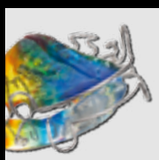


125  
ans  
DENTAURUM  
DENTALENDUNG

# Orthodontie 2012/2013

La précision sous toutes ses formes.



D  
DENTAURUM

## Votre numéro de client

Veillez indiquer ici votre numéro de client Dentaurem. Afin de pouvoir traiter vos commandes plus rapidement, nous avons besoin de votre numéro de client à chaque commande.

# GROUPE DENTAURUM

**Chère Cliente,  
Cher Client,**

Quand le prothésiste suisse Arnold Biber ouvrit en 1886 à Pforzheim (Allemagne) son laboratoire de prothèse, personne ne se doutait qu'il deviendrait Dentaureum, un groupe d'envergure internationale, qui est la plus ancienne firme dentaire au monde.

Aujourd'hui, 125 ans plus tard, nous sommes fiers du chemin parcouru. Un chemin semé d'embûches et de risques mais aussi de nombreuses opportunités. Bref, il nous aura fallu 125 ans pour devenir ce que nous sommes : une entreprise avec sa propre culture, axée sur sa clientèle. Car nos procédés, procédures et méthodes de travail sont conçus pour que vous soyez satisfait(e) au maximum de nos prestations. Le fait que chacun de nos collaborateurs et collaboratrices soit focalisé sur vos besoins et attentes va dans ce sens, de même que la qualité de nos produits.

Notre palette « orthodontie » se distingue, elle aussi, par sa diversité. Elle couvre toute l'étendue des besoins du cabinet et du laboratoire d'orthodontie. Vous trouverez dans ce nouveau catalogue à la fois des nouveautés et des produits existants que nous avons encore améliorés.

Avec notre gamme **discovery**<sup>®</sup> vous disposez de brackets de qualité hors pair. Cette gamme est continuellement améliorée et élargie, afin de répondre aux nouvelles exigences thérapeutiques. Ainsi, le **discovery**<sup>®</sup> **smart** – un mini bracket métallique innovant – sera lancé au printemps / en été 2012, de même que le **discovery**<sup>®</sup> **pearl**, lequel place la barre encore plus haut au plan de l'esthétique. Ces deux nouveaux brackets sont parfaitement compatibles entre eux car ils présentent les mêmes valeurs IN et OUT.

Notre bracket autoligaturant a été amélioré, il possède un nouveau système d'ouverture et de fermeture. La nouvelle version, disponible pour le système \*MBT 22, s'appelle **discovery**<sup>®</sup> **sl 2.0**.

Le système **tomas**<sup>®</sup> reste l'un de nos produits phares pour l'ancrage squelettal. Bien qu'étant constitué d'une gamme compacte, il couvre toute l'étendue des besoins. Grâce notamment à son nouvel emballage, poser cette mini-vis (stérile) est un jeu d'enfant.

Aux laboratoires d'orthodontie nous proposons, entre autres, la résine **Orthocryl**<sup>®</sup>. Lancée il y a plus de 50 ans, elle a toujours autant de succès. A ce jour, plus de 250 millions d'appareils d'orthodontie ont déjà été réalisés avec elle dans le monde.

Prenez le temps de découvrir notre vaste palette de produits & prestations !

Avec nos cordiales salutations d'Ilspringen



Mark Stephen Paçe

Président Directeur Général du Groupe Dentaureum

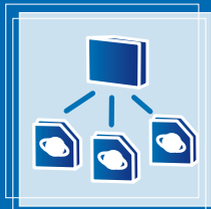


Axel Winkelstroeter

Président Directeur Général du Groupe Dentaureum

# Le service « on line » Dentaurum

La solution de facilité, de rapidité et de confort !



## Droit au but « on line » !

### **En trois secondes à peine, vous avez l'information souhaitée**

Vous trouverez sur notre site des informations de qualité et toujours à jour, et de nombreux espaces interactifs. Simplement en tapant un mot clé dans le moteur de recherche qui figure sur la page d'accueil, tout de suite vous obtiendrez l'information souhaitée.

## Pour vous simplifier la vie ...

### **... notre site Internet vous est ouvert 24 heures/24**

Vous y trouverez tous nos produits, en 7 langues. La page d'accueil comporte aussi une rubrique dans laquelle sont stockés plus de 1400 fichiers consultables et téléchargeables gratuitement (catalogues, modes d'emploi, fiches techniques de sécurité, documents de formation, et articles de revues professionnelles).

## Un site toujours à jour

### **Consultable à toute heure dans le monde entier**

Que ce soit pour consulter notre offre de cours (avec possibilité de vous y inscrire), découvrir nos nouveaux produits, trouver le bon interlocuteur : tout l'univers Dentaurum est sur ce site.

# GROUPE DENTAURUM

## D DENTAURUM

Téléphone

+49 72 31/803-0

Fax

+49 72 31/803-295

E-Mail

info@dentaurum.de

## D DENTAURUM BENELUX

Téléphone

+32.(0)3/707.23.20

Fax

+32.(0)3/707.23.21

E-Mail

info@dentaurum.be

## D DENTAURUM FRANCE

Téléphone

+33 (0) 1 64 11 26 26

Fax

+33 (0) 1 60 17 43 47

E-Mail

info@dentaurum.fr

## D DENTAURUM CANADA

Téléphone

+1 800-363-9973 / +1 450-691-2994

Fax

+1 888-771-3640

E-Mail

dentaurum@qc.aira.com

<b>Système d'ancrage</b>	<b>8 – 23</b>
Sets / Pins	14 – 15
Instruments et accessoires	16 – 22
Matériel de communication pour le cabinet de consultation	23
<b>Système linguale</b>	<b>24 – 39</b>
Brackets et tubes linguaux	28 – 29
Arcs	30 – 33
Instruments	34
LinguSet	35 – 37
Accessoires	38
<b>Brackets autoligaturants</b>	<b>40 – 53</b>
Assortiments	46 – 47
Tubes vestibulaires	48
Arcs	50 – 51
Instruments	52
Matériel de communication pour le cabinet de consultation	53
<b>Brackets en métal</b>	<b>54 – 85</b>
discovery®	62 – 67
discovery® smart	68
topic	69 – 71
equilibrium® mini	72 – 74
equilibrium® 2	75 – 83
equilibrium® ti	84 – 85
<b>Brackets esthétiques</b>	<b>86 – 109</b>
Brackets en céramique discovery® pearl	98 – 99
Brackets en céramique Fascination®	100 – 101
Brackets en céramique Fascination® 2	102 – 103
Brackets en céramique Jewels	104 – 106
Brackets en plastique Elegance®	107 – 108
<b>Accessoires pour brackets</b>	<b>110 – 111</b>
<b>Tubes vestibulaires</b>	<b>112 – 135</b>
A souder	118 – 125
Attaches à souder	126 – 127
A coller	128 – 135
<b>Bagues</b>	<b>136 – 173</b>
dentaform® Snap	144 – 148
dentaform®	149 – 159
Standard	160 – 169
Accessoires	170 – 172
<b>Adhésifs</b>	<b>174 – 187</b>
Lampe LED et accessoires	180
Adhésifs et accessoires	181 – 187
<b>Fils · Arcs · Éléments divers</b>	<b>188 – 267</b>
Articles disponibles Arcs / Fils en tiges / Fils en rouleaux	196 – 202
Technique fixe / Arcs / Fils en tiges / Fils en rouleaux / Accessoires	204 – 253
Technique amovible / Fils en tiges / Fils en rouleaux / Accessoires	254 – 264
Système d'arcs palatins/linguaux	265 – 266
<b>Appareils de classe II</b>	<b>268 – 281</b>
SUS <sup>2</sup> – Sabbagh Universal Spring	274 – 275
Charnières de Herbst / Sets et accessoires	276 – 280
<b>Composants intra et extra-oraux</b>	<b>282 – 303</b>
Composants extra-oraux	286 – 291
Accessoires / Extra-oraux	292 – 295
Elastiques et ligatures en élastomère / Intra-oraux	296 – 301
Ecran labial	302
Protège-dents OrthoSafe	303

## SOMMAIRE

<b>Produits pour cabinet</b>	<b>304 – 321</b>
Matériau à empreintes	310 – 311
Modèles d'orthodontie	312 – 313
Boîtes pour appareils d'orthodontie et accessoires	314 – 315
Modèles d'étude / Modèles de démonstration pour l'ODF	316 – 319
Divers	320
<b>Ecarteurs</b>	<b>322 – 345</b>
Ecarteurs standards	326 – 328
Ecarteurs spéciaux	329 – 337
Ecarteurs Variety	338
Disjoncteurs palatins	339 – 343
Accessoires	344
<b>Résine autopolymérisable pour l'orthodontie</b>	<b>346 – 367</b>
Orthocryl® / Assortiments	352
Orthocryl® / Réassort N	353 – 354
Mica disco	355
Décalcomanie pour l'orthodontie	356 – 357
Accessoires	358 – 366
<b>Pincés · Instruments</b>	<b>368 – 403</b>
Pincés Premium-Line	374 – 385
Pincés EQ-Line	386 – 389
Pincés / Instruments	390 – 397
Instruments de mesure	398 – 401
Accessoires	402 – 403
<b>Appareils</b>	<b>404 – 427</b>
Appareils et accessoires	412 – 427
<b>Connaissance</b>	<b>428 – 439</b>
o-atlas / Dynamics of Orthodontics	428 – 439
<b>Cours</b>	<b>440 – 443</b>
CDC – Centrum Dentale Kommunikation	440 – 443
<b>Service</b>	<b>444 – 520</b>
Numéros d'assistance	5
Systèmes de brackets – Informations	446 – 447
Service de présoudage – A souder	448 – 467
Bagues – Tableaux comparatifs	468 – 475
Fils – Informations	476 – 477
Liste des matériaux	478 – 481
Tableaux de conversion	482
Symboles et pictogrammes	483
Instructions de préparation des pincés et instruments	484 – 487
Environnement	488 – 489
Index alphabétique	490 – 497
Index numérique	498 – 516

<b>Sets</b>	Page	14
<b>Pins</b>	Page	15
<b>Instruments et accessoires</b>	Page	16
<b>Matériel de communication pour le cabinet de consultation</b>	Page	23

## Système d'ancrage

Rapide – facile – efficace.



### Système d'ancrage

- Système lingual
- Brackets autoligaturants
- Brackets en métal
- Brackets esthétiques
- Tubes vestibulaires
- Bagues
- Adhésifs
- Fils - Arcs - Éléments divers
- Appareils de classe II
- Composants intra et extra-oraux
- Produits pour cabinet
- Escariers
- Résine autopolymérisable pour l'ODF
- Pièces / Instruments
- Appareils
- Connaissance
- Cours
- Service



Rapide – facile – efficace.



## **tomas®**

### **Le système**

Lancé il y a 7 ans, le système tomas® reste la référence en matière d'ancrages orthodontiques squeletaux de toutes sortes (ancrages provisoires). Étant composé de seulement quelques pièces, son stockage et son utilisation sont simplifiés. Quelle que soit l'indication, ce système constitue pour l'orthodontiste et le patient une solution facile, rapide et efficace.

## **Facilité de mise en œuvre et esthétique**

### **Aussi un haut niveau de confort pour le patient**

Avec ou sans forage pilote, la mini-vis tomas® est facile et rapide à poser. Munie d'une gorge de 22 en forme de croix, sa tête sert d'élément d'ancrage, permettant ainsi d'effectuer différents types de déplacements dentaires. Ce concept tomas® est également synonyme de grand confort pour le patient, d'autant plus grand qu'en général un baguage partiel suffit. De plus, le système tomas® s'utilisant parallèlement au traitement multi-bagues, cela réduit la durée globale du traitement.

## SYSTÈME D'ANCRAGE

### Un vaste assortiment

#### Synonyme de liberté de choix thérapeutique maximale

Réduit et donc facile à gérer et à utiliser, l'assortiment tomas® contient néanmoins tout ce dont vous avez besoin pour un résultat probant :

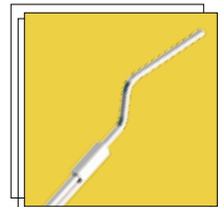
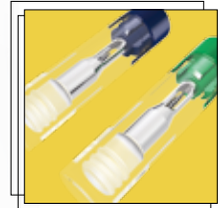
- tomas®-pins dans différentes longueurs (6 mm, 8 mm, 10 mm), autoforantes et autotaraudantes
- nouvel emballage pour cette mini-vis orthodontique (stérile)
- jeu de forets complet
- Instrumentation pour pose manuelle ou mécanisée
- divers accessoires de fixation à l'appareillage orthodontique (tomas®-auxiliary kit)

### Convient pour toutes les indications

#### Et permet des solutions adaptées au patient

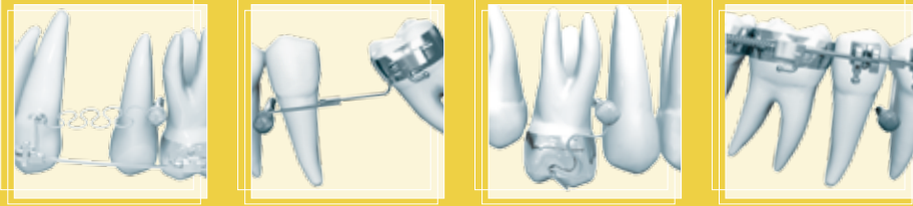
Les possibilités d'ancrage et la gorge en croix, laquelle est comparable à celle d'un bracket, vous offrent de nombreuses possibilités de solutions faciles et adaptées au patient. Les principales indications du système tomas® sont de 3 sortes :

- déplacements dentaires actifs
- stabilisations passives
- traitements préprothétiques



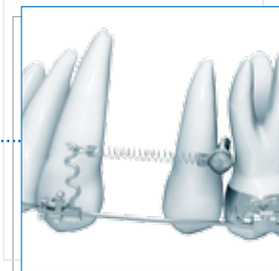
## tomas<sup>®</sup>-auxiliary kit

La solution rapide pour vos ancrages.



### Exemples d'application :

#### « Rétraction en bloc »



avec tomas<sup>®</sup>-crimp hook  
(crochet à sertir)  
avec tomas<sup>®</sup>-coil spring  
(ressort de traction)

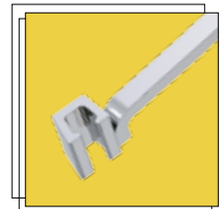
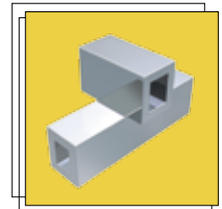
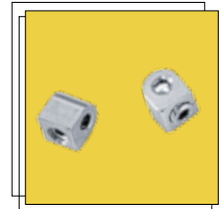
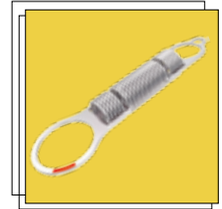
#### Distalisation



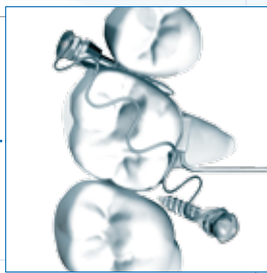
avec tomas<sup>®</sup>-cross tube  
(tubes en croix)  
avec tomas<sup>®</sup>-compression spring  
(ressort de compression)

## AUXILIARY KIT

- éléments de connexion bien éprouvés en pratique clinique
- net gain de temps
- pour techniques 18 et 22
- excellente lisibilité et simple
- encombrement minimal
- tous les éléments sont directement utilisables

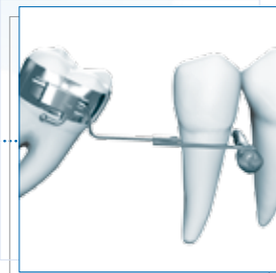


Intrusion



avec *tomas*®-Nikodem spring  
(ressort selon Dr. Nikodem)

Redressement



avec *tomas*®-uprighting spring  
(arc de redressement)

## Sets



### tomas®-tool set XL

Ce coffret « tomas®-tool XL » contient une instrumentation très complète pour la pose manuelle ou mécanisée des tomas®-pins.

<b>REF 302-150-00</b>	1 kit
-----------------------	-------

CE 0483

Conditionnement :

1 x tomas®-round drill 1.0 (fraise boule)	REF 302-003-00
1 x tomas®-drill SD 1.1, short pilot drill (foret pilote)	REF 302-103-00
1 x tomas®-drill 1.0, pilot drill (foret pilote)	REF 302-003-10
1 x tomas®-drill 1.1, long pilot drill (foret pilote)	REF 302-003-11
1 x tomas®-drill 1.2, pilot drill (foret pilote)	REF 302-003-12
2 x tomas®-X marker (aide radiologique)	REF 302-004-19
2 x tomas®-punch (perforateur gingival)	REF 302-001-00
1 x tomas®-applicator, manual (applicateur manuel)	REF 302-004-20
1 x tomas®-wheel, ø 10 mm (molette)	REF 302-004-30
1 x tomas®-torque ratchet (clé articulée de serrage)	REF 302-004-40
1 x tomas®-driver (visseuse-dévisseuse)	REF 302-004-50
1 x tomas®-driver (visseuse-dévisseuse), version longue	REF 302-004-60
1 x tomas®-screw driver (tournevis)	REF 302-004-10
1 x tomas®-tool tray (plateau)	REF 302-155-00



### tomas®-tool set S

Ce coffret « tomas®-tool S » contient uniquement l'instrumentation vraiment nécessaire pour la pose manuelle ou mécanisée du tomas®-pin.

<b>REF 302-250-00</b>	1 kit
-----------------------	-------

CE 0483

Conditionnement :

1 x tomas®-drill SD 1.1, short pilot drill (foret pilote)	REF 302-103-00
2 x tomas®-punch (perforateur gingival)	REF 302-001-00
1 x tomas®-tool tray (plateau)	REF 302-155-00

### tomas®-pins SD, autoforants, stériles

Titane grade : 5

Filet ø 1,6 mm

Axe ø 1,2 mm

**Nouvel emballage  
facilitant la manipulation !**

Longueur	Code de couleur emballage	REF	Quantité
6 mm	jaune	302-106-00	1 pièce
8 mm	bleu	302-108-00	1 pièce
10 mm	vert	302-110-00	1 pièce

CE 0483



### tomas®-pins, autotaraudants, stériles

Titane grade : 5

Filet ø 1,6 mm

Axe ø 1,2 mm

Longueur	Code de couleur emballage	REF	Quantité
6 mm	jaune	302-006-11	1 pièce
8 mm	bleu	302-008-00	1 pièce
10 mm	vert	302-010-00	1 pièce

CE 0483



### tomas®-pins SD N, autoforants, non stériles

stérilisable

Titane grade : 5

Filet ø 1,6 mm

Axe ø 1,2 mm

Longueur	REF	Quantité	REF	Quantité
6 mm	302-106-10	1 pièce	302-106-30	10 pièces
8 mm	302-108-10	1 pièce	302-108-30	10 pièces
10 mm	302-110-10	1 pièce	302-110-30	10 pièces



### tomas®-pins N, autotaraudants, non stériles

stérilisable

Titane grade : 5

Filet ø 1,6 mm

Axe ø 1,2 mm

Longueur	REF	Quantité	REF	Quantité
6 mm	302-006-10	1 pièce	302-006-30	10 pièces
8 mm	302-008-10	1 pièce	302-008-30	10 pièces
10 mm	302-010-10	1 pièce	302-010-30	10 pièces

CE 0483



## Instruments et accessoires



### tomas®-round drill 1.0 (fraise boule)

stérilisable

**Domaine d'application :**

- pour marquer l'os avant le pré-forage

ø	REF	Quantité
1,0 mm	302-003-00	1 pièce

CE 0483



### tomas®-drill SD 1.1, short pilot drill (foret pilote)

stérilisable

Effectuer le forage pilote de préférence à 800 min<sup>-1</sup> (max. 1.500 min<sup>-1</sup>) et en utilisant un sérum physiologique.

**Domaine d'application :**

- pour la perforation de l'os compact quand on utilise des tomas®-pins autoforants

Longueur	ø	Code de couleur emballage	REF	Quantité
4 mm	1,1 mm	jaune	302-103-00	1 pièce

CE 0483



### tomas®-drill 1.0, pilot drill (foret pilote)

stérilisable

Effectuer le forage pilote de préférence à 800 min<sup>-1</sup> (max. 1.500 min<sup>-1</sup>) et en utilisant un sérum physiologique.

**Domaine d'application :**

- pour forage pilote au maxillaire supérieur lorsque la qualité osseuse est de type D3, c'est-à-dire : os compact poreux et de faible épaisseur (secteurs postérieurs maxillaires)

Longueur	ø	Code de couleur emballage	REF	Quantité
10 mm	1 mm	rouge	302-003-10	1 pièce

CE 0483



### tomas®-drill 1.1, long pilot drill (foret pilote)

stérilisable

Effectuer le forage pilote de préférence à 800 min<sup>-1</sup> (max. 1.500 min<sup>-1</sup>) et en utilisant un sérum physiologique.

**Domaine d'application :**

- pour forage pilote lorsque la qualité osseuse est de type D2, c'est-à-dire : os compact dense et poreux et os spongieux très réticulé (secteur antérieur maxillaire et secteurs postérieurs mandibulaires)

Longueur	ø	Code de couleur emballage	REF	Quantité
10 mm	1,1 mm	rouge	302-003-11	1 pièce

CE 0483



### tomas®-drill 1.2, pilot drill (foret pilote)

stérilisable

Effectuer le forage pilote de préférence à 800 min<sup>-1</sup> (max. 1.500 min<sup>-1</sup>) et en utilisant un sérum physiologique.

**Domaine d'application :**

- pour forage pilote dans le cas de structures osseuses dures et d'une qualité osseuse de type D 1 : os compact de forte épaisseur (secteur antérieur mandibulaire)

Longueur	ø	Code de couleur emballage	REF	Quantité
10 mm	1,2 mm	jaune	302-003-12	1 pièce

CE 0483

### tomas®-drill 1.1 SP\*, long pilot drill (foret pilote)

#### foret stérile à usage unique

Effectuer le forage pilote de préférence à 800 min<sup>-1</sup> (max. 1.500 min<sup>-1</sup>) et en utilisant un sérum physiologique.

#### Domaine d'application :

- pour forage pilote lorsque la qualité osseuse est de type D2, c'est-à-dire : os compact dense et poreux et os spongieux très réticulé (secteur antérieur maxillaire et secteurs postérieurs mandibulaires)

Longueur	∅	REF	Quantité
10 mm	1,1 mm	302-103-11	1 pièce

CE 0483

\* SP = single patient



### tomas®-drill SD 1.1 SP\*, short pilot drill (foret pilote)

#### foret stérile à usage unique

Effectuer le forage pilote de préférence à 800 min<sup>-1</sup> (max. 1.500 min<sup>-1</sup>) et en utilisant un sérum physiologique.

#### Domaine d'application :

- pour la perforation de l'os compact quand on utilise des tomas®-pins autoforants

Longueur	∅	REF	Quantité
4 mm	1,1 mm	302-103-40	1 pièce

CE 0483

\* SP = single patient



### tomas®-X marker (aide radiologique)

#### stérilisable

#### Domaine d'application :

- pour déterminer l'endroit d'insertion idéal pour le tomas®-pin

REF 302-004-19	1 pièce
----------------	---------

CE



### tomas®-punch (perforateur gingival)

#### perforateur stérile à usage unique

#### Domaine d'application :

- pour la perforation de la muqueuse à l'endroit prévu pour l'insertion des tomas®-pins
- ∅ 2,0 mm

REF 302-001-00	4 pièces
----------------	----------

CE 0483



### tomas®-applicator

#### stérilisable

#### Domaine d'application :

- pour le vissage manuel des tomas®-pins

REF 302-004-20	1 pièce
----------------	---------

CE



### tomas®-wheel (molette)

#### stérilisable

#### Domaine d'application :

- pour insertion manuelle du tomas®-pin avec le tomas®-applicator (REF 302-004-20)
- ∅ 10,0 mm

REF 302-004-30	1 pièce
----------------	---------

CE



## Instruments et accessoires



### tomas®-torque ratchet (clé articulée de serrage)

stérilisable

Domaine d'application :

- pour insertion manuelle du tomas®-pin avec le tomas®-applicator (REF 302-004-20) ; couple de serrage limité à 20 Ncm

REF 302-004-40

1 pièce

CE 0483



### tomas®-driver (visseuse-dévisseuse) stérilisable

Pour le vissage mécanique du tomas®-pin à l'aide d'un contre-angle à limiteur de couple.

Le limiteur doit être réglé pour 20 Ncm à 25 min<sup>-1</sup>.

REF 302-004-50

1 pièce

CE



### tomas®-driver (visseuse-dévisseuse) stérilisable version longue

Pour le vissage mécanique du tomas®-pin à l'aide d'un contre-angle à limiteur de couple.

Le limiteur doit être réglé pour 20 Ncm à 25 min<sup>-1</sup>.

L'idéal pour la pose du tomas®-pin en palatin.

REF 302-004-60

1 pièce

CE



### tomas®-screw driver (tournevis) stérilisable

Pour l'insertion manuelle des tomas®-pins.

REF 302-004-10

1 pièce

CE



### tomas®-tool tray (plateau) stérilisable

Pour recevoir les composants tomas®.

REF 302-155-00

1 pièce

### tomas®-auxiliary kit 18 (Coffret d'accessoires pour technique 18)

Ce coffret d'accessoires tomas® contient des accessoires pour la mésialisation, la distalisation et le redressement de dents en recourant au tomas®-pin.

REF 302-000-18	1 kit
☪ 0483	Conditionnement :
10 x tomas®-coil spring, light (8 mm), (ressort de traction en Nickel-titane, force faible)	REF 302-012-00
10 x tomas®-coil spring, medium (8 mm), (ressort de traction en Nickel-titane, force moyenne)	REF 302-012-10
10 x tomas®-coil spring, heavy (8 mm), (ressort de traction en Nickel-titane, force élevée)	REF 302-012-20
10 x tomas®-uprighting spring (arc de redressement)	REF 302-009-00
10 x tomas®-stop screw incl. key for internal hexagon screw (vis d'arrêt + clé six pans)	REF 302-013-00
10 x tomas®-cross tube 18 (tube en croix)	REF 302-014-18
10 x tomas®-power arm, square (tube de blocage avec fil carré)	REF 302-015-00
10 x tomas®-hook (crochet filaire)	REF 302-009-10
10 x tomas®-T-wire	REF 302-024-00
1 x tomas®-auxiliary box (avec 2 inserts)	REF 302-023-00



### tomas®-auxiliary kit 22 (Coffret d'accessoires pour technique 22)

Ce coffret d'accessoires tomas® contient des accessoires pour la mésialisation, la distalisation et le redressement de dents en recourant au tomas®-pin.

REF 302-000-22	1 kit
☪ 0483	Conditionnement :
10 x tomas®-coil spring, light (8 mm), (ressort de traction en Nickel-titane, force faible)	REF 302-012-00
10 x tomas®-coil spring, medium (8 mm), (ressort de traction en Nickel-titane, force moyenne)	REF 302-012-10
10 x tomas®-coil spring, heavy (8 mm), (ressort de traction en Nickel-titane, force élevée)	REF 302-012-20
10 x tomas®-uprighting spring (arc de redressement)	REF 302-009-00
10 x tomas®-stop screw incl. key for internal hexagon screw (vis d'arrêt + clé six pans)	REF 302-013-00
10 x tomas®-cross tube 22 (tube en croix)	REF 302-014-22
10 x tomas®-power arm, square (tube de blocage avec fil carré)	REF 302-015-00
10 x tomas®-hook (crochet filaire)	REF 302-009-10
10 x tomas®-T-wire	REF 302-024-00
1 x tomas®-auxiliary box (avec 2 inserts)	REF 302-023-00



## Instruments et accessoires



### tomas®-coil spring

Ressort de traction en Nickel-titane avec anneaux ; pour accrochage au tomas®-pin et au crochet.

Longueur : 8 mm (longueur mesurée entre les centres des deux anneaux)

Intérieur ø 0,90 mm / 36

Niveau d'élasticité : super élastique

Force de traction	Épaisseur du fils ø	Code de couleur emballage	REF	Quantité
light	0,21 mm / 8	bleu	<b>302-012-00</b>	10 pièces
medium	0,23 mm / 9	jaune	<b>302-012-10</b>	10 pièces
heavy	0,23 mm / 9	rouge	<b>302-012-20</b>	10 pièces

☞<sup>0483</sup>



### tomas®-compression spring

Ressort de compression en Nickel-titane

Ce ressort présente les avantages suivants :

- élasticité excellente (force de rappel quasi constante)
- transmission régulière et tout en douceur de la force exercée
- raccourcissable pour l'adapter au patient

Niveau d'élasticité : super élastique

Intérieur ø	Longueur	Épaisseur du fils ø	Force	REF	Quantité
0,75 mm / 30	18 cm	0,30 mm / 12	moyenne	<b>302-022-00</b>	1 pièce

☞<sup>0483</sup>



### tomas®-uprighting spring (arc de redressement)

Pour le redressement et l'intrusion (ou l'extrusion) de molaires.

<b>REF 302-009-00</b>	10 pièces
-----------------------	-----------

☞<sup>0483</sup>



### tomas®-stop screw

Vis d'arrêt incl. 1 x clé six pans.

Intérieur ø	Diamètre clé	REF	Quantité
1,15 mm / 45	0,9 mm	<b>302-013-00</b>	10 pièces

☞<sup>0483</sup>



### tomas®-cross tube 18

Deux tubes de section rectangulaires, placés l'un sur l'autre en forme de croix pour relier deux fils sans soudure, ni brasure.

Idéal pour des liaisons entre le tomas®-pin et l'arc.

**Tube horizontal :**

Longueur totale 4,0 mm

Intérieur  $\square$  0,46 x 0,64 mm / 18 x 25

**Tube vertical :**

Longueur totale 2,0 mm

Intérieur  $\square$  0,56 x 0,70 mm / 22 x 28

<b>REF 302-014-18</b>	10 pièces
-----------------------	-----------

☞<sup>0483</sup>

### tomas®-cross tube 22

Deux tubes de section rectangulaires, placés l'un sur l'autre en forme de croix pour relier deux fils sans soudure, ni brasure. Idéal pour des liaisons entre le tomas®-pin et l'arc.

#### Tube horizontal :

Longueur totale 4,0 mm  
Intérieur  $\square$  0,56 x 0,70 mm / 22 x 28

#### Tube vertical :

Longueur totale 2,0 mm  
Intérieur  $\square$  0,56 x 0,70 mm / 22 x 28

REF 302-014-22

10 pièces

CE 0483



### tomas®-power arm, square

Niveau d'élasticité : dur élastique - 1800 – 2000 N/mm<sup>2</sup>  
Crochet à sertir fendu, avec fil rectangulaire extra-dur ( $\square$  0,55 x 0,70 mm / 21,5 x 28). Peut être monté sur l'arc directement, sans devoir le déposer. Universel pour les techniques 18 et 22. Optimal pour la connexion sur le tomas®-pin et pour la confection de crochets individuels.

#### Dimensions :

Longueur du tube :  $\varnothing$  2,0 mm  
Longueur de la tige : 25,0 mm

REF 302-015-00

10 pièces

CE 0483



### tomas®-power arm, round

Niveau d'élasticité : dur élastique - 1800 – 2000 N/mm<sup>2</sup>  
Crochet à sertir fendu, avec fil extra-dur ( $\varnothing$  0,7 mm / 28). Peut être monté sur l'arc directement, sans devoir le déposer. Universel pour les techniques 18 et 22. Pour la confection de crochets individuels.

#### Dimensions :

Longueur du tube :  $\varnothing$  2,0 mm  
Longueur de la tige : 25,0 mm

REF 302-019-00

10 pièces

CE 0483



### tomas®-crimp hook

Crochet à sertir fendu, avec 4 positions pour la fixation de ressorts ou de chaînettes élastiques. Universel pour les techniques 18 et 22. Niveau d'élasticité : dur élastique - 1800 – 2000 N/mm<sup>2</sup>

Hémi-arcade	REF	Quantité
Maxillaire/Mandibule gauche	302-020-00	10 pièces
Maxillaire/Mandibule droite	302-020-10	10 pièces

CE 0483



### tomas®-slotted stops

Dispositifs d'arrêt pour les ressorts de compression.

$\square$	REF	Quantité
0,46 x 0,64 mm / 18 x 25	302-021-18	100 pièces
0,56 x 0,70 mm / 22 x 28	302-021-22	100 pièces

CE 0483



## Instruments et accessoires



### tomas®-hook

Pour la fixation d'éléments élastiques (chaînettes/ressorts) sur la tête du tomas®-pins.

REF 302-009-10

10 pièces

CE 0483



### tomas®-T-wire

En remanium®. Pour accrochage direct ou indirect sur le tomas®-pin.

Matériau : Acier inoxydable

Niveau d'élasticité : dur élastique · 1800 – 2000 N/mm<sup>2</sup>

	REF	Quantité
0,55 x 0,70 mm / 21,5 x 28	302-024-00	10 pièces

CE 0483



### tomas®-power chain, chaînette en élastomère

Force de traction constante, longue durée d'action, et grande élasticité (très bon rappel).

Couleur	Intérieur ø	Longueur	Entretoise	REF	Quantité
transparent	1,3 mm	3,5 m		302-018-00	1 pièce

CE 0483



### tomas®-auxiliary box

Boîte en matière plastique, avec 2 inserts.

REF 302-023-00

1 pièce

## Matériel de communication pour le cabinet de consultation

### Modèle tomas®

Pour une démonstration devant le patient.

REF 302-006-00

1 pièce



### tomas®-demonstration pin SD 08 autoforant

Pour une démonstration devant le patient.

Echelle 5 : 1

REF 302-007-20

1 pièce



<b>Brackets linguaux</b>	Page 28
<b> Tubes linguaux</b>	Page 29
<b>Arcs</b>	Page 30
<b>Instruments</b>	Page 34
<b>LinguSet</b>	Page 35
<b>Accessoires</b>	Page 38

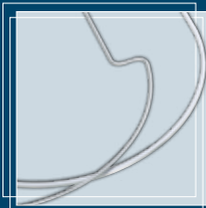
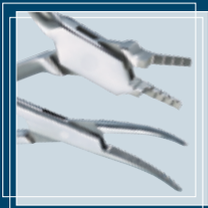
## Système lingual

Un gain de liberté thérapeutique.

- Système d'ancrage
- Système lingual**
- Brackets autoligaturants
- Brackets en métal
- Brackets esthétiques
- Tubes vestibulaires
- Bagues
- Adhésifs
- Fils - Arcs - Éléments divers
- Appareils de classe II
- Composants intra et extra-oraux
- Produits pour cabinet
- Ecarteurs
- Résine autopolymérisable pour l'ODF
- Pincés - Instruments
- Appareils
- Connaissance
- Cours
- Service



Le système linguale innovateur, de Dentaureum.



## magic® – le système linguale innovant

### Le système qui contient tous les composants indispensables

Avec le système Dentaureum « lingual magic® » vous disposez en effet de tous les principaux composants requis. Ceux-ci étant parfaitement adaptés entre eux, cela vous permet de travailler efficacement et rapidement. Ces composants sont les suivants : brackets, tubes linguaux, arcs, pinces et instruments, cintreur d'arc LinguForm et positionneur de brackets LinguSet.

## magicSlide®

### Pose facile des arcs sans devoir travailler en vue réfléchie

Grâce à la géométrie bien spécifique des brackets magic®, les arcs peuvent être posés occlusalement, vous évitant ainsi de travailler en vue réfléchie. De plus, l'arc coulisse tout seul dans la gorge.

## SYSTÈME LINGUAL

### La base anatomique

#### Ligatures simples – excellent confort pour le patient

La base des brackets magic® pour incisives supérieures présente une forme anatomique, légèrement courbée ce qui garantit une bonne adaptation à l'anatomie de la dent ainsi qu'un espace minimal entre le bracket et la gencive proche du centre de résistance, condition idéale pour une bonne transmission des forces. Des surfaces ultra-lisses et des arêtes bien arrondies offrent un confort additionnel pour le client.



### OrthoSlot® – la gorge horizontale supplémentaire

#### Gain de liberté thérapeutique et maniement simple

Les brackets magic® pour prémolaires et molaires supérieures disposent d'un slot (diamètre 0,46 mm / 18) supplémentaire permettant de fixer par exemple des arcs, ressorts et autres attaches de façon efficace et simple.



### CuspiShape® – la forme particulière des brackets pour canines supérieures

#### Ligatures de l'arc extrêmement faciles même si la structure est insuffisante

Une réduction considérable de la partie distale de la paroi linguale de la gorge a permis de créer plus d'espace pour faciliter la ligature des arcs en forme champignon ainsi que la possibilité d'une thérapie plus rapide.



### Alliage CoCr spécial exempt de nickel\*

#### Excellente biocompatibilité

Avec l'utilisation des alliages CoCr exempt de nickel\* développés par Dentaorium pour une application dans le contexte dentaire, un grand pas a été fait vers la biocompatibilité des produits utilisés dans l'orthopédie dento-faciale.

\* selon ISO 6871-1 (1994)



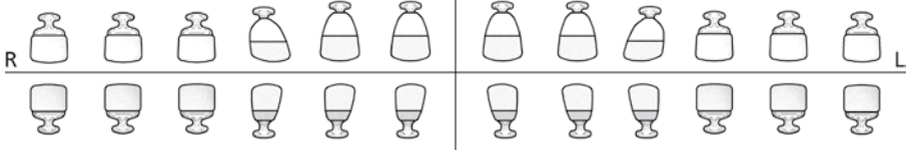
## Brackets linguaux

### magic®

Gorge : 0,51 x 0,51 mm / 20 x 20 - avec crochet vertical - exempt de nickel\*

Dent	16	15	14	13	12	11	21	22	23	24	25	26
Largeur	3,3 mm	3,3 mm	3,3 mm	2,9 mm	2,6 mm	2,6 mm	2,6 mm	2,6 mm	2,9 mm	3,3 mm	3,3 mm	3,3 mm
REF	790-403-00	790-403-00	790-403-00	790-401-00	790-400-00	790-400-00	790-400-00	790-400-00	790-402-00	790-403-00	790-403-00	790-403-00
Quantité	1 pièce											

CE 0483



Dent	46	45	44	43	42	41	31	32	33	34	35	36
Largeur	3,3 mm	3,3 mm	3,3 mm	2,3 mm	3,3 mm	3,3 mm	3,3 mm					
REF	790-406-00	790-406-00	790-406-00	790-404-00	790-404-00	790-404-00	790-405-00	790-405-00	790-405-00	790-406-00	790-406-00	790-406-00
Quantité	1 pièce											

#### Assortiments :

1 cas	24 brackets + 4 tubes linguaux	REF 891-363-00
1 cas	24 brackets	REF 891-371-00
1 cas	12 brackets + 2 tubes linguaux	REF 891-364-00
1 cas	12 brackets	REF 891-372-00

#### Note :

Le bracket REF 790-403-00 comporte en plus un tube gingival rond 0,46 mm / 18.

#### Tubes linguaux avec crochet mésial :

Dents 17/37 = REF 722-000-50, Dents 27/47 = REF 722-001-50, voir aussi Réassort N.

\* selon ISO 6871-1 (1994)



### Bracket lingual magic® small

avec crochet vertical - exempt de nickel\*

Dents	Torque	Offset Distal	In/Out	Crochet	Largeur	REF	Quantité
43-41/31-33				•	1,6 mm	790-409-00	1 pièce

CE 0483

Gorge : 0,51 x 0,51 mm / 20 x 20  
\* selon ISO 6871-1 (1994)



### Bracket lingual magic® convertible

avec crochet vertical

Dents	Torque	Offset Distal	In/Out	Crochet	Largeur	REF	Quantité
15-14/34-35				•	3,3 mm	790-408-00	1 pièce
24-25/45-44				•	3,3 mm	790-407-00	1 pièce

CE 0483

Gorge : 0,51 x 0,51 mm / 20 x 20

### Tubes linguaux magic® / à coller

**convertible** · (Gorge : 2 x 0,9 mm / 2 x 36) pour arc lingual/palatin, Goshgarian, Quad-Helix, fermé

Dents	Torque	Offset Distal	In/Out	Crochet	Largeur	REF	Quantité
17-16					4,0 mm	722-002-51	1 pièce
26-27					4,0 mm	722-003-51	1 pièce

☞ 0483

Gorge : 0,51 x 0,51 mm / 20 x 20



### Tubes linguaux magic® / à coller

**non-convertible** · avec crochet mésial · exempt de nickel\*

Dents	Torque	Offset Distal	In/Out	Crochet	Largeur	REF	Quantité
17-16/36-37				•	4,0 mm	722-000-50	1 pièce
26-27/47-46				•	4,0 mm	722-001-50	1 pièce

☞ 0483

Gorge : 0,51 x 0,51 mm / 20 x 20  
\* selon ISO 6871-1 (1994)



### Tubes linguaux magic® / à coller

**convertible** · avec crochet mésial/distal

Dents	Torque	Offset Distal	In/Out	Crochet	Largeur	REF	Quantité
17-16/36-37				•	6,5 mm	722-004-51	1 pièce
26-27/47-46				•	6,5 mm	722-005-51	1 pièce

☞ 0483

Gorge : 0,51 x 0,51 mm / 20 x 20



### Tubes linguaux magic® / à souder

**convertible** · Fourreau palatin (Gorge : 2 x 0,9 mm / 2 x 36) pour arc lingual/palatin, Goshgarian, Quad-Helix, fermé

Dents	Torque	Offset Distal	In/Out	Crochet	Largeur	REF	Quantité
17-16					4,0 mm	722-002-00	1 pièce
26-27					4,0 mm	722-003-00	1 pièce

☞ 0483

Gorge : 0,51 x 0,51 mm / 20 x 20



## Arcs



### Arc lingual Tensic®, rond

Forme de l'arc : Champignon

Niveau d'élasticité : super élastique

Code de couleur emballage : orange

Stop au niveau du point médian : non

ø	Taille	Diagonale	REF	Quantité
0,30 mm / 12	1		766-750-00	3 pièces
0,35 mm / 14	1		766-722-00	3 pièces
0,40 mm / 16	1		766-723-00	3 pièces
0,45 mm / 18	1		766-724-00	3 pièces
0,30 mm / 12	2		766-751-00	3 pièces
0,35 mm / 14	2		766-726-00	3 pièces
0,40 mm / 16	2		766-727-00	3 pièces
0,45 mm / 18	2		766-728-00	3 pièces
0,30 mm / 12	3		766-752-00	3 pièces
0,35 mm / 14	3		766-730-00	3 pièces
0,40 mm / 16	3		766-731-00	3 pièces
0,45 mm / 18	3		766-732-00	3 pièces
0,30 mm / 12	4		766-753-00	3 pièces
0,35 mm / 14	4		766-734-00	3 pièces
0,40 mm / 16	4		766-735-00	3 pièces
0,45 mm / 18	4		766-736-00	3 pièces
0,30 mm / 12	5		766-754-00	3 pièces
0,35 mm / 14	5		766-738-00	3 pièces
0,40 mm / 16	5		766-739-00	3 pièces
0,45 mm / 18	5		766-740-00	3 pièces
0,30 mm / 12	6		766-755-00	3 pièces
0,35 mm / 14	6		766-742-00	3 pièces
0,40 mm / 16	6		766-743-00	3 pièces
0,45 mm / 18	6		766-744-00	3 pièces
0,30 mm / 12	7		766-756-00	3 pièces
0,35 mm / 14	7		766-746-00	3 pièces
0,40 mm / 16	7		766-747-00	3 pièces
0,45 mm / 18	7		766-748-00	3 pièces

CE 0483



### Arc lingual Tensic®, rectangulaire

Forme de l'arc : Champignon

Niveau d'élasticité : super élastique

Code de couleur emballage : orange

Stop au niveau du point médian : non

∅	Taille	Diagonale	REF	Quantité
0,51 x 0,51 mm / 20 x 20	1	0,64 mm	766-725-00	3 pièces
0,51 x 0,51 mm / 20 x 20	2	0,64 mm	766-729-00	3 pièces
0,51 x 0,51 mm / 20 x 20	3	0,64 mm	766-733-00	3 pièces
0,51 x 0,51 mm / 20 x 20	4	0,64 mm	766-737-00	3 pièces
0,51 x 0,51 mm / 20 x 20	5	0,64 mm	766-741-00	3 pièces
0,51 x 0,51 mm / 20 x 20	6	0,64 mm	766-745-00	3 pièces
0,51 x 0,51 mm / 20 x 20	7	0,64 mm	766-749-00	3 pièces

CE 0483

	<b>A<sub>f</sub></b>	<b>Rev.</b>	<b>F<sub>3,0</sub> (1. ord.)</b>	<b>F<sub>2,0</sub> (1. ord.)</b>	<b>F<sub>1,0</sub> (1. ord.)</b>	<b>F<sub>0,5</sub> (1. ord.)</b>	<b>F<sub>3,0</sub> (2. ord.)</b>	<b>F<sub>2,0</sub> (2. ord.)</b>	<b>F<sub>1,0</sub> (2. ord.)</b>	<b>F<sub>0,5</sub> (2. ord.)</b>
	30 °C	2 %	0,49 N	0,33 N	0,29 N	0,27 N	0,49 N	0,33 N	0,29 N	0,27 N
	30 °C	2 %	0,91 N	0,60 N	0,53 N	0,49 N	0,91 N	0,60 N	0,53 N	0,49 N
	30 °C	2 %	1,55 N	1,03 N	0,90 N	0,84 N	1,55 N	1,03 N	0,90 N	0,84 N
	30 °C	2 %	2,48 N	1,65 N	1,44 N	1,35 N	2,48 N	1,65 N	1,44 N	1,35 N
	30 °C	2 %	0,49 N	0,33 N	0,29 N	0,27 N	0,49 N	0,33 N	0,29 N	0,27 N
	30 °C	2 %	0,91 N	0,60 N	0,53 N	0,49 N	0,91 N	0,60 N	0,53 N	0,49 N
	30 °C	2 %	1,55 N	1,03 N	0,90 N	0,84 N	1,55 N	1,03 N	0,90 N	0,84 N
	30 °C	2 %	2,48 N	1,65 N	1,44 N	1,35 N	2,48 N	1,65 N	1,44 N	1,35 N
	30 °C	2 %	0,49 N	0,33 N	0,29 N	0,27 N	0,49 N	0,33 N	0,29 N	0,27 N
	30 °C	2 %	0,91 N	0,60 N	0,53 N	0,49 N	0,91 N	0,60 N	0,53 N	0,49 N
	30 °C	2 %	1,55 N	1,03 N	0,90 N	0,84 N	1,55 N	1,03 N	0,90 N	0,84 N
	30 °C	2 %	2,48 N	1,65 N	1,44 N	1,35 N	2,48 N	1,65 N	1,44 N	1,35 N
	30 °C	2 %	0,49 N	0,33 N	0,29 N	0,27 N	0,49 N	0,33 N	0,29 N	0,27 N
	30 °C	2 %	0,91 N	0,60 N	0,53 N	0,49 N	0,91 N	0,60 N	0,53 N	0,49 N
	30 °C	2 %	1,55 N	1,03 N	0,90 N	0,84 N	1,55 N	1,03 N	0,90 N	0,84 N
	30 °C	2 %	2,48 N	1,65 N	1,44 N	1,35 N	2,48 N	1,65 N	1,44 N	1,35 N
	30 °C	2 %	0,49 N	0,33 N	0,29 N	0,27 N	0,49 N	0,33 N	0,29 N	0,27 N
	30 °C	2 %	0,91 N	0,60 N	0,53 N	0,49 N	0,91 N	0,60 N	0,53 N	0,49 N
	30 °C	2 %	1,55 N	1,03 N	0,90 N	0,84 N	1,55 N	1,03 N	0,90 N	0,84 N
	30 °C	2 %	2,48 N	1,65 N	1,44 N	1,35 N	2,48 N	1,65 N	1,44 N	1,35 N
	30 °C	2 %	0,49 N	0,33 N	0,29 N	0,27 N	0,49 N	0,33 N	0,29 N	0,27 N
	30 °C	2 %	0,91 N	0,60 N	0,53 N	0,49 N	0,91 N	0,60 N	0,53 N	0,49 N
	30 °C	2 %	1,55 N	1,03 N	0,90 N	0,84 N	1,55 N	1,03 N	0,90 N	0,84 N
	30 °C	2 %	2,48 N	1,65 N	1,44 N	1,35 N	2,48 N	1,65 N	1,44 N	1,35 N

	<b>A<sub>f</sub></b>	<b>Rev.</b>	<b>F<sub>3,0</sub> (1. ord.)</b>	<b>F<sub>2,0</sub> (1. ord.)</b>	<b>F<sub>1,0</sub> (1. ord.)</b>	<b>F<sub>0,5</sub> (1. ord.)</b>	<b>F<sub>3,0</sub> (2. ord.)</b>	<b>F<sub>2,0</sub> (2. ord.)</b>	<b>F<sub>1,0</sub> (2. ord.)</b>	<b>F<sub>0,5</sub> (2. ord.)</b>
	30 °C	2 %	4,62 N	1,63 N	1,35 N	1,11 N	4,62 N	1,63 N	1,35 N	1,11 N
	30 °C	2 %	4,62 N	1,63 N	1,35 N	1,11 N	4,62 N	1,63 N	1,35 N	1,11 N
	30 °C	2 %	4,62 N	1,63 N	1,35 N	1,11 N	4,62 N	1,63 N	1,35 N	1,11 N
	30 °C	2 %	4,62 N	1,63 N	1,35 N	1,11 N	4,62 N	1,63 N	1,35 N	1,11 N
	30 °C	2 %	4,62 N	1,63 N	1,35 N	1,11 N	4,62 N	1,63 N	1,35 N	1,11 N
	30 °C	2 %	4,62 N	1,63 N	1,35 N	1,11 N	4,62 N	1,63 N	1,35 N	1,11 N
	30 °C	2 %	4,62 N	1,63 N	1,35 N	1,11 N	4,62 N	1,63 N	1,35 N	1,11 N

## Arcs



### Arc lingual rematitan® SPECIAL, rectangulaire

Niveau d'élasticité : moyen plus · 1100 – 1400 N/mm<sup>2</sup>

Code de couleur emballage : jaune

Stop au niveau du point médian : mordancé

∅	Longueur	Diagonale	REF	Quantité
0,51 x 0,51 mm / 20 x 20		0,64 mm	<b>766-630-00</b>	3 pièces

CE 0483



### Arc lingual remanium®, rectangulaire

Niveau d'élasticité : dur élastique plus · 2000 – 2300 N/mm<sup>2</sup>

Code de couleur emballage : rouge

Stop au niveau du point médian : mordancé

∅	Longueur	Diagonale	REF	Quantité
0,48 x 0,48 mm / 19 x 19		0,62 mm	<b>767-212-00</b>	3 pièces
0,48 x 0,48 mm / 19 x 19				
0,51 x 0,51 mm / 20 x 20		0,64 mm	<b>767-213-00</b>	3 pièces

CE 0483

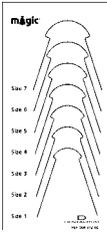
## Titane-molybdène exempt de nickel

Module E	R <sub>m</sub>	R <sub>p0,2</sub>	A	S <sub>b</sub> (1. ord.)	S <sub>0,1</sub> (1. ord.)	S <sub>b</sub> (2. ord.)	S <sub>0,1</sub> (2. ord.)		
75 kN/mm <sup>2</sup>	1200 N/mm <sup>2</sup>	1000 N/mm <sup>2</sup>	3,6 %	14,3 N/mm	14,3 N	14,3 N/mm	14,3 N		

## Acier inoxydable (NiCr)

Module E	R <sub>m</sub>	R <sub>p0,2</sub>	A	S <sub>b</sub> (1. ord.)	S <sub>0,1</sub> (1. ord.)	S <sub>b</sub> (2. ord.)	S <sub>0,1</sub> (2. ord.)		
170 kN/mm <sup>2</sup>	2200 N/mm <sup>2</sup>	1800 N/mm <sup>2</sup>	2,3 %	20,0 N/mm	15,9 N	20,0 N/mm	15,9 N		
170 kN/mm <sup>2</sup>	2200 N/mm <sup>2</sup>	1800 N/mm <sup>2</sup>	2,3 %	22,8 N/mm	18,1 N	22,8 N/mm	18,1 N		

## Instruments



### Gabarit pour arcs en forme champignon en technique linguale

Matériau : Plastique

Avec arc en 7 tailles. Sert à définir la taille des arcs en forme Champignon.

Dimensions : 170 x 80 mm

Couleur : transparent, clair

REF 004-372-00

1 pièce



### Touret LinguForm

Pour former des arcs plans à partir de fils ronds ou rectangulaires en technique linguale.

ø 0,35 mm / 14,  $\square$  0,35 mm / 14

ø 0,41 mm / 16,  $\square$  0,41 mm / 16

ø 0,46 mm / 18,  $\square$  0,46 mm / 18

ø 0,48 mm / 19,  $\square$  0,48 mm / 19

ø 0,51 mm / 20,  $\square$  0,51 mm / 20

Couleur : argent

REF 004-190-00

1 pièce



### Pince pour former les arcs linguaux magic® stérilisable

Pour former boucles et échelons en technique linguale.

Largueur des échelons : 1,5; 2,0; 2,5 et 3,0 mm pour fil max. : ø 0,5 mm, dur

Premium-Line · 10 ans de garantie

REF 003-001-00

1 pièce



### Pince Mosquito magic®, courbée stérilisable

Pour la pose et la mise en place des ligatures synthétiques

Dentalastics® et des chaînettes synthétiques magic®

Super-Elasto-Force, pour technique linguale.

REF 000-732-00

1 pièce



### Instrument LinguBall stérilisable

Pour enlever aisément les excédents d'adhésifs

tout en ménageant la dent. Lors du collage indirect en technique linguale.

REF 023-275-00

1 pièce



### LinguSet instrument de positionnement des brackets

Pour un positionnement précis de brackets linguaux et tubes linguales magic® sur le modèle de set-up.

#### La livraison du kit LinguSet comprend :

Instrument de positionnement de brackets pour LinguSet ainsi que les accessoires pour LinguSet (REF 076-101-00 à 076-115-00).

**La table pour modèles LinguSet (REF 076-112-00) et le positionneur laser LinguSet (REF 076-114-00) ne sont pas compris dans la livraison!**

REF 076-100-01

1 pièce



### LinguSet table pour modèle

Plan de travail orientable à double fixation.

Fixation des modèles rapides.

**Non compris dans le kit LinguSet (REF 076-100-01)!**

REF 076-112-00

1 pièce



### LinguSet positionneur laser

Sert à positionner de façon précise l'arc parallèlement au plan de travail/d'occlusion.

**Non compris dans le kit LinguSet (REF 076-100-01)!**

REF 076-114-00

1 pièce



### LinguSet plateau de positionnement

Pour aligner le plan de l'arc parallèlement au plan de travail et d'occlusion.

REF 076-113-00

1 pièce



### LinguSet support pour dispositif de positionnement des brackets (incisives centrales)

Destiné à recevoir les brackets du LinguSet.

REF 076-101-00

1 pièce



## LinguSet



### LinguSet dispositif de support pour brackets 12-11/21-22

Spéciaux pour brackets linguaux magic® pour les incisives supérieures.

REF 076-109-00

1 pièce



### LinguSet dispositif de support pour brackets 13/23

Spéciaux pour brackets linguaux magic® pour canines supérieures.

REF 076-110-00

1 pièce



### LinguSet dispositif de support pour brackets 43-41/31-33

Spéciaux pour brackets linguaux magic® pour incisives et canines inférieures.

REF 076-111-00

1 pièce



### LinguSet support pour dispositif de positionnement des brackets (incisives latérales)

Destiné à recevoir les brackets du LinguSet.

REF 076-102-00

1 pièce



### LinguSet dispositif de pose pour brackets sans échelon

Pour positionner les brackets linguaux magic® sur les incisives latérales.

REF 076-103-00

1 pièce



### LinguSet dispositif de pose pour brackets avec échelon 1 mm

Pour positionner les brackets linguaux magic® sur les incisives latérales.

REF 076-104-00

1 pièce



### LinguSet dispositif de pose pour brackets avec échelon 2 mm

Pour positionner les brackets linguaux magic® sur les incisives latérales.

REF 076-105-00

1 pièce

### LinguSet dispositif de pose pour 1 incisive latérale

Pour positionner un bracket lingual magic® sur une incisive latérale.

REF 076-106-00

1 pièce



### LinguSet dispositif de pose pour 2 incisives latérales

Pour positionner un ou deux bracket(s) lingual (linguaux) magic® sur des incisives latérales.

REF 076-107-00

1 pièce



### LinguSet dispositif de pose pour tubes linguaux magic®

Pour positionner les tubes linguaux magic®.

REF 076-108-00

1 pièce



### LinguSet dispositif de pose

**Pour les brackets linguaux et les tubes linguales convertibles magic®.**

Sert à positionner les brackets linguaux convertibles magic® (REF 790-407-00 et 790-408-00) ainsi que les tubes linguales (REF 722-002-51, 722-003-51, 722-004-51 et 722-005-51).

REF 076-115-00

1 pièce



## Accessoires



### Chainettes en élastomère magic® SUPER Elasto-Force

Force de traction constante pour un effet plus long. Très bonne élasticité avec excellente mémoire de forme. Forme de l'anneau extra-plate, idéale pour technique linguale et pour Ligatures multiples. Excellente résistance à la rupture.

Couleur	Intérieur ø	Longueur	Entretoise	REF	Quantité
transparent	1,3 mm	3,5 m	•	774-210-00	1 rouleau
transparent	1,3 mm	3,5 m		774-211-00	1 rouleau

CE 0483



### LinguSil

(Polyphénylsiloxane)

Matrice de transfert pour brackets (bonding indirect).

#### Conditionnement :

1 x 50 ml par cartouche  
6 x canules de mélange

#### Caractéristiques du produit :

- temps d'application env. 45 sec
- dureté shore A 72
- convient particulièrement pour technique de polymères durcissant à la lumière
- pour la fabrication de gouttières transparentes pour un transfert lingual et buccal des brackets
- silicone à deux composants (polyphénylsiloxane) dans la même cartouche
- élasticité élevée, mais matériel indéformable
- résistance à la rupture élevée
- résistant à la coupe (trays pour dents individuelles)
- possibilité d'utilisation aussi bien en technique linguale qu'en prothèse et implantologie

Couleur : transparent

REF 164-000-00	1 kit
----------------	-------

CE



### LinguSil Injector

Pistolet de mélange pour LinguSil.

REF 164-001-00	1 pièce
----------------	---------



### magic® Tray Connector

Pour brackets linguaux magic®.

Accessoire pour le transfert précis des brackets du set up idéal au modèle de malocclusion (ou directement sur les dents du patient).

REF 164-002-15	15 pièces
REF 164-002-30	30 pièces

CE



---

---

---

---

---

---

---

---

---

---

---

---

---

---

---

---

---

---

---

---

---

---

---

## discovery® sl / Assortiments

**Roth 18 / 22**

Page 46

## discovery® sl 2.0 / Assortiments

**McLaughlin-Bennett-Trevisi\* 22**

Page 47

**Tubes vestibulaires**

Page 48

**Arcs**

Page 50

**Instruments**

Page 52

**Matériel de communication pour le cabinet de consultation**

Page 53

\* The Dentaaurum version of this prescription is not claimed to be a duplication of any other, nor does Dentaaurum imply that it is endorsed in any way by Drs. McLaughlin, Bennett and Trevisi.

### Système FDI

18	17	16	15	14	13	12	11	21	22	23	24	25	26	27	28		
8	7	6	5	4	3	2	1	1	2	3	4	5	6	7	8		
R	8	7	6	5	4	3	2	1	1	2	3	4	5	6	7	8	L
	48	47	46	45	44	43	42	41	31	32	33	34	35	36	37	38	

125  
ans  
DENTAURUM  
DENTALABOR

## Brackets autoligaturants

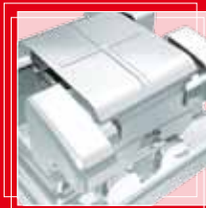
Le plus petit bracket autoligaturant au monde.



- Système d'ancrage
- Système lingual
- Brackets autoligaturants**
- Brackets en métal
- Brackets esthétiques
- Tubes vestibulaires
- Bagues
- Adhésifs
- Fils - Arcs - Éléments directs
- Appareils de classe I
- Composants intra et extra-oraux
- Produits pour cabinet
- Ecarteurs
- Résine autopolymérisable pour l'ODF
- Pincettes - Instruments
- Appareils
- Connaissance
- Cours
- Service

# discovery® sl

Le plus petit bracket autoligaturant au monde.



### Taille mini pour performances maxi

#### Une efficacité thérapeutique excellente

Les brackets discovery® sl, c'est une taille « mini » pour des performances maxi ! Des brackets à la fois très efficaces et très esthétiques. Les nombreux tests, très poussés, qu'ils ont subi en laboratoire et sur le terrain leur a valu de recevoir, à juste titre, le label qualité de Dentaaurum.

### Un assortiment « produits » et « prestations » très complet

#### Comme il se doit chez Dentaaurum

Signés Dentaaurum, les discovery® sl ne sont pas seulement les plus petits brackets autoligaturants au monde. Ils sont aussi un assortiment « produits » et « prestations » très complet et très bien conçu. Avec ce nouveau système de bracket, la palette « brackets » Dentaaurum est encore plus vaste, l'une des plus vastes du marché. Avec elle, vous avez le choix !

Ces « discovery® sl » se distinguent par une efficacité thérapeutique excellente, une mise en œuvre par l'utilisateur sûre et facile, ainsi que par un haut niveau de confort pour le patient.

## BRACKETS SL

### Efficacité thérapeutique

#### Fiabilité et flexibilité

Le bracket autoligaturant discovery® sl est le fruit de nombreuses années d'expérience de Dentaforum en orthodontie. Nos bureaux d'étude l'ont conçu à l'aide de logiciels de CAO les plus avancés. Ce bracket se distingue par une série de caractéristiques remarquables.

### Grand confort pour le patient

#### Gain de temps et facilité de manipulation

La pièce maîtresse de tous les brackets sl est leur système de fermeture. Celui des brackets discovery® sl – simple et robuste à la fois – permet une fermeture facile et rapide, ainsi qu'une ouverture aisée. Le mécanisme de frein par friction incorporé au couvercle permet d'éviter que le couvercle ne se referme de lui-même lorsque l'on change l'arc. Les caractéristiques du couvercle, calculées par ordinateur, garantissent la fiabilité de fermeture requise.

### Un confort inégalable

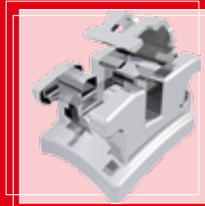
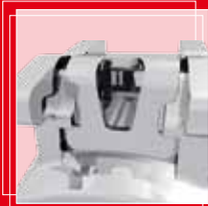
#### Très esthétique, et très agréable en bouche

La compacité des brackets discovery® sl, leurs surfaces parfaitement lisses, et leur système de fermeture, se traduisent par un confort excellent pour le patient. Les séances au cabinet plus courtes et les forces exercées tout en douceur, y contribuent également.



# discovery<sup>®</sup> sl 2.0

Du high-tech adapté à vos besoins.



*« C'est non pas en inventant mais en améliorant qu'on devient plus performant. »*

*Henry Ford*

Le design et le mode de fonctionnement du discovery<sup>®</sup> sl ont été entièrement revus. La nouvelle version de ce bracket (version 2.0) présente des améliorations notables, notamment au niveau du clapet et du système d'ouverture/de fermeture.

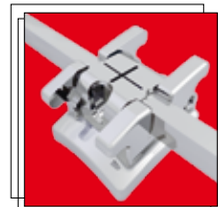
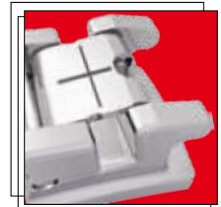
Nous recevons régulièrement des messages de clients nous indiquant qu'ils sont très satisfaits de ce bracket (le plus petit au monde) aussi bien du point de vue de l'esthétique que du confort qu'il offre au patient. Les résultats des nombreux tests effectués montrèrent que tant du point de vue thérapeutique que manipulabilité, le discovery<sup>®</sup> sl 2.0 répondait parfaitement aux critères requis pour l'obtention du label qualité Dentaurum.

## BRACKETS SL

### Principales caractéristiques du discovery® sl 2.0 :

- efficacité thérapeutique, compacité, esthétisme
- grand confort pour le praticien du fait d'un système de fermeture simple
- frein amélioré (élastique) maintenant le couvercle ouvert pendant le changement de l'arc, lequel s'effectue par conséquent plus rapidement et plus efficacement
- nouveau système d'ouverture (opérant dans le sens de la force exercée), garant de multiples ouvertures et fermetures parfaites
- géométrie du bracket améliorée afin que le couvercle s'ouvre sans risque de dévier ou de se déformer
- disponible pour le système MBT\* 22
- surfaces ultra-lisses qui garantissent, un confort excellent pour le patient.
- affectation du bracket à la dent facilitée par le marquage FDI (numéro de la dent) apposé sur sa base
- relief de la base, garant d'une adhésion optimale du bracket (relief réalisé par procédé laser breveté)

\* The Dentaaurum version of this prescription is not claimed to be a duplication of any other, nor does Dentaaurum imply that it is endorsed in any way by Drs. McLaughlin, Bennett and Trevisi.



# Brackets autoligaturants

## discovery® sl / Assortiments

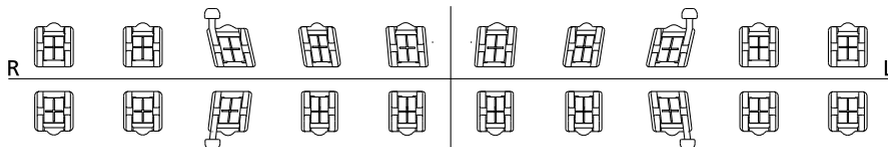
### Roth 18

Gorge : 0,46 x 0,64 mm / 18 x 25 · Crochet sur 3èmes

Torque	- 7°	- 7°	- 2°	+ 8°	+ 12°	+ 12°	+ 8°	- 2°	- 7°	- 7°
Angulation	0°	0°	+ 13°	+ 9°	+ 5°	+ 5°	+ 9°	+ 13°	0°	0°
In/Out	0,7 mm	0,7 mm	0,7 mm	1,3 mm	0,7 mm	0,7 mm	1,3 mm	0,7 mm	0,7 mm	0,7 mm
Largeur	2,6 mm	2,6 mm	2,7 mm	2,4 mm	2,6 mm	2,6 mm	2,4 mm	2,7 mm	2,6 mm	2,6 mm
REF	<b>718-101-15</b>	<b>718-101-14</b>	<b>718-141-13</b>	<b>718-101-12</b>	<b>718-101-11</b>	<b>718-101-21</b>	<b>718-101-22</b>	<b>718-141-23</b>	<b>718-101-24</b>	<b>718-101-25</b>
Quantité	1 pièce									

CE 0483

Encore plus facile : identifier les brackets grâce à leur numérotation FDI apposé sur la base !



Torque	- 22°	- 17°	- 11°	- 1°	- 1°	- 1°	- 1°	- 11°	- 17°	- 22°
Angulation	0°	0°	+ 7°	0°	0°	0°	0°	+ 7°	0°	0°
In/Out	0,7 mm	0,7 mm	0,7 mm	1,3 mm	1,3 mm	1,3 mm	1,3 mm	0,7 mm	0,7 mm	0,7 mm
Largeur	2,6 mm	2,6 mm	2,7 mm	2,4 mm	2,4 mm	2,4 mm	2,4 mm	2,7 mm	2,6 mm	2,6 mm
REF	<b>718-101-45</b>	<b>718-101-44</b>	<b>718-141-43</b>	<b>718-101-42</b>	<b>718-101-41</b>	<b>718-101-31</b>	<b>718-101-32</b>	<b>718-141-33</b>	<b>718-101-34</b>	<b>718-101-35</b>
Quantité	1 pièce									

#### Assortiments :

1 cas	20 brackets	REF 718-101-01
10 cas	200 brackets	REF 718-101-10

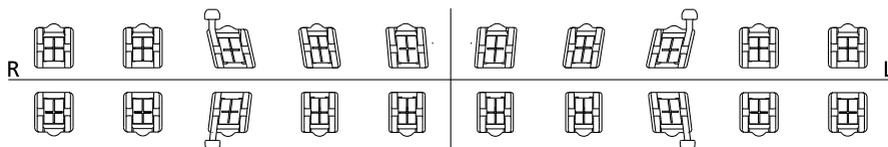
### Roth 22

Gorge : 0,56 x 0,64 mm / 22 x 25 · Crochet sur 3èmes

Torque	- 7°	- 7°	- 2°	+ 8°	+ 12°	+ 12°	+ 8°	- 2°	- 7°	- 7°
Angulation	0°	0°	+ 13°	+ 9°	+ 5°	+ 5°	+ 9°	+ 13°	0°	0°
In/Out	0,7 mm	0,7 mm	0,7 mm	1,3 mm	0,7 mm	0,7 mm	1,3 mm	0,7 mm	0,7 mm	0,7 mm
Largeur	2,6 mm	2,6 mm	2,7 mm	2,4 mm	2,6 mm	2,6 mm	2,4 mm	2,7 mm	2,6 mm	2,6 mm
REF	<b>722-101-15</b>	<b>722-101-14</b>	<b>722-141-13</b>	<b>722-101-12</b>	<b>722-101-11</b>	<b>722-101-21</b>	<b>722-101-22</b>	<b>722-141-23</b>	<b>722-101-24</b>	<b>722-101-25</b>
Quantité	1 pièce									

CE 0483

Encore plus facile : identifier les brackets grâce à leur numérotation FDI apposé sur la base !



Torque	- 22°	- 17°	- 11°	- 1°	- 1°	- 1°	- 1°	- 11°	- 17°	- 22°
Angulation	0°	0°	+ 7°	0°	0°	0°	0°	+ 7°	0°	0°
In/Out	0,7 mm	0,7 mm	0,7 mm	1,3 mm	1,3 mm	1,3 mm	1,3 mm	0,7 mm	0,7 mm	0,7 mm
Largeur	2,6 mm	2,6 mm	2,7 mm	2,4 mm	2,4 mm	2,4 mm	2,4 mm	2,7 mm	2,6 mm	2,6 mm
REF	<b>722-101-45</b>	<b>722-101-44</b>	<b>722-141-43</b>	<b>722-101-42</b>	<b>722-101-41</b>	<b>722-101-31</b>	<b>722-101-32</b>	<b>722-141-33</b>	<b>722-101-34</b>	<b>722-101-35</b>
Quantité	1 pièce									

#### Assortiments :

1 cas	20 brackets	REF 722-101-01
10 cas	200 brackets	REF 722-101-10

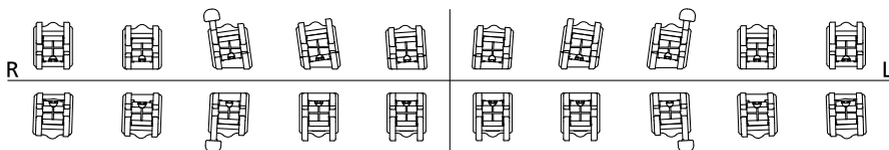
### McLaughlin-Bennett-Trevisi\*\* 22

Gorge : 0,56 x 0,70 mm / 22 x 28 · Crochet sur 3èmes

<b>Torque</b>	- 7°	- 7°	0°	+ 10°	+ 17°	+ 17°	+ 10°	0°	- 7°	- 7°
<b>Angulation</b>	0°	0°	+ 8°	+ 8°	+ 4°	+ 4°	+ 8°	+ 8°	0°	0°
<b>In/Out</b>	1,2 mm	0,7 mm	0,7 mm	1,3 mm	0,7 mm	0,7 mm	1,3 mm	0,7 mm	0,7 mm	1,2 mm
<b>Largeur</b>	2,6 mm									
<b>REF</b>	<b>722-102-15</b>	<b>722-102-14</b>	<b>722-142-13</b>	<b>722-102-12</b>	<b>722-102-11</b>	<b>722-102-21</b>	<b>722-102-22</b>	<b>722-142-23</b>	<b>722-102-24</b>	<b>722-102-25</b>
<b>Quantité</b>	1 pièce									

CE 0483

Encore plus facile : identifier les brackets grâce à leur numérotation FDI apposé sur la base !



<b>Torque</b>	- 17°	- 12°	0°	- 6°	- 6°	- 6°	- 6°	0°	- 12°	- 17°
<b>Angulation</b>	+ 2°	+ 2°	+ 3°	0°	0°	0°	0°	+ 3°	+ 2°	+ 2°
<b>In/Out</b>	0,7 mm	0,7 mm	0,7 mm	1,3 mm	1,3 mm	1,3 mm	1,3 mm	0,7 mm	0,7 mm	0,7 mm
<b>Largeur</b>	2,6 mm									
<b>REF</b>	<b>722-102-45</b>	<b>722-102-44</b>	<b>722-142-43</b>	<b>722-102-42</b>	<b>722-102-41</b>	<b>722-102-31</b>	<b>722-102-32</b>	<b>722-142-33</b>	<b>722-102-34</b>	<b>722-102-35</b>
<b>Quantité</b>	1 pièce									

#### Assortiments :

1 cas	20 brackets	<b>REF 722-102-01</b>
-------	-------------	-----------------------

\*\* The Dentaureum version of this prescription is not claimed to be a duplication of any other, nor does Dentaureum imply that it is endorsed in any way by Drs. McLaughlin, Bennett and Trevisi.

**leu**  
**Nouveau**

## Tubes vestibulaires



### Ortho Cast™ sl 18/22 · simples rectangulaires

non-convertible · Quantité : 10 pièces

Dents	Torque	Offset Distal	Crochet	Largeur	REF (18)	REF (22)	Système
17-16	- 14°	0°	•	2,5 mm	724-318-51	724-314-51	Roth, McLaughlin-Bennett-Trevisi**
26-27	- 14°	0°	•	2,5 mm	724-319-51	724-315-51	Roth, McLaughlin-Bennett-Trevisi**



Dents	Torque	Offset Distal	Crochet	Largeur	REF (18)	REF (22)	Système
47-46	- 30°	0°	•	2,5 mm	724-320-51	724-316-51	Roth
36-37	- 30°	0°	•	2,5 mm	724-321-51	724-317-51	Roth

CE 0483

Gorge 18 : 0,46 x 0,64 mm / 18 x 25

Gorge 22 : 0,56 x 0,70 mm / 22 x 28

\*\* The Dentaurem version of this prescription is not claimed to be a duplication of any other, nor does Dentaurem imply that it is endorsed in any way by Drs. McLaughlin, Bennett and Trevisi.



## Arcs



### Arc idéal rematitan® sl, rond

Niveau d'élasticité : super élastique

Code de couleur emballage : orange

Stop au niveau du point médian : avec « Dimple »

ø	Longueur	Diagonale	REF	Quantité
0,30 mm / 12			<b>766-270-00</b>	10 pièces
0,35 mm / 14			<b>766-272-00</b>	10 pièces
0,40 mm / 16			<b>766-274-00</b>	10 pièces
0,45 mm / 18			<b>766-276-00</b>	10 pièces



ø	Longueur	Diagonale	REF	Quantité
0,30 mm / 12			<b>766-271-00</b>	10 pièces
0,35 mm / 14			<b>766-273-00</b>	10 pièces
0,40 mm / 16			<b>766-275-00</b>	10 pièces
0,45 mm / 18			<b>766-277-00</b>	10 pièces

CE 0483



### Arc idéal rematitan® sl, rectangulaire

Niveau d'élasticité : super élastique

Code de couleur emballage : orange

Stop au niveau du point médian : avec « Dimple »

∅	Longueur	Diagonale	REF	Quantité
0,41 x 0,41 mm / 16 x 16			<b>766-278-00</b>	10 pièces
0,41 x 0,56 mm / 16 x 22			<b>766-280-00</b>	10 pièces
0,43 x 0,64 mm / 17 x 25			<b>766-282-00</b>	10 pièces
0,48 x 0,64 mm / 19 x 25			<b>766-284-00</b>	10 pièces



∅	Longueur	Diagonale	REF	Quantité
0,41 x 0,41 mm / 16 x 16			<b>766-279-00</b>	10 pièces
0,41 x 0,56 mm / 16 x 22			<b>766-281-00</b>	10 pièces
0,43 x 0,64 mm / 17 x 25			<b>766-283-00</b>	10 pièces
0,48 x 0,64 mm / 19 x 25			<b>766-285-00</b>	10 pièces

CE 0483

	<b>A<sub>f</sub></b>	<b>Rev.</b>	<b>F<sub>3,0</sub> (1. ord.)</b>	<b>F<sub>2,0</sub> (1. ord.)</b>	<b>F<sub>1,0</sub> (1. ord.)</b>	<b>F<sub>0,5</sub> (1. ord.)</b>	<b>F<sub>3,0</sub> (2. ord.)</b>	<b>F<sub>2,0</sub> (2. ord.)</b>	<b>F<sub>1,0</sub> (2. ord.)</b>	<b>F<sub>0,5</sub> (2. ord.)</b>
	- 10 °C	2 %	0,65 N	0,57 N	0,57 N	0,54 N	0,65 N	0,57 N	0,57 N	0,54 N
	- 10 °C	2 %	1,20 N	1,05 N	1,05 N	1,01 N	1,20 N	1,05 N	1,05 N	1,01 N
	- 10 °C	2 %	2,05 N	1,80 N	1,79 N	1,72 N	2,05 N	1,80 N	1,79 N	1,72 N
	- 10 °C	2 %	3,28 N	2,88 N	2,86 N	2,75 N	3,28 N	2,88 N	2,86 N	2,75 N

	<b>A<sub>f</sub></b>	<b>Rev.</b>	<b>F<sub>3,0</sub> (1. ord.)</b>	<b>F<sub>2,0</sub> (1. ord.)</b>	<b>F<sub>1,0</sub> (1. ord.)</b>	<b>F<sub>0,5</sub> (1. ord.)</b>	<b>F<sub>3,0</sub> (2. ord.)</b>	<b>F<sub>2,0</sub> (2. ord.)</b>	<b>F<sub>1,0</sub> (2. ord.)</b>	<b>F<sub>0,5</sub> (2. ord.)</b>
	- 10 °C	2 %	0,65 N	0,57 N	0,57 N	0,54 N	0,65 N	0,57 N	0,57 N	0,54 N
	- 10 °C	2 %	1,20 N	1,05 N	1,05 N	1,01 N	1,20 N	1,05 N	1,05 N	1,01 N
	- 10 °C	2 %	2,05 N	1,80 N	1,79 N	1,72 N	2,05 N	1,80 N	1,79 N	1,72 N
	- 10 °C	2 %	3,28 N	2,88 N	2,86 N	2,75 N	3,28 N	2,88 N	2,86 N	2,75 N

	<b>A<sub>f</sub></b>	<b>Rev.</b>	<b>F<sub>3,0</sub> (1. ord.)</b>	<b>F<sub>2,0</sub> (1. ord.)</b>	<b>F<sub>1,0</sub> (1. ord.)</b>	<b>F<sub>0,5</sub> (1. ord.)</b>	<b>F<sub>3,0</sub> (2. ord.)</b>	<b>F<sub>2,0</sub> (2. ord.)</b>	<b>F<sub>1,0</sub> (2. ord.)</b>	<b>F<sub>0,5</sub> (2. ord.)</b>
	- 10 °C	2 %	2,07 N	1,82 N	1,67 N	1,54 N	2,07 N	1,82 N	1,67 N	1,54 N
	- 10 °C	2 %	5,27 N	4,63 N	4,25 N	3,93 N	2,82 N	2,48 N	2,28 N	2,11 N
	- 10 °C	2 %	8,25 N	7,25 N	6,66 N	6,16 N	3,72 N	3,27 N	3,01 N	2,78 N
	- 10 °C	2 %	9,21 N	8,09 N	7,43 N	6,88 N	5,18 N	4,55 N	4,18 N	3,87 N

	<b>A<sub>f</sub></b>	<b>Rev.</b>	<b>F<sub>3,0</sub> (1. ord.)</b>	<b>F<sub>2,0</sub> (1. ord.)</b>	<b>F<sub>1,0</sub> (1. ord.)</b>	<b>F<sub>0,5</sub> (1. ord.)</b>	<b>F<sub>3,0</sub> (2. ord.)</b>	<b>F<sub>2,0</sub> (2. ord.)</b>	<b>F<sub>1,0</sub> (2. ord.)</b>	<b>F<sub>0,5</sub> (2. ord.)</b>
	- 10 °C	2 %	2,07 N	1,82 N	1,67 N	1,54 N	2,07 N	1,82 N	1,67 N	1,54 N
	- 10 °C	2 %	5,27 N	4,63 N	4,25 N	3,93 N	2,82 N	2,48 N	2,28 N	2,11 N
	- 10 °C	2 %	8,25 N	7,25 N	6,66 N	6,16 N	3,72 N	3,27 N	3,01 N	2,78 N
	- 10 °C	2 %	9,21 N	8,09 N	7,43 N	6,88 N	5,18 N	4,55 N	4,18 N	3,87 N

## Instruments



### Instrument sl stérilisable

Pour ouvrir et fermer les brackets autoligaturants discovery® sl,  
système Roth, et pour faciliter la mise en place de l'arc.

Couleur du manche : doré

REF 023-276-00

1 pièce

CE



### Instrument sl stérilisable

Pour ouvrir et fermer les brackets autoligaturants discovery® sl,  
système McLaughlin-Bennett-Trevisi\*, et pour faciliter la  
mise en place de l'arc.

Couleur du manche : argenté

REF 023-277-00

1 pièce

CE

\* The Dentaurem version of this prescription is not claimed to be a duplication of any other, nor does Dentaurem imply that it is endorsed in any way by Drs. McLaughlin, Bennett and Trevisi.

**eu**  
**Nouveau**

## Matériel de communication pour le cabinet de consultation

### Bracket de démonstration discovery® sl

Pour une démonstration devant le patient.

Echelle 10 : 1

REF 722-101-99

1 pièce



### Modèle de démonstration pour l'ODF discovery® sl

Classe d'Angle I, Normocclusion

Roth 22

Avec :

- brackets autoligaturants en métal discovery® sl
- tubes vestibulaires Ortho-Cast™ sl
- arcs rematitan® sl

Maxillaire/Mandibule en plastique reliés par une charnière

REF 892-000-17

1 pièce



## discovery® / Assortiments

Roth 18/22	Page 62
Ricketts® – IV. Dimension 18	Page 64
Ricketts® Universal 18	Page 64
Hilgers 18	Page 65
Standard Edgewise 18/22	Page 65

## discovery® / Réassort N – A collar

Roth 18/22	Page 67
Systèmes individuels 18/22	Page 67

## discovery® smart / Assortiments

McLaughlin-Bennett-Trevisi* 22	Page 68
--------------------------------	---------

## topic / Assortiments

Roth 18/22	Page 69
------------	---------

## topic / Réassort N – A collar

Roth 18/22	Page 71
------------	---------

## equilibrium® mini / Assortiments

Roth 18/22	Page 72
McLaughlin-Bennett-Trevisi* 22	Page 74

## equilibrium® 2 / Assortiments

Roth 18/22	Page 75
McLaughlin-Bennett-Trevisi* 18/22	Page 77
Ricketts® Universal 18	Page 79
Standard Edgewise 18/22	Page 79

## equilibrium® 2 / Réassort N – A collar

Roth 18/22	Page 81
McLaughlin-Bennett-Trevisi* 22	Page 81
Ricketts® Universal 18	Page 81

## equilibrium® 2 / Réassort N – A souder

Roth 18/22	Page 82
Roth, McLaughlin-Bennett-Trevisi* 18/22	Page 82
McLaughlin-Bennett-Trevisi* 18/22	Page 83
Standard Edgewise 18/22	Page 83
Systèmes individuels 18/22	Page 83

## equilibrium® ti / Assortiments

Roth 18/22	Page 84
McLaughlin-Bennett-Trevisi* 18/22	Page 85

## Accessoires pour brackets

	Page 110
--	----------

\* The Dentaurum version of this prescription is not claimed to be a duplication of any other, nor does Dentaurum imply that it is endorsed in any way by Drs. McLaughlin, Bennett and Trevisi.

## Brackets en métal

Toujours le bon choix.

- Système d'ancrage
- Système lingual
- Brackets autoligaturants
- **Brackets en métal**
- Brackets esthétiques
- Tubes vestibulaires
- Bagues
- Adhésifs
- Fils - Arcs - Eléments divers
- Appareils de classe II
- Composants intra et extra-oraux
- Produits pour cabinet
- Ecarteurs
- Résine autopolymérisable pour l'ODF
- Pinces - Instruments
- Appareils
- Connaissance
- Cours
- Service



# Dentaurum Brackets en métal

La qualité exemplaire.



## Dentaurum Brackets en métal

### La qualité exemplaire

Qu'il s'agisse du plus petit bracket au monde, de brackets en titane pur, de brackets sans nickel, ou du célèbre bracket premium « discovery® » : vous pouvez leur faire confiance car ils sont signés Dentaurum, tout comme les nombreux autres modèles de brackets métalliques que nous vous proposons.

## Une qualité hors pair, inhérente aux procédés de haute technologie employés

### Des brackets à la carte

Les brackets métalliques Dentaurum sont conçus et fabriqués en recourant aux procédés les plus avancés, à savoir :

- La modélisation par éléments finis (MEF) garantie des caractéristiques fonctionnelles parfaites
- Le « MIM », pour une qualité de fabrication hors pair
- La base du bracket structurée au laser (procédé Dentaurum breveté) garantie l'adhésion optimale du bracket à la dent et facilite la dépose de celui-ci

Brevets américains           no. 5,944,517  
Brevet européen EP       no. 0841877

\* selon ISO 6871-1 (1994)

# BRACKETS EN MÉTAL

## discovery®

Le bracket « Premium » qui a déjà fait ses preuves des millions de fois



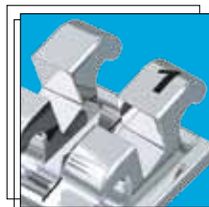
## discovery® smart

Petit par la taille, grand par les performances



## topic

Le bracket « Premium » sans nickel\*



## equilibrium® 2

Le bracket haut de gamme polyvalent



## equilibrium® mini

Le plus petit bracket au monde

## equilibrium® ti

Le bracket qui se distingue surtout par sa biocompatibilité (titane pur)

### Systeme FDI

18	17	16	15	14	13	12	11	21	22	23	24	25	26	27	28		
8	7	6	5	4	3	2	1	1	2	3	4	5	6	7	8		
R	8	7	6	5	4	3	2	1	1	2	3	4	5	6	7	8	L
	48	47	46	45	44	43	42	41	31	32	33	34	35	36	37	38	

# discovery®

Somme d'une longue expérience.



## discovery®

### Somme d'une longue expérience

Les brackets discovery® appartiennent à la catégorie des brackets métalliques « premium ». Ils sont le fruit de nos longues années d'expérience concernant ce type de produit.

# discovery® smart

## discovery® smart

Le discovery® smart vient élargir la gamme de brackets discovery®. Il présente toutes les caractéristiques éprouvées d'un bracket discovery®, à savoir : conception moderne, compacité, grande manipulabilité et maîtrise parfaite. Bref, un bracket qui a tout pour plaire.

sera disponible au printemps/en été 2012

**N**eu  
Nouveau

## BRACKETS EN MÉTAL

### Les techniques de conception et production innovantes

#### Des propriétés matériau optimales

Conçue par procédé CAO, la base du bracket épouse la forme de la dent et se distingue aussi par sa manipulabilité optimale. Etant de forme anatomique, ce bracket est facile à positionner et à coller sur la dent. De plus, il présente un état de surface parfait, inhérent au procédé de fabrication employé (injection-moulage). Le discovery® : un bracket monobloc et donc garant d'une très bonne biocompatibilité in situ.

### Base structurée au laser (procédé Dentaurum breveté)

#### Adhésion efficace et dépose facile

L'efficacité de la fixation du bracket sur la dent pendant toute la durée du traitement est garantie par la base structurée au laser, dont la judicieuse disposition des micro et macrorétentions garantit une cohésion optimale du bracket, de l'adhésif et de la dent entre eux. La dépose du bracket discovery® est néanmoins aisée, grâce notamment à sa zone de « rupture », laquelle, en facilitant la déformation du bracket, permet de le déposer plus facilement.

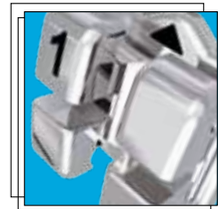
### Un bracket bien conçu

#### Individualisme et facilité de manipulation

En raison des volumineuses contre-dépouilles de ses ailettes, ce bracket permet aussi un ligaturage multiple optimal. La pose de la ligature est facilitée par la forme arrondie de ces ailettes ; étant sans bords vifs, celles-ci contribuent au confort du patient. Avec son marquage laser (biocompatible), le bracket discovery® est facile à identifier et à positionner. Un marquage qui facilite l'affectation du bracket à la dent qui lui correspond.

Brevets américains  
Brevet européen EP

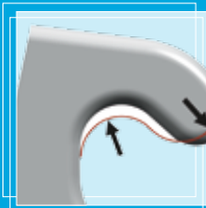
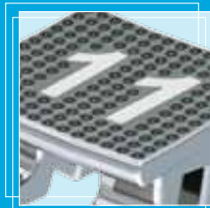
no. 5,238,402 / no. 5,326,259  
no. 0327628



equilibrium® **mini**

# equilibrium® 2

Parfaite harmonie entre fonction et confort.



## equilibrium® 2 / equilibrium® mini

### Parfaite harmonie entre fonction et confort

L'equilibrium® est le bracket Dentaureum « standard ». Son processus de fabrication (formage, découpage et étapes suivantes) fait appel à des procédés éprouvés de longue date. A la fin de ce processus, une forme anatomique est donnée à la base du bracket.

Avec un impact visuel de seulement 0,78 VSI, l'equilibrium® mini (le plus petit bracket au monde) est un bracket métallique qui vous ouvre de nouvelles perspectives au plan de l'esthétique !

De qualité éprouvée lui aussi, l'equilibrium® 2 se distingue notamment par sa manipulabilité et la parfaite géométrie de ses ailettes.

## BRACKETS EN MÉTAL

### Base structurée au laser (procédé Dentaurum breveté)

#### Adhésion efficace et dépose facile

Le procédé laser employé pour structurer la base, lui donner un relief, est garant d'une adhésion optimale du bracket in situ, sans risque de décollement prématuré. D'où une liaison optimale entre lui et la dent. De plus, ce bracket étant monobloc (base non rapportée), il présente une bien meilleure biocompatibilité du fait qu'il ne comporte pas d'autres matériaux.

Brevets américains                      no. 5,944,517  
Brevet européen EP                      no. 0841877

### Affectation facile du bracket à la dent

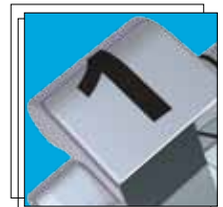
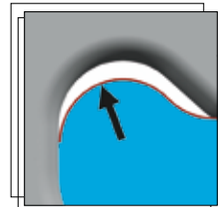
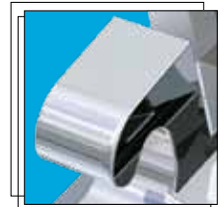
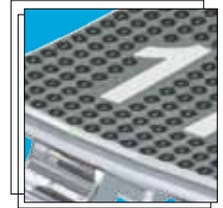
#### D'où plus d'efficacité

L'affectation du bracket à la dent est facilitée par le marquage laser – biocompatible et résistant à l'abrasion – apposé sur les ailettes. De plus, le numéro FDI de la dent figure également sur la base de tous les brackets equilibrium®.

### equilibrium® mini

#### Compacité, fonctionnalité et esthétique

Avec l'equilibrium® mini vous êtes assuré(e) d'une maîtrise totale pendant toute la durée du traitement. Dentaurum a réussi à fabriquer ici – en recourant à des procédés ultramodernes – un bracket qui, tout en étant le plus petit au monde, vous offre tous les avantages d'un bracket de taille standard.



# Brackets en métal

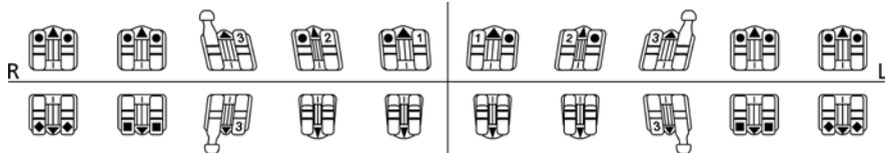
## discovery® / Assortiments

### Roth 18

Gorge : 0,46 x 0,76 mm / 18 x 30 · Crochet sur 3èmes

<b>Torque</b>	- 7°	- 7°	- 2°	+ 8°	+ 12°	+ 12°	+ 8°	- 2°	- 7°	- 7°
<b>Angulation</b>	0°	0°	+ 13°	+ 9°	+ 5°	+ 5°	+ 9°	+ 13°	0°	0°
<b>In/Out</b>	0,7 mm	0,7 mm	0,7 mm	1,3 mm	0,7 mm	0,7 mm	1,3 mm	0,7 mm	0,7 mm	0,7 mm
<b>Largeur</b>	3,4 mm	3,4 mm	3,4 mm	3,2 mm	3,4 mm	3,4 mm	3,2 mm	3,4 mm	3,4 mm	3,4 mm
<b>REF</b>	<b>790-106-00</b>	<b>790-106-00</b>	<b>790-104-00</b>	<b>790-102-00</b>	<b>790-163-00</b>	<b>790-164-00</b>	<b>790-103-00</b>	<b>790-105-00</b>	<b>790-106-00</b>	<b>790-106-00</b>
<b>Quantité</b>	10 pièces									

CE 0483



<b>Torque</b>	- 22°	- 17°	- 11°	- 1°	- 1°	- 1°	- 1°	- 11°	- 17°	- 22°
<b>Angulation</b>	0°	0°	+ 7°	0°	0°	0°	0°	+ 7°	0°	0°
<b>In/Out</b>	0,7 mm	0,7 mm	0,7 mm	1,3 mm	1,3 mm	1,3 mm	1,3 mm	0,7 mm	0,7 mm	0,7 mm
<b>Largeur</b>	3,3 mm	3,3 mm	3,1 mm	2,6 mm	2,6 mm	2,6 mm	2,6 mm	3,1 mm	3,3 mm	3,3 mm
<b>REF</b>	<b>790-111-00</b>	<b>790-110-00</b>	<b>790-108-00</b>	<b>790-107-00</b>	<b>790-107-00</b>	<b>790-107-00</b>	<b>790-107-00</b>	<b>790-109-00</b>	<b>790-110-00</b>	<b>790-111-00</b>
<b>Quantité</b>	10 pièces									

#### Assortiments :

1 cas	20 brackets	<b>REF 891-180-00</b>
10 cas	200 brackets	<b>REF 891-181-00</b>
50 cas	1.000 brackets	<b>REF 891-182-00</b>

#### Note :

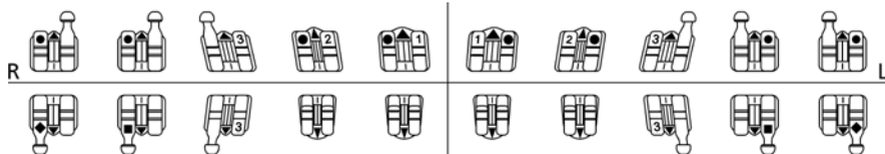
Autres brackets avec valeurs Roth voir Réassort N.

### Roth 18

Gorge : 0,46 x 0,76 mm / 18 x 30 · Crochet sur 3èmes, 4èmes et 5èmes

<b>Torque</b>	- 7°	- 7°	- 2°	+ 8°	+ 12°	+ 12°	+ 8°	- 2°	- 7°	- 7°
<b>Angulation</b>	0°	0°	+ 13°	+ 9°	+ 5°	+ 5°	+ 9°	+ 13°	0°	0°
<b>In/Out</b>	0,7 mm	0,7 mm	0,7 mm	1,3 mm	0,7 mm	0,7 mm	1,3 mm	0,7 mm	0,7 mm	0,7 mm
<b>Largeur</b>	3,4 mm	3,4 mm	3,4 mm	3,2 mm	3,4 mm	3,4 mm	3,2 mm	3,4 mm	3,4 mm	3,4 mm
<b>REF</b>	<b>790-141-00</b>	<b>790-141-00</b>	<b>790-104-00</b>	<b>790-102-00</b>	<b>790-163-00</b>	<b>790-164-00</b>	<b>790-103-00</b>	<b>790-105-00</b>	<b>790-142-00</b>	<b>790-142-00</b>
<b>Quantité</b>	10 pièces									

CE 0483



<b>Torque</b>	- 22°	- 17°	- 11°	- 1°	- 1°	- 1°	- 1°	- 11°	- 17°	- 22°
<b>Angulation</b>	0°	0°	+ 7°	0°	0°	0°	0°	+ 7°	0°	0°
<b>In/Out</b>	0,7 mm	0,7 mm	0,7 mm	1,3 mm	1,3 mm	1,3 mm	1,3 mm	0,7 mm	0,7 mm	0,7 mm
<b>Largeur</b>	3,3 mm	3,3 mm	3,1 mm	2,6 mm	2,6 mm	2,6 mm	2,6 mm	3,1 mm	3,3 mm	3,3 mm
<b>REF</b>	<b>790-145-00</b>	<b>790-143-00</b>	<b>790-108-00</b>	<b>790-107-00</b>	<b>790-107-00</b>	<b>790-107-00</b>	<b>790-107-00</b>	<b>790-109-00</b>	<b>790-144-00</b>	<b>790-146-00</b>
<b>Quantité</b>	10 pièces									

#### Assortiments :

1 cas	20 brackets	<b>REF 891-295-00</b>
10 cas	200 brackets	<b>REF 891-296-00</b>
50 cas	1.000 brackets	<b>REF 891-297-00</b>

#### Note :

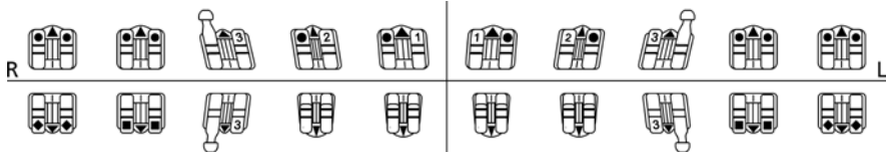
Autres brackets avec valeurs Roth voir Réassort N.

### Roth 22

Gorge : 0,56 x 0,76 mm / 22 x 30 · Crochet sur 3èmes

<b>Torque</b>	- 7°	- 7°	- 2°	+ 8°	+ 12°	+ 12°	+ 8°	- 2°	- 7°	- 7°
<b>Angulation</b>	0°	0°	+ 13°	+ 9°	+ 5°	+ 5°	+ 9°	+ 13°	0°	0°
<b>In/Out</b>	0,7 mm	0,7 mm	0,7 mm	1,3 mm	0,7 mm	0,7 mm	1,3 mm	0,7 mm	0,7 mm	0,7 mm
<b>Largeur</b>	3,4 mm	3,4 mm	3,4 mm	3,2 mm	3,4 mm	3,4 mm	3,2 mm	3,4 mm	3,4 mm	3,4 mm
<b>REF</b>	<b>790-118-00</b>	<b>790-118-00</b>	<b>790-116-00</b>	<b>790-114-00</b>	<b>790-165-00</b>	<b>790-166-00</b>	<b>790-115-00</b>	<b>790-117-00</b>	<b>790-118-00</b>	<b>790-118-00</b>
<b>Quantité</b>	10 pièces									

CE 0483



<b>Torque</b>	- 22°	- 17°	- 11°	- 1°	- 1°	- 1°	- 1°	- 11°	- 17°	- 22°
<b>Angulation</b>	0°	0°	+ 7°	0°	0°	0°	0°	+ 7°	0°	0°
<b>In/Out</b>	0,7 mm	0,7 mm	0,7 mm	1,3 mm	1,3 mm	1,3 mm	1,3 mm	0,7 mm	0,7 mm	0,7 mm
<b>Largeur</b>	3,3 mm	3,3 mm	3,1 mm	2,6 mm	2,6 mm	2,6 mm	2,6 mm	3,1 mm	3,3 mm	3,3 mm
<b>REF</b>	<b>790-123-00</b>	<b>790-122-00</b>	<b>790-120-00</b>	<b>790-119-00</b>	<b>790-119-00</b>	<b>790-119-00</b>	<b>790-119-00</b>	<b>790-121-00</b>	<b>790-122-00</b>	<b>790-123-00</b>
<b>Quantité</b>	10 pièces									

#### Assortiments :

1 cas	20 brackets	<b>REF 891-183-00</b>
10 cas	200 brackets	<b>REF 891-184-00</b>
50 cas	1.000 brackets	<b>REF 891-185-00</b>

#### Note :

1 cas assortiment REF 891-197-00 correspond à REF 891-183-00, mais contient en plus 4 tubes vestibulaires (1 x 724-268-51 / 1 x 724-269-51 / 1 x 724-272-51 / 1 x 724-273-51).

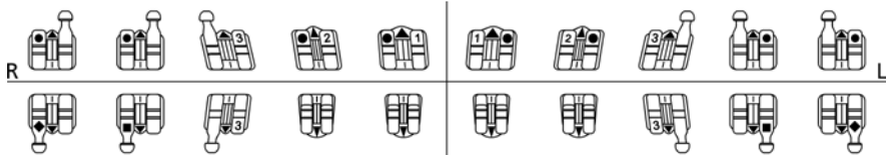
Autres brackets avec valeurs Roth voir Réassort N.

### Roth 22

Gorge : 0,56 x 0,76 mm / 22 x 30 · Crochet sur 3èmes, 4èmes et 5èmes

<b>Torque</b>	- 7°	- 7°	- 2°	+ 8°	+ 12°	+ 12°	+ 8°	- 2°	- 7°	- 7°
<b>Angulation</b>	0°	0°	+ 13°	+ 9°	+ 5°	+ 5°	+ 9°	+ 13°	0°	0°
<b>In/Out</b>	0,7 mm	0,7 mm	0,7 mm	1,3 mm	0,7 mm	0,7 mm	1,3 mm	0,7 mm	0,7 mm	0,7 mm
<b>Largeur</b>	3,4 mm	3,4 mm	3,4 mm	3,2 mm	3,4 mm	3,4 mm	3,2 mm	3,4 mm	3,4 mm	3,4 mm
<b>REF</b>	<b>790-147-00</b>	<b>790-147-00</b>	<b>790-116-00</b>	<b>790-114-00</b>	<b>790-165-00</b>	<b>790-166-00</b>	<b>790-115-00</b>	<b>790-117-00</b>	<b>790-148-00</b>	<b>790-148-00</b>
<b>Quantité</b>	10 pièces									

CE 0483



<b>Torque</b>	- 22°	- 17°	- 11°	- 1°	- 1°	- 1°	- 1°	- 11°	- 17°	- 22°
<b>Angulation</b>	0°	0°	+ 7°	0°	0°	0°	0°	+ 7°	0°	0°
<b>In/Out</b>	0,7 mm	0,7 mm	0,7 mm	1,3 mm	1,3 mm	1,3 mm	1,3 mm	0,7 mm	0,7 mm	0,7 mm
<b>Largeur</b>	3,3 mm	3,3 mm	3,1 mm	2,6 mm	2,6 mm	2,6 mm	2,6 mm	3,1 mm	3,3 mm	3,3 mm
<b>REF</b>	<b>790-151-00</b>	<b>790-149-00</b>	<b>790-120-00</b>	<b>790-119-00</b>	<b>790-119-00</b>	<b>790-119-00</b>	<b>790-119-00</b>	<b>790-121-00</b>	<b>790-150-00</b>	<b>790-152-00</b>
<b>Quantité</b>	10 pièces									

#### Assortiments :

1 cas	20 brackets	<b>REF 891-298-00</b>
10 cas	200 brackets	<b>REF 891-299-00</b>
50 cas	1.000 brackets	<b>REF 891-300-00</b>

#### Note :

Autres brackets avec valeurs Roth voir Réassort N.

# Brackets en métal

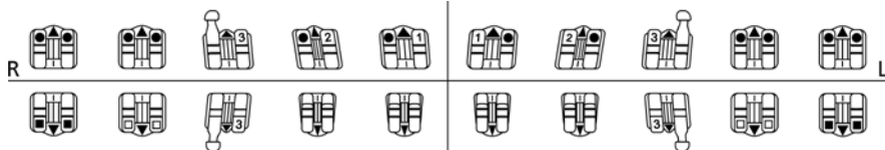
## discovery® / Assortiments

### Ricketts® – IV. Dimension 18

Gorge : 0,46 x 0,76 mm / 18 x 30 · Crochet sur 3èmes

Torque	- 7°	- 7°	+ 7°	+ 14°	+ 22°	+ 22°	+ 14°	+ 7°	- 7°	- 7°
Angulation	0°	0°	+ 5°	+ 8°	+ 5°	+ 5°	+ 8°	+ 5°	0°	0°
In/Out	0,7 mm									
Largeur	3,4 mm	3,4 mm	3,4 mm	3,2 mm	3,8 mm	3,8 mm	3,2 mm	3,4 mm	3,4 mm	3,4 mm
REF	790-106-00	790-106-00	790-134-00	790-132-00	790-130-00	790-131-00	790-133-00	790-135-00	790-106-00	790-106-00
Quantité	10 pièces									

CE 0483



Torque	- 17°	- 11°	+ 7°	- 1°	- 1°	- 1°	- 1°	+ 7°	- 11°	- 17°
Angulation	0°	0°	+ 5°	0°	0°	0°	0°	+ 5°	0°	0°
In/Out	0,7 mm	0,7 mm	0,7 mm	1,3 mm	1,3 mm	1,3 mm	1,3 mm	0,7 mm	0,7 mm	0,7 mm
Largeur	3,3 mm	3,3 mm	3,1 mm	2,6 mm	2,6 mm	2,6 mm	2,6 mm	3,1 mm	3,3 mm	3,3 mm
REF	790-110-00	790-128-00	790-138-00	790-107-00	790-107-00	790-107-00	790-107-00	790-139-00	790-128-00	790-110-00
Quantité	10 pièces									

#### Assortiments :

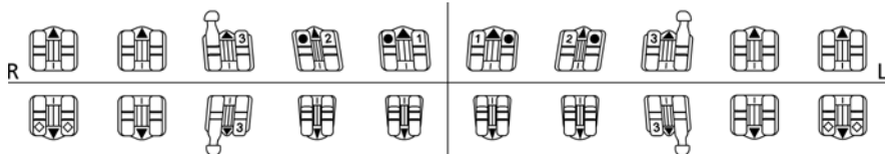
1 cas	20 brackets	REF 891-375-00
10 cas	200 brackets	REF 891-376-00
50 cas	1.000 brackets	REF 891-377-00

### Ricketts® Universal 18

Gorge : 0,46 x 0,76 mm / 18 x 30 · Crochet sur 3èmes

Torque	0°	0°	+ 7°	+ 14°	+ 22°	+ 22°	+ 14°	+ 7°	0°	0°
Angulation	0°	0°	+ 5°	+ 8°	+ 5°	+ 5°	+ 8°	+ 5°	0°	0°
In/Out	0,7 mm									
Largeur	3,3 mm	3,3 mm	3,4 mm	3,2 mm	3,8 mm	3,8 mm	3,2 mm	3,4 mm	3,3 mm	3,3 mm
REF	790-136-00	790-136-00	790-134-00	790-132-00	790-130-00	790-131-00	790-133-00	790-135-00	790-136-00	790-136-00
Quantité	10 pièces									

CE 0483



Torque	- 14°	0°	+ 7°	0°	0°	0°	0°	+ 7°	0°	- 14°
Angulation	0°	0°	+ 5°	0°	0°	0°	0°	+ 5°	0°	0°
In/Out	0,7 mm									
Largeur	3,3 mm	3,3 mm	3,1 mm	2,6 mm	2,6 mm	2,6 mm	2,6 mm	3,1 mm	3,3 mm	3,3 mm
REF	790-140-00	790-136-00	790-138-00	790-137-00	790-137-00	790-137-00	790-137-00	790-139-00	790-136-00	790-140-00
Quantité	10 pièces									

#### Assortiments :

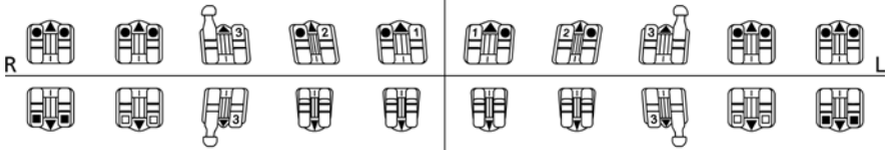
1 cas	20 brackets	REF 891-188-00
10 cas	200 brackets	REF 891-189-00
50 cas	1.000 brackets	REF 891-196-00

### Hilgers 18

Gorge : 0,46 x 0,76 mm / 18 x 30 · Crochet sur 3èmes

<b>Torque</b>	- 7°	- 7°	+ 7°	+ 14°	+ 22°	+ 22°	+ 14°	+ 7°	- 7°	- 7°
<b>Angulation</b>	0°	0°	+ 5°	+ 8°	+ 5°	+ 5°	+ 8°	+ 5°	0°	0°
<b>In/Out</b>	0,7 mm									
<b>Largeur</b>	3,4 mm	3,4 mm	3,4 mm	3,2 mm	3,8 mm	3,8 mm	3,2 mm	3,4 mm	3,4 mm	3,4 mm
<b>REF</b>	<b>790-106-00</b>	<b>790-106-00</b>	<b>790-134-00</b>	<b>790-132-00</b>	<b>790-130-00</b>	<b>790-131-00</b>	<b>790-133-00</b>	<b>790-135-00</b>	<b>790-106-00</b>	<b>790-106-00</b>
<b>Quantité</b>	10 pièces									

CE 0483



<b>Torque</b>	- 17°	- 11°	+ 7°	- 1°	- 1°	- 1°	- 1°	+ 7°	- 11°	- 17°
<b>Angulation</b>	0°	0°	+ 5°	0°	0°	0°	0°	+ 5°	0°	0°
<b>In/Out</b>	0,7 mm	0,7 mm	0,7 mm	1,3 mm	1,3 mm	1,3 mm	1,3 mm	0,7 mm	0,7 mm	0,7 mm
<b>Largeur</b>	3,3 mm	3,3 mm	3,1 mm	2,6 mm	2,6 mm	2,6 mm	2,6 mm	3,1 mm	3,3 mm	3,3 mm
<b>REF</b>	<b>790-110-00</b>	<b>790-128-00</b>	<b>790-138-00</b>	<b>790-107-00</b>	<b>790-107-00</b>	<b>790-107-00</b>	<b>790-107-00</b>	<b>790-139-00</b>	<b>790-128-00</b>	<b>790-110-00</b>
<b>Quantité</b>	10 pièces									

Assortiments :

1 cas	20 brackets	<b>REF 891-261-00</b>
10 cas	200 brackets	<b>REF 891-262-00</b>
50 cas	1.000 brackets	<b>REF 891-263-00</b>

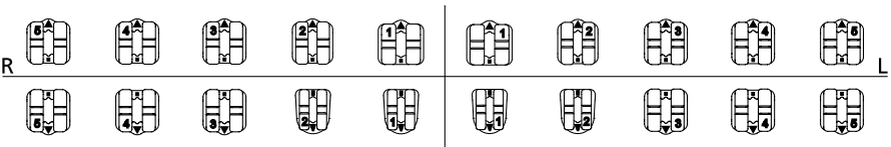
### Standard Edgewise 18

Gorge : 0,46 x 0,76 mm / 18 x 30 · sans crochet

<b>Torque</b>	0°	0°	0°	0°	0°	0°	0°	0°	0°	0°
<b>Angulation</b>	0°	0°	0°	0°	0°	0°	0°	0°	0°	0°
<b>In/Out</b>	0,7 mm									
<b>Largeur</b>	2,8 mm	2,8 mm	2,8 mm	2,6 mm	2,6 mm	3,0 mm	2,6 mm	2,8 mm	2,8 mm	2,8 mm
<b>REF</b>	<b>718-205-15</b>	<b>718-205-14</b>	<b>718-205-13</b>	<b>718-205-12</b>	<b>718-205-11</b>	<b>718-205-21</b>	<b>718-205-22</b>	<b>718-205-23</b>	<b>718-205-24</b>	<b>718-205-25</b>
<b>Quantité</b>	10 pièces									

CE 0483

Encore plus facile : identifier les brackets grâce à leur numérotation FDI apposé sur la base !



<b>Torque</b>	0°	0°	0°	0°	0°	0°	0°	0°	0°	0°
<b>Angulation</b>	0°	0°	0°	0°	0°	0°	0°	0°	0°	0°
<b>In/Out</b>	0,7 mm									
<b>Largeur</b>	2,8 mm	2,8 mm	2,8 mm	2,1 mm	2,1 mm	2,1 mm	2,1 mm	2,8 mm	2,8 mm	2,8 mm
<b>REF</b>	<b>718-205-45</b>	<b>718-205-44</b>	<b>718-205-43</b>	<b>718-205-42</b>	<b>718-205-41</b>	<b>718-205-31</b>	<b>718-205-32</b>	<b>718-205-33</b>	<b>718-205-34</b>	<b>718-205-35</b>
<b>Quantité</b>	10 pièces									

Assortiments :

1 cas	20 brackets	<b>REF 718-205-01</b>
10 cas	200 brackets	<b>REF 718-205-10</b>
50 cas	1.000 brackets	<b>REF 718-205-50</b>

## discovery® / Assortiments

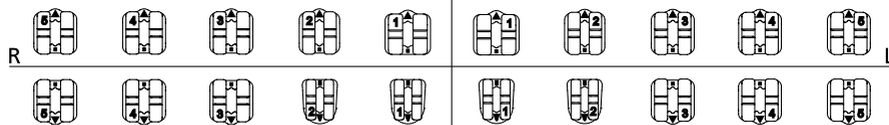
### Standard Edgewise 22

Gorge : 0,56 x 0,76 mm / 22 x 30 · sans crochet

<b>Torque</b>	0°	0°	0°	0°	0°	0°	0°	0°	0°	0°
<b>Angulation</b>	0°	0°	0°	0°	0°	0°	0°	0°	0°	0°
<b>In/Out</b>	0,7 mm									
<b>Largeur</b>	2,8 mm	2,8 mm	2,8 mm	2,6 mm	3,0 mm	3,0 mm	2,6 mm	2,8 mm	2,8 mm	2,8 mm
<b>REF</b>	<b>722-205-15</b>	<b>722-205-14</b>	<b>722-205-13</b>	<b>722-205-12</b>	<b>722-205-11</b>	<b>722-205-21</b>	<b>722-205-22</b>	<b>722-205-23</b>	<b>722-205-24</b>	<b>722-205-25</b>
<b>Quantité</b>	10 pièces									

CE 0483

Encore plus facile : identifier les brackets grâce à leur numérotation FDI apposé sur la base !



<b>Torque</b>	0°	0°	0°	0°	0°	0°	0°	0°	0°	0°
<b>Angulation</b>	0°	0°	0°	0°	0°	0°	0°	0°	0°	0°
<b>In/Out</b>	0,7 mm									
<b>Largeur</b>	2,8 mm	2,8 mm	2,8 mm	2,1 mm	2,1 mm	2,1 mm	2,1 mm	2,8 mm	2,8 mm	2,8 mm
<b>REF</b>	<b>722-205-45</b>	<b>722-205-44</b>	<b>722-205-43</b>	<b>722-205-42</b>	<b>722-205-41</b>	<b>722-205-31</b>	<b>722-205-32</b>	<b>722-205-33</b>	<b>722-205-34</b>	<b>722-205-35</b>
<b>Quantité</b>	10 pièces									

#### Assortiments :

1 cas	20 brackets	<b>REF 722-205-01</b>
10 cas	200 brackets	<b>REF 722-205-10</b>
50 cas	1.000 brackets	<b>REF 722-205-50</b>

### Roth 18/22

Dents	Torque	Angulation	In/Out	Crochet	Largeur	REF (18)	REF (22)	Quantité
11	+ 12°	+ 5°	0,7 mm		3,8 mm	790-100-00	790-112-00	10 pièces
21	+ 12°	+ 5°	0,7 mm		3,8 mm	790-101-00	790-113-00	10 pièces
13	- 2°	+ 9°	0,7 mm	•	3,4 mm	790-155-00	790-157-00	10 pièces
23	- 2°	+ 9°	0,7 mm	•	3,4 mm	790-156-00	790-158-00	10 pièces



CE 0483

Gorge 18 : 0,46 x 0,76 mm / 18 x 30  
Gorge 22 : 0,56 x 0,76 mm / 22 x 30

### Systèmes individuels 18/22

Dents	Torque	Angulation	In/Out	Crochet	Largeur	REF (18)	REF (22)	Quantité
11	+ 22°	+ 5°	0,7 mm		3,8 mm		790-124-00	10 pièces
12	+ 14°	+ 8°	1,3 mm		3,2 mm		790-161-00	10 pièces
22	+ 14°	+ 8°	1,3 mm		3,2 mm		790-162-00	10 pièces



Dents	Torque	Angulation	In/Out	Crochet	Largeur	REF (18)	REF (22)	Quantité
42-41/31-32	- 10°	0°	1,3 mm		2,6 mm	790-153-00	790-154-00	10 pièces



Dents	Torque	Angulation	In/Out	Crochet	Largeur	REF (18)	REF (22)	Quantité
13/33	+ 7°	+ 7°	0,7 mm	•	3,4 mm		790-159-00	10 pièces
23/43	+ 7°	+ 7°	0,7 mm	•	3,4 mm		790-160-00	10 pièces



CE 0483

Gorge 22 : 0,56 x 0,76 mm / 22 x 30  
Gorge 18 : 0,46 x 0,76 mm / 18 x 30

# Brackets en métal

discovery® smart / Assortiments

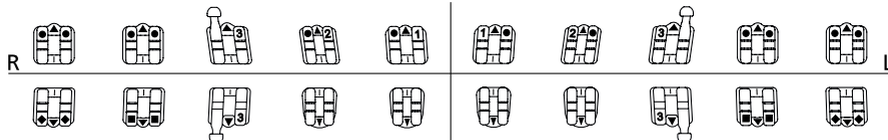
## McLaughlin-Bennett-Trevisi\*\* 22

Gorge : 0,56 x 0,70 mm / 22 x 28 · Crochet sur 3èmes

<b>Torque</b>	- 7°	- 7°	0°	+ 10°	+ 17°	+ 17°	+ 10°	0°	- 7°	- 7°
<b>Angulation</b>	0°	0°	+ 8°	+ 8°	+ 4°	+ 4°	+ 8°	+ 8°	0°	0°
<b>In/Out</b>	1,2 mm	0,7 mm	0,7 mm	1,3 mm	0,7 mm	0,7 mm	1,3 mm	0,7 mm	0,7 mm	1,2 mm
<b>Largeur</b>	2,8 mm	2,8 mm	2,8 mm	2,4 mm	2,8 mm	2,8 mm	2,4 mm	2,8 mm	2,8 mm	2,8 mm
<b>REF</b>	<b>722-902-15</b>	<b>722-902-14</b>	<b>722-942-13</b>	<b>722-902-12</b>	<b>722-902-11</b>	<b>722-902-21</b>	<b>722-902-22</b>	<b>722-942-23</b>	<b>722-902-24</b>	<b>722-902-25</b>
<b>Quantité</b>	10 pièces									

CE 0483

Encore plus facile : identifier les brackets grâce à leur numérotation FDI apposé sur la base !



<b>Torque</b>	- 17°	- 12°	0°	- 6°	- 6°	- 6°	- 6°	0°	- 12°	- 17°
<b>Angulation</b>	+ 2°	+ 2°	+ 3°	0°	0°	0°	0°	+ 3°	+ 2°	+ 2°
<b>In/Out</b>	0,7 mm	0,7 mm	0,7 mm	1,3 mm	1,3 mm	1,3 mm	1,3 mm	0,7 mm	0,7 mm	0,7 mm
<b>Largeur</b>	2,8 mm	2,8 mm	2,8 mm	2,3 mm	2,3 mm	2,3 mm	2,3 mm	2,8 mm	2,8 mm	2,8 mm
<b>REF</b>	<b>722-902-45</b>	<b>722-902-44</b>	<b>722-942-43</b>	<b>722-902-42</b>	<b>722-902-41</b>	<b>722-902-31</b>	<b>722-902-32</b>	<b>722-942-33</b>	<b>722-902-34</b>	<b>722-902-35</b>
<b>Quantité</b>	10 pièces									

Assortiments :

1 cas	20 brackets	REF 722-902-01
10 cas	200 brackets	REF 722-902-10
50 cas	1.000 brackets	REF 722-902-50

\*\* The Dentaurem version of this prescription is not claimed to be a duplication of any other, nor does Dentaurem imply that it is endorsed in any way by Drs. McLaughlin, Bennett and Trevisi.

sera disponible au printemps/en été 2012

**Neu**  
**Nouveau**

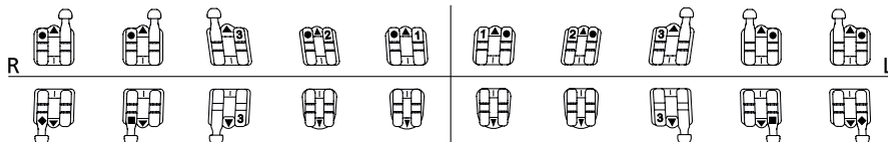
## McLaughlin-Bennett-Trevisi\*\* 22

Gorge : 0,56 x 0,70 mm / 22 x 28 · Crochet sur 3èmes, 4èmes et 5èmes

<b>Torque</b>	- 7°	- 7°	0°	+ 10°	+ 17°	+ 17°	+ 10°	0°	- 7°	- 7°
<b>Angulation</b>	0°	0°	+ 8°	+ 8°	+ 4°	+ 4°	+ 8°	+ 8°	0°	0°
<b>In/Out</b>	1,2 mm	0,7 mm	0,7 mm	1,3 mm	0,7 mm	0,7 mm	1,3 mm	0,7 mm	0,7 mm	1,2 mm
<b>Largeur</b>	2,8 mm	2,8 mm	2,8 mm	2,4 mm	2,8 mm	2,8 mm	2,4 mm	2,8 mm	2,8 mm	2,8 mm
<b>REF</b>	<b>722-942-15</b>	<b>722-942-14</b>	<b>722-942-13</b>	<b>722-902-12</b>	<b>722-902-11</b>	<b>722-902-21</b>	<b>722-902-22</b>	<b>722-942-23</b>	<b>722-942-24</b>	<b>722-942-25</b>
<b>Quantité</b>	10 pièces									

CE 0483

Encore plus facile : identifier les brackets grâce à leur numérotation FDI apposé sur la base !



<b>Torque</b>	- 17°	- 12°	0°	- 6°	- 6°	- 6°	- 6°	0°	- 12°	- 17°
<b>Angulation</b>	+ 2°	+ 2°	+ 3°	0°	0°	0°	0°	+ 3°	+ 2°	+ 2°
<b>In/Out</b>	0,7 mm	0,7 mm	0,7 mm	1,3 mm	1,3 mm	1,3 mm	1,3 mm	0,7 mm	0,7 mm	0,7 mm
<b>Largeur</b>	2,8 mm	2,8 mm	2,8 mm	2,3 mm	2,3 mm	2,3 mm	2,3 mm	2,8 mm	2,8 mm	2,8 mm
<b>REF</b>	<b>722-942-45</b>	<b>722-942-44</b>	<b>722-942-43</b>	<b>722-902-42</b>	<b>722-902-41</b>	<b>722-902-31</b>	<b>722-902-32</b>	<b>722-942-33</b>	<b>722-942-34</b>	<b>722-942-35</b>
<b>Quantité</b>	10 pièces									

Assortiments :

1 cas	20 brackets	REF 722-942-01
10 cas	200 brackets	REF 722-942-10
50 cas	1.000 brackets	REF 722-942-50

\*\* The Dentaurem version of this prescription is not claimed to be a duplication of any other, nor does Dentaurem imply that it is endorsed in any way by Drs. McLaughlin, Bennett and Trevisi.

sera disponible au printemps/en été 2012

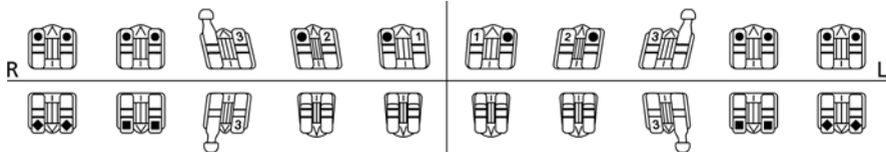
**Neu**  
**Nouveau**

### Roth 18

Gorge : 0,46 x 0,76 mm / 18 x 30 · Crochet sur 3èmes · exempt de nickel\*

<b>Torque</b>	- 7°	- 7°	- 2°	+ 8°	+ 12°	+ 12°	+ 8°	- 2°	- 7°	- 7°
<b>Angulation</b>	0°	0°	+ 13°	+ 9°	+ 5°	+ 5°	+ 9°	+ 13°	0°	0°
<b>In/Out</b>	0,7 mm	0,7 mm	0,7 mm	1,3 mm	0,7 mm	0,7 mm	1,3 mm	0,7 mm	0,7 mm	0,7 mm
<b>Largeur</b>	3,4 mm	3,4 mm	3,4 mm	3,2 mm	3,4 mm	3,4 mm	3,2 mm	3,4 mm	3,4 mm	3,4 mm
<b>REF</b>	<b>790-306-00</b>	<b>790-306-00</b>	<b>790-304-00</b>	<b>790-302-00</b>	<b>790-363-00</b>	<b>790-364-00</b>	<b>790-303-00</b>	<b>790-305-00</b>	<b>790-306-00</b>	<b>790-306-00</b>
<b>Quantité</b>	10 pièces									

CE 0483



<b>Torque</b>	- 22°	- 17°	- 11°	- 1°	- 1°	- 1°	- 1°	- 11°	- 17°	- 22°
<b>Angulation</b>	0°	0°	+ 7°	0°	0°	0°	0°	+ 7°	0°	0°
<b>In/Out</b>	0,7 mm	0,7 mm	0,7 mm	1,3 mm	1,3 mm	1,3 mm	1,3 mm	0,7 mm	0,7 mm	0,7 mm
<b>Largeur</b>	3,4 mm	3,4 mm	3,1 mm	2,7 mm	2,7 mm	2,7 mm	2,7 mm	3,1 mm	3,4 mm	3,4 mm
<b>REF</b>	<b>790-311-00</b>	<b>790-310-00</b>	<b>790-308-00</b>	<b>790-307-00</b>	<b>790-307-00</b>	<b>790-307-00</b>	<b>790-307-00</b>	<b>790-309-00</b>	<b>790-310-00</b>	<b>790-311-00</b>
<b>Quantité</b>	10 pièces									

Assortiments :

\* selon ISO 6871-1 (1994)

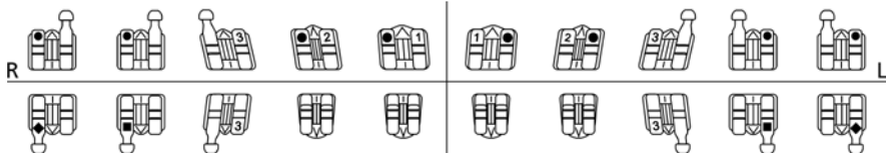
1 cas	20 brackets	<b>REF 891-333-00</b>
10 cas	200 brackets	<b>REF 891-334-00</b>
50 cas	1.000 brackets	<b>REF 891-335-00</b>

### Roth 18

Gorge : 0,46 x 0,76 mm / 18 x 30 · Crochet sur 3èmes, 4èmes et 5èmes · exempt de nickel\*

<b>Torque</b>	- 7°	- 7°	- 2°	+ 8°	+ 12°	+ 12°	+ 8°	- 2°	- 7°	- 7°
<b>Angulation</b>	0°	0°	+ 13°	+ 9°	+ 5°	+ 5°	+ 9°	+ 13°	0°	0°
<b>In/Out</b>	0,7 mm	0,7 mm	0,7 mm	1,3 mm	0,7 mm	0,7 mm	1,3 mm	0,7 mm	0,7 mm	0,7 mm
<b>Largeur</b>	3,4 mm	3,4 mm	3,4 mm	3,2 mm	3,4 mm	3,4 mm	3,2 mm	3,4 mm	3,4 mm	3,4 mm
<b>REF</b>	<b>790-341-00</b>	<b>790-341-00</b>	<b>790-304-00</b>	<b>790-302-00</b>	<b>790-363-00</b>	<b>790-364-00</b>	<b>790-303-00</b>	<b>790-305-00</b>	<b>790-342-00</b>	<b>790-342-00</b>
<b>Quantité</b>	10 pièces									

CE 0483



<b>Torque</b>	- 22°	- 17°	- 11°	- 1°	- 1°	- 1°	- 1°	- 11°	- 17°	- 22°
<b>Angulation</b>	0°	0°	+ 7°	0°	0°	0°	0°	+ 7°	0°	0°
<b>In/Out</b>	0,7 mm	0,7 mm	0,7 mm	1,3 mm	1,3 mm	1,3 mm	1,3 mm	0,7 mm	0,7 mm	0,7 mm
<b>Largeur</b>	3,4 mm	3,4 mm	3,1 mm	2,7 mm	2,7 mm	2,7 mm	2,7 mm	3,1 mm	3,4 mm	3,4 mm
<b>REF</b>	<b>790-345-00</b>	<b>790-343-00</b>	<b>790-308-00</b>	<b>790-307-00</b>	<b>790-307-00</b>	<b>790-307-00</b>	<b>790-307-00</b>	<b>790-309-00</b>	<b>790-344-00</b>	<b>790-346-00</b>
<b>Quantité</b>	10 pièces									

Assortiments :

\* selon ISO 6871-1 (1994)

1 cas	20 brackets	<b>REF 891-336-00</b>
10 cas	200 brackets	<b>REF 891-337-00</b>
50 cas	1.000 brackets	<b>REF 891-338-00</b>

# Brackets en métal

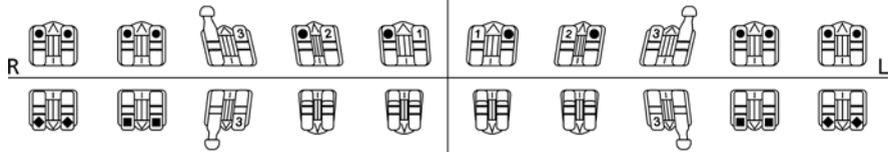
## topic / Assortiments

### Roth 22

Gorge : 0,56 x 0,76 mm / 22 x 30 · Crochet sur 3èmes - exempte de nickel\*

<b>Torque</b>	- 7°	- 7°	- 2°	+ 8°	+ 12°	+ 12°	+ 8°	- 2°	- 7°	- 7°
<b>Angulation</b>	0°	0°	+ 13°	+ 9°	+ 5°	+ 5°	+ 9°	+ 13°	0°	0°
<b>In/Out</b>	0,7 mm	0,7 mm	0,7 mm	1,3 mm	0,7 mm	0,7 mm	1,3 mm	0,7 mm	0,7 mm	0,7 mm
<b>Largeur</b>	3,4 mm	3,4 mm	3,4 mm	3,2 mm	3,4 mm	3,4 mm	3,2 mm	3,4 mm	3,4 mm	3,4 mm
<b>REF</b>	<b>790-318-00</b>	<b>790-318-00</b>	<b>790-316-00</b>	<b>790-314-00</b>	<b>790-365-00</b>	<b>790-366-00</b>	<b>790-315-00</b>	<b>790-317-00</b>	<b>790-318-00</b>	<b>790-318-00</b>
<b>Quantité</b>	10 pièces									

CE 0483



<b>Torque</b>	- 22°	- 17°	- 11°	- 1°	- 1°	- 1°	- 1°	- 11°	- 17°	- 22°
<b>Angulation</b>	0°	0°	+ 7°	0°	0°	0°	0°	+ 7°	0°	0°
<b>In/Out</b>	0,7 mm	0,7 mm	0,7 mm	1,3 mm	1,3 mm	1,3 mm	1,3 mm	0,7 mm	0,7 mm	0,7 mm
<b>Largeur</b>	3,4 mm	3,4 mm	3,1 mm	2,7 mm	2,7 mm	2,7 mm	2,7 mm	3,1 mm	3,4 mm	3,4 mm
<b>REF</b>	<b>790-323-00</b>	<b>790-322-00</b>	<b>790-320-00</b>	<b>790-319-00</b>	<b>790-319-00</b>	<b>790-319-00</b>	<b>790-319-00</b>	<b>790-321-00</b>	<b>790-322-00</b>	<b>790-323-00</b>
<b>Quantité</b>	10 pièces									

Assortiments :

\* selon ISO 6871-1 (1994)

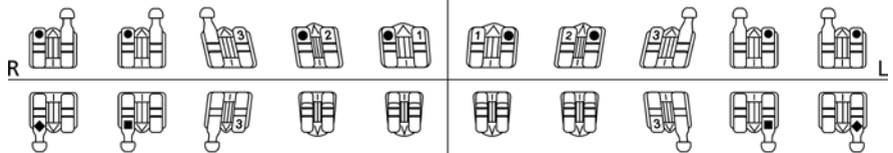
1 cas	20 brackets	<b>REF 891-339-00</b>
10 cas	200 brackets	<b>REF 891-340-00</b>
50 cas	1.000 brackets	<b>REF 891-341-00</b>

### Roth 22

Gorge : 0,56 x 0,76 mm / 22 x 30 · Crochet sur 3èmes, 4èmes et 5èmes - exempte de nickel\*

<b>Torque</b>	- 7°	- 7°	- 2°	+ 8°	+ 12°	+ 12°	+ 8°	- 2°	- 7°	- 7°
<b>Angulation</b>	0°	0°	+ 13°	+ 9°	+ 5°	+ 5°	+ 9°	+ 13°	0°	0°
<b>In/Out</b>	0,7 mm	0,7 mm	0,7 mm	1,3 mm	0,7 mm	0,7 mm	1,3 mm	0,7 mm	0,7 mm	0,7 mm
<b>Largeur</b>	3,4 mm	3,4 mm	3,4 mm	3,2 mm	3,4 mm	3,4 mm	3,2 mm	3,4 mm	3,4 mm	3,4 mm
<b>REF</b>	<b>790-347-00</b>	<b>790-347-00</b>	<b>790-316-00</b>	<b>790-314-00</b>	<b>790-365-00</b>	<b>790-366-00</b>	<b>790-315-00</b>	<b>790-317-00</b>	<b>790-348-00</b>	<b>790-348-00</b>
<b>Quantité</b>	10 pièces									

CE 0483



<b>Torque</b>	- 22°	- 17°	- 11°	- 1°	- 1°	- 1°	- 1°	- 11°	- 17°	- 22°
<b>Angulation</b>	0°	0°	+ 7°	0°	0°	0°	0°	+ 7°	0°	0°
<b>In/Out</b>	0,7 mm	0,7 mm	0,7 mm	1,3 mm	1,3 mm	1,3 mm	1,3 mm	0,7 mm	0,7 mm	0,7 mm
<b>Largeur</b>	3,4 mm	3,4 mm	3,1 mm	2,7 mm	2,7 mm	2,7 mm	2,7 mm	3,1 mm	3,4 mm	3,4 mm
<b>REF</b>	<b>790-351-00</b>	<b>790-349-00</b>	<b>790-320-00</b>	<b>790-319-00</b>	<b>790-319-00</b>	<b>790-319-00</b>	<b>790-319-00</b>	<b>790-321-00</b>	<b>790-350-00</b>	<b>790-352-00</b>
<b>Quantité</b>	10 pièces									

Assortiments :

\* selon ISO 6871-1 (1994)

1 cas	20 brackets	<b>REF 891-342-00</b>
10 cas	200 brackets	<b>REF 891-343-00</b>
50 cas	1.000 brackets	<b>REF 891-344-00</b>

### Roth 18/22

exempt de nickel\*



Dents	Torque	Angulation	In/Out	Crochet	Largeur	REF (18)	REF (22)	Quantité
11	+ 12°	+ 5°	0,7 mm		3,9 mm	<b>790-300-00</b>	<b>790-312-00</b>	10 pièces
21	+ 12°	+ 5°	0,7 mm		3,9 mm	<b>790-301-00</b>	<b>790-313-00</b>	10 pièces

CE 0483

Gorge 18 : 0,46 x 0,76 mm / 18 x 30

Gorge 22 : 0,56 x 0,76 mm / 22 x 30

\* selon ISO 6871-1 (1994)

# Brackets en métal

## equilibrium® mini / Assortiments

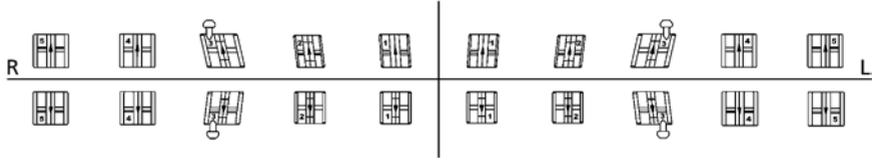
### Roth 18

Gorge : 0,46 x 0,76 mm / 18 x 30 · Crochet sur 3èmes

<b>Torque</b>	- 7°	- 7°	- 2°	+ 8°	+ 12°	+ 12°	+ 8°	- 2°	- 7°	- 7°
<b>Angulation</b>	0°	0°	+ 13°	+ 9°	+ 5°	+ 5°	+ 9°	+ 13°	0°	0°
<b>In/Out</b>	0,7 mm	0,7 mm	0,7 mm	1,3 mm	0,7 mm	0,7 mm	1,3 mm	0,7 mm	0,7 mm	0,7 mm
<b>Largeur</b>	2,4 mm	2,4 mm	2,4 mm	2,2 mm	2,4 mm	2,4 mm	2,2 mm	2,4 mm	2,4 mm	2,4 mm
<b>REF</b>	<b>718-401-15</b>	<b>718-401-14</b>	<b>718-441-13</b>	<b>718-401-12</b>	<b>718-401-11</b>	<b>718-401-21</b>	<b>718-401-22</b>	<b>718-441-23</b>	<b>718-401-24</b>	<b>718-401-25</b>
<b>Quantité</b>	10 pièces									

CE 0483

Encore plus facile : identifier les brackets grâce à leur numérotation FDI apposé sur la base !



<b>Torque</b>	- 22°	- 17°	- 11°	- 1°	- 1°	- 1°	- 1°	- 11°	- 17°	- 22°
<b>Angulation</b>	0°	0°	+ 7°	0°	0°	0°	0°	+ 7°	0°	0°
<b>In/Out</b>	0,7 mm	0,7 mm	0,7 mm	1,3 mm	1,3 mm	1,3 mm	1,3 mm	0,7 mm	0,7 mm	0,7 mm
<b>Largeur</b>	2,4 mm	2,4 mm	2,4 mm	2,2 mm	2,2 mm	2,2 mm	2,2 mm	2,4 mm	2,4 mm	2,4 mm
<b>REF</b>	<b>718-401-45</b>	<b>718-401-44</b>	<b>718-441-43</b>	<b>718-401-42</b>	<b>718-401-41</b>	<b>718-401-31</b>	<b>718-401-32</b>	<b>718-441-33</b>	<b>718-401-34</b>	<b>718-401-35</b>
<b>Quantité</b>	10 pièces									

#### Assortiments :

1 cas	20 brackets	<b>REF 718-401-01</b>
10 cas	200 brackets	<b>REF 718-401-10</b>
50 cas	1.000 brackets	<b>REF 718-401-50</b>

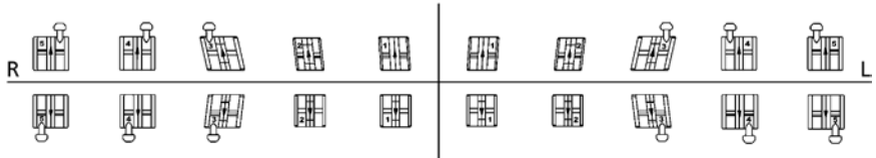
### Roth 18

Gorge : 0,46 x 0,76 mm / 18 x 30 · Crochet sur 3èmes, 4èmes et 5èmes

<b>Torque</b>	- 7°	- 7°	- 2°	+ 8°	+ 12°	+ 12°	+ 8°	- 2°	- 7°	- 7°
<b>Angulation</b>	0°	0°	+ 13°	+ 9°	+ 5°	+ 5°	+ 9°	+ 13°	0°	0°
<b>In/Out</b>	0,7 mm	0,7 mm	0,7 mm	1,3 mm	0,7 mm	0,7 mm	1,3 mm	0,7 mm	0,7 mm	0,7 mm
<b>Largeur</b>	2,4 mm	2,4 mm	2,4 mm	2,2 mm	2,4 mm	2,4 mm	2,2 mm	2,4 mm	2,4 mm	2,4 mm
<b>REF</b>	<b>718-441-15</b>	<b>718-441-14</b>	<b>718-441-13</b>	<b>718-401-12</b>	<b>718-401-11</b>	<b>718-401-21</b>	<b>718-401-22</b>	<b>718-441-23</b>	<b>718-441-24</b>	<b>718-441-25</b>
<b>Quantité</b>	10 pièces									

CE 0483

Encore plus facile : identifier les brackets grâce à leur numérotation FDI apposé sur la base !



<b>Torque</b>	- 22°	- 17°	- 11°	- 1°	- 1°	- 1°	- 1°	- 11°	- 17°	- 22°
<b>Angulation</b>	0°	0°	+ 7°	0°	0°	0°	0°	+ 7°	0°	0°
<b>In/Out</b>	0,7 mm	0,7 mm	0,7 mm	1,3 mm	1,3 mm	1,3 mm	1,3 mm	0,7 mm	0,7 mm	0,7 mm
<b>Largeur</b>	2,4 mm	2,4 mm	2,4 mm	2,2 mm	2,2 mm	2,2 mm	2,2 mm	2,4 mm	2,4 mm	2,4 mm
<b>REF</b>	<b>718-441-45</b>	<b>718-441-44</b>	<b>718-441-43</b>	<b>718-401-42</b>	<b>718-401-41</b>	<b>718-401-31</b>	<b>718-401-32</b>	<b>718-441-33</b>	<b>718-441-34</b>	<b>718-441-35</b>
<b>Quantité</b>	10 pièces									

#### Assortiments :

1 cas	20 brackets	<b>REF 718-441-01</b>
10 cas	200 brackets	<b>REF 718-441-10</b>
50 cas	1.000 brackets	<b>REF 718-441-50</b>

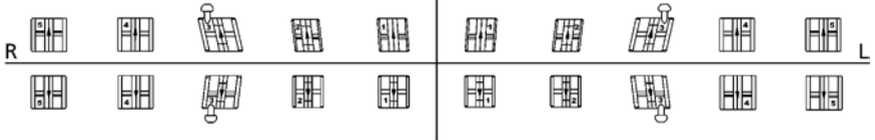
### Roth 22

Gorge : 0,56 x 0,76 mm / 22 x 30 · Crochet sur 3èmes

<b>Torque</b>	- 7°	- 7°	- 2°	+ 8°	+ 12°	+ 12°	+ 8°	- 2°	- 7°	- 7°
<b>Angulation</b>	0°	0°	+ 13°	+ 9°	+ 5°	+ 5°	+ 9°	+ 13°	0°	0°
<b>In/Out</b>	0,7 mm	0,7 mm	0,7 mm	1,3 mm	0,7 mm	0,7 mm	1,3 mm	0,7 mm	0,7 mm	0,7 mm
<b>Largeur</b>	2,4 mm	2,4 mm	2,4 mm	2,2 mm	2,4 mm	2,4 mm	2,2 mm	2,4 mm	2,4 mm	2,4 mm
<b>REF</b>	<b>722-401-15</b>	<b>722-401-14</b>	<b>722-441-13</b>	<b>722-401-12</b>	<b>722-401-11</b>	<b>722-401-21</b>	<b>722-401-22</b>	<b>722-441-23</b>	<b>722-401-24</b>	<b>722-401-25</b>
<b>Quantité</b>	10 pièces									

CE 0483

Encore plus facile : identifier les brackets grâce à leur numérotation FDI apposé sur la base !



<b>Torque</b>	- 22°	- 17°	- 11°	- 1°	- 1°	- 1°	- 1°	- 11°	- 17°	- 22°
<b>Angulation</b>	0°	0°	+ 7°	0°	0°	0°	0°	+ 7°	0°	0°
<b>In/Out</b>	0,7 mm	0,7 mm	0,7 mm	1,3 mm	1,3 mm	1,3 mm	1,3 mm	0,7 mm	0,7 mm	0,7 mm
<b>Largeur</b>	2,4 mm	2,4 mm	2,4 mm	2,2 mm	2,2 mm	2,2 mm	2,2 mm	2,4 mm	2,4 mm	2,4 mm
<b>REF</b>	<b>722-401-45</b>	<b>722-401-44</b>	<b>722-441-43</b>	<b>722-401-42</b>	<b>722-401-41</b>	<b>722-401-31</b>	<b>722-401-32</b>	<b>722-441-33</b>	<b>722-401-34</b>	<b>722-401-35</b>
<b>Quantité</b>	10 pièces									

#### Assortiments :

1 cas	20 brackets	<b>REF 722-401-01</b>
10 cas	200 brackets	<b>REF 722-401-10</b>
50 cas	1.000 brackets	<b>REF 722-401-50</b>

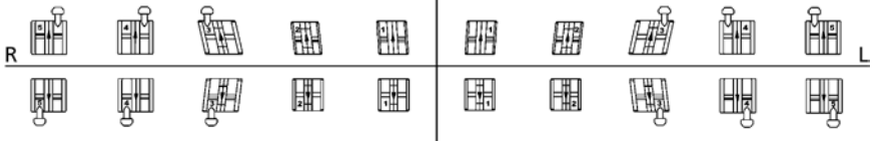
### Roth 22

Gorge : 0,56 x 0,76 mm / 22 x 30 · Crochet sur 3èmes, 4èmes et 5èmes

<b>Torque</b>	- 7°	- 7°	- 2°	+ 8°	+ 12°	+ 12°	+ 8°	- 2°	- 7°	- 7°
<b>Angulation</b>	0°	0°	+ 13°	+ 9°	+ 5°	+ 5°	+ 9°	+ 13°	0°	0°
<b>In/Out</b>	0,7 mm	0,7 mm	0,7 mm	1,3 mm	0,7 mm	0,7 mm	1,3 mm	0,7 mm	0,7 mm	0,7 mm
<b>Largeur</b>	2,4 mm	2,4 mm	2,4 mm	2,2 mm	2,4 mm	2,4 mm	2,2 mm	2,4 mm	2,4 mm	2,4 mm
<b>REF</b>	<b>722-441-15</b>	<b>722-441-14</b>	<b>722-441-13</b>	<b>722-401-12</b>	<b>722-401-11</b>	<b>722-401-21</b>	<b>722-401-22</b>	<b>722-441-23</b>	<b>722-441-24</b>	<b>722-441-25</b>
<b>Quantité</b>	10 pièces									

CE 0483

Encore plus facile : identifier les brackets grâce à leur numérotation FDI apposé sur la base !



<b>Torque</b>	- 22°	- 17°	- 11°	- 1°	- 1°	- 1°	- 1°	- 11°	- 17°	- 22°
<b>Angulation</b>	0°	0°	+ 7°	0°	0°	0°	0°	+ 7°	0°	0°
<b>In/Out</b>	0,7 mm	0,7 mm	0,7 mm	1,3 mm	1,3 mm	1,3 mm	1,3 mm	0,7 mm	0,7 mm	0,7 mm
<b>Largeur</b>	2,4 mm	2,4 mm	2,4 mm	2,2 mm	2,2 mm	2,2 mm	2,2 mm	2,4 mm	2,4 mm	2,4 mm
<b>REF</b>	<b>722-441-45</b>	<b>722-441-44</b>	<b>722-441-43</b>	<b>722-401-42</b>	<b>722-401-41</b>	<b>722-401-31</b>	<b>722-401-32</b>	<b>722-441-33</b>	<b>722-441-34</b>	<b>722-441-35</b>
<b>Quantité</b>	10 pièces									

#### Assortiments :

1 cas	20 brackets	<b>REF 722-441-01</b>
10 cas	200 brackets	<b>REF 722-441-10</b>
50 cas	1.000 brackets	<b>REF 722-441-50</b>

# Brackets en métal

## equilibrium® mini / Assortiments

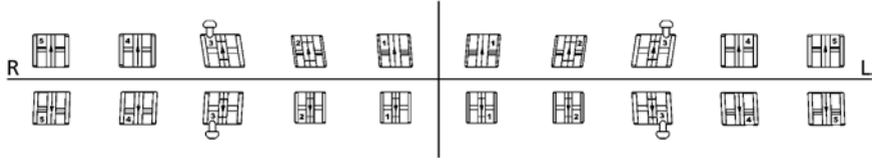
### McLaughlin-Bennett-Trevisi\*\* 22

Gorge : 0,56 x 0,76 mm / 22 x 30 · Crochet sur 3èmes

Torque	- 7°	- 7°	0°	+ 10°	+ 17°	+ 17°	+ 10°	0°	- 7°	- 7°
Angulation	0°	0°	+ 8°	+ 8°	+ 4°	+ 4°	+ 8°	+ 8°	0°	0°
In/Out	1,2 mm	0,7 mm	0,7 mm	1,3 mm	0,7 mm	0,7 mm	1,3 mm	0,7 mm	0,7 mm	1,2 mm
Largeur	2,4 mm	2,4 mm	2,4 mm	2,2 mm	2,4 mm	2,4 mm	2,2 mm	2,4 mm	2,4 mm	2,4 mm
REF	722-402-15	722-402-14	722-442-13	722-402-12	722-402-11	722-402-21	722-402-22	722-442-23	722-402-24	722-402-25
Quantité	10 pièces									

CE 0483

Encore plus facile : identifier les brackets grâce à leur numérotation FDI apposé sur la base !



Torque	- 17°	- 12°	0°	- 6°	- 6°	- 6°	- 6°	0°	- 12°	- 17°
Angulation	+ 2°	+ 2°	+ 3°	0°	0°	0°	0°	+ 3°	+ 2°	+ 2°
In/Out	0,7 mm	0,7 mm	0,7 mm	1,3 mm	1,3 mm	1,3 mm	1,3 mm	0,7 mm	0,7 mm	0,7 mm
Largeur	2,4 mm	2,4 mm	2,4 mm	2,2 mm	2,2 mm	2,2 mm	2,2 mm	2,4 mm	2,4 mm	2,4 mm
REF	722-402-45	722-402-44	722-442-43	722-402-42	722-402-41	722-402-31	722-402-32	722-442-33	722-402-34	722-402-35
Quantité	10 pièces									

#### Assortiments :

1 cas	20 brackets	REF 722-402-01
10 cas	200 brackets	REF 722-402-10
50 cas	1.000 brackets	REF 722-402-50

\*\* The Dentaureum version of this prescription is not claimed to be a duplication of any other, nor does Dentaureum imply that it is endorsed in any way by Drs. McLaughlin, Bennett and Trevisi.

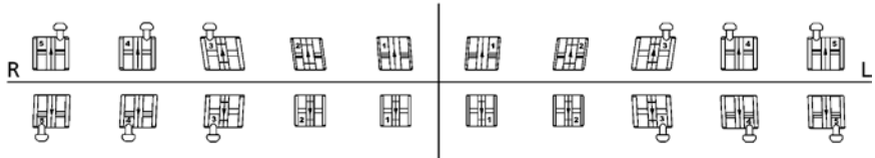
### McLaughlin-Bennett-Trevisi\*\* 22

Gorge : 0,56 x 0,76 mm / 22 x 30 · Crochet sur 3èmes, 4èmes et 5èmes

Torque	- 7°	- 7°	0°	+ 10°	+ 17°	+ 17°	+ 10°	0°	- 7°	- 7°
Angulation	0°	0°	+ 8°	+ 8°	+ 4°	+ 4°	+ 8°	+ 8°	0°	0°
In/Out	1,2 mm	0,7 mm	0,7 mm	1,3 mm	0,7 mm	0,7 mm	1,3 mm	0,7 mm	0,7 mm	1,2 mm
Largeur	2,4 mm	2,4 mm	2,4 mm	2,2 mm	2,4 mm	2,4 mm	2,2 mm	2,4 mm	2,4 mm	2,4 mm
REF	722-442-15	722-442-14	722-442-13	722-402-12	722-402-11	722-402-21	722-402-22	722-442-23	722-442-24	722-442-25
Quantité	10 pièces									

CE 0483

Encore plus facile : identifier les brackets grâce à leur numérotation FDI apposé sur la base !



Torque	- 17°	- 12°	0°	- 6°	- 6°	- 6°	- 6°	0°	- 12°	- 17°
Angulation	+ 2°	+ 2°	+ 3°	0°	0°	0°	0°	+ 3°	+ 2°	+ 2°
In/Out	0,7 mm	0,7 mm	0,7 mm	1,3 mm	1,3 mm	1,3 mm	1,3 mm	0,7 mm	0,7 mm	0,7 mm
Largeur	2,4 mm	2,4 mm	2,4 mm	2,2 mm	2,2 mm	2,2 mm	2,2 mm	2,4 mm	2,4 mm	2,4 mm
REF	722-442-45	722-442-44	722-442-43	722-402-42	722-402-41	722-402-31	722-402-32	722-442-33	722-442-34	722-442-35
Quantité	10 pièces									

#### Assortiments :

1 cas	20 brackets	REF 722-442-01
10 cas	200 brackets	REF 722-442-10
50 cas	1.000 brackets	REF 722-442-50

\*\* The Dentaureum version of this prescription is not claimed to be a duplication of any other, nor does Dentaureum imply that it is endorsed in any way by Drs. McLaughlin, Bennett and Trevisi.

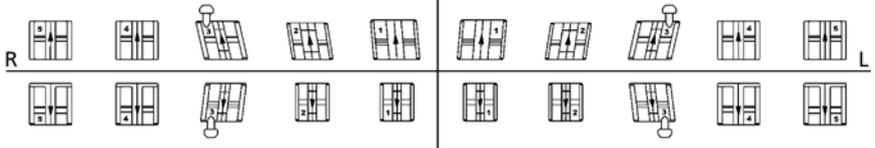
### Roth 18

Gorge : 0,46 x 0,76 mm / 18 x 30 · Crochet sur 3èmes

<b>Torque</b>	- 7°	- 7°	- 2°	+ 8°	+ 12°	+ 12°	+ 8°	- 2°	- 7°	- 7°
<b>Angulation</b>	0°	0°	+ 13°	+ 9°	+ 5°	+ 5°	+ 9°	+ 13°	0°	0°
<b>In/Out</b>	0,7 mm	0,7 mm	0,7 mm	1,3 mm	0,7 mm	0,7 mm	1,3 mm	0,7 mm	0,7 mm	0,7 mm
<b>Largeur</b>	3,1 mm	3,1 mm	3,1 mm	3,0 mm	3,4 mm	3,4 mm	3,0 mm	3,1 mm	3,1 mm	3,1 mm
<b>REF</b>	<b>718-301-15</b>	<b>718-301-14</b>	<b>718-341-13</b>	<b>718-301-12</b>	<b>718-301-11</b>	<b>718-301-21</b>	<b>718-301-22</b>	<b>718-341-23</b>	<b>718-301-24</b>	<b>718-301-25</b>
<b>Quantité</b>	10 pièces									

CE 0483

Encore plus facile : identifier les brackets grâce à leur numérotation FDI apposé sur la base !



<b>Torque</b>	- 22°	- 17°	- 11°	- 1°	- 1°	- 1°	- 1°	- 11°	- 17°	- 22°
<b>Angulation</b>	0°	0°	+ 7°	0°	0°	0°	0°	+ 7°	0°	0°
<b>In/Out</b>	0,7 mm	0,7 mm	0,7 mm	1,3 mm	1,3 mm	1,3 mm	1,3 mm	0,7 mm	0,7 mm	0,7 mm
<b>Largeur</b>	3,1 mm	3,1 mm	3,1 mm	2,4 mm	2,4 mm	2,4 mm	2,4 mm	3,1 mm	3,1 mm	3,1 mm
<b>REF</b>	<b>718-301-45</b>	<b>718-301-44</b>	<b>718-341-43</b>	<b>718-301-42</b>	<b>718-301-41</b>	<b>718-301-31</b>	<b>718-301-32</b>	<b>718-341-33</b>	<b>718-301-34</b>	<b>718-301-35</b>
<b>Quantité</b>	10 pièces									

#### Assortiments :

1 cas	20 brackets	<b>REF 718-301-01</b>
10 cas	200 brackets	<b>REF 718-301-10</b>
50 cas	1.000 brackets	<b>REF 718-301-50</b>

#### Note :

Brackets pour 3èmes sans crochet voir Réassort N.

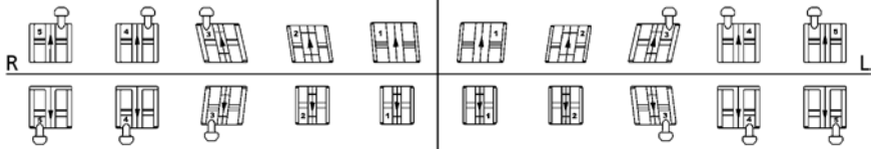
### Roth 18

Gorge : 0,46 x 0,76 mm / 18 x 30 · Crochet sur 3èmes, 4èmes et 5èmes

<b>Torque</b>	- 7°	- 7°	- 2°	+ 8°	+ 12°	+ 12°	+ 8°	- 2°	- 7°	- 7°
<b>Angulation</b>	0°	0°	+ 13°	+ 9°	+ 5°	+ 5°	+ 9°	+ 13°	0°	0°
<b>In/Out</b>	0,7 mm	0,7 mm	0,7 mm	1,3 mm	0,7 mm	0,7 mm	1,3 mm	0,7 mm	0,7 mm	0,7 mm
<b>Largeur</b>	3,1 mm	3,1 mm	3,1 mm	3,0 mm	3,4 mm	3,4 mm	3,0 mm	3,1 mm	3,1 mm	3,1 mm
<b>REF</b>	<b>718-341-15</b>	<b>718-341-14</b>	<b>718-341-13</b>	<b>718-301-12</b>	<b>718-301-11</b>	<b>718-301-21</b>	<b>718-301-22</b>	<b>718-341-23</b>	<b>718-341-24</b>	<b>718-341-25</b>
<b>Quantité</b>	10 pièces									

CE 0483

Encore plus facile : identifier les brackets grâce à leur numérotation FDI apposé sur la base !



<b>Torque</b>	- 22°	- 17°	- 11°	- 1°	- 1°	- 1°	- 1°	- 11°	- 17°	- 22°
<b>Angulation</b>	0°	0°	+ 7°	0°	0°	0°	0°	+ 7°	0°	0°
<b>In/Out</b>	0,7 mm	0,7 mm	0,7 mm	1,3 mm	1,3 mm	1,3 mm	1,3 mm	0,7 mm	0,7 mm	0,7 mm
<b>Largeur</b>	3,1 mm	3,1 mm	3,1 mm	2,4 mm	2,4 mm	2,4 mm	2,4 mm	3,1 mm	3,1 mm	3,1 mm
<b>REF</b>	<b>718-341-45</b>	<b>718-341-44</b>	<b>718-341-43</b>	<b>718-301-42</b>	<b>718-301-41</b>	<b>718-301-31</b>	<b>718-301-32</b>	<b>718-341-33</b>	<b>718-341-34</b>	<b>718-341-35</b>
<b>Quantité</b>	10 pièces									

#### Assortiments :

1 cas	20 brackets	<b>REF 718-341-01</b>
10 cas	200 brackets	<b>REF 718-341-10</b>
50 cas	1.000 brackets	<b>REF 718-341-50</b>

# Brackets en métal

## equilibrium® 2 / Assortiments

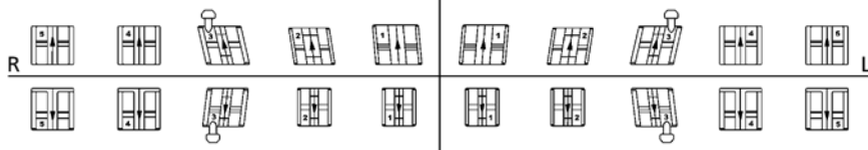
### Roth 22

Gorge : 0,56 x 0,76 mm / 22 x 30 · Crochet sur 3èmes

<b>Torque</b>	- 7°	- 7°	- 2°	+ 8°	+ 12°	+ 12°	+ 8°	- 2°	- 7°	- 7°
<b>Angulation</b>	0°	0°	+ 13°	+ 9°	+ 5°	+ 5°	+ 9°	+ 13°	0°	0°
<b>In/Out</b>	0,7 mm	0,7 mm	0,7 mm	1,3 mm	0,7 mm	0,7 mm	1,3 mm	0,7 mm	0,7 mm	0,7 mm
<b>Largeur</b>	3,1 mm	3,1 mm	3,1 mm	3,0 mm	3,4 mm	3,4 mm	3,0 mm	3,1 mm	3,1 mm	3,1 mm
<b>REF</b>	<b>722-301-15</b>	<b>722-301-14</b>	<b>722-341-13</b>	<b>722-301-12</b>	<b>722-301-11</b>	<b>722-301-21</b>	<b>722-301-22</b>	<b>722-341-23</b>	<b>722-301-24</b>	<b>722-301-25</b>
<b>Quantité</b>	10 pièces									

CE 0483

Encore plus facile : identifier les brackets grâce à leur numérotation FDI apposé sur la base !



<b>Torque</b>	- 22°	- 17°	- 11°	- 1°	- 1°	- 1°	- 1°	- 11°	- 17°	- 22°
<b>Angulation</b>	0°	0°	+ 7°	0°	0°	0°	0°	+ 7°	0°	0°
<b>In/Out</b>	0,7 mm	0,7 mm	0,7 mm	1,3 mm	1,3 mm	1,3 mm	1,3 mm	0,7 mm	0,7 mm	0,7 mm
<b>Largeur</b>	3,1 mm	3,1 mm	3,1 mm	2,4 mm	2,4 mm	2,4 mm	2,4 mm	3,1 mm	3,1 mm	3,1 mm
<b>REF</b>	<b>722-301-45</b>	<b>722-301-44</b>	<b>722-341-43</b>	<b>722-301-42</b>	<b>722-301-41</b>	<b>722-301-31</b>	<b>722-301-32</b>	<b>722-341-33</b>	<b>722-301-34</b>	<b>722-301-35</b>
<b>Quantité</b>	10 pièces									

#### Assortiments :

1 cas	20 brackets	<b>REF 722-301-01</b>
10 cas	200 brackets	<b>REF 722-301-10</b>
50 cas	1.000 brackets	<b>REF 722-301-50</b>

#### Note :

Brackets pour 3ème sans crochet voir Réassort N.

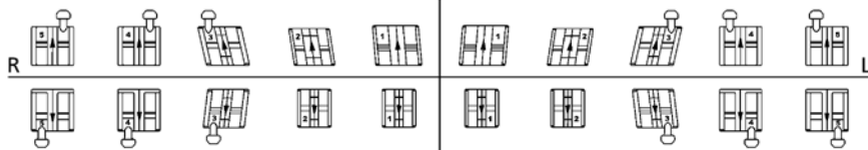
### Roth 22

Gorge : 0,56 x 0,76 mm / 22 x 30 · Crochet sur 3èmes, 4èmes et 5èmes

<b>Torque</b>	- 7°	- 7°	- 2°	+ 8°	+ 12°	+ 12°	+ 8°	- 2°	- 7°	- 7°
<b>Angulation</b>	0°	0°	+ 13°	+ 9°	+ 5°	+ 5°	+ 9°	+ 13°	0°	0°
<b>In/Out</b>	0,7 mm	0,7 mm	0,7 mm	1,3 mm	0,7 mm	0,7 mm	1,3 mm	0,7 mm	0,7 mm	0,7 mm
<b>Largeur</b>	3,1 mm	3,1 mm	3,1 mm	3,0 mm	3,4 mm	3,4 mm	3,0 mm	3,1 mm	3,1 mm	3,1 mm
<b>REF</b>	<b>722-341-15</b>	<b>722-341-14</b>	<b>722-341-13</b>	<b>722-301-12</b>	<b>722-301-11</b>	<b>722-301-21</b>	<b>722-301-22</b>	<b>722-341-23</b>	<b>722-341-24</b>	<b>722-341-25</b>
<b>Quantité</b>	10 pièces									

CE 0483

Encore plus facile : identifier les brackets grâce à leur numérotation FDI apposé sur la base !



<b>Torque</b>	- 22°	- 17°	- 11°	- 1°	- 1°	- 1°	- 1°	- 11°	- 17°	- 22°
<b>Angulation</b>	0°	0°	+ 7°	0°	0°	0°	0°	+ 7°	0°	0°
<b>In/Out</b>	0,7 mm	0,7 mm	0,7 mm	1,3 mm	1,3 mm	1,3 mm	1,3 mm	0,7 mm	0,7 mm	0,7 mm
<b>Largeur</b>	3,1 mm	3,1 mm	3,1 mm	2,4 mm	2,4 mm	2,4 mm	2,4 mm	3,1 mm	3,1 mm	3,1 mm
<b>REF</b>	<b>722-341-45</b>	<b>722-341-44</b>	<b>722-341-43</b>	<b>722-301-42</b>	<b>722-301-41</b>	<b>722-301-31</b>	<b>722-301-32</b>	<b>722-341-33</b>	<b>722-341-34</b>	<b>722-341-35</b>
<b>Quantité</b>	10 pièces									

#### Assortiments :

1 cas	20 brackets	<b>REF 722-341-01</b>
10 cas	200 brackets	<b>REF 722-341-10</b>
50 cas	1.000 brackets	<b>REF 722-341-50</b>

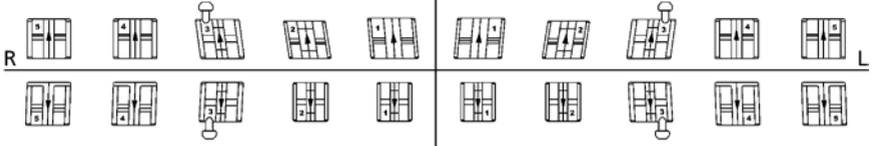
### McLaughlin-Bennett-Trevisi\*\* 18

Gorge : 0,46 x 0,76 mm / 18 x 30 · Crochet sur 3èmes

<b>Torque</b>	- 7°	- 7°	0°	+ 10°	+ 17°	+ 17°	+ 10°	0°	- 7°	- 7°
<b>Angulation</b>	0°	0°	+ 8°	+ 8°	+ 4°	+ 4°	+ 8°	+ 8°	0°	0°
<b>In/Out</b>	1,2 mm	0,7 mm	0,7 mm	1,3 mm	0,7 mm	0,7 mm	1,3 mm	0,7 mm	0,7 mm	1,2 mm
<b>Largeur</b>	3,1 mm	3,1 mm	3,1 mm	3,0 mm	3,4 mm	3,4 mm	3,0 mm	3,1 mm	3,1 mm	3,1 mm
<b>REF</b>	<b>718-302-15</b>	<b>718-302-14</b>	<b>718-342-13</b>	<b>718-302-12</b>	<b>718-302-11</b>	<b>718-302-21</b>	<b>718-302-22</b>	<b>718-342-23</b>	<b>718-302-24</b>	<b>718-302-25</b>
<b>Quantité</b>	10 pièces									

CE 0483

Encore plus facile : identifier les brackets grâce à leur numérotation FDI apposé sur la base !



<b>Torque</b>	- 17°	- 12°	0°	- 6°	- 6°	- 6°	- 6°	0°	- 12°	- 17°
<b>Angulation</b>	+ 2°	+ 2°	+ 3°	0°	0°	0°	0°	+ 3°	+ 2°	+ 2°
<b>In/Out</b>	0,7 mm	0,7 mm	0,7 mm	1,3 mm	1,3 mm	1,3 mm	1,3 mm	0,7 mm	0,7 mm	0,7 mm
<b>Largeur</b>	3,1 mm	3,1 mm	3,1 mm	2,4 mm	2,4 mm	2,4 mm	2,4 mm	3,1 mm	3,1 mm	3,1 mm
<b>REF</b>	<b>718-302-45</b>	<b>718-302-44</b>	<b>718-342-43</b>	<b>718-302-42</b>	<b>718-302-41</b>	<b>718-302-31</b>	<b>718-302-32</b>	<b>718-342-33</b>	<b>718-302-34</b>	<b>718-302-35</b>
<b>Quantité</b>	10 pièces									

#### Assortiments :

1 cas	20 brackets	<b>REF 718-302-01</b>
10 cas	200 brackets	<b>REF 718-302-10</b>
50 cas	1.000 brackets	<b>REF 718-302-50</b>

#### Note :

Brackets pour 3ème sans crochet voir Réassort N.

\*\* The Dentaureum version of this prescription is not claimed to be a duplication of any other, nor does Dentaureum imply that it is endorsed in any way by Drs. McLaughlin, Bennett and Trevisi.

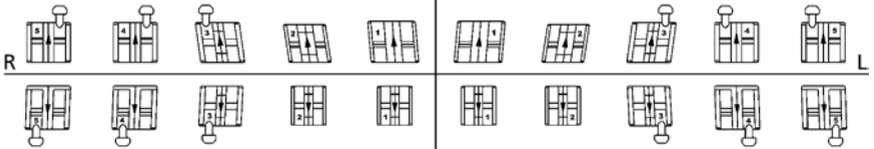
### McLaughlin-Bennett-Trevisi\*\* 18

Gorge : 0,46 x 0,76 mm / 18 x 30 · Crochet sur 3èmes, 4èmes et 5èmes

<b>Torque</b>	- 7°	- 7°	0°	+ 10°	+ 17°	+ 17°	+ 10°	0°	- 7°	- 7°
<b>Angulation</b>	0°	0°	+ 8°	+ 8°	+ 4°	+ 4°	+ 8°	+ 8°	0°	0°
<b>In/Out</b>	1,2 mm	0,7 mm	0,7 mm	1,3 mm	0,7 mm	0,7 mm	1,3 mm	0,7 mm	0,7 mm	1,2 mm
<b>Largeur</b>	3,1 mm	3,1 mm	3,1 mm	3,0 mm	3,4 mm	3,4 mm	3,0 mm	3,1 mm	3,1 mm	3,1 mm
<b>REF</b>	<b>718-342-15</b>	<b>718-342-14</b>	<b>718-342-13</b>	<b>718-302-12</b>	<b>718-302-11</b>	<b>718-302-21</b>	<b>718-302-22</b>	<b>718-342-23</b>	<b>718-342-24</b>	<b>718-342-25</b>
<b>Quantité</b>	10 pièces									

CE 0483

Encore plus facile : identifier les brackets grâce à leur numérotation FDI apposé sur la base !



<b>Torque</b>	- 17°	- 12°	0°	- 6°	- 6°	- 6°	- 6°	0°	- 12°	- 17°
<b>Angulation</b>	+ 2°	+ 2°	+ 3°	0°	0°	0°	0°	+ 3°	+ 2°	+ 2°
<b>In/Out</b>	0,7 mm	0,7 mm	0,7 mm	1,3 mm	1,3 mm	1,3 mm	1,3 mm	0,7 mm	0,7 mm	0,7 mm
<b>Largeur</b>	3,1 mm	3,1 mm	3,1 mm	2,4 mm	2,4 mm	2,4 mm	2,4 mm	3,1 mm	3,1 mm	3,1 mm
<b>REF</b>	<b>718-342-45</b>	<b>718-342-44</b>	<b>718-342-43</b>	<b>718-302-42</b>	<b>718-302-41</b>	<b>718-302-31</b>	<b>718-302-32</b>	<b>718-342-33</b>	<b>718-342-34</b>	<b>718-342-35</b>
<b>Quantité</b>	10 pièces									

#### Assortiments :

1 cas	20 brackets	<b>REF 718-342-01</b>
10 cas	200 brackets	<b>REF 718-342-10</b>
50 cas	1.000 brackets	<b>REF 718-342-50</b>

\*\* The Dentaureum version of this prescription is not claimed to be a duplication of any other, nor does Dentaureum imply that it is endorsed in any way by Drs. McLaughlin, Bennett and Trevisi.

# Brackets en métal

## equilibrium® 2 / Assortiments

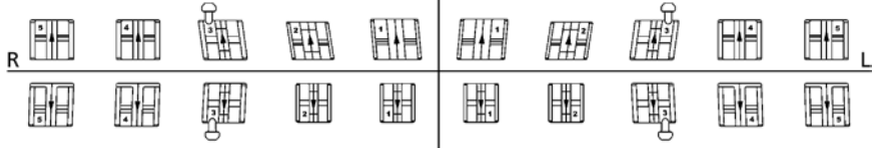
### McLaughlin-Bennett-Trevisi\*\* 22

Gorge : 0,56 x 0,76 mm / 22 x 30 · Crochet sur 3èmes

Torque	- 7°	- 7°	0°	+ 10°	+ 17°	+ 17°	+ 10°	0°	- 7°	- 7°
Angulation	0°	0°	+ 8°	+ 8°	+ 4°	+ 4°	+ 8°	+ 8°	0°	0°
In/Out	1,2 mm	0,7 mm	0,7 mm	1,3 mm	0,7 mm	0,7 mm	1,3 mm	0,7 mm	0,7 mm	1,2 mm
Largeur	3,1 mm	3,1 mm	3,1 mm	3,0 mm	3,4 mm	3,4 mm	3,0 mm	3,1 mm	3,1 mm	3,1 mm
REF	722-302-15	722-302-14	722-342-13	722-302-12	722-302-11	722-302-21	722-302-22	722-342-23	722-302-24	722-302-25
Quantité	10 pièces									

CE 0483

Encore plus facile : identifier les brackets grâce à leur numérotation FDI apposé sur la base !



Torque	- 17°	- 12°	0°	- 6°	- 6°	- 6°	- 6°	0°	- 12°	- 17°
Angulation	+ 2°	+ 2°	+ 3°	0°	0°	0°	0°	+ 3°	+ 2°	+ 2°
In/Out	0,7 mm	0,7 mm	0,7 mm	1,3 mm	1,3 mm	1,3 mm	1,3 mm	0,7 mm	0,7 mm	0,7 mm
Largeur	3,1 mm	3,1 mm	3,1 mm	2,4 mm	2,4 mm	2,4 mm	2,4 mm	3,1 mm	3,1 mm	3,1 mm
REF	722-302-45	722-302-44	722-342-43	722-302-42	722-302-41	722-302-31	722-302-32	722-342-33	722-302-34	722-302-35
Quantité	10 pièces									

#### Assortiments :

1 cas	20 brackets	REF 722-302-01
10 cas	200 brackets	REF 722-302-10
50 cas	1.000 brackets	REF 722-302-50

#### Note :

Autres brackets avec valeurs McLaughlin-Bennett-Trevisi\*\* et brackets pour 3èmes sans crochet voir Réassort N.

\*\* The Dentaureum version of this prescription is not claimed to be a duplication of any other, nor does Dentaureum imply that it is endorsed in any way by Drs. McLaughlin, Bennett and Trevisi.

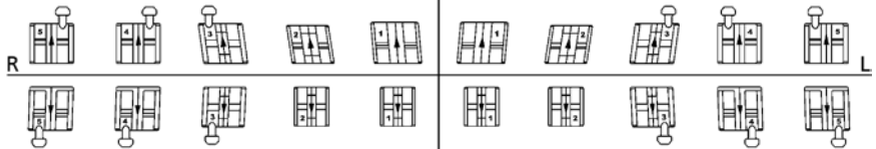
### McLaughlin-Bennett-Trevisi\*\* 22

Gorge : 0,56 x 0,76 mm / 22 x 30 · Crochet sur 3èmes, 4èmes et 5èmes

Torque	- 7°	- 7°	0°	+ 10°	+ 17°	+ 17°	+ 10°	0°	- 7°	- 7°
Angulation	0°	0°	+ 8°	+ 8°	+ 4°	+ 4°	+ 8°	+ 8°	0°	0°
In/Out	1,2 mm	0,7 mm	0,7 mm	1,3 mm	0,7 mm	0,7 mm	1,3 mm	0,7 mm	0,7 mm	1,2 mm
Largeur	3,1 mm	3,1 mm	3,1 mm	3,0 mm	3,4 mm	3,4 mm	3,0 mm	3,1 mm	3,1 mm	3,1 mm
REF	722-342-15	722-342-14	722-342-13	722-302-12	722-302-11	722-302-21	722-302-22	722-342-23	722-342-24	722-342-25
Quantité	10 pièces									

CE 0483

Encore plus facile : identifier les brackets grâce à leur numérotation FDI apposé sur la base !



Torque	- 17°	- 12°	0°	- 6°	- 6°	- 6°	- 6°	0°	- 12°	- 17°
Angulation	+ 2°	+ 2°	+ 3°	0°	0°	0°	0°	+ 3°	+ 2°	+ 2°
In/Out	0,7 mm	0,7 mm	0,7 mm	1,3 mm	1,3 mm	1,3 mm	1,3 mm	0,7 mm	0,7 mm	0,7 mm
Largeur	3,1 mm	3,1 mm	3,1 mm	2,4 mm	2,4 mm	2,4 mm	2,4 mm	3,1 mm	3,1 mm	3,1 mm
REF	722-342-45	722-342-44	722-342-43	722-302-42	722-302-41	722-302-31	722-302-32	722-342-33	722-342-34	722-342-35
Quantité	10 pièces									

#### Assortiments :

1 cas	20 brackets	REF 722-342-01
10 cas	200 brackets	REF 722-342-10
50 cas	1.000 brackets	REF 722-342-50

#### Note :

Autres brackets avec valeurs McLaughlin-Bennett-Trevisi\*\* voir Réassort N.

\*\* The Dentaureum version of this prescription is not claimed to be a duplication of any other, nor does Dentaureum imply that it is endorsed in any way by Drs. McLaughlin, Bennett and Trevisi.

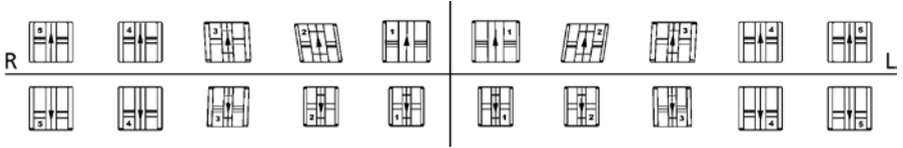
### Ricketts® Universal 18

Gorge : 0,46 x 0,76 mm / 18 x 30 · sans crochet

<b>Torque</b>	0°	0°	+ 7°	+ 14°	+ 22°	+ 22°	+ 14°	+ 7°	0°	0°
<b>Angulation</b>	0°	0°	+ 5°	+ 8°	0°	0°	+ 8°	+ 5°	0°	0°
<b>In/Out</b>	0,7 mm									
<b>Largeur</b>	3,1 mm	3,1 mm	3,1 mm	2,9 mm	3,3 mm	3,3 mm	2,9 mm	3,1 mm	3,1 mm	3,1 mm
<b>REF</b>	<b>718-303-15</b>	<b>718-303-14</b>	<b>718-303-13</b>	<b>718-303-12</b>	<b>718-303-11</b>	<b>718-303-21</b>	<b>718-303-22</b>	<b>718-303-23</b>	<b>718-303-24</b>	<b>718-303-25</b>
<b>Quantité</b>	10 pièces									

CE 0483

Encore plus facile : identifier les brackets grâce à leur numérotation FDI apposé sur la base !



<b>Torque</b>	0°	0°	+ 7°	0°	0°	0°	0°	+ 7°	0°	0°
<b>Angulation</b>	0°	0°	+ 5°	0°	0°	0°	0°	+ 5°	0°	0°
<b>In/Out</b>	0,7 mm									
<b>Largeur</b>	3,1 mm	3,1 mm	2,7 mm	2,3 mm	2,3 mm	2,3 mm	2,3 mm	2,7 mm	3,1 mm	3,1 mm
<b>REF</b>	<b>718-303-45</b>	<b>718-303-44</b>	<b>718-303-43</b>	<b>718-303-42</b>	<b>718-303-41</b>	<b>718-303-31</b>	<b>718-303-32</b>	<b>718-303-33</b>	<b>718-303-34</b>	<b>718-303-35</b>
<b>Quantité</b>	10 pièces									

#### Assortiments :

1 cas	20 brackets	<b>REF 718-303-01</b>
10 cas	200 brackets	<b>REF 718-303-10</b>
50 cas	1.000 brackets	<b>REF 718-303-50</b>

#### Note :

Brackets pour 3èmes avec crochet voir Réassort N.

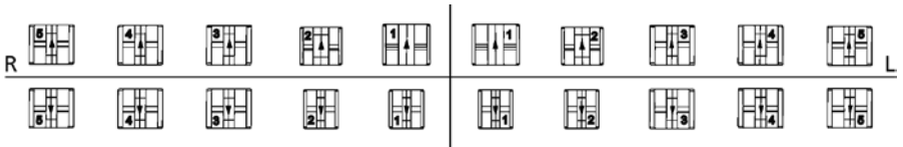
### Standard Edgewise 18

Gorge : 0,46 x 0,76 mm / 18 x 30 · sans crochet

<b>Torque</b>	0°	0°	0°	0°	0°	0°	0°	0°	0°	0°
<b>Angulation</b>	0°	0°	0°	0°	0°	0°	0°	0°	0°	0°
<b>In/Out</b>	0,7 mm									
<b>Largeur</b>	3,1 mm	3,1 mm	3,1 mm	2,9 mm	3,3 mm	3,3 mm	2,9 mm	3,1 mm	3,1 mm	3,1 mm
<b>REF</b>	<b>718-305-15</b>	<b>718-305-14</b>	<b>718-305-13</b>	<b>718-305-12</b>	<b>718-305-11</b>	<b>718-305-21</b>	<b>718-305-22</b>	<b>718-305-23</b>	<b>718-305-24</b>	<b>718-305-25</b>
<b>Quantité</b>	10 pièces									

CE 0483

Encore plus facile : identifier les brackets grâce à leur numérotation FDI apposé sur la base !



<b>Torque</b>	0°	0°	0°	0°	0°	0°	0°	0°	0°	0°
<b>Angulation</b>	0°	0°	0°	0°	0°	0°	0°	0°	0°	0°
<b>In/Out</b>	0,7 mm									
<b>Largeur</b>	3,1 mm	3,1 mm	3,1 mm	2,9 mm	2,9 mm	2,9 mm	2,9 mm	3,1 mm	3,1 mm	3,1 mm
<b>REF</b>	<b>718-305-45</b>	<b>718-305-44</b>	<b>718-305-43</b>	<b>718-305-42</b>	<b>718-305-41</b>	<b>718-305-31</b>	<b>718-305-32</b>	<b>718-305-33</b>	<b>718-305-34</b>	<b>718-305-35</b>
<b>Quantité</b>	10 pièces									

#### Assortiments :

1 cas	20 brackets	<b>REF 718-305-01</b>
10 cas	200 brackets	<b>REF 718-305-10</b>
50 cas	1.000 brackets	<b>REF 718-305-50</b>

## equilibrium® 2 / Assortiments

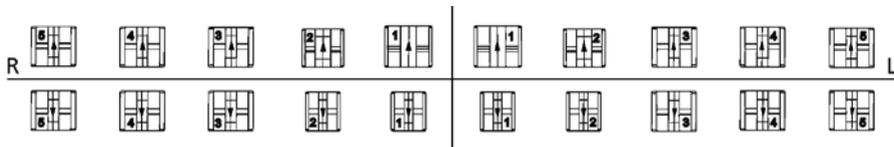
### Standard Edgewise 22

Gorge : 0,56 x 0,76 mm / 22 x 30 · sans crochet

<b>Torque</b>	0°	0°	0°	0°	0°	0°	0°	0°	0°	0°
<b>Angulation</b>	0°	0°	0°	0°	0°	0°	0°	0°	0°	0°
<b>In/Out</b>	0,7 mm									
<b>Largeur</b>	3,1 mm	3,1 mm	3,1 mm	2,9 mm	3,3 mm	3,3 mm	2,9 mm	3,1 mm	3,1 mm	3,1 mm
<b>REF</b>	<b>722-305-15</b>	<b>722-305-14</b>	<b>722-305-13</b>	<b>722-305-12</b>	<b>722-305-11</b>	<b>722-305-21</b>	<b>722-305-22</b>	<b>722-305-23</b>	<b>722-305-24</b>	<b>722-305-25</b>
<b>Quantité</b>	10 pièces									

CE 0483

Encore plus facile : identifier les brackets grâce à leur numérotation FDI apposé sur la base !



<b>Torque</b>	0°	0°	0°	0°	0°	0°	0°	0°	0°	0°
<b>Angulation</b>	0°	0°	0°	0°	0°	0°	0°	0°	0°	0°
<b>In/Out</b>	0,7 mm									
<b>Largeur</b>	3,1 mm	3,1 mm	3,1 mm	2,3 mm	2,3 mm	2,3 mm	2,3 mm	3,1 mm	3,1 mm	3,1 mm
<b>REF</b>	<b>722-305-45</b>	<b>722-305-44</b>	<b>722-305-43</b>	<b>722-305-42</b>	<b>722-305-41</b>	<b>722-305-31</b>	<b>722-305-32</b>	<b>722-305-33</b>	<b>722-305-34</b>	<b>722-305-35</b>
<b>Quantité</b>	10 pièces									

#### Assortiments :

1 cas	20 brackets	<b>REF 722-305-01</b>
10 cas	200 brackets	<b>REF 722-305-10</b>
50 cas	1.000 brackets	<b>REF 722-305-50</b>

### Roth 18/22

Dents	Torque	Angulation	In/Out	Crochet	Largeur	REF (18)	REF (22)	Quantité
13	- 2°	+ 13°	0,7 mm		3,1 mm	718-301-13	722-301-13	10 pièces
23	- 2°	+ 13°	0,7 mm		3,1 mm	718-301-23	722-301-23	10 pièces

Dents	Torque	Angulation	In/Out	Crochet	Largeur	REF (18)	REF (22)	Quantité
33	- 11°	+ 7°	0,7 mm		3,1 mm	718-301-33	722-301-33	10 pièces
43	- 11°	+ 7°	0,7 mm		3,1 mm	718-301-43	722-301-43	10 pièces

CE 0483

Encore plus facile : identifier les brackets grâce à leur numérotation FDI apposé sur la base !  
 Gorge 18 : 0,46 x 0,76 mm / 18 x 30  
 Gorge 22 : 0,56 x 0,76 mm / 22 x 30

### McLaughlin-Bennett-Trevisi\*\* 22

Dents	Torque	Angulation	In/Out	Crochet	Largeur	REF (18)	REF (22)	Quantité
13	- 7°	+ 8°	0,7 mm		3,1 mm		722-360-13	10 pièces
23	- 7°	+ 8°	0,7 mm		3,1 mm		722-360-23	10 pièces

Dents	Torque	Angulation	In/Out	Crochet	Largeur	REF (18)	REF (22)	Quantité
33	- 6°	+ 3°	0,7 mm		3,1 mm		722-361-33	10 pièces
43	- 6°	+ 3°	0,7 mm		3,1 mm		722-361-43	10 pièces

CE 0483

Encore plus facile : identifier les brackets grâce à leur numérotation FDI apposé sur la base !  
 Gorge 22 : 0,56 x 0,76 mm / 22 x 30

\*\* The Dentaarum version of this prescription is not claimed to be a duplication of any other, nor does Dentaarum imply that it is endorsed in any way by Drs. McLaughlin, Bennett and Trevisi.

### Ricketts® Universal 18

Dents	Torque	Angulation	In/Out	Crochet	Largeur	REF (18)	REF (22)	Quantité
13	+ 7°	+ 5°	0,7 mm	•	3,1 mm	718-343-13		10 pièces
23	+ 7°	+ 5°	0,7 mm	•	3,1 mm	718-343-23		10 pièces

Dents	Torque	Angulation	In/Out	Crochet	Largeur	REF (18)	REF (22)	Quantité
33	+ 7°	+ 5°	0,7 mm	•	2,7 mm	718-343-33		10 pièces
43	+ 7°	+ 5°	0,7 mm	•	2,7 mm	718-343-43		10 pièces

CE 0483

Encore plus facile : identifier les brackets grâce à leur numérotation FDI apposé sur la base !  
 Gorge 18 : 0,46 x 0,76 mm / 18 x 30

## equilibrium® 2 / Réassort N - A souder



### Roth 18/22

Dents	Torque	Angulation	In/Out	Crochet	Largeur	REF (18)	REF (22)	Quantité
13	- 2°	+ 13°	0,7 mm		3,1 mm	790-259-02	790-263-02	10 pièces
13	- 2°	+ 13°	0,7 mm	•	3,1 mm	790-204-02	790-216-02	10 pièces
23	- 2°	+ 13°	0,7 mm		3,1 mm	790-260-02	790-264-02	10 pièces
23	- 2°	+ 13°	0,7 mm	•	3,1 mm	790-205-02	790-217-02	10 pièces



Dents	Torque	Angulation	In/Out	Crochet	Largeur	REF (18)	REF (22)	Quantité
42-41/31-32	- 1°	0°	1,3 mm		2,4 mm	790-207-02	790-219-02	10 pièces
43	- 11°	+ 7°	0,7 mm		3,1 mm	790-261-02	790-265-02	10 pièces
43	- 11°	+ 7°	0,7 mm	•	3,1 mm	790-208-02	790-220-02	10 pièces
33	- 11°	+ 7°	0,7 mm		3,1 mm	790-262-02	790-266-02	10 pièces
33	- 11°	+ 7°	0,7 mm	•	3,1 mm	790-209-02	790-221-02	10 pièces
44/34	- 17°	0°	0,7 mm		3,1 mm	790-210-02	790-222-02	10 pièces
44	- 17°	0°	0,7 mm	•	3,1 mm	790-251-02	790-255-02	10 pièces
34	- 17°	0°	0,7 mm	•	3,1 mm	790-252-02	790-256-02	10 pièces
45/35	- 22°	0°	0,7 mm		3,1 mm	790-211-02	790-223-02	10 pièces
45	- 22°	0°	0,7 mm	•	3,1 mm	790-253-02	790-257-02	10 pièces
35	- 22°	0°	0,7 mm	•	3,1 mm	790-254-02	790-258-02	10 pièces

CE 0483

Gorge 18 : 0,46 x 0,76 mm / 18 x 30  
Gorge 22 : 0,56 x 0,76 mm / 22 x 30



### Roth, McLaughlin-Bennett-Trevisi\*\* 18/22

Dents	Torque	Angulation	In/Out	Crochet	Largeur	REF (18)	REF (22)	Quantité
15-14/24-25	- 7°	0°	0,7 mm		3,1 mm	790-206-02	790-218-02	10 pièces
15-14	- 7°	0°	0,7 mm	•	3,1 mm	790-249-02	790-243-02	10 pièces
24-25	- 7°	0°	0,7 mm	•	3,1 mm	790-250-02	790-244-02	10 pièces

CE 0483

Gorge 18 : 0,46 x 0,76 mm / 18 x 30  
Gorge 22 : 0,56 x 0,76 mm / 22 x 30

\*\* The Dentaurem version of this prescription is not claimed to be a duplication of any other, nor does Dentaurem imply that it is endorsed in any way by Drs. McLaughlin, Bennett and Trevisi.

### McLaughlin-Bennett-Trevisi\*\* 18/22

Dents	Torque	Angulation	In/Out	Crochet	Largeur	REF (18)	REF (22)	Quantité
13	0°	+ 8°	0,7 mm	•	3,1 mm	790-274-02	790-228-02	10 pièces
13	- 7°	+ 8°	0,7 mm		3,1 mm		790-230-02	10 pièces
23	0°	+ 8°	0,7 mm	•	3,1 mm	790-275-02	790-229-02	10 pièces
23	- 7°	+ 8°	0,7 mm		3,1 mm		790-231-02	10 pièces
15/25	- 7°	0°	1,2 mm		3,1 mm	790-276-02	790-267-02	10 pièces
15	- 7°	0°	1,2 mm	•	3,1 mm	790-284-02	790-268-02	10 pièces
25	- 7°	0°	1,2 mm	•	3,1 mm	790-285-02	790-269-02	10 pièces



Dents	Torque	Angulation	In/Out	Crochet	Largeur	REF (18)	REF (22)	Quantité
42-41/31-32	- 6°	0°	1,3 mm		2,4 mm	790-277-02	790-233-02	10 pièces
43	0°	+ 3°	0,7 mm	•	3,1 mm	790-278-02	790-234-02	10 pièces
43	- 6°	+ 3°	0,7 mm		3,1 mm		790-236-02	10 pièces
33	0°	+ 3°	0,7 mm	•	3,1 mm	790-279-02	790-235-02	10 pièces
33	- 6°	+ 3°	0,7 mm		3,1 mm		790-237-02	10 pièces
44	- 12°	+ 2°	0,7 mm		3,1 mm	790-280-02	790-239-02	10 pièces
44	- 12°	+ 2°	0,7 mm	•	3,1 mm	790-286-02	790-245-02	10 pièces
34	- 12°	+ 2°	0,7 mm		3,1 mm	790-281-02	790-240-02	10 pièces
34	- 12°	+ 2°	0,7 mm	•	3,1 mm	790-287-02	790-246-02	10 pièces
45	- 17°	+ 2°	0,7 mm		3,1 mm	790-282-02	790-241-02	10 pièces
45	- 17°	+ 2°	0,7 mm	•	3,1 mm	790-288-02	790-247-02	10 pièces
35	- 17°	+ 2°	0,7 mm		3,1 mm	790-283-02	790-242-02	10 pièces
35	- 17°	+ 2°	0,7 mm	•	3,1 mm	790-289-02	790-248-02	10 pièces



☞ 0483

Gorge 18 : 0,46 x 0,76 mm / 18 x 30

Gorge 22 : 0,56 x 0,76 mm / 22 x 30

\*\* The Dentaurum version of this prescription is not claimed to be a duplication of any other, nor does Dentaurum imply that it is endorsed in any way by Drs. McLaughlin, Bennett and Trevisi.

### Standard Edgewise 18/22

Dents	Torque	Angulation	In/Out	Crochet	Largeur	REF (18)	REF (22)	Quantité
42-41/31-32	0°	0°	0,7 mm		2,4 mm	790-603-02	790-607-02	10 pièces



Dents	Torque	Angulation	In/Out	Crochet	Largeur	REF (18)	REF (22)	Quantité
15-13/23-25/45-43/33-35	0°	0°	0,7 mm		3,1 mm	790-602-02	790-606-02	10 pièces



☞ 0483

Gorge 18 : 0,46 x 0,76 mm / 18 x 30

Gorge 22 : 0,56 x 0,76 mm / 22 x 30

### Systèmes individuels 18/22

Dents	Torque	Angulation	In/Out	Crochet	Largeur	REF (18)	REF (22)	Quantité
13/24-25	+ 7°	0°	0,7 mm	•	3,1 mm	790-290-02	790-292-02	10 pièces
15-14/23	+ 7°	0°	0,7 mm	•	3,1 mm	790-291-02	790-293-02	10 pièces



Dents	Torque	Angulation	In/Out	Crochet	Largeur	REF (18)	REF (22)	Quantité
45-43	- 11°	0°	0,7 mm	•	3,1 mm		790-294-02	10 pièces
33-35	- 11°	0°	0,7 mm	•	3,1 mm		790-295-02	10 pièces



☞ 0483

Gorge 18 : 0,46 x 0,76 mm / 18 x 30

Gorge 22 : 0,56 x 0,76 mm / 22 x 30

# Brackets en métal

## equilibrium® ti / Assortiments

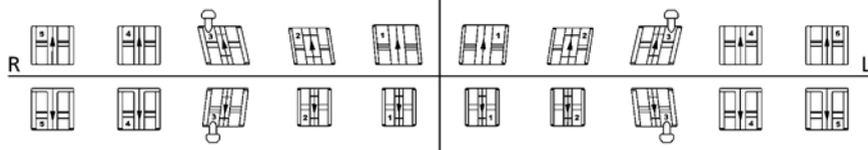
### Roth 18

Gorge : 0,46 x 0,76 mm / 18 x 30 · Crochet sur 3èmes

<b>Torque</b>	- 7°	- 7°	- 2°	+ 8°	+ 12°	+ 12°	+ 8°	- 2°	- 7°	- 7°
<b>Angulation</b>	0°	0°	+ 13°	+ 9°	+ 5°	+ 5°	+ 9°	+ 13°	0°	0°
<b>In/Out</b>	0,7 mm	0,7 mm	0,7 mm	1,3 mm	0,7 mm	0,7 mm	1,3 mm	0,7 mm	0,7 mm	0,7 mm
<b>Largeur</b>	3,1 mm	3,1 mm	3,1 mm	3,0 mm	3,4 mm	3,4 mm	3,0 mm	3,1 mm	3,1 mm	3,1 mm
<b>REF</b>	<b>718-501-15</b>	<b>718-501-14</b>	<b>718-541-13</b>	<b>718-501-12</b>	<b>718-501-11</b>	<b>718-501-21</b>	<b>718-501-22</b>	<b>718-541-23</b>	<b>718-501-24</b>	<b>718-501-25</b>
<b>Quantité</b>	10 pièces									

CE 0483

Encore plus facile : identifier les brackets grâce à leur numérotation FDI apposé sur la base !



<b>Torque</b>	- 22°	- 17°	- 11°	- 1°	- 1°	- 1°	- 1°	- 11°	- 17°	- 22°
<b>Angulation</b>	0°	0°	+ 7°	0°	0°	0°	0°	+ 7°	0°	0°
<b>In/Out</b>	0,7 mm	0,7 mm	0,7 mm	1,3 mm	1,3 mm	1,3 mm	1,3 mm	0,7 mm	0,7 mm	0,7 mm
<b>Largeur</b>	3,1 mm	3,1 mm	3,1 mm	2,4 mm	2,4 mm	2,4 mm	2,4 mm	3,1 mm	3,1 mm	3,1 mm
<b>REF</b>	<b>718-501-45</b>	<b>718-501-44</b>	<b>718-541-43</b>	<b>718-501-42</b>	<b>718-501-41</b>	<b>718-501-31</b>	<b>718-501-32</b>	<b>718-541-33</b>	<b>718-501-34</b>	<b>718-501-35</b>
<b>Quantité</b>	10 pièces									

#### Assortiments :

1 cas	20 brackets	<b>REF 718-501-01</b>
10 cas	200 brackets	<b>REF 718-501-10</b>
50 cas	1.000 brackets	<b>REF 718-501-50</b>

#### Note :

1 cas assortiment REF 718-501-02 correspond à REF 718-501-01, mais contient en plus 4 tubes vestibulaires avec crochet vertical (1 x 723-028-00 / 1 x 723-032-00 / 2 x 723-026-00).

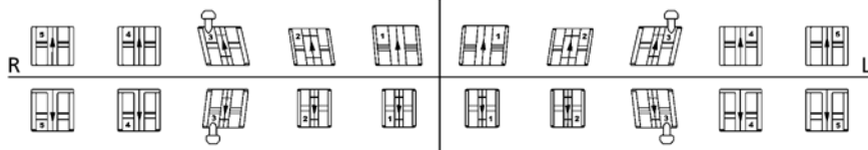
### Roth 22

Gorge : 0,56 x 0,76 mm / 22 x 30 · Crochet sur 3èmes

<b>Torque</b>	- 7°	- 7°	- 2°	+ 8°	+ 12°	+ 12°	+ 8°	- 2°	- 7°	- 7°
<b>Angulation</b>	0°	0°	+ 13°	+ 9°	+ 5°	+ 5°	+ 9°	+ 13°	0°	0°
<b>In/Out</b>	0,7 mm	0,7 mm	0,7 mm	1,3 mm	0,7 mm	0,7 mm	1,3 mm	0,7 mm	0,7 mm	0,7 mm
<b>Largeur</b>	3,1 mm	3,1 mm	3,1 mm	3,0 mm	3,4 mm	3,4 mm	3,0 mm	3,1 mm	3,1 mm	3,1 mm
<b>REF</b>	<b>722-501-15</b>	<b>722-501-14</b>	<b>722-541-13</b>	<b>722-501-12</b>	<b>722-501-11</b>	<b>722-501-21</b>	<b>722-501-22</b>	<b>722-541-23</b>	<b>722-501-24</b>	<b>722-501-25</b>
<b>Quantité</b>	10 pièces									

CE 0483

Encore plus facile : identifier les brackets grâce à leur numérotation FDI apposé sur la base !



<b>Torque</b>	- 22°	- 17°	- 11°	- 1°	- 1°	- 1°	- 1°	- 11°	- 17°	- 22°
<b>Angulation</b>	0°	0°	+ 7°	0°	0°	0°	0°	+ 7°	0°	0°
<b>In/Out</b>	0,7 mm	0,7 mm	0,7 mm	1,3 mm	1,3 mm	1,3 mm	1,3 mm	0,7 mm	0,7 mm	0,7 mm
<b>Largeur</b>	3,1 mm	3,1 mm	3,1 mm	2,4 mm	2,4 mm	2,4 mm	2,4 mm	3,1 mm	3,1 mm	3,1 mm
<b>REF</b>	<b>722-501-45</b>	<b>722-501-44</b>	<b>722-541-43</b>	<b>722-501-42</b>	<b>722-501-41</b>	<b>722-501-31</b>	<b>722-501-32</b>	<b>722-541-33</b>	<b>722-501-34</b>	<b>722-501-35</b>
<b>Quantité</b>	10 pièces									

#### Assortiments :

1 cas	20 brackets	<b>REF 722-501-01</b>
10 cas	200 brackets	<b>REF 722-501-10</b>
50 cas	1.000 brackets	<b>REF 722-501-50</b>

#### Note :

1 cas assortiment REF 722-501-02 correspond à REF 722-501-01, mais contient en plus 4 tubes vestibulaires avec crochet vertical (1 x 723-029-00 / 1 x 723-033-00 / 2 x 723-027-00).

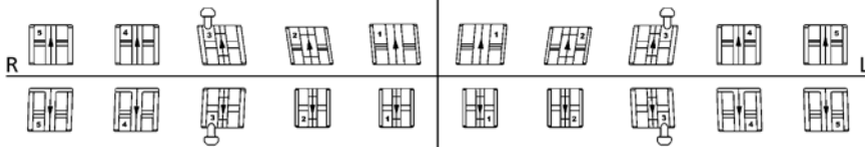
### McLaughlin-Bennett-Trevisi\*\* 18

Gorge : 0,46 x 0,76 mm / 18 x 30 · Crochet sur 3èmes

<b>Torque</b>	- 7°	- 7°	0°	+ 10°	+ 17°	+ 17°	+ 10°	0°	- 7°	- 7°
<b>Angulation</b>	0°	0°	+ 8°	+ 8°	+ 4°	+ 4°	+ 8°	+ 8°	0°	0°
<b>In/Out</b>	1,2 mm	0,7 mm	0,7 mm	1,3 mm	0,7 mm	0,7 mm	1,3 mm	0,7 mm	0,7 mm	1,2 mm
<b>Largeur</b>	3,1 mm	3,1 mm	3,1 mm	3,0 mm	3,4 mm	3,4 mm	3,0 mm	3,1 mm	3,1 mm	3,1 mm
<b>REF</b>	<b>718-502-15</b>	<b>718-502-14</b>	<b>718-542-13</b>	<b>718-502-12</b>	<b>718-502-11</b>	<b>718-502-21</b>	<b>718-502-22</b>	<b>718-542-23</b>	<b>718-502-24</b>	<b>718-502-25</b>
<b>Quantité</b>	10 pièces									

CE 0483

Encore plus facile : identifier les brackets grâce à leur numérotation FDI apposé sur la base !



<b>Torque</b>	- 17°	- 12°	0°	- 6°	- 6°	- 6°	- 6°	0°	- 12°	- 17°
<b>Angulation</b>	+ 2°	+ 2°	+ 3°	0°	0°	0°	0°	+ 3°	+ 2°	+ 2°
<b>In/Out</b>	0,7 mm	0,7 mm	0,7 mm	1,3 mm	1,3 mm	1,3 mm	1,3 mm	0,7 mm	0,7 mm	0,7 mm
<b>Largeur</b>	3,1 mm	3,1 mm	3,1 mm	2,4 mm	2,4 mm	2,4 mm	2,4 mm	3,1 mm	3,1 mm	3,1 mm
<b>REF</b>	<b>718-502-45</b>	<b>718-502-44</b>	<b>718-542-43</b>	<b>718-502-42</b>	<b>718-502-41</b>	<b>718-502-31</b>	<b>718-502-32</b>	<b>718-542-33</b>	<b>718-502-34</b>	<b>718-502-35</b>
<b>Quantité</b>	10 pièces									

#### Assortiments :

1 cas	20 brackets	<b>REF 718-502-01</b>
10 cas	200 brackets	<b>REF 718-502-10</b>
50 cas	1.000 brackets	<b>REF 718-502-50</b>

#### Note :

1 cas assortiment REF 718-502-02 correspond à REF 718-502-01, mais contient en plus 4 tubes vestibulaires avec crochet vertical (1 x 723-028-00 / 1 x 723-032-00 / 2 x 723-030-00).

\*\* The Dentaureum version of this prescription is not claimed to be a duplication of any other, nor does Dentaureum imply that it is endorsed in any way by Drs. McLaughlin, Bennett and Trevisi.

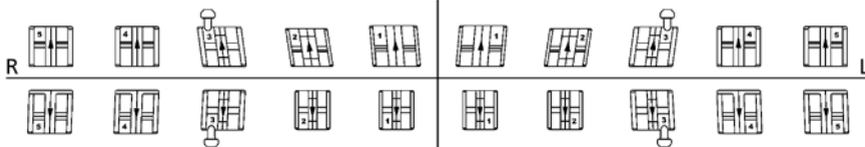
### McLaughlin-Bennett-Trevisi\*\* 22

Gorge : 0,56 x 0,76 mm / 22 x 30 · Crochet sur 3èmes

<b>Torque</b>	- 7°	- 7°	0°	+ 10°	+ 17°	+ 17°	+ 10°	0°	- 7°	- 7°
<b>Angulation</b>	0°	0°	+ 8°	+ 8°	+ 4°	+ 4°	+ 8°	+ 8°	0°	0°
<b>In/Out</b>	1,2 mm	0,7 mm	0,7 mm	1,3 mm	0,7 mm	0,7 mm	1,3 mm	0,7 mm	0,7 mm	1,2 mm
<b>Largeur</b>	3,1 mm	3,1 mm	3,1 mm	3,0 mm	3,4 mm	3,4 mm	3,0 mm	3,1 mm	3,1 mm	3,1 mm
<b>REF</b>	<b>722-502-15</b>	<b>722-502-14</b>	<b>722-542-13</b>	<b>722-502-12</b>	<b>722-502-11</b>	<b>722-502-21</b>	<b>722-502-22</b>	<b>722-542-23</b>	<b>722-502-24</b>	<b>722-502-25</b>
<b>Quantité</b>	10 pièces									

CE 0483

Encore plus facile : identifier les brackets grâce à leur numérotation FDI apposé sur la base !



<b>Torque</b>	- 17°	- 12°	0°	- 6°	- 6°	- 6°	- 6°	0°	- 12°	- 17°
<b>Angulation</b>	+ 2°	+ 2°	+ 3°	+ 8°	0°	0°	0°	+ 3°	+ 2°	+ 2°
<b>In/Out</b>	0,7 mm	0,7 mm	0,7 mm	1,3 mm	1,3 mm	1,3 mm	1,3 mm	0,7 mm	0,7 mm	0,7 mm
<b>Largeur</b>	3,1 mm	3,1 mm	3,1 mm	2,4 mm	2,4 mm	2,4 mm	2,4 mm	3,1 mm	3,1 mm	3,1 mm
<b>REF</b>	<b>722-502-45</b>	<b>722-502-44</b>	<b>722-542-43</b>	<b>722-502-42</b>	<b>722-502-41</b>	<b>722-502-31</b>	<b>722-502-32</b>	<b>722-542-33</b>	<b>722-502-34</b>	<b>722-502-35</b>
<b>Quantité</b>	10 pièces									

#### Assortiments :

1 cas	20 brackets	<b>REF 722-502-01</b>
10 cas	200 brackets	<b>REF 722-502-10</b>
50 cas	1.000 brackets	<b>REF 722-502-50</b>

#### Note :

1 cas assortiment REF 722-502-02 correspond à REF 722-502-01, mais contient en plus 4 tubes vestibulaires avec crochet vertical (1 x 723-029-00 / 1 x 723-033-00 / 2 x 723-031-00).

\*\* The Dentaureum version of this prescription is not claimed to be a duplication of any other, nor does Dentaureum imply that it is endorsed in any way by Drs. McLaughlin, Bennett and Trevisi.

## Brackets en céramique discovery® pearl / Assortiments

McLaughlin-Bennett-Trevisi\* 22 Page 98

## Brackets en céramique discovery® pearl / Réassort N

McLaughlin-Bennett-Trevisi\* 22 Page 99

## Brackets en céramique Fascination® / Assortiments

Roth 18/22 Page 100

Standard Edgewise 18/22 Page 100

## Brackets en céramique Fascination® / Réassort N

Roth 18/22 Page 101

Standard Edgewise 18/22 Page 101

## Brackets en céramique Fascination® 2 / Assortiments

Roth 18/22 Page 102

## Brackets en céramique Fascination® 2 / Réassort N

Roth 18/22 Page 103

## Brackets en céramique Jewels / Assortiments

Roth 18/22 Page 104

## Brackets en céramique Jewels / Réassort N

Roth 18/22 Page 105

## Brackets en plastique Elegance® / Assortiments

Roth 18/22 Page 107

Standard Edgewise 18/22 Page 107

## Brackets en plastique Elegance® / Réassort N

Roth 18/22 Page 108

Standard Edgewise 18/22 Page 108

## Accessoires pour brackets

Page 110

\* The Dentaureum version of this prescription is not claimed to be a duplication of any other, nor does Dentaureum imply that it is endorsed in any way by Drs. McLaughlin, Bennett and Trevisi.

## Brackets esthétiques

Pour un sourire encore plus esthétique.

- Système d'ancrage
- Système lingual
- Brackets autoligaturants
- Brackets en métal
- **Brackets esthétiques**
- Tubes vestibulaires
- Bagues
- Adhésifs
- Fils - Arcs - Eléments divers
- Appareils de classe II
- Composants intra et extra-oraux
- Produits pour cabinet
- Ecarteurs
- Résine autopolymérisable pour l'ODF
- Pincettes - Instruments
- Appareils
- Connaissance
- Cours
- Service

# Brackets esthétiques

Pour un sourire encore plus esthétique.



### Brackets de la couleur de la dent

#### Plus de confort pour le patient

L'esthétique compte beaucoup, surtout chez le patient adulte. Désormais, avec nos nouveaux arcs et brackets de même couleur que la dent (brackets résine ou céramique), l'appareillage orthodontique passe pratiquement inaperçu, ce qui a un effet rassurant sur le patient, lequel se sentira bien pendant toute la durée du traitement.

### Les brackets colorés

#### Très mode et très cool

Pour le patient enfant ou ado, on aimerait pouvoir sortir de l'ordinaire. Avec les nouveaux brackets et nouvelles bases proposés dans différents coloris, c'est enfin possible. Nos brackets de la gamme « Jewels » vous permettront de combler les attentes les plus insolites de vos patients.

## BRACKETS ESTHÉTIQUES

### discovery® pearl

Un naturel fascinant



### Fascination®/Fascination® 2

Les brackets esthétiques super lisses (céramique)



### Jewels

Les seuls brackets multicolores, conçus pour les solutions créatives



### Elegance®

Le bracket esthétique à un prix attractif (résine)



#### Système FDI

18	17	16	15	14	13	12	11	21	22	23	24	25	26	27	28		
8	7	6	5	4	3	2	1	1	2	3	4	5	6	7	8		
R	8	7	6	5	4	3	2	1	1	2	3	4	5	6	7	8	L
	48	47	46	45	44	43	42	41	31	32	33	34	35	36	37	38	



Un naturel fascinant.



Trois ans de recherche de notre bureau d'étude ont aboutit au nouveau bracket céramique discovery® pearl : un bracket purement céramique qui place la barre encore plus haut en termes de qualité, de performance et d'esthétique !

De par sa couleur et sa translucidité, ce bracket est, après collage, en parfaite harmonie avec l'environnement dentaire qui l'entoure. Sa géométrie et sa compacité contribuent, elles aussi, à sa quasi invisibilité en bouche.

Le discovery® « pearl » alliant performances, naturel et discrétion in situ, avec lui le traitement orthodontique est à la fois efficace et esthétique !

## BRACKETS EN CÉRAMIQUE

- **une excellente concordance de teinte**  
avec l'environnement dentaire, si bien que ces brackets sont pratiquement invisibles in situ
- **des dimensions optimales**  
bien que compacts, ces nouveaux brackets sont résistants, conçus pour une efficacité thérapeutique optimale
- **une géométrie de bracket éprouvée**  
et donc une parfaite compatibilité avec les autres brackets (métalliques/céramiques) de la gamme discovery®
- **une parfaite assise du bracket sur la dent**  
grâce à la base anatomique de celui-ci
- **relief de la base réalisé par procédé laser**  
garant d'une fixation efficace et d'une dépose facile du bracket
- **brackets de fabrication « CIM » (injection-moulage)**  
en céramique alumineuse polycristalline ultra pure
- **et très faciles à mettre en place**  
grâce à leurs positionneurs (avec code couleur) et au marquage FDI sur la base



# Fascination® 2

Une fascinante fusion entre esthétique, fonction et maniabilité.



### Processus de production breveté

**Esthétique identique à celle de la dent,  
pas de réflexions non naturelles**

Le mode particulier de procédure, breveté, permet de conserver l'aspect esthétique des dents naturelles. Même lorsque la surface des brackets est recouverte de salive, il n'y a aucun reflet gênant.

Brevet américain                   no. 4,968,459 / no. 5,242,298  
Brevet européen EP               no. 0337309

### Densité élevée du matériau

**Grande résistance, même sans gorge métallique**

La structure dense, poly-cristalline, de la céramique est le garant d'une résistance à la rupture et d'une fonctionnalité comparables à celles des brackets métalliques. La présence de gorges métalliques, peu esthétiques mais contribuant normalement à diminuer les valeurs de friction, n'est pas nécessaire avec les brackets Fascination® 2.

## BRACKETS EN CÉRAMIQUE

### Oxyde d'aluminium extrêmement pur

#### Translucidité optimale, quasi-invisibilité

L'utilisation d'alumine permet d'obtenir la perfection tant au plan esthétique que purement cosmétique. La couleur naturelle de la dent transparait à travers le bracket, qui, de ce fait, devient pratiquement invisible.



### Méthode de frittage bien étudiée

#### Excellente stabilité des couleurs, absence de décoloration

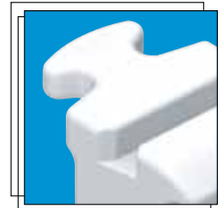
Le système spécial de fabrication permet d'obtenir une qualité de surface extrêmement élevée. Les changements de couleur, provoqués par des produits alimentaires comme le thé, le curry ou le ketchup qui sont habituellement observés, n'ont pas lieu.



### Structure micro-fine du matériau

#### Excellente résistance à la rupture

La structure micro-fine du matériau composant les brackets en céramique Fascination® 2 leur confère une résistance à la rupture équivalente à celle des brackets métalliques.



### Fabrication selon le procédé de frittage HIP

#### Pas d'angles, pas de bords aigus

Les brackets Fascination® 2 sont fabriqués selon la méthode de frittage en deux étapes HIP. Autrement dit, il n'est pas nécessaire d'effectuer un quelconque traitement mécanique ultérieur tel qu'un rodage des gorges.

Résultat : des bords et des angles parfaitement arrondis, qui garantissent au patient un réel confort en bouche.



### Base innovante

#### Adhérence optimale, dépose simple

La structure, unique en son genre – en relief et non pas simplement sculpté – de la base permet de déposer une couche de colle d'épaisseur constante (0,1 mm), ce qui garantit une adhérence optimale tout en facilitant la dépose des brackets.

## JEWELS

Les brackets fun colorés.



### Coloris dernier cri

#### De quoi rendre les ados enthousiastes

Les couleurs permettent de motiver surtout les enfants et adolescents pour une thérapie d'ODF. Maintenant vous pouvez aussi répondre aux souhaits des jeunes patients avec ces brackets colorés.

### Design de bracket éprouvé

#### Sécurité pour le praticien

Le concept des brackets Jewels est basé sur le modèle Fascination®, un modèle éprouvé de brackets en céramique. En utilisant les brackets Jewels, vous allez donc profiter de tous les avantages que propose ce produit sur le plan de la construction et en rapport avec le matériau. Mais avec ce système vous allez également bénéficier d'une expérience, longue de plusieurs années.

## BRACKETS EN CÉRAMIQUE

### Coloris dernier cri

#### De quoi rendre les ados enthousiastes

Il est devenu d'usage courant d'adapter les appareils amovibles destinés aux ados en ce qui concerne leur couleur (à l'aide des teintés Orthocryl® fluorescentes et avec des décalcomanies par exemple). Les brackets Jewels vous permettront désormais de proposer à vos jeunes patients, même en technique fixe, non seulement des élastiques colorés, mais également des brackets assortis dans des teintés modernes.

### Biocompatibilité vérifiée

#### Sécurité pour le patient

L'ensemble des teintés des brackets Jewels a subi des tests de biocompatibilité par des instituts renommés ; vous avez ainsi la certitude d'utiliser un produit toléré par l'organisme.

### Prix imbattable pour un produit de qualité exceptionnelle

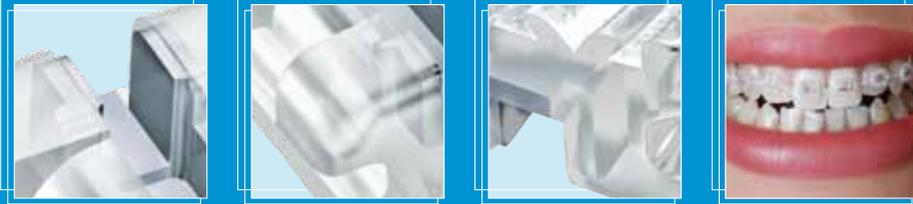
#### Excellent rapport qualité/prix

Si jusqu'à présent, on ne pouvait proposer aux parents dans la gamme des brackets à moindre coûts, que des brackets métalliques gris pour la thérapie de leurs enfants, les brackets Jewels sont désormais la solution permettant aux enfants de retrouver un sourire joyeux et coloré et cela à un prix tout à fait abordable. Cela est possible grâce à l'utilisation de matières premières d'une excellente qualité et grâce à un procédé de production breveté.



# Elegance®

Le bracket invisible en polycarbonate.



### Du polycarbonate de la couleur de la dent

#### Une esthétique convaincante

Le polycarbonate transparent, renforcé de fibre de verre (matériau composite), rend les brackets pratiquement invisibles, ce qui, pour les patients est synonyme d'absence totale de différence esthétique.

### Structure innovante de la base

#### Excellentes propriétés d'adhérence

La conception innovante des bases des brackets Elegance® garantit, combinée à une composition chimique optimale, une excellente adhérence mécanique (rétentions mécaniques via les parties en retrait) entre bracket et colle.

### Composite renforcé fibre de verre

#### Grande stabilité

Le polycarbonate, renforcé fibre de verre (matériau composite), spécialement mis au point pour les brackets Elegance® leur confère une grande résistance tant à la rupture qu'à l'usure.

## BRACKETS EN PLASTIQUE

### Conception des brackets assistée par ordinateur

#### Taille minimale pour résistance maximale

La conception et fabrication assistées par ordinateur ont permis de réaliser une base de bracket réduite au maximum. Sa faible dimension accroît la résistance à la rupture et permet ainsi le retrait en une seule pièce.



### Propriétés de glissement optimales

#### Design spécial de la gorge métallique

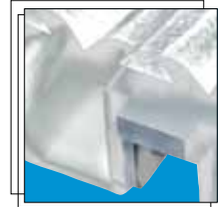
Grâce à la combinaison des matériaux, vous bénéficiez de caractéristiques de glissement optimales de l'arc dans la gorge. La gorge métallique est totalement intégrée au plastique et, de ce fait, protège de toute séparation.



### Construction en une seule pièce de la gorge et du crochet

#### Résistance maximale à la rupture

Les crochets pour canines maxillaire, mandibulaire et la gorge métallique ont été réalisés en une seule pièce, ce qui permet d'obtenir une excellente stabilité ainsi qu'une grande résistance à la rupture, dans un secteur justement très sensible aux forces exercées.



### Un système de code-couleur clair

#### Identification simple

Chaque bracket Elegance® est repéré individuellement par une couleur, ce qui exclut pratiquement tout risque de confusion. Les repères s'enlèvent très facilement lors de la mise en place des arcs.



## Brackets en céramique discovery® pearl / Assortiments



**eu**  
**Nouveau**

### McLaughlin-Bennett-Trevisi\*\* 22

Crochet sur 3èmes · avec taquet d'ajustage

Dents	REF (18)	REF (22)	Quantité
13-11/21-23		722-702-03	à 1 bracket = 6 pièces
15-11/21-25		722-702-05	à 1 bracket = 10 pièces

CE 0483

Gorge 22 : 0,56 x 0,76 mm / 22 x 30

\*\* The Dentaurem version of this prescription is not claimed to be a duplication of any other, nor does Dentaurem imply that it is endorsed in any way by Drs. McLaughlin, Bennett and Trevisi.

## Brackets en céramique discovery® pearl / Réassort N

### McLaughlin-Bennett-Trevisi\*\* 22

avec taquet d'ajustage

Dents	Torque	Angulation	In/Out	Crochet	Largeur	REF (18)	REF (22)	Quantité
11	+ 17°	+ 4°	0,7 mm		3,1 mm		<b>722-702-11</b>	1 pièce
21	+ 17°	+ 4°	0,7 mm		3,1 mm		<b>722-702-21</b>	1 pièce
12	+ 10°	+ 8°	1,3 mm		2,7 mm		<b>722-702-12</b>	1 pièce
22	+ 10°	+ 8°	1,3 mm		2,7 mm		<b>722-702-22</b>	1 pièce
13	0°	+ 8°	0,7 mm	•	3,1 mm		<b>722-742-13</b>	1 pièce
23	0°	+ 8°	0,7 mm	•	3,1 mm		<b>722-742-23</b>	1 pièce
14	- 7°	0°	0,7 mm		3,1 mm		<b>722-702-14</b>	1 pièce
24	- 7°	0°	0,7 mm		3,1 mm		<b>722-702-24</b>	1 pièce
15	- 7°	0°	1,20 mm		3,1 mm		<b>722-702-15</b>	1 pièce
25	- 7°	0°	1,20 mm		3,1 mm		<b>722-702-25</b>	1 pièce

CE 0483

Gorge 22 : 0,56 x 0,76 mm / 22 x 30

\*\* The Dentaurem version of this prescription is not claimed to be a duplication of any other, nor does Dentaurem imply that it is endorsed in any way by Drs. McLaughlin, Bennett and Trevisi.

**N**eu  
**Nouveau**

## Brackets en céramique Fascination® / Assortiments



### Roth 18/22

Crochet sur 3èmes · avec taquet d'ajustage

Dents	REF (18)	REF (22)	Quantité
13-11/21-23	700-055-00	700-059-00	à 1 bracket = 6 pièces
15-11/21-25	700-057-00	700-061-00	à 1 bracket = 10 pièces

Dents	REF (18)	REF (22)	Quantité
43-41/31-33	700-063-00	700-064-00	à 1 bracket = 6 pièces

Dents	REF (18)	REF (22)	Quantité
13-11/21-23/43-41/31-33	700-056-00	700-060-00	à 1 bracket = 12 pièces
15-11/21-25/45-41/31-35	700-058-00	700-062-00	à 1 bracket = 20 pièces

CE 0483

Gorge 18 : 0,46 x 0,76 mm / 18 x 30  
Gorge 22 : 0,56 x 0,76 mm / 22 x 30



### Standard Edgewise 18/22

sans crochet · sans taquet d'ajustage

Dents	REF (18)	REF (22)	Quantité
13-11/21-23	700-007-00	700-011-00	à 1 bracket = 6 pièces
15-11/21-25	700-009-00	700-013-00	à 1 bracket = 10 pièces

Dents	REF (18)	REF (22)	Quantité
13-11/21-23/43-41/31-33	700-067-00	700-069-00	à 1 bracket = 12 pièces
15-11/21-25/45-41/31-35	700-068-00	700-070-00	à 1 bracket = 20 pièces

CE 0483

Gorge 18 : 0,46 x 0,76 mm / 18 x 30  
Gorge 22 : 0,56 x 0,76 mm / 22 x 30

### Roth 18/22

avec taquet d'ajustage

Dents	Torque	Angulation	In/Out	Crochet	Largeur	REF (18)	REF (22)	Quantité
11	+ 11°	+ 5°			3,9 mm	700-015-03	700-035-03	1 pièce
21	+ 11°	+ 5°			3,9 mm	700-016-03	700-036-03	1 pièce
12	+ 7°	+ 8°			3,4 mm	700-017-03	700-037-03	1 pièce
22	+ 7°	+ 8°			3,4 mm	700-018-03	700-038-03	1 pièce
13	- 2°	+ 13°			3,9 mm	700-019-03	700-039-03	1 pièce
23	- 2°	+ 13°			3,9 mm	700-020-03	700-040-03	1 pièce
13	- 2°	+ 13°		•	3,9 mm	700-021-03	700-041-03	1 pièce
23	- 2°	+ 13°		•	3,9 mm	700-022-03	700-042-03	1 pièce
14	- 7°	0°			3,9 mm	700-023-13	700-043-13	1 pièce
24	- 7°	0°			3,9 mm	700-023-23	700-043-23	1 pièce
15	- 7°	0°			3,9 mm	700-023-33	700-043-33	1 pièce
25	- 7°	0°			3,9 mm	700-023-43	700-043-43	1 pièce

Dents	Torque	Angulation	In/Out	Crochet	Largeur	REF (18)	REF (22)	Quantité
41	0°	0°			3,4 mm	700-002-13	700-005-13	1 pièce
31	0°	0°			3,4 mm	700-002-23	700-005-23	1 pièce
42	0°	0°			3,4 mm	700-002-33	700-005-33	1 pièce
32	0°	0°			3,4 mm	700-002-43	700-005-43	1 pièce
43	- 11°	+ 5°			3,9 mm	700-025-03	700-045-03	1 pièce
33	- 11°	+ 5°			3,9 mm	700-026-03	700-046-03	1 pièce
43	- 11°	+ 5°		•	3,9 mm	700-027-03	700-047-03	1 pièce
33	- 11°	+ 5°		•	3,9 mm	700-028-03	700-048-03	1 pièce
44	- 17°	0°			3,9 mm	700-029-13	700-049-13	1 pièce
34	- 17°	0°			3,9 mm	700-029-23	700-049-23	1 pièce
45	- 22°	0°			3,9 mm	700-030-13	700-050-13	1 pièce
35	- 22°	0°			3,9 mm	700-030-23	700-050-23	1 pièce

CE 0483

Egalement disponible en réassort N de 10 pièces ! 8ème chiffre du numéro de référence = 0 donc.

Gorge 18 : 0,46 x 0,76 mm / 18 x 30  
Gorge 22 : 0,56 x 0,76 mm / 22 x 30

### Standard Edgewise 18/22

sans taquet d'ajustage

Dents	Torque	Angulation	In/Out	Crochet	Largeur	REF (18)	REF (22)	Quantité
11/21	0°	0°	1,2 mm		3,9 mm	700-001-03	700-004-03	1 pièce
12/22	0°	0°	1,2 mm		3,4 mm	700-002-03	700-005-03	1 pièce

Dents	Torque	Angulation	In/Out	Crochet	Largeur	REF (18)	REF (22)	Quantité
42-41/31-32	0°	0°	1,2 mm		3,0 mm	700-065-03	700-066-03	1 pièce

Dents	Torque	Angulation	In/Out	Crochet	Largeur	REF (18)	REF (22)	Quantité
15-13/23-25/45-43/33-35	0°	0°	1,2 mm		3,9 mm	700-003-03	700-006-03	1 pièce

CE 0483

Egalement disponible en réassort N de 10 pièces ! 8ème chiffre du numéro de référence = 0 donc.

Gorge 18 : 0,46 x 0,76 mm / 18 x 30  
Gorge 22 : 0,56 x 0,76 mm / 22 x 30

## Brackets en céramique Fascination® 2 / Assortiments



### Roth 18/22

Crochet sur 3èmes · avec taquet d'ajustage

Dents	REF (18)	REF (22)	Quantité
13-11/21-23	700-055-01	700-059-01	à 1 bracket = 6 pièces
15-11/21-25	700-057-01	700-061-01	à 1 bracket = 10 pièces

Dents	REF (18)	REF (22)	Quantité
43-41/31-33	700-063-01	700-064-01	à 1 bracket = 6 pièces

Dents	REF (18)	REF (22)	Quantité
13-11/21-23/43-41/31-33	700-056-01	700-060-01	à 1 bracket = 12 pièces
15-11/21-25/45-41/31-35	700-058-01	700-062-01	à 1 bracket = 20 pièces

CE 0483

Gorge 18 : 0,46 x 0,76 mm / 18 x 30

Gorge 22 : 0,56 x 0,76 mm / 22 x 30

## Brackets en céramique Fascination® 2 / Réassort N

### Roth 18/22

avec taquet d'ajustage

Dents	Torque	Angulation	In/Out	Crochet	Largeur	REF (18)	REF (22)	Quantité
11	+ 11°	+ 5°			3,9 mm	700-015-04	700-035-04	1 pièce
21	+ 11°	+ 5°			3,9 mm	700-016-04	700-036-04	1 pièce
12	+ 7°	+ 8°			3,4 mm	700-017-04	700-037-04	1 pièce
22	+ 7°	+ 8°			3,4 mm	700-018-04	700-038-04	1 pièce
13	- 2°	+ 13°		•	3,9 mm	700-021-04	700-041-04	1 pièce
23	- 2°	+ 13°		•	3,9 mm	700-022-04	700-042-04	1 pièce
14	- 7°	0°			3,9 mm	700-023-14	700-043-14	1 pièce
24	- 7°	0°			3,9 mm	700-023-24	700-043-24	1 pièce
15	- 7°	0°			3,9 mm	700-023-34	700-043-34	1 pièce
25	- 7°	0°			3,9 mm	700-023-44	700-043-44	1 pièce

Dents	Torque	Angulation	In/Out	Crochet	Largeur	REF (18)	REF (22)	Quantité
41	0°	0°			3,4 mm	700-002-14	700-005-14	1 pièce
31	0°	0°			3,4 mm	700-002-24	700-005-24	1 pièce
42	0°	0°			3,4 mm	700-002-34	700-005-34	1 pièce
32	0°	0°			3,4 mm	700-002-44	700-005-44	1 pièce
43	- 11°	+ 5°		•	3,9 mm	700-027-04	700-047-04	1 pièce
33	- 11°	+ 5°		•	3,9 mm	700-028-04	700-048-04	1 pièce
44	- 17°	0°			3,9 mm	700-029-14	700-049-14	1 pièce
34	- 17°	0°			3,9 mm	700-029-24	700-049-24	1 pièce
45	- 22°	0°			3,9 mm	700-030-14	700-050-14	1 pièce
35	- 22°	0°			3,9 mm	700-030-24	700-050-24	1 pièce

CE 0483

Egalement disponible en réassort N de 10 pièces ! 8ème chiffre du numéro de référence = 1 donc.

Gorge 18 : 0,46 x 0,76 mm / 18 x 30

Gorge 22 : 0,56 x 0,76 mm / 22 x 30

## Brackets en céramique Jewels / Assortiments



### Roth 18/22

Crochet sur 3èmes · avec taquet d'ajustage - **aquamarin**

Dents	REF (18)	REF (22)	Quantité
13-11/21-23	700-155-00	700-159-00	à 1 bracket = 6 pièces
15-11/21-25	700-157-00	700-161-00	à 1 bracket = 10 pièces

€ 0483

Gorge 18 : 0,46 x 0,76 mm / 18 x 30  
Gorge 22 : 0,56 x 0,76 mm / 22 x 30



### Roth 18/22

Crochet sur 3èmes · avec taquet d'ajustage - **azur**

Dents	REF (18)	REF (22)	Quantité
13-11/21-23	700-255-00	700-259-00	à 1 bracket = 6 pièces
15-11/21-25	700-257-00	700-261-00	à 1 bracket = 10 pièces

€ 0483

Gorge 18 : 0,46 x 0,76 mm / 18 x 30  
Gorge 22 : 0,56 x 0,76 mm / 22 x 30



### Roth 18/22

Crochet sur 3èmes · avec taquet d'ajustage - **rose**

Dents	REF (18)	REF (22)	Quantité
13-11/21-23	700-355-00	700-359-00	à 1 bracket = 6 pièces
15-11/21-25	700-357-00	700-361-00	à 1 bracket = 10 pièces

€ 0483

Gorge 18 : 0,46 x 0,76 mm / 18 x 30  
Gorge 22 : 0,56 x 0,76 mm / 22 x 30



### Roth 18/22

Crochet sur 3èmes · avec taquet d'ajustage - **grenadine**

Dents	REF (18)	REF (22)	Quantité
13-11/21-23	700-455-00	700-459-00	à 1 bracket = 6 pièces
15-11/21-25	700-457-00	700-461-00	à 1 bracket = 10 pièces

€ 0483

Gorge 18 : 0,46 x 0,76 mm / 18 x 30  
Gorge 22 : 0,56 x 0,76 mm / 22 x 30

### Roth 18/22

avec taquet d'ajustage · aquamarin

Dents	Torque	Angulation	In/Out	Crochet	Largeur	REF (18)	REF (22)	Quantité
11	+ 11°	+ 5°			3,9 mm	700-115-00	700-135-00	1 pièce
21	+ 11°	+ 5°			3,9 mm	700-116-00	700-136-00	1 pièce
12	+ 7°	+ 8°			3,4 mm	700-117-00	700-137-00	1 pièce
22	+ 7°	+ 8°			3,4 mm	700-118-00	700-138-00	1 pièce
13	- 2°	+ 13°		•	3,9 mm	700-121-00	700-141-00	1 pièce
23	- 2°	+ 13°		•	3,9 mm	700-122-00	700-142-00	1 pièce
14	- 7°	0°			3,9 mm	700-123-10	700-143-10	1 pièce
24	- 7°	0°			3,9 mm	700-123-20	700-143-20	1 pièce
15	- 7°	0°			3,9 mm	700-123-30	700-143-30	1 pièce
25	- 7°	0°			3,9 mm	700-123-40	700-143-40	1 pièce

CE 0483

Gorge 18 : 0,46 x 0,76 mm / 18 x 30  
Gorge 22 : 0,56 x 0,76 mm / 22 x 30



### Roth 18/22

avec taquet d'ajustage · azur

Dents	Torque	Angulation	In/Out	Crochet	Largeur	REF (18)	REF (22)	Quantité
11	+ 11°	+ 5°			3,9 mm	700-215-00	700-235-00	1 pièce
21	+ 11°	+ 5°			3,9 mm	700-216-00	700-236-00	1 pièce
12	+ 7°	+ 8°			3,4 mm	700-217-00	700-237-00	1 pièce
22	+ 7°	+ 8°			3,4 mm	700-218-00	700-238-00	1 pièce
13	- 2°	+ 13°		•	3,9 mm	700-221-00	700-241-00	1 pièce
23	- 2°	+ 13°		•	3,9 mm	700-222-00	700-242-00	1 pièce
14	- 7°	0°			3,9 mm	700-223-10	700-243-10	1 pièce
24	- 7°	0°			3,9 mm	700-223-20	700-243-20	1 pièce
15	- 7°	0°			3,9 mm	700-223-30	700-243-30	1 pièce
25	- 7°	0°			3,9 mm	700-223-40	700-243-40	1 pièce

CE 0483

Gorge 18 : 0,46 x 0,76 mm / 18 x 30  
Gorge 22 : 0,56 x 0,76 mm / 22 x 30



### Roth 18/22

avec taquet d'ajustage · rose

Dents	Torque	Angulation	In/Out	Crochet	Largeur	REF (18)	REF (22)	Quantité
11	+ 11°	+ 5°			3,9 mm	700-315-00	700-335-00	1 pièce
21	+ 11°	+ 5°			3,9 mm	700-316-00	700-336-00	1 pièce
12	+ 7°	+ 8°			3,4 mm	700-317-00	700-337-00	1 pièce
22	+ 7°	+ 8°			3,4 mm	700-318-00	700-338-00	1 pièce
13	- 2°	+ 13°		•	3,9 mm	700-321-00	700-341-00	1 pièce
23	- 2°	+ 13°		•	3,9 mm	700-322-00	700-342-00	1 pièce
14	- 7°	0°			3,9 mm	700-323-10	700-343-10	1 pièce
24	- 7°	0°			3,9 mm	700-323-20	700-343-20	1 pièce
15	- 7°	0°			3,9 mm	700-323-30	700-343-30	1 pièce
25	- 7°	0°			3,9 mm	700-323-40	700-343-40	1 pièce

CE 0483

Gorge 18 : 0,46 x 0,76 mm / 18 x 30  
Gorge 22 : 0,56 x 0,76 mm / 22 x 30



## Brackets en céramique Jewels / Réassort N



### Roth 18/22

avec taquet d'ajustage · grenadine

Dents	Torque	Angulation	In/Out	Crochet	Largeur	REF (18)	REF (22)	Quantité
11	+ 11°	+ 5°			3,9 mm	700-415-00	700-435-00	1 pièce
21	+ 11°	+ 5°			3,9 mm	700-416-00	700-436-00	1 pièce
12	+ 7°	+ 8°			3,4 mm	700-417-00	700-437-00	1 pièce
22	+ 7°	+ 8°			3,4 mm	700-418-00	700-438-00	1 pièce
13	- 2°	+ 13°		•	3,9 mm	700-421-00	700-441-00	1 pièce
23	- 2°	+ 13°		•	3,9 mm	700-422-00	700-442-00	1 pièce
14	- 7°	0°			3,9 mm	700-423-10	700-443-10	1 pièce
24	- 7°	0°			3,9 mm	700-423-20	700-443-20	1 pièce
15	- 7°	0°			3,9 mm	700-423-30	700-443-30	1 pièce
25	- 7°	0°			3,9 mm	700-423-40	700-443-40	1 pièce

CE 0483

Gorge 18 : 0,46 x 0,76 mm / 18 x 30  
Gorge 22 : 0,56 x 0,76 mm / 22 x 30

### Roth 18/22

Crochet sur 3èmes - sans taquet d'ajustage

Dents	REF (18)	REF (22)	Quantité
13-11/21-23	791-058-00	791-060-00	à 1 bracket = 6 pièces
43-41/31-33	791-066-00	791-067-00	à 1 bracket = 6 pièces
Dents	REF (18)	REF (22)	Quantité
15-11/21-25/45-41/31-35	791-059-00	791-061-00	à 1 bracket = 6 pièces

CE 0483

Gorge 18 : 0,46 x 0,76 mm / 18 x 30  
Gorge 22 : 0,56 x 0,76 mm / 22 x 30



### Standard Edgewise 18/22

sans crochet - sans taquet d'ajustage

Dents	REF (18)	REF (22)	Quantité
13-11/21-23	791-062-00		à 1 bracket = 6 pièces
Dents	REF (18)	REF (22)	Quantité
15-11/21-25/45-41/31-35	791-063-00	791-065-00	à 1 bracket = 20 pièces

CE 0483

Gorge 18 : 0,46 x 0,76 mm / 18 x 30  
Gorge 22 : 0,56 x 0,76 mm / 22 x 30



## Brackets en plastique Elegance® / Réassort N



### Roth 18/22

sans taquet d'ajustage

Dents	Torque	Angulation	In/Out	Crochet	Largeur	REF (18)	REF (22)	Quantité
11	+ 14°	+ 5°	1,05 mm		3,6 mm	791-001-03	791-013-03	1 pièce
21	+ 14°	+ 5°	1,05 mm		3,6 mm	791-002-03	791-014-03	1 pièce
12	+ 7°	+ 8°	1,25 mm		3,2 mm	791-003-03	791-015-03	1 pièce
22	+ 7°	+ 8°	1,25 mm		3,2 mm	791-004-03	791-016-03	1 pièce
13	0°	+ 10°	0,75 mm	•	3,5 mm	791-005-03	791-017-03	1 pièce
23	0°	+ 10°	0,75 mm	•	3,5 mm	791-006-03	791-018-03	1 pièce
15-14/24-25	- 7°	0°	0,75 mm		3,2 mm	791-007-03	791-019-03	1 pièce



Dents	Torque	Angulation	In/Out	Crochet	Largeur	REF (18)	REF (22)	Quantité
42-41/31-32	- 1°	0°	1,10 mm		3,0 mm	791-008-03	791-020-03	1 pièce
43	- 7°	+ 6°	0,75 mm	•	3,5 mm	791-009-03	791-021-03	1 pièce
33	- 7°	+ 6°	0,75 mm	•	3,5 mm	791-010-03	791-022-03	1 pièce
44/34	- 11°	0°	0,75 mm		3,2 mm	791-011-03	791-023-03	1 pièce
45/35	- 17°	0°	0,85 mm		3,2 mm	791-012-03	791-024-03	1 pièce

CE 0483

Egalement disponible en réassort N de 10 pièces ! 8ème chiffre du numéro de référence = 2 donc.  
Gorge 18 : 0,46 x 0,76 mm / 18 x 30  
Gorge 22 : 0,56 x 0,76 mm / 22 x 30



### Standard Edgewise 18/22

sans taquet d'ajustage

Dents	Torque	Angulation	In/Out	Crochet	Largeur	REF (18)	REF (22)	Quantité
11/21	0°	0°	0,90 mm		3,6 mm	704-799-03	704-800-03	1 pièce
12/22	0°	0°	0,90 mm		3,0 mm	703-799-03	703-800-03	1 pièce



Dents	Torque	Angulation	In/Out	Crochet	Largeur	REF (18)	REF (22)	Quantité
42-41/31-32	0°	0°	0,90 mm		3,0 mm	702-799-03	702-800-03	1 pièce



Dents	Torque	Angulation	In/Out	Crochet	Largeur	REF (18)	REF (22)	Quantité
15-13/23-25/45-43/33-35	0°	0°	0,85 mm		3,5 mm	713-799-03	713-800-03	1 pièce

CE 0483

Egalement disponible en réassort N de 10 pièces ! 8ème chiffre du numéro de référence = 2 donc.  
Gorge 18 : 0,46 x 0,76 mm / 18 x 30  
Gorge 22 : 0,56 x 0,76 mm / 22 x 30



Notes

---

---

---

---

---

---

---

---

---

---

---

---

---

---

---

---

---

---

---

---

---

---

---

---

---

---

---

## Accessoires pour brackets



### Bite-Bumper™

A coller

Matériau : Plastique

Inserts palatins éleveurs, pour le traitement de l'infraclusion classe II.

REF 705-000-00 10 pièces

CE 0510



### Boutons titane avec chaînette selon Watted

A coller

Avec base structurée au laser et chaînette en titane.

Pour le repositionnement des dents antérieures et postérieures ectopiques.

Longueur : 5 cm

REF 750-003-51 1 pièce

CE 0483



### Boutons linguaux

A coller

Avec base structurée au laser, plate, rectangulaire.

Pour incisives.

Dimensions (H x L) : 3,5 x 3,3 mm

REF 750-002-51 10 pièces

CE 0483



### Boutons linguaux

A coller

Avec base structurée au laser, convexe.

Pour canines et prémolaires.

ø 3,0 mm

REF 750-001-51 10 pièces

CE 0483



### Crochet lingual double

A coller

Avec base munie de treillis à coller, plate. Pour accrocher simultanément plusieurs élastiques ou ressorts de traction.

Dimensions (H x L) : 3,5 x 3,3 mm

REF 750-602-50 10 pièces

CE 0483



### Base munie de treillis

A coller

Galbe anatomique.

Indication	Base	Dimensions (H x L)	REF	Quantité
pour incisives	plate	3,8 x 3,8 mm	799-202-00	10 pièces
pour canines et prémolaires	bombée	4,0 x 4,5 mm	799-204-00	10 pièces
pour tubes vestibulaires et 1ères molaires	grande	3,8 x 8,3 mm	799-205-00	10 pièces
pour tubes vestibulaires et 2èmes molaires	petite	3,0 x 6,5 mm	799-206-00	10 pièces

CE 0483

### Treillis

#### fin

Pour confectionner des bases unitaires rétentives, attelles dentaires etc., 10 x 10 cm.

REF 316-000-00	1 pièce
----------------	---------

CE<sup>0483</sup>



### Cire protectrice

Pour protéger les brackets lors du collage et pour couvrir des points de pression.

#### Contenu de livraison :

50 petits étuis de 5 bâtonnets de cire chacun.

Couleur : blanc

REF 124-305-00	50 x 5 pièces
----------------	---------------

CE



### Support à brackets

Avec support adhésif facilitant la préhension des brackets lors de la pose.

REF 891-002-00	50 pièces
----------------	-----------



### Boîte à brackets

Pour conserver les brackets ajustés.

REF 891-001-00	1 pièce
----------------	---------



### Casier de rangement

Permet de conserver les brackets individuellement.

REF 766-003-00	1 pièce
----------------	---------



<b>A souder</b>	Page 118
<b>Attaches à souder</b>	Page 126
<b>A coller</b>	Page 128
<b>A coller / Tubes exempt de nickel*</b>	Page 134
<b>A coller / Tubes en titane</b>	Page 135

\* selon ISO 6871-1 (1994)

## Remarque

### Dimensions

#### Tubes principaux

Gorge : 0,46 x 0,64 mm / 18 x 25 ou

Gorge : 0,56 x 0,70 mm / 22 x 28

---

#### Tubes auxiliaires

Gorge : 0,46 x 0,64 mm / 18 x 25

Par ex. pour arcs partiels en technique des arcs segmentaires  
(diamètre maximum du fil : 0,43 x 0,64 mm / 17 x 25)

---

#### Tubes pour traction extra-orale / bouclier labial

ø 1,15 mm / 45

---

#### In/Out

0,3 mm

---

### Crochet

Avec crochet mésial, sauf indication contraire!

Facilité d'identification : + = Maxillaire - = Mandibule

---

**Les tubes vestibulaires représentés sur les illustrations sont des exemples !**

**Le code couleurs Dentaurum facilite l'orientation dans le catalogue.**

 Maxillaire

 Mandibule

 Maxillaire + Mandibule

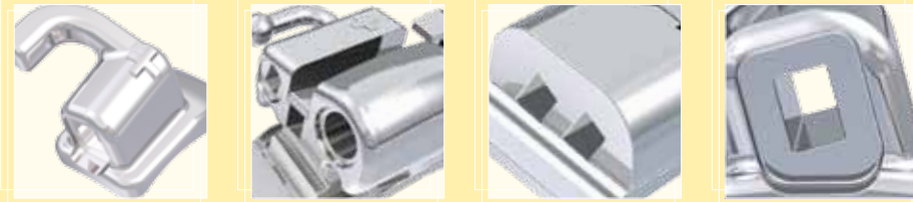
## Tubes vestibulaires

Parfaite harmonie entre design et fonction.

- 
- Système d'ancrage
  - Système lingual
  - Brackets autoligaturants
  - Brackets en métal
  - Brackets esthétiques
  - **Tubes vestibulaires**
  - Bagues
  - Adhésifs
  - Fils - Arcs - Éléments divers
  - Appareils de classe II
  - Composants intra et extra-oraux
  - Produits pour cabinet
  - Ecarteurs
  - Résine autopolymérisable pour l'ODF
  - Pinces - Instruments
  - Appareils
  - Connaissance
  - Cours
  - Service

# Dentaurum – Tubes vestibulaires

Parfaite harmonie entre design et fonction.



### Un vaste assortiment

#### Garant de solutions thérapeutiques « sur mesure »

Cet assortiment de tubes vestibulaires Dentaurum va du simple tube standard à souder au tube titane « high-tech » à coller. Pour chaque matériau et chaque technique de confection, Dentaurum vous propose de nombreuses variantes, comme le simple rond ou la version « triple » par exemple.

### Une qualité excellente

#### Garante d'une mise en œuvre efficace

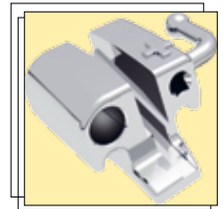
Les tubes vestibulaires Dentaurum se distinguent par leur facilité de mise en œuvre, ainsi que par leurs excellentes propriétés mécaniques et leur précision, inhérentes au procédé de fabrication (procédé « MIM »). Ils sont également disponibles en titane ou \*alliage sans nickel, pour une biocompatibilité optimale.

\* selon ISO 6871-1 (1994)

## TUBES VESTIBULAIRES

### **Ortho-Cast™**

Les tubes vestibulaires innovateurs MIM



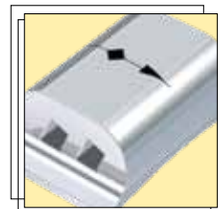
### **Ortho-Cast™ sl**

Tubes vestibulaires pour brackets autoligaturants



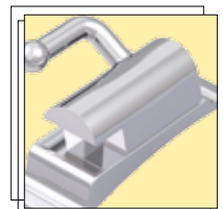
### **Ortho-Cast™ mini**

Les tubes vestibulaires fins



### **Ortho-Cast™ NF**

La solution exempt de nickel\*



### **rematitan®**

Les seuls tubes vestibulaires en titane pur

### **Ortho et Standard**

Tubes vestibulaires à prix attractif

\* selon ISO 6871-1 (1994)

# Ortho-Cast™

Le tube vestibulaire innovateur MIM.



### Construction en une seule pièce par méthode MIM

#### Excellentes propriétés mécaniques – parfaite biocompatibilité

La construction par injection de poudre métallique, ou méthode MIM (de « Metal Injection Molding »), combinée à l'utilisation d'un acier spécial, extrêmement résistant à la corrosion, augmente d'une part, la résistance et la précision mécanique des tubes vestibulaires Ortho-Cast™ et d'autre part, leur biocompatibilité, du fait de la suppression de jonctions par brasage.

### Forme aérodynamique, avec base anatomique

#### Ajustement optimal – irritation minimale

Les tubes vestibulaires Ortho-Cast™ ont été conçus à l'aide de la technique de pointe, CAO (conception assistée par ordinateur), la courbure de la base tridimensionnelle (mésial-distal et occlusal-gingival) ainsi obtenue garantissant de ce fait un ajustement optimal. Grâce à un appui en trois points, on obtient ce qu'on appelle l'effet anti-basculement. La forme du tube, effilée distalement réduit au strict minimum les éventuelles irritations des parois internes des joues.

## TUBES VESTIBULAIRES

### Ortho-Cast™ / Ortho-Cast™ sl

#### Design innovateur

##### Manipulation simple

La mise en place des fils et arcs est facilitée de façon considérable grâce à un dispositif de guidage en forme d'entonnoir. Le bord de la base dépassant légèrement facilite davantage la préhension et la fixation de tubes vestibulaires avec un instrument et permet d'enlever proprement les résidus d'adhésifs. Des crochets d'une forme idéale et entaillés distalement, permettent de fixer aisément un ou plusieurs élastiques.

#### Base marquée au laser, brevetée

##### Excellentes propriétés d'adhérence

La base marquée au laser des tubes Ortho-Cast™ garantit une adhérence optimale pendant toute la durée du traitement. La dépose des brackets peut être effectuée aisément.

Brevet américain US no. 5,944,517 Brevet européen EP no. 0841877

### Ortho-Cast™ mini

Les minitubes vestibulaires Ortho-Cast™ fins sont parfaitement compatibles avec les minibrackets equilibrium®. On les monte surtout sur les deuxièmes molaires venant juste de sortir mais on peut aussi les monter sur la cuspidé mésiale (par exemple) de la 1<sup>ère</sup> molaire.

#### 3D-Bases CAO

##### Une adaptabilité optimale de par leur forme

Conçue par CAO (Conception assistée par ordinateur), la forme de la base des tubes vestibulaires Ortho-Cast™ est optimale : elle épouse parfaitement celle de la dent. Il n'y a donc pas de mouvement de bascule sur celle-ci, ce qui facilite par ailleurs la pose et le collage.

#### Grands biseaux d'introduction et une base saillante sur tout le pourtour

##### Une manipulabilité excellente

Les dispositifs de guidage en forme d'entonnoir permettent une insertion aisée dans la zone distale. La base étant saillante, cela facilite le positionnement et permet d'éliminer sans problèmes les excès de colle.

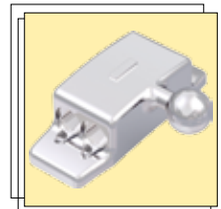
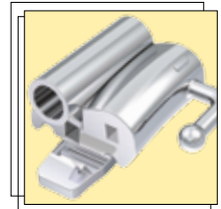
### Ortho-Cast™ NF

#### Alliage spécial CoCr, exempt de nickel\*

##### Biocompatibilité remarquable

Avec la mise en œuvre de l'alliage CoCr, sans nickel\*, une importante étape a été franchie en direction d'une plus grande biocompatibilité des produits d'orthodontie. La corrosion galvanique, qui se manifeste lors de l'utilisation de bases grillagées et de soudure, est évitée lorsque l'on recourt aux rétentions brevetées, structurées au laser. La biocompatibilité s'en trouve de ce fait fortement améliorée.

\* selon ISO 6871-1 (1994)



# Tubes vestibulaires

## A souder

### simples ronds



#### Ortho-Cast™

**non-convertible** · avec fente verticale · avec tube Lipbumper/Face Bow · **Quantité : 10 pièces**

Dents	Torque	Offset Distal	Crochet	Largeur	REF	Système
17-16/36-37		6°	•	4,0 mm	724-080-00	
26-27/47-46		6°	•	4,0 mm	724-081-00	

☞ 0483

Gorge : 0,9 mm / 36



#### Ortho

**non-convertible** · avec tube Lipbumper/Face Bow · **Quantité : 10 pièces**

Dents	Torque	Offset Distal	Crochet	Largeur	REF	Système
17-16/26-27/47-46/36-37		0°		6,0 mm	725-203-00	

☞ 0483

Gorge : 0,9 mm / 36



#### Ortho

**non-convertible** · avec tube Lipbumper/Face Bow · **Quantité : 10 pièces**

Dents	Torque	Offset Distal	Crochet	Largeur	REF	Système
17-16/26-27/47-46/36-37		0°		6,0 mm	725-206-00	

☞ 0483

Gorge : 1,15 mm / 45

### doubles ronds



#### Ortho

**non-convertible** · avec tube Lipbumper/Face Bow · **Quantité : 10 pièces**

Dents	Torque	Offset Distal	Crochet	Largeur	REF	Système
17-16/36-37		0°	•	4,6 mm	726-012-00	
26-27/47-46		0°	•	4,6 mm	726-013-00	
17-16/26-27/47-46/36-37		0°		4,6 mm	726-011-00	

☞ 0483

Gorge : 0,9 mm / 36 · Gorge tube rond : 1,15 mm / 45 (occlusal)

### simples rectangulaires

#### Ortho-Cast™ 18/22

non-convertible · Quantité : 10 pièces

Dents	Torque	Offset Distal	Crochet	Largeur	REF (18)	REF (22)	Système
17-16	- 10°	8°	•	4,0 mm	724-016-00	724-116-00	
26-27	- 10°	8°	•	4,0 mm	724-017-00	724-117-00	
17-16	- 14°	10°	•	4,0 mm	724-232-00	724-214-00	McLaughlin-Bennett-Trevisi**
26-27	- 14°	10°	•	4,0 mm	724-233-00	724-215-00	McLaughlin-Bennett-Trevisi**



Dents	Torque	Offset Distal	Crochet	Largeur	REF (18)	REF (22)	Système
47-46	- 10°	0°	•	4,0 mm	724-236-00	724-218-00	McLaughlin-Bennett-Trevisi** pour 7ème
36-37	- 10°	0°	•	4,0 mm	724-237-00	724-219-00	McLaughlin-Bennett-Trevisi** pour 7ème
47-46	- 25°	8°	•	4,0 mm	724-020-00	724-120-00	
36-37	- 25°	8°	•	4,0 mm	724-021-00	724-121-00	
47-46	- 30°	12°	•	4,0 mm	724-014-00	724-114-00	
36-37	- 30°	12°	•	4,0 mm	724-015-00	724-115-00	



Dents	Torque	Offset Distal	Crochet	Largeur	REF (18)	REF (22)	Système
17-16/36-37	0°	6°	•	4,0 mm	724-092-00	724-094-00	
26-27/47-46	0°	6°	•	4,0 mm	724-093-00	724-095-00	
17-16/26-27/47-46/36-37	0°	6°	•	4,0 mm	724-090-00	724-091-00	



CE 0483

Gorge 18 : 0,46 x 0,64 mm / 18 x 25  
Gorge 22 : 0,56 x 0,70 mm / 22 x 28

\*\* The Dentaurum version of this prescription is not claimed to be a duplication of any other, nor does Dentaurum imply that it is endorsed in any way by Drs. McLaughlin, Bennett and Trevisi.

#### Ortho-Cast™ 18/22

convertible · Quantité : 10 pièces

Dents	Torque	Offset Distal	Crochet	Largeur	REF (18)	REF (22)	Système
17-16	- 10°	8°	•	4,0 mm	724-048-00	724-148-00	
26-27	- 10°	8°	•	4,0 mm	724-049-00	724-149-00	



Dents	Torque	Offset Distal	Crochet	Largeur	REF (18)	REF (22)	Système
47-46	- 20°	0°	•	4,0 mm	724-234-00	724-216-00	McLaughlin-Bennett-Trevisi** pour 6ème
36-37	- 20°	0°	•	4,0 mm	724-235-00	724-217-00	McLaughlin-Bennett-Trevisi** pour 6ème
47-46	- 25°	8°	•	4,0 mm	724-040-00	724-140-00	
36-37	- 25°	8°	•	4,0 mm	724-041-00	724-141-00	



Dents	Torque	Offset Distal	Crochet	Largeur	REF (18)	REF (22)	Système
17-16/36-37	0°	8°	•	4,0 mm	724-044-00	724-144-00	
26-27/47-46	0°	8°	•	4,0 mm	724-045-00	724-145-00	



CE 0483

Gorge 18 : 0,46 x 0,64 mm / 18 x 25  
Gorge 22 : 0,56 x 0,70 mm / 22 x 28

\*\* The Dentaurum version of this prescription is not claimed to be a duplication of any other, nor does Dentaurum imply that it is endorsed in any way by Drs. McLaughlin, Bennett and Trevisi.

# Tubes vestibulaires

## A souder

### simples rectangulaires



#### Ortho-Cast™ 18/22

non-convertible · extension distale · Quantité : 10 pièces

Dents	Torque	Offset Distal	Crochet	Largeur	REF (18)	REF (22)	Système
17-16/36-37	0°	0°	•	6,0 mm		724-084-00	Ricketts® Universal 18, Standard Edgewise
26-27/47-46	0°	0°	•	6,0 mm		724-085-00	Ricketts® Universal 18, Standard Edgewise

CE 0483

Gorge 22 : 0,56 x 0,70 mm / 22 x 28



#### Ortho 18/22

non-convertible · extension distale · Quantité : 10 pièces

Dents	Torque	Offset Distal	Crochet	Largeur	REF (18)	REF (22)	Système
17-16/36-37	0°	0°	•	6,0 mm	725-164-00	725-166-00	Ricketts® Universal 18, Standard Edgewise
26-27/47-46	0°	0°	•	6,0 mm	725-165-00	725-167-00	Ricketts® Universal 18, Standard Edgewise
17-16/36-37	0°	6°	•	6,0 mm	725-168-00	725-170-00	
26-27/47-46	0°	6°	•	6,0 mm	725-169-00	725-171-00	

CE 0483

Gorge 18 : 0,46 x 0,64 mm / 18 x 25  
Gorge 22 : 0,56 x 0,70 mm / 22 x 28



#### Ortho 18/22

non-convertible · encoche distale · Quantité : 10 pièces

Dents	Torque	Offset Distal	Crochet	Largeur	REF (18)	REF (22)	Système
17-16/36-37	0°	6°	•	4,0 mm	725-308-00	725-306-00	
26-27/47-46	0°	6°	•	4,0 mm	725-309-00	725-307-00	
17-16/26-27/47-46/36-37	0°	6°	•	4,0 mm	725-310-00	725-311-00	

CE 0483

Gorge 18 : 0,46 x 0,64 mm / 18 x 25  
Gorge 22 : 0,56 x 0,70 mm / 22 x 28

### doubles rectangulaires



#### Ortho-Cast™ 18/22

non-convertible · Quantité : 10 pièces

Dents	Torque	Offset Distal	Crochet	Largeur	REF (18)	REF (22)	Système
17-16	- 9°	10°	•	4,0 mm	724-066-00	724-166-00	
26-27	- 9°	10°	•	4,0 mm	724-067-00	724-167-00	
17-16	- 10°	15°	•	4,0 mm	724-280-00		
26-27	- 10°	15°	•	4,0 mm	724-281-00		



Dents	Torque	Offset Distal	Crochet	Largeur	REF (18)	REF (22)	Système
47-46	- 22°	12°	•	4,0 mm	724-064-00	724-164-00	Ricketts® 18 – IV. Dimension pour 6ème
36-37	- 22°	12°	•	4,0 mm	724-065-00	724-165-00	Ricketts® 18 – IV. Dimension pour 6ème
47-46	- 25°	12°	•	4,0 mm	724-282-00		
36-37	- 25°	12°	•	4,0 mm	724-283-00		

CE 0483

Gorge 18 : 0,46 x 0,64 mm / 18 x 25 · Gorge tube auxiliaire : 0,46 x 0,64 mm / 18 x 25  
Gorge 22 : 0,56 x 0,70 mm / 22 x 28 · Gorge tube auxiliaire : 0,56 x 0,70 mm / 22 x 28

### doubles rectangulaires

#### Ortho-Cast™ 18/22

non-convertible · avec crochet vertical · Quantité : 10 pièces

Dents	Torque	Offset Distal	Crochet	Largeur	REF (18)	REF (22)	Système
47-46/36-37	- 30°	0°	•	4,0 mm	724-062-00	724-063-00	

Dents	Torque	Offset Distal	Crochet	Largeur	REF (18)	REF (22)	Système
17-16/26-27/47-46/36-37	0°	0°	•	3,5 mm	724-018-00	724-019-00	Ricketts® Universal 18, Standard Edgewise



CE 0483

Gorge 18 : 0,46 x 0,64 mm / 18 x 25 · Gorge tube auxiliaire : 0,46 x 0,64 mm / 18 x 25  
Gorge 22 : 0,56 x 0,70 mm / 22 x 28 · Gorge tube auxiliaire : 0,56 x 0,70 mm / 22 x 28

#### Ortho-Cast™ 18/22

convertible · Quantité : 10 pièces

Dents	Torque	Offset Distal	Crochet	Largeur	REF (18)	REF (22)	Système
47-46	0°	0°	•	4,0 mm	724-002-00	724-102-00	Ricketts® Universal 18, Standard Edgewise
36-37	0°	0°	•	4,0 mm	724-003-00	724-103-00	Ricketts® Universal 18, Standard Edgewise
47-46	- 25°	8°	•	4,0 mm	724-056-00	724-156-00	
36-37	- 25°	8°	•	4,0 mm	724-057-00	724-157-00	
47-46	- 30°	4°	•	4,0 mm	724-270-00	724-272-00	Roth
36-37	- 30°	4°	•	4,0 mm	724-271-00	724-273-00	Roth



CE 0483

Gorge 18 : 0,46 x 0,64 mm / 18 x 25 · Gorge tube auxiliaire : 0,46 x 0,64 mm / 18 x 25  
Gorge 22 : 0,56 x 0,70 mm / 22 x 28 · Gorge tube auxiliaire : 0,46 x 0,64 mm / 18 x 25

# Tubes vestibulaires

## A souder

### doubles



#### Ortho-Cast™ 18/22

**non-convertible** · avec tube Lipbumper/Face Bow occlusal · Quantité : 10 pièces

Dents	Torque	Offset Distal	Crochet	Largeur	REF (18)	REF (22)	Système
17-16	- 14°	14°	•	4,0 mm	724-204-00	724-206-00	Roth
26-27	- 14°	14°	•	4,0 mm	724-205-00	724-207-00	Roth

CE 0483

Gorge 18 : 0,46 x 0,64 mm / 18 x 25 · Gorge tube rond : 1,15 mm / 45 (occlusal)  
Gorge 22 : 0,56 x 0,70 mm / 22 x 28 · Gorge tube rond : 1,15 mm / 45 (occlusal)



#### Ortho 18/22

**non-convertible** · avec tube Lipbumper/Face Bow occlusal · Quantité : 10 pièces

Dents	Torque	Offset Distal	Crochet	Largeur	REF (18)	REF (22)	Système
17-16	0°	0°	•	4,6 mm	727-365-00	727-385-00	Ricketts® Universal 18, Standard Edgewise
26-27	0°	0°	•	4,6 mm	727-366-00	727-386-00	Ricketts® Universal 18, Standard Edgewise
17-16/26-27	0°	0°		4,6 mm	727-265-00	727-266-00	Ricketts® Universal 18, Standard Edgewise
17-16	0°	6°	•	4,6 mm	727-367-00	727-387-00	
26-27	0°	6°	•	4,6 mm	727-368-00	727-388-00	

CE 0483

Gorge 18 : 0,46 x 0,64 mm / 18 x 25 · Gorge tube rond : 1,15 mm / 45 (occlusal)  
Gorge 22 : 0,56 x 0,70 mm / 22 x 28 · Gorge tube rond : 1,15 mm / 45 (occlusal)



#### Ortho-Cast™ 18/22

**convertible** · avec tube Lipbumper/Face Bow occlusal · Quantité : 10 pièces

Dents	Torque	Offset Distal	Crochet	Largeur	REF (18)	REF (22)	Système
17-16	0°	8°	•	4,0 mm	724-004-00	724-104-00	
26-27	0°	8°	•	4,0 mm	724-005-00	724-105-00	
17-16	- 10°	8°	•	4,0 mm	724-028-00	724-030-00	
26-27	- 10°	8°	•	4,0 mm	724-029-00	724-031-00	
17-16	- 10°	15°	•	4,0 mm	724-058-00	724-158-00	
26-27	- 10°	15°	•	4,0 mm	724-059-00	724-159-00	
17-16	- 14°	10°	•	4,0 mm	724-242-00	724-224-00	McLaughlin-Bennett-Trevisi**
26-27	- 14°	10°	•	4,0 mm	724-243-00	724-225-00	McLaughlin-Bennett-Trevisi**

CE 0483

Gorge 18 : 0,46 x 0,64 mm / 18 x 25 · Gorge tube rond : 1,15 mm / 45 (occlusal)  
Gorge 22 : 0,56 x 0,70 mm / 22 x 28 · Gorge tube rond : 1,15 mm / 45 (occlusal)

\*\* The Dentaurem version of this prescription is not claimed to be a duplication of any other, nor does Dentaurem imply that it is endorsed in any way by Drs. McLaughlin, Bennett and Trevisi.

**doubles**

### Ortho-Cast™ 18/22

**convertible** · avec tube Lipbumper/Face Bow gingival · **Quantité : 10 pièces**

Dents	Torque	Offset Distal	Crochet	Largeur	REF (18)	REF (22)	Système
17-16	- 10°	8°	•	4,0 mm		724-150-00	
26-27	- 10°	8°	•	4,0 mm		724-151-00	
17-16	- 14°	10°	•	4,0 mm	724-238-00	724-220-00	McLaughlin-Bennett-Trevisi**
26-27	- 14°	10°	•	4,0 mm	724-239-00	724-221-00	McLaughlin-Bennett-Trevisi**



Dents	Torque	Offset Distal	Crochet	Largeur	REF (18)	REF (22)	Système
47-46	- 20°	0°	•	4,0 mm	724-240-00	724-222-00	McLaughlin-Bennett-Trevisi** pour 6ème
36-37	- 20°	0°	•	4,0 mm	724-241-00	724-223-00	McLaughlin-Bennett-Trevisi** pour 6ème
47-46	- 25°	8°	•	4,0 mm	724-036-00	724-038-00	
36-37	- 25°	8°	•	4,0 mm	724-037-00	724-039-00	



CE 0483

Gorge 22 : 0,56 x 0,70 mm / 22 x 28 · Gorge tube rond : 1,15 mm / 45 (gingival)

Gorge 18 : 0,46 x 0,64 mm / 18 x 25 · Gorge tube rond : 1,15 mm / 45 (gingival)

\*\* The Dentaarum version of this prescription is not claimed to be a duplication of any other, nor does Dentaarum imply that it is endorsed in any way by Drs. McLaughlin, Bennett and Trevisi.

### Ortho 18/22

**non-convertible** · avec tube Lipbumper/Face Bow gingival · **Quantité : 10 pièces**

Dents	Torque	Offset Distal	Crochet	Largeur	REF (18)	REF (22)	Système
47-46	0°	0°	•	4,6 mm	727-267-00	727-269-00	Ricketts® Universal 18, Standard Edgewise
36-37	0°	0°	•	4,6 mm	727-268-00	727-270-00	Ricketts® Universal 18, Standard Edgewise



CE 0483

Gorge 18 : 0,46 x 0,64 mm / 18 x 25 · Gorge tube rond : 1,15 mm / 45 (gingival)

Gorge 22 : 0,56 x 0,70 mm / 22 x 28 · Gorge tube rond : 1,15 mm / 45 (gingival)

# Tubes vestibulaires

## A souder

### triples



#### Ortho-Cast™ 18/22

non-convertible · avec tube Lipbumper/Face Bow occlusal · Quantité : 10 pièces

Dents	Torque	Offset Distal	Crochet	Largeur	REF (18)	REF (22)	Système
17-16	- 14°	14°	•	4,0 mm	724-200-00	724-202-00	Roth
26-27	- 14°	14°	•	4,0 mm	724-201-00	724-203-00	Roth

☞ 0483

Gorge 18 : 0,46 x 0,64 mm / 18 x 25 · Gorge tube auxiliaire : 0,46 x 0,64 mm / 18 x 25 · Gorge tube rond : 1,15 mm / 45 (occlusal)  
 Gorge 22 : 0,56 x 0,70 mm / 22 x 28 · Gorge tube auxiliaire : 0,46 x 0,64 mm / 18 x 25 · Gorge tube rond : 1,15 mm / 45 (occlusal)



#### Ortho-Cast™ 18/22

non-convertible · avec tube Lipbumper/Face Bow central · Quantité : 10 pièces

Dents	Torque	Offset Distal	Crochet	Largeur	REF (18)	REF (22)	Système
17-16	- 9°	10°	•	4,0 mm	724-068-00	724-070-00	
26-27	- 9°	10°	•	4,0 mm	724-069-00	724-071-00	

☞ 0483

Gorge 18 : 0,46 x 0,64 mm / 18 x 25 · Gorge tube auxiliaire : 0,46 x 0,64 mm / 18 x 25 · Gorge tube rond : 1,15 mm / 45 (central)  
 Gorge 22 : 0,56 x 0,70 mm / 22 x 28 · Gorge tube auxiliaire : 0,56 x 0,70 mm / 22 x 28 · Gorge tube rond : 1,15 mm / 45 (central)



Dents	Torque	Offset Distal	Crochet	Largeur	REF (18)	REF (22)	Système
47-46	- 25°	8°	•	4,0 mm	724-060-00	724-160-00	
36-37	- 25°	8°	•	4,0 mm	724-061-00	724-161-00	

☞ 0483

Gorge 18 : 0,46 x 0,64 mm / 18 x 25 · Gorge tube auxiliaire : 0,46 x 0,64 mm / 18 x 25 · Gorge tube rond : 1,15 mm / 45 (central)  
 Gorge 22 : 0,56 x 0,70 mm / 22 x 28 · Gorge tube auxiliaire : 0,46 x 0,64 mm / 18 x 25 · Gorge tube rond : 1,15 mm / 45 (central)



#### Ortho 18/22

non-convertible · avec tube Lipbumper/Face Bow central · Quantité : 10 pièces

Dents	Torque	Offset Distal	Crochet	Largeur	REF (18)	REF (22)	Système
17-16/26-27	0°	0°		4,6 mm	726-201-00	726-401-00	Ricketts® Universal 18, Standard Edgewise
17-16/26-27	0°	6°		4,6 mm	726-203-00		
17-16	0°	0°	•	4,6 mm	726-206-00		Ricketts® Universal 18, Standard Edgewise
26-27	0°	0°	•	4,6 mm	726-207-00		Ricketts® Universal 18, Standard Edgewise
17-16	0°	6°	•	4,6 mm	726-204-00	726-404-00	
26-27	0°	6°	•	4,6 mm	726-205-00	726-405-00	

☞ 0483

Gorge 18 : 0,46 x 0,64 mm / 18 x 25 · Gorge tube auxiliaire : 0,46 x 0,64 mm / 18 x 25 · Gorge tube rond : 1,15 mm / 45 (central)  
 Gorge 22 : 0,56 x 0,70 mm / 22 x 28 · Gorge tube auxiliaire : 0,56 x 0,70 mm / 22 x 28 · Gorge tube rond : 1,15 mm / 45 (central)



#### Ortho 18/22

non-convertible · avec crochet mésial/distal · avec tube Lipbumper/Face Bow central · Quantité : 10 pièces

Dents	Torque	Offset Distal	Crochet	Largeur	REF (18)	REF (22)	Système
17-16/26-27	0°	0°	•	4,6 mm	726-202-00		Ricketts® Universal 18, Standard Edgewise

☞ 0483

Gorge 18 : 0,46 x 0,64 mm / 18 x 25 · Gorge tube auxiliaire : 0,46 x 0,64 mm / 18 x 25 · Gorge tube rond : 1,15 mm / 45 (central)

triples

### Ortho-Cast™ 18/22

convertible · avec tube Lipbumper/Face Bow occlusal · Quantité : 10 pièces



Dents	Torque	Offset Distal	Crochet	Largeur	REF (18)	REF (22)	Système
17-16	0°	8°	•	4,0 mm	724-006-00	724-106-00	
26-27	0°	8°	•	4,0 mm	724-007-00	724-107-00	
17-16	0°	15°	•	4,0 mm	724-008-00		Ricketts® 18 – IV. Dimension pour 6ème
26-27	0°	15°	•	4,0 mm	724-009-00		Ricketts® 18 – IV. Dimension pour 6ème
17-16	- 10°	8°	•	4,0 mm		724-162-00	
26-27	- 10°	8°	•	4,0 mm		724-163-00	
17-16	- 14°	10°	•	4,0 mm	724-230-00	724-212-00	McLaughlin-Bennett-Trevisi**
26-27	- 14°	10°	•	4,0 mm	724-231-00	724-213-00	McLaughlin-Bennett-Trevisi**
17-16	- 14°	14°	•	4,0 mm	724-266-00	724-268-00	Roth
26-27	- 14°	14°	•	4,0 mm	724-267-00	724-269-00	Roth

CE 0483

Gorge 18 : 0,46 x 0,64 mm / 18 x 25 · Gorge tube auxiliaire : 0,46 x 0,64 mm / 18 x 25 · Gorge tube rond : 1,15 mm / 45 (occlusal)  
Gorge 22 : 0,56 x 0,70 mm / 22 x 28 · Gorge tube auxiliaire : 0,46 x 0,64 mm / 18 x 25 · Gorge tube rond : 1,15 mm / 45 (occlusal)

\*\* The Dentaarum version of this prescription is not claimed to be a duplication of any other, nor does Dentaarum imply that it is endorsed in any way by Drs. McLaughlin, Bennett and Trevisi.

### Ortho-Cast™ 18/22

convertible · avec tube Lipbumper/Face Bow gingival · Quantité : 10 pièces



Dents	Torque	Offset Distal	Crochet	Largeur	REF (18)	REF (22)	Système
16	- 14°	14°	•	4,0 mm	724-180-00	724-182-00	Roth
26	- 14°	14°	•	4,0 mm	724-181-00	724-183-00	Roth

CE 0483

Gorge 18 : 0,46 x 0,64 mm / 18 x 25 · Gorge tube auxiliaire : 0,46 x 0,64 mm / 18 x 25 · Gorge tube rond : 1,15 mm / 45 (gingival)  
Gorge 22 : 0,56 x 0,70 mm / 22 x 28 · Gorge tube auxiliaire : 0,46 x 0,64 mm / 18 x 25 · Gorge tube rond : 1,15 mm / 45 (gingival)

## Attaches à souder



### Fourreaux linguaux/palatins

pour Orthorama®, arcs linguaux/palatins, Goshgarian, Quad Helix · ouvert

Dents	Torque	Offset Distal	In/Out	Crochet	Largeur		REF	Quantité
17-16/26-27/47-46/36-37		0°	0,25 mm		3,5 mm		728-010-00	10 pièces

☞ 0483

Gorge : 2 x 0,9 mm / 2 x 36



### Fourreaux linguaux/palatins

pour Orthorama®, arcs linguaux/palatins, Goshgarian, Quad Helix · fermé

Dents	Torque	Offset Distal	In/Out	Crochet	Largeur		REF	Quantité
17-16/26-27/47-46/36-37		0°	0,25 mm		3,5 mm		728-110-00	10 pièces

☞ 0483

Gorge : 2 x 0,9 mm / 2 x 36



### Fourreaux linguaux/palatins

pour Orthorama®, arcs linguaux/palatins, Goshgarian, Quad Helix · ouvert · avec crochet mésial/distal

Dents	Torque	Offset Distal	In/Out	Crochet	Largeur		REF	Quantité
17-16/36-37		0°	0,25 mm	•	3,5 mm		728-011-00	10 pièces
26-27/47-46		0°	0,25 mm	•	3,5 mm		728-012-00	10 pièces

☞ 0483

Gorge : 2 x 0,9 mm / 2 x 36



### Fourreaux linguaux/palatins

pour Orthorama®, arcs linguaux/palatins, Goshgarian, Quad Helix · fermé · avec crochet mésial/distal

Dents	Torque	Offset Distal	In/Out	Crochet	Largeur		REF	Quantité
17-16/36-37		0°	0,25 mm	•	3,5 mm		728-111-00	10 pièces
26-27/47-46		0°	0,25 mm	•	3,5 mm		728-112-00	10 pièces

☞ 0483

Gorge : 2 x 0,9 mm / 2 x 36



### Fourreaux linguaux/palatins

pour Orthorama®, arcs linguaux/palatins, Goshgarian, Quad Helix · ouvert · avec crochet distal

Dents	Torque	Offset Distal	In/Out	Crochet	Largeur		REF	Quantité
17-16/36-37		0°	0,25 mm	•	3,5 mm		728-016-00	10 pièces
26-27/47-46		0°	0,25 mm	•	3,5 mm		728-017-00	10 pièces

☞ 0483

Gorge : 2 x 0,9 mm / 2 x 36



### Boutons / A souder

Pour élastiques ou anneaux Dentalastics®.

Version	REF	Quantité
base ronde, col long	750-002-00	10 pièces
base large, col court	750-101-00	10 pièces

☞ 0483



### Taquet d'appui / A souder

Pour toutes bagues préformées.

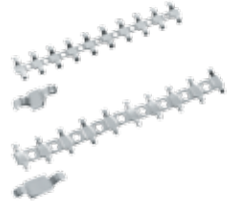
Contenu de livraison	REF	Quantité
en bande	750-201-00	100 pièces

☞ 0483

### Crochet double / A souder

Pour plusieurs élastiques ou ressorts.

Version	Contenu de livraison	REF	Quantité
étroit, pour bagues canines et prémolaires	en bande	750-602-00	10 pièces
étroit, pour bagues canines et prémolaires	individuel	750-602-10	10 pièces
large, pour bagues molaires	en bande	750-603-00	10 pièces
large, pour bagues molaires	individuel	750-603-10	10 pièces



CE 0483

### Crochet-boule / A souder

Pour élastiques, ligatures etc.

Contenu de livraison	REF	Quantité
individuel	750-701-00	10 pièces



CE 0483

### Crochet avec jauge de positionnement / A souder

Pour élastiques, ligatures etc.

Contenu de livraison	REF	Quantité
individuel	750-401-00	100 pièces



CE 0483

### Adaptateur d'inserts

Pour l'ancrage de tubes vestibulaires/lingaux dans le cas de restaurations prothétiques fixes (au niveau d'intermédiaires de bridge par exemple).

750-205-00	10 pièces
------------	-----------

CE 0483



# Tubes vestibulaires

## A collar

### simples ronds



#### Ortho

non-convertible · avec tube Lipbumper/Face Bow · Quantité : 10 pièces

Dents	Torque	Offset Distal	Crochet	Largeur	REF	Système
17-16/26-27/47-46/36-37		0°		6,0 mm	725-203-51	

CE 0483

Gorge : 0,9 mm / 36

### simples rectangulaires



#### Ortho Cast™ mini 18/22

non-convertible · Quantité : 10 pièces

Dents	Torque	Offset Distal	Crochet	Largeur	REF (18)	REF (22)	Système
17-16	- 14°	0°	•	2,5 mm	724-250-51	724-254-51	Roth, McLaughlin-Bennett-Trevisi**
26-27	- 14°	0°	•	2,5 mm	724-251-51	724-255-51	Roth, McLaughlin-Bennett-Trevisi**



Dents	Torque	Offset Distal	Crochet	Largeur	REF (18)	REF (22)	Système
47	- 10°	0°	•	2,5 mm		724-260-51	McLaughlin-Bennett-Trevisi**
37	- 10°	0°	•	2,5 mm		724-261-51	McLaughlin-Bennett-Trevisi**
46	- 20°	0°	•	2,5 mm		724-258-51	McLaughlin-Bennett-Trevisi**
36	- 20°	0°	•	2,5 mm		724-259-51	McLaughlin-Bennett-Trevisi**
47-46	- 30°	0°	•	2,5 mm	724-252-51	724-256-51	Roth
36-37	- 30°	0°	•	2,5 mm	724-253-51	724-257-51	Roth



Dents	Torque	Offset Distal	Crochet	Largeur	REF (18)	REF (22)	Système
17-16/36-37	0°	0°	•	2,5 mm	724-262-51	724-264-51	Ricketts® Universal 18, Standard Edgewise
26-27/47-46	0°	0°	•	2,5 mm	724-263-51	724-265-51	Ricketts® Universal 18, Standard Edgewise

CE 0483

Gorge 18 : 0,46 x 0,64 mm / 18 x 25

Gorge 22 : 0,56 x 0,70 mm / 22 x 28

\*\* The Dentaurem version of this prescription is not claimed to be a duplication of any other, nor does Dentaurem imply that it is endorsed in any way by Drs. McLaughlin, Bennett and Trevisi.



#### Ortho Cast™ sl 18/22

non-convertible · Quantité : 10 pièces

Dents	Torque	Offset Distal	Crochet	Largeur	REF (18)	REF (22)	Système
17-16	- 14°	0°	•	2,5 mm	724-318-51	724-314-51	Roth, McLaughlin-Bennett-Trevisi**
26-27	- 14°	0°	•	2,5 mm	724-319-51	724-315-51	Roth, McLaughlin-Bennett-Trevisi**



Dents	Torque	Offset Distal	Crochet	Largeur	REF (18)	REF (22)	Système
47-46	- 30°	0°	•	2,5 mm	724-320-51	724-316-51	Roth
36-37	- 30°	0°	•	2,5 mm	724-321-51	724-317-51	Roth

CE 0483

Gorge 18 : 0,46 x 0,64 mm / 18 x 25

Gorge 22 : 0,56 x 0,70 mm / 22 x 28

\*\* The Dentaurem version of this prescription is not claimed to be a duplication of any other, nor does Dentaurem imply that it is endorsed in any way by Drs. McLaughlin, Bennett and Trevisi.

### simples rectangulaires

#### Ortho-Cast™ 18/22

non-convertible · Quantité : 10 pièces

Dents	Torque	Offset Distal	Crochet	Largeur	REF (18)	REF (22)	Système
17-16	- 10°	8°	•	4,0 mm	724-016-51	724-116-51	
26-27	- 10°	8°	•	4,0 mm	724-017-51	724-117-51	
17-16	- 14°	10°	•	4,0 mm	724-232-51	724-214-51	McLaughlin-Bennett-Trevisi**
26-27	- 14°	10°	•	4,0 mm	724-233-51	724-215-51	McLaughlin-Bennett-Trevisi**



Dents	Torque	Offset Distal	Crochet	Largeur	REF (18)	REF (22)	Système
47-46	- 10°	0°	•	4,0 mm	724-236-51	724-218-51	McLaughlin-Bennett-Trevisi** pour 7ème
36-37	- 10°	0°	•	4,0 mm	724-237-51	724-219-51	McLaughlin-Bennett-Trevisi** pour 7ème
47-46	- 25°	8°	•	4,0 mm	724-020-51	724-120-51	
36-37	- 25°	8°	•	4,0 mm	724-021-51	724-121-51	
47-46	- 30°	12°	•	4,0 mm	724-014-51	724-114-51	
36-37	- 30°	12°	•	4,0 mm	724-015-51	724-115-51	



Dents	Torque	Offset Distal	Crochet	Largeur	REF (18)	REF (22)	Système
17-16/36-37	0°	0°	•	6,0 mm		724-084-51	Ricketts® Universal 18, Standard Edgewise
26-27/47-46	0°	0°	•	6,0 mm		724-085-51	Ricketts® Universal 18, Standard Edgewise
17-16/36-37	0°	6°	•	4,0 mm	724-092-51	724-094-51	
26-27/47-46	0°	6°	•	4,0 mm	724-093-51	724-095-51	
17-16/26-27/47-46/36-37	0°	6°	•	4,0 mm	724-090-51	724-091-51	



CE 0483

Gorge 18 : 0,46 x 0,64 mm / 18 x 25

Gorge 22 : 0,56 x 0,70 mm / 22 x 28

\*\* The Dentaarum version of this prescription is not claimed to be a duplication of any other, nor does Dentaarum imply that it is endorsed in any way by Drs. McLaughlin, Bennett and Trevisi.

#### Ortho-Cast™ 22

non-convertible · Quantité : 10 pièces

Dents	Torque	Offset Distal	Crochet	Largeur	REF (18)	REF (22)	Système
16	- 14°	10°	•	3,3 mm		822-212-16	McLaughlin-Bennett-Trevisi**
26	- 14°	10°	•	3,3 mm		822-212-26	McLaughlin-Bennett-Trevisi**



Dents	Torque	Offset Distal	Crochet	Largeur	REF (18)	REF (22)	Système
36	- 20°	0°	•	3,3 mm		822-212-36	McLaughlin-Bennett-Trevisi**
46	- 20°	0°	•	3,3 mm		822-212-46	McLaughlin-Bennett-Trevisi**



CE 0483

Gorge 22 : 0,56 x 0,70 mm / 22 x 28

\*\* The Dentaarum version of this prescription is not claimed to be a duplication of any other, nor does Dentaarum imply that it is endorsed in any way by Drs. McLaughlin, Bennett and Trevisi.

**Neu**  
**Nouveau**

# Tubes vestibulaires

## A coller

### simples rectangulaires



#### Ortho-Cast™ 18/22

convertible · Quantité : 10 pièces

Dents	Torque	Offset Distal	Crochet	Largeur	REF (18)	REF (22)	Système
17-16	- 10°	8°	•	4,0 mm	724-048-51		
26-27	- 10°	8°	•	4,0 mm	724-049-51		



Dents	Torque	Offset Distal	Crochet	Largeur	REF (18)	REF (22)	Système
47-46	- 20°	0°	•	4,0 mm	724-234-51	724-216-51	McLaughlin-Bennett-Trevisi** pour 6ème
36-37	- 20°	0°	•	4,0 mm	724-235-51	724-217-51	McLaughlin-Bennett-Trevisi** pour 6ème
47-46	- 25°	8°	•	4,0 mm	724-040-51	724-140-51	
36-37	- 25°	8°	•	4,0 mm	724-041-51	724-141-51	

☞ 0483

Gorge 18 : 0,46 x 0,64 mm / 18 x 25

Gorge 22 : 0,56 x 0,70 mm / 22 x 28

\*\* The Dentaurem version of this prescription is not claimed to be a duplication of any other, nor does Dentaurem imply that it is endorsed in any way by Drs. McLaughlin, Bennett and Trevisi.



#### Ortho-Cast™ 18/22

non-convertible · avec une base élargie · Quantité : 10 pièces

Dents	Torque	Offset Distal	Crochet	Largeur	REF (18)	REF (22)	Système
17-16/36-37	0°	0°	•	6,0 mm		724-084-50	Ricketts® Universal 18, Standard Edgewise
26-27/47-46	0°	0°	•	6,0 mm		724-085-50	Ricketts® Universal 18, Standard Edgewise
17-16/36-37	0°	6°	•	6,0 mm		724-088-50	
26-27/47-46	0°	6°	•	6,0 mm		724-089-50	
17-16/26-27/47-46/36-37	0°	6°	•	4,0 mm	724-090-50		

☞ 0483

Gorge 22 : 0,56 x 0,70 mm / 22 x 28

Gorge 18 : 0,46 x 0,64 mm / 18 x 25



#### Ortho 18/22

non-convertible · Quantité : 10 pièces

Dents	Torque	Offset Distal	Crochet	Largeur	REF (18)	REF (22)	Système
17-16/36-37	0°	6°	•	4,0 mm	725-308-50	725-306-50	
26-27/47-46	0°	6°	•	4,0 mm	725-309-50	725-307-50	
17-16/26-27/47-46/36-37	0°	6°	•	4,0 mm	725-310-50	725-311-50	

☞ 0483

Gorge 18 : 0,46 x 0,64 mm / 18 x 25

Gorge 22 : 0,56 x 0,70 mm / 22 x 28



#### Ortho 18/22

non-convertible · extension distale · Quantité : 10 pièces

Dents	Torque	Offset Distal	Crochet	Largeur	REF (18)	REF (22)	Système
17-16/36-37	0°	0°	•	6,0 mm	725-164-50	725-166-50	Ricketts® Universal 18, Standard Edgewise
26-27/47-46	0°	0°	•	6,0 mm	725-165-50	725-167-50	Ricketts® Universal 18, Standard Edgewise
17-16/36-37	0°	6°	•	6,0 mm	725-168-50	725-170-50	
26-27/47-46	0°	6°	•	6,0 mm	725-169-50	725-171-50	

☞ 0483

Gorge 18 : 0,46 x 0,64 mm / 18 x 25

Gorge 22 : 0,56 x 0,70 mm / 22 x 28

### doubles rectangulaires

#### Ortho-Cast™ 18

non-convertible · Quantité : 10 pièces

Dents	Torque	Offset Distal	Crochet	Largeur	REF (18)	REF (22)	Système
17-16	- 10°	15°	•	4,0 mm	724-280-51		
26-27	- 10°	15°	•	4,0 mm	724-281-51		



Dents	Torque	Offset Distal	Crochet	Largeur	REF (18)	REF (22)	Système
47-46	- 25°	12°	•	4,0 mm	724-282-51		
36-37	- 25°	12°	•	4,0 mm	724-283-51		



CE 0483

Gorge 18 : 0,46 x 0,64 mm / 18 x 25 · Gorge tube auxiliaire : 0,46 x 0,64 mm / 18 x 25

#### Ortho-Cast™ 18/22

convertible · Quantité : 10 pièces

Dents	Torque	Offset Distal	Crochet	Largeur	REF (18)	REF (22)	Système
47-46	- 25°	8°	•	4,0 mm	724-056-51		
36-37	- 25°	8°	•	4,0 mm	724-057-51		
47-46	- 30°	4°	•	4,0 mm	724-270-51	724-272-51	Roth
36-37	- 30°	4°	•	4,0 mm	724-271-51	724-273-51	Roth



CE 0483

Gorge 18 : 0,46 x 0,64 mm / 18 x 25 · Gorge tube auxiliaire : 0,46 x 0,64 mm / 18 x 25  
Gorge 22 : 0,56 x 0,70 mm / 22 x 28 · Gorge tube auxiliaire : 0,46 x 0,64 mm / 18 x 25

#### Standard 18/22

non-convertible · avec crochet vertical · Quantité : 10 pièces

Dents	Torque	Offset Distal	Crochet	Largeur	REF (18)	REF (22)	Système
47-46/36-37	0°	0°	•	4,6 mm	726-101-50		Ricketts® Universal 18, Standard Edgewise



CE 0483

Gorge 18 : 0,46 x 0,64 mm / 18 x 25 · Gorge tube auxiliaire : 0,46 x 0,64 mm / 18 x 25

#### Ortho-Cast™ 18/22

non-convertible · avec crochet vertical · Quantité : 10 pièces

Dents	Torque	Offset Distal	Crochet	Largeur	REF (18)	REF (22)	Système
17-16/26-27/47-46/36-37	0°	0°	•	3,5 mm	724-018-51	724-019-51	Ricketts® Universal 18, Standard Edgewise



CE 0483

Gorge 18 : 0,46 x 0,64 mm / 18 x 25 · Gorge tube auxiliaire : 0,46 x 0,64 mm / 18 x 25  
Gorge 22 : 0,56 x 0,70 mm / 22 x 28 · Gorge tube auxiliaire : 0,56 x 0,70 mm / 22 x 28

## A collar

### doubles



#### Ortho-Cast™ 18/22

**non-convertible** · avec tube Lipbumper/Face Bow occlusal · **Quantité : 10 pièces**

Dents	Torque	Offset Distal	Crochet	Largeur	REF (18)	REF (22)	Système
17-16	- 14°	14°	•	4,0 mm	724-204-51	724-206-51	Roth
26-27	- 14°	14°	•	4,0 mm	724-205-51	724-207-51	Roth

CE 0483

Gorge 18 : 0,46 x 0,64 mm / 18 x 25 · Gorge tube rond : 1,15 mm / 45 (occlusal)  
Gorge 22 : 0,56 x 0,70 mm / 22 x 28 · Gorge tube rond : 1,15 mm / 45 (occlusal)



#### Ortho-Cast™ 18/22

**convertible** · avec tube Lipbumper/Face Bow occlusal · **Quantité : 10 pièces**

Dents	Torque	Offset Distal	Crochet	Largeur	REF (18)	REF (22)	Système
17-16	- 14°	10°	•	4,0 mm	724-242-51	724-224-51	McLaughlin-Bennett-Trevisi**
26-27	- 14°	10°	•	4,0 mm	724-243-51	724-225-51	McLaughlin-Bennett-Trevisi**

CE 0483

Gorge 18 : 0,46 x 0,64 mm / 18 x 25 · Gorge tube rond : 1,15 mm / 45 (occlusal)  
Gorge 22 : 0,56 x 0,70 mm / 22 x 28 · Gorge tube rond : 1,15 mm / 45 (occlusal)

\*\* The Dentaurem version of this prescription is not claimed to be a duplication of any other, nor does Dentaurem imply that it is endorsed in any way by Drs. McLaughlin, Bennett and Trevisi.



#### Ortho-Cast™ 18/22

**convertible** · avec tube Lipbumper/Face Bow gingival · **Quantité : 10 pièces**

Dents	Torque	Offset Distal	Crochet	Largeur	REF (18)	REF (22)	Système
17-16	- 14°	10°	•	4,0 mm	724-238-51	724-220-51	McLaughlin-Bennett-Trevisi**
26-27	- 14°	10°	•	4,0 mm	724-239-51	724-221-51	McLaughlin-Bennett-Trevisi**

CE 0483

Gorge 18 : 0,46 x 0,64 mm / 18 x 25 · Gorge tube rond : 1,15 mm / 45 (gingival)  
Gorge 22 : 0,56 x 0,70 mm / 22 x 28 · Gorge tube rond : 1,15 mm / 45 (gingival)

\*\* The Dentaurem version of this prescription is not claimed to be a duplication of any other, nor does Dentaurem imply that it is endorsed in any way by Drs. McLaughlin, Bennett and Trevisi.



Dents	Torque	Offset Distal	Crochet	Largeur	REF (18)	REF (22)	Système
47-46	- 20°	0°	•	4,0 mm	724-240-51	724-222-51	McLaughlin-Bennett-Trevisi** pour 6ème
36-37	- 20°	0°	•	4,0 mm	724-241-51	724-223-51	McLaughlin-Bennett-Trevisi** pour 6ème

#### Ortho 18/22

**non-convertible** · avec tube Lipbumper/Face Bow occlusal · **Quantité : 10 pièces**

Dents	Torque	Offset Distal	Crochet	Largeur	REF (18)	REF (22)	Système
17-16/26-27/47-46/36-37	0°	0°		4,6 mm	727-265-50		Ricketts® Universal 18, Standard Edgewise

CE 0483

Gorge 18 : 0,46 x 0,64 mm / 18 x 25 · Gorge tube rond : 1,15 mm / 45 (occlusal)

triples

### Ortho-Cast™ 18/22

non-convertible · avec tube Lipbumper/Face Bow occlusal · Quantité : 10 pièces

Dents	Torque	Offset Distal	Crochet	Largeur	REF (18)	REF (22)	Système
17-16	- 14°	14°	•	4,0 mm	724-200-51	724-202-51	Roth
26-27	- 14°	14°	•	4,0 mm	724-201-51	724-203-51	Roth



CE 0483

Gorge 18 : 0,46 x 0,64 mm / 18 x 25 · Gorge tube auxiliaire : 0,46 x 0,64 mm / 18 x 25 · Gorge tube rond : 1,15 mm / 45 (occlusal)  
Gorge 22 : 0,56 x 0,70 mm / 22 x 28 · Gorge tube auxiliaire : 0,46 x 0,64 mm / 18 x 25 · Gorge tube rond : 1,15 mm / 45 (occlusal)

### Ortho-Cast™ 18/22

convertible · avec tube Lipbumper/Face Bow occlusal · Quantité : 10 pièces

Dents	Torque	Offset Distal	Crochet	Largeur	REF (18)	REF (22)	Système
17-16	- 14°	10°	•	4,0 mm	724-230-51	724-212-51	McLaughlin-Bennett-Trevisi**
26-27	- 14°	10°	•	4,0 mm	724-231-51	724-213-51	McLaughlin-Bennett-Trevisi**
17-16	- 14°	14°	•	4,0 mm	724-266-51	724-268-51	Roth
26-27	- 14°	14°	•	4,0 mm	724-267-51	724-269-51	Roth



CE 0483

Gorge 18 : 0,46 x 0,64 mm / 18 x 25 · Gorge tube auxiliaire : 0,46 x 0,64 mm / 18 x 25 · Gorge tube rond : 1,15 mm / 45 (occlusal)  
Gorge 22 : 0,56 x 0,70 mm / 22 x 28 · Gorge tube auxiliaire : 0,46 x 0,64 mm / 18 x 25 · Gorge tube rond : 1,15 mm / 45 (occlusal)

\*\* The Dentaarum version of this prescription is not claimed to be a duplication of any other, nor does Dentaarum imply that it is endorsed in any way by Drs. McLaughlin, Bennett and Trevisi.

# Tubes vestibulaires

A coller / Tubes exempt de nickel\*

## doubles rectangulaires



### Ortho-Cast™ NF 18/22

non-convertible · exempt de nickel\* · avec crochet vertical · Quantité : 10 pièces

Dents	Torque	Offset Distal	Crochet	Largeur	REF (18)	REF (22)	Système
47-46/36-37	- 30°	0°	•	3,5 mm	724-562-51	724-563-51	

☞ 0483

Gorge 18 : 0,46 x 0,64 mm / 18 x 25 · Gorge tube auxiliaire : 0,46 x 0,64 mm / 18 x 25

Gorge 22 : 0,56 x 0,70 mm / 22 x 28 · Gorge tube auxiliaire : 0,56 x 0,70 mm / 22 x 28

\* selon ISO 6871-1 (1994)

## triples



### Ortho-Cast™ NF 18/22

non-convertible · exempt de nickel\* · avec tube Lipbumper/Face Bow occlusal · Quantité : 10 pièces

Dents	Torque	Offset Distal	Crochet	Largeur	REF (18)	REF (22)	Système
17-16	- 14°	14°	•	4,0 mm	724-500-51	724-502-51	Roth
26-27	- 14°	14°	•	4,0 mm	724-501-51	724-503-51	Roth

☞ 0483

Gorge 18 : 0,46 x 0,64 mm / 18 x 25 · Gorge tube auxiliaire : 0,46 x 0,64 mm / 18 x 25 · Gorge tube rond : 1,15 mm / 45 (occlusal)

Gorge 22 : 0,56 x 0,70 mm / 22 x 28 · Gorge tube auxiliaire : 0,46 x 0,64 mm / 18 x 25 · Gorge tube rond : 1,15 mm / 45 (occlusal)

\* selon ISO 6871-1 (1994)

### doubles rectangulaires

#### rematitan® 18/22

non-convertible · Quantité : 10 pièces

Dents	Torque	Offset Distal	Crochet	Largeur	REF (18)	REF (22)	Système
17-16/26-27	- 10°	0°		4,0 mm	723-020-00	723-021-00	



Dents	Torque	Offset Distal	Crochet	Largeur	REF (18)	REF (22)	Système
47-46/36-37	- 22°	0°		4,0 mm	723-022-00	723-023-00	



CE 0483

Gorge 18 : 0,46 x 0,64 mm / 18 x 25 · Gorge tube auxiliaire : 0,46 x 0,64 mm / 18 x 25  
Gorge 22 : 0,56 x 0,70 mm / 22 x 28 · Gorge tube auxiliaire : 0,56 x 0,70 mm / 22 x 28

#### rematitan® 18/22

non-convertible · avec crochet vertical · Quantité : 10 pièces

Dents	Torque	Offset Distal	Crochet	Largeur	REF (18)	REF (22)	Système
17-16	- 14°	10°	•	4,0 mm	723-028-00	723-029-00	McLaughlin-Bennett-Trevisi**
26-27	- 14°	10°	•	4,0 mm	723-032-00	723-033-00	McLaughlin-Bennett-Trevisi**



Dents	Torque	Offset Distal	Crochet	Largeur	REF (18)	REF (22)	Système
47-46/36-37	- 20°	0°	•	4,0 mm	723-030-00	723-031-00	McLaughlin-Bennett-Trevisi** pour 6ème
47-46/36-37	- 22°	0°	•	4,0 mm	723-026-00	723-027-00	



Dents	Torque	Offset Distal	Crochet	Largeur	REF (18)	REF (22)	Système
17-16/26-27/47-46/36-37	- 10°	0°	•	4,0 mm	723-024-00	723-025-00	



CE 0483

Gorge 18 : 0,46 x 0,64 mm / 18 x 25 · Gorge tube auxiliaire : 0,46 x 0,64 mm / 18 x 25  
Gorge 22 : 0,56 x 0,70 mm / 22 x 28 · Gorge tube auxiliaire : 0,56 x 0,70 mm / 22 x 28

\*\* The Dentaurum version of this prescription is not claimed to be a duplication of any other, nor does Dentaurum imply that it is endorsed in any way by Drs. McLaughlin, Bennett and Trevisi.

## dentaform® Snap

Assortiments Page 144

Réassort N Page 145

## dentaform®

Assortiments Page 149

Réassort N Page 151

## Standard

Assortiments Page 160

Réassort N Page 163

## Accessoires

Page 170

### Système FDI

18	17	16	15	14	13	12	11	21	22	23	24	25	26	27	28		
8	7	6	5	4	3	2	1	1	2	3	4	5	6	7	8		
R	8	7	6	5	4	3	2	1	1	2	3	4	5	6	7	8	L
	48	47	46	45	44	43	42	41	31	32	33	34	35	36	37	38	

## Bagues

Des systèmes de bagues modernes au service de vos patients.

Système d'ancrage

Système lingual

Brackets autoligaturants

Brackets en métal

Brackets esthétiques

Tubes vestibulaires

**Bagues**

Adhésifs

Fils - Arcs - Éléments divers

Appareils de classe II

Composants intra et extra-oraux

Produits pour cabinet

Ecarteurs

Résine autopolymérisable pour l'ODF

Pincés - Instruments

Appareils

Connaissance

Cours

Service



# Dentaurum – Bagues

Des systèmes de bagues modernes  
au service de vos patients.



### Différents types de bague

#### Plus grand choix thérapeutique

Les bagues Dentaurum vous sont proposées dans différents modèles : bagues ultrasouples pour une adaptabilité optimale, ou plus dures pour une solidité et une stabilité de la forme optimales. Nous vous proposons également des bagues « standard » à usage universel, et à prix attractif.

### Marquage laser (procédé breveté)

#### Pour une identification facile et parfaite

Bien souvent, différentes tailles de bague doivent être essayées sur le patient. Ce marquage laser – très durable et très facile à lire – vous facilitera grandement la tâche lors de cette étape.

Brevet américain

no. 5,326,259

# SYSTÈMES DE BAGUES

## dentaform® Snap

Les bagues avec l'effet ressort



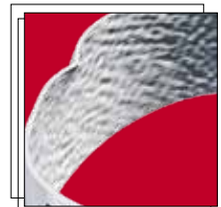
## dentaform®

Les bagues facilement adaptables



## Standard

Les bagues Standard universelles



# dentaform® / dentaform® Snap

Des bagues aux contours anatomiques. >



### Surfaces extérieures extrêmement lisses

#### Un confort optimal

Toutes les surfaces des bagues dentaform® de Dentaureum sont polies afin de les rendre extrêmement lisses et agréables pour le patient. Cela permet en outre une excellente hygiène buccale, réduisant au minimum la formation de plaque.

### Des surfaces intérieures dépolies

#### Une parfaite adhérence de la bague

Le côté intérieur des bagues est dépoli dans un procédé spécial ayant pour but d'augmenter leur surface et d'améliorer ainsi considérablement leur capacité de rétention. Cela garantit un maintien sûr et une excellente adhérence des bagues pour une thérapie efficace.

# SYSTÈMES DE BAGUES

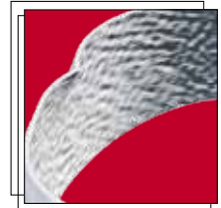
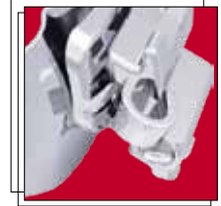
## dentaform® Snap

### Un matériau plus dur

#### Une mise en place simple

Les bagues dentaform® Snap de forme anatomique sont fabriquées à partir d'un matériau plus dur et rigide que les bagues dentaform®. Cette qualité plus dure a permis d'obtenir un effet ressort qui facilite la mise en place des bagues. Une grande stabilité des arêtes empêche les bords de se déformer involontairement. Les bagues dentaform® Snap conviennent tout particulièrement pour la technique extra-orale (avec marquage laser « S » pour le maxillaire et le mandibule).

Disponibles pour maxillaire et mandibule – 1ères molaires



## dentaform®

### Un matériau plus souple

#### Un ajustage rapide et simple

Les bagues de forme anatomique dentaform® sont très facilement adaptables grâce à leur qualité plus souple, mais permettent aussi un ajustage plus précis et rapide. Cette capacité d'ajustage les rend très ergonomiques.

Disponibles pour maxillaire et mandibule – 1ères/2èmes molaires ; incisives inférieures



# Dentaurum – Service de présoudage

Un service sur mesure fiable et rapide.



### Des techniciens hautement qualifiés

#### Des solutions sur mesure et fiables

Nos techniciens hautement qualifiés et expérimentés du service de présoudage se chargent, si vous le souhaitez, de souder selon vos instructions des brackets, tubes vestibulaires, attachements linguaux et palatinaux sur les bagues.

### Des commandes assistées par ordinateur

#### Une fabrication et livraison rapide

Le système de traitement de données informatisé nous permet de traiter vos demandes dans les plus brefs délais. Une personne qualifiée saisit vos données individuelles qui seront sauvegardées et ainsi disponibles au moment de votre prochaine commande. Ce système nous permet de traiter vos commandes de façon simple, rapide et sûre.

## SERVICE DE PRÉSOUDAGE

### Des soudeuses modernes de haute performance

#### Pour des résultats de brasage/soudage optimaux

Grâce à la longue expérience de nos techniciens, les soudeuses laser et soudeuses par points comptent parmi les plus modernes et garantissent une qualité optimale des travaux de soudage/brasage.



### Haute flexibilité

#### Des solutions sur mesure

Grâce à la longue expérience dans le domaine du présoudage, notre équipe spécialisée peut à tout moment vous proposer un service sur mesure. Notre flexibilité nous permet de minimiser nos délais malgré des solutions individuelles.



### Des assortiments préfabriqués et Réassorts N

#### Des brefs délais de livraison

Une large gamme de bagues présoudées est à votre disposition en assortiment comme en Réassort N et peut vous être livrée dans de brefs délais.



### Épaisseur des bagues :

Bagues	Dents	Taille de bague	Épaisseur de bague
<b>dentaform® Snap</b> <b>dentaform®</b>	16/26/46/36	01-08	0,12 mm
	16/26/46/36	09-24	0,15 mm
	16/26/46/36	25-36	0,18 mm
<b>dentaform®</b>	17/27	01-06	0,12 mm
	47/37	07-22	0,15 mm
		23-32	0,18 mm
	42/41	00-12	0,10 mm
	31/32		
<b>Standard</b>	17-16/26-27	01-32	0,15 mm
	47-46/36-37		
	15-14/24-25	01-32	0,12 mm
	45-44/34-35		
	13/23	01-20	0,12 mm
	43/33	01-16	0,12 mm



### Pour faciliter vos commandes :

Le 5ème et 6ème chiffre du code de référence (REF) indique la taille de la bague, p. ex. REF 884-025-00 = Taille de la bague 25

Choix aisé et rapide de la taille de la bague en mesurant la largeur méso-distale de la dent à l'aide de notre pied à coulisse (REF 042-751-00).

## dentaform® Snap / Assortiments

- avec l'effet ressort
- bagues dures, très fermes
- excellente capacité d'adaptation
- idéales pour les techniques extra-orales (Face Bow) ou SUS<sup>2</sup>
- bagues non présoudées (avec et sans crochet double) idéal pour le technique Herbst
- tenue ferme, et adhérence optimale du fait de la rugosité de l'intrados
- livré dans unité de chargement (pour armoire à assortiments REF 890-414-00)

Pour mesurer le diamètre méso-distal maxi de la dent, nous vous conseillons notre pied à coulisse dentaire (REF 042-751-00).

### Maxillaire bagues 1ères molaires

#### Mini

Dents	Tailles de bague (Quantité par taille)	présoudées		non présoudées REF	Quantité
		REF (Roth 18) <sup>1)</sup>	REF (Roth 22) <sup>2)</sup>		
16	Nr. 5-36 (2)	878-064-18	878-064-22	878-064-00	64 pièces
26	Nr. 5-36 (2)	879-064-18	879-064-22	879-064-00	64 pièces

#### Medium

Dents	Tailles de bague (Quantité par taille)	présoudées		non présoudées REF	Quantité
		REF (Roth 18) <sup>1)</sup>	REF (Roth 22) <sup>2)</sup>		
16	Nr. 5-8, 30-36 (2), 9-18 (4), 19-20 (6), 21-25,28-29 (8), 26-27 (10)	878-150-18	878-150-22	878-150-00	150 pièces
26	Nr. 5-8, 30-36 (2), 9-18 (4), 19-20 (6), 21-25,28-29 (8), 26-27 (10)	879-150-18	879-150-22	879-150-00	150 pièces

☞ 0483

<sup>1)</sup> (16) présoudées avec tubes vestibulaires 724-266-00 et crochet double 750-602-10  
 (26) présoudées avec tubes vestibulaires 724-267-00 et crochet double 750-602-10  
<sup>2)</sup> (16) présoudées avec tubes vestibulaires 724-268-00 et crochet double 750-602-10  
 (26) présoudées avec tubes vestibulaires 724-269-00 et crochet double 750-602-10

### Mandibule bagues 1ères molaires

#### Mini

Dents	Tailles de bague (Quantité par taille)	présoudées		non présoudées REF	Quantité
		REF (Roth 18) <sup>1)</sup>	REF (Roth 22) <sup>2)</sup>		
46	Nr. 5-36 (2)	880-064-18	880-064-22	880-264-00	64 pièces
36	Nr. 5-36 (2)	881-064-18	881-064-22	881-264-00	64 pièces

#### Medium

Dents	Tailles de bague (Quantité par taille)	présoudées		non présoudées REF	Quantité
		REF (Roth 18) <sup>1)</sup>	REF (Roth 22) <sup>2)</sup>		
46	Nr. 5-8, 30-36 (2), 9-18 (4), 19-20 (6), 21-25,28-29 (8), 26-27 (10)	880-150-18	880-150-22	880-250-00	150 pièces
36	Nr. 5-8, 30-36 (2), 9-18 (4), 19-20 (6), 21-25,28-29 (8), 26-27 (10)	881-150-18	881-150-22	881-250-00	150 pièces

☞ 0483

<sup>1)</sup> (46) présoudées avec tubes vestibulaires 724-270-00 et crochet double 750-602-10  
 (36) présoudées avec tubes vestibulaires 724-271-00 et crochet double 750-602-10  
<sup>2)</sup> (46) présoudées avec tubes vestibulaires 724-272-00 et crochet double 750-602-10  
 (36) présoudées avec tubes vestibulaires 724-273-00 et crochet double 750-602-10

- avec l'effet ressort
- bagues dures, très fermes
- excellente capacité d'adaptation
- idéales pour les techniques extra-orales (Face Bow) ou SUS<sup>2</sup>
- bagues non présoudées (avec et sans crochet double) idéal pour le technique Herbst
- tenue ferme, et adhérence optimale du fait de la rugosité de l'intrados

Pour mesurer le diamètre méso-distal maxi de la dent, nous vous conseillons notre pied à coulisse dentaire (REF 042-751-00).

### Maxillaire bagues 1ères molaires, droite

Dents	Taille de bague	Épaisseur de bague	ø méso-distal	présoudées		Quantité	non présoudées REF	Quantité
				REF (Roth 18) <sup>1)</sup>	REF (Roth 22) <sup>2)</sup>			
16	1	0,12 mm	8,78 mm	878-001-18	878-001-22	1 pièce	878-001-00	10 pièces
16	2	0,12 mm	8,89 mm	878-002-18	878-002-22	1 pièce	878-002-00	10 pièces
16	3	0,12 mm	8,99 mm	878-003-18	878-003-22	1 pièce	878-003-00	10 pièces
16	4	0,12 mm	9,09 mm	878-004-18	878-004-22	1 pièce	878-004-00	10 pièces
16	5	0,12 mm	9,20 mm	878-005-18	878-005-22	1 pièce	878-005-00	10 pièces
16	6	0,12 mm	9,30 mm	878-006-18	878-006-22	1 pièce	878-006-00	10 pièces
16	7	0,12 mm	9,40 mm	878-007-18	878-007-22	1 pièce	878-007-00	10 pièces
16	8	0,12 mm	9,50 mm	878-008-18	878-008-22	1 pièce	878-008-00	10 pièces
16	9	0,15 mm	9,61 mm	878-009-18	878-009-22	1 pièce	878-009-00	10 pièces
16	10	0,15 mm	9,71 mm	878-010-18	878-010-22	1 pièce	878-010-00	10 pièces
16	11	0,15 mm	9,81 mm	878-011-18	878-011-22	1 pièce	878-011-00	10 pièces
16	12	0,15 mm	9,92 mm	878-012-18	878-012-22	1 pièce	878-012-00	10 pièces
16	13	0,15 mm	10,02 mm	878-013-18	878-013-22	1 pièce	878-013-00	10 pièces
16	14	0,15 mm	10,12 mm	878-014-18	878-014-22	1 pièce	878-014-00	10 pièces
16	15	0,15 mm	10,23 mm	878-015-18	878-015-22	1 pièce	878-015-00	10 pièces
16	16	0,15 mm	10,33 mm	878-016-18	878-016-22	1 pièce	878-016-00	10 pièces
16	17	0,15 mm	10,43 mm	878-017-18	878-017-22	1 pièce	878-017-00	10 pièces
16	18	0,15 mm	10,54 mm	878-018-18	878-018-22	1 pièce	878-018-00	10 pièces
16	19	0,15 mm	10,64 mm	878-019-18	878-019-22	1 pièce	878-019-00	10 pièces
16	20	0,15 mm	10,74 mm	878-020-18	878-020-22	1 pièce	878-020-00	10 pièces
16	21	0,15 mm	10,85 mm	878-021-18	878-021-22	1 pièce	878-021-00	10 pièces
16	22	0,15 mm	10,95 mm	878-022-18	878-022-22	1 pièce	878-022-00	10 pièces
16	23	0,15 mm	11,05 mm	878-023-18	878-023-22	1 pièce	878-023-00	10 pièces
16	24	0,15 mm	11,16 mm	878-024-18	878-024-22	1 pièce	878-024-00	10 pièces
16	25	0,18 mm	11,26 mm	878-025-18	878-025-22	1 pièce	878-025-00	10 pièces
16	26	0,18 mm	11,36 mm	878-026-18	878-026-22	1 pièce	878-026-00	10 pièces
16	27	0,18 mm	11,47 mm	878-027-18	878-027-22	1 pièce	878-027-00	10 pièces
16	28	0,18 mm	11,57 mm	878-028-18	878-028-22	1 pièce	878-028-00	10 pièces
16	29	0,18 mm	11,67 mm	878-029-18	878-029-22	1 pièce	878-029-00	10 pièces
16	30	0,18 mm	11,78 mm	878-030-18	878-030-22	1 pièce	878-030-00	10 pièces
16	31	0,18 mm	11,88 mm	878-031-18	878-031-22	1 pièce	878-031-00	10 pièces
16	32	0,18 mm	11,98 mm	878-032-18	878-032-22	1 pièce	878-032-00	10 pièces
16	33	0,18 mm	12,08 mm	878-033-18	878-033-22	1 pièce	878-033-00	10 pièces
16	34	0,18 mm	12,19 mm	878-034-18	878-034-22	1 pièce	878-034-00	10 pièces
16	35	0,18 mm	12,29 mm	878-035-18	878-035-22	1 pièce	878-035-00	10 pièces
16	36	0,18 mm	12,39 mm	878-036-18	878-036-22	1 pièce	878-036-00	10 pièces

CE 0483



<sup>1)</sup> présoudées avec tubes vestibulaires 724-266-00 et crochet double 750-602-10

<sup>2)</sup> présoudées avec tubes vestibulaires 724-268-00 et crochet double 750-602-10

## dentaform® Snap / Réassort N

- avec l'effet ressort
- bagues dures, très fermes
- excellente capacité d'adaptation
- idéales pour les techniques extra-orales (Face Bow) ou SUS<sup>2</sup>
- bagues non présoudées (avec et sans crochet double) idéal pour la technique Herbst
- tenue ferme, et adhérence optimale du fait de la rugosité de l'intrados

Pour mesurer le diamètre méso-distal maxi de la dent, nous vous conseillons notre pied à coulisse dentaire (REF 042-751-00).

### Maxillaire bagues 1ères molaires, gauche

Dents	Taille de bague	Épaisseur de bague	ø méso-distal	présoudées		Quantité	non présoudées REF	Quantité
				REF (Roth 18) <sup>1)</sup>	REF (Roth 22) <sup>2)</sup>			
26	1	0,12 mm	8,78 mm	879-001-18	879-001-22	1 pièce	879-001-00	10 pièces
26	2	0,12 mm	8,89 mm	879-002-18	879-002-22	1 pièce	879-002-00	10 pièces
26	3	0,12 mm	8,99 mm	879-003-18	879-003-22	1 pièce	879-003-00	10 pièces
26	4	0,12 mm	9,09 mm	879-004-18	879-004-22	1 pièce	879-004-00	10 pièces
26	5	0,12 mm	9,20 mm	879-005-18	879-005-22	1 pièce	879-005-00	10 pièces
26	6	0,12 mm	9,30 mm	879-006-18	879-006-22	1 pièce	879-006-00	10 pièces
26	7	0,12 mm	9,40 mm	879-007-18	879-007-22	1 pièce	879-007-00	10 pièces
26	8	0,12 mm	9,50 mm	879-008-18	879-008-22	1 pièce	879-008-00	10 pièces
26	9	0,15 mm	9,61 mm	879-009-18	879-009-22	1 pièce	879-009-00	10 pièces
26	10	0,15 mm	9,71 mm	879-010-18	879-010-22	1 pièce	879-010-00	10 pièces
26	11	0,15 mm	9,81 mm	879-011-18	879-011-22	1 pièce	879-011-00	10 pièces
26	12	0,15 mm	9,92 mm	879-012-18	879-012-22	1 pièce	879-012-00	10 pièces
26	13	0,15 mm	10,02 mm	879-013-18	879-013-22	1 pièce	879-013-00	10 pièces
26	14	0,15 mm	10,12 mm	879-014-18	879-014-22	1 pièce	879-014-00	10 pièces
26	15	0,15 mm	10,23 mm	879-015-18	879-015-22	1 pièce	879-015-00	10 pièces
26	16	0,15 mm	10,33 mm	879-016-18	879-016-22	1 pièce	879-016-00	10 pièces
26	17	0,15 mm	10,43 mm	879-017-18	879-017-22	1 pièce	879-017-00	10 pièces
26	18	0,15 mm	10,54 mm	879-018-18	879-018-22	1 pièce	879-018-00	10 pièces
26	19	0,15 mm	10,64 mm	879-019-18	879-019-22	1 pièce	879-019-00	10 pièces
26	20	0,15 mm	10,74 mm	879-020-18	879-020-22	1 pièce	879-020-00	10 pièces
26	21	0,15 mm	10,85 mm	879-021-18	879-021-22	1 pièce	879-021-00	10 pièces
26	22	0,15 mm	10,95 mm	879-022-18	879-022-22	1 pièce	879-022-00	10 pièces
26	23	0,15 mm	11,05 mm	879-023-18	879-023-22	1 pièce	879-023-00	10 pièces
26	24	0,15 mm	11,16 mm	879-024-18	879-024-22	1 pièce	879-024-00	10 pièces
26	25	0,18 mm	11,26 mm	879-025-18	879-025-22	1 pièce	879-025-00	10 pièces
26	26	0,18 mm	11,36 mm	879-026-18	879-026-22	1 pièce	879-026-00	10 pièces
26	27	0,18 mm	11,47 mm	879-027-18	879-027-22	1 pièce	879-027-00	10 pièces
26	28	0,18 mm	11,57 mm	879-028-18	879-028-22	1 pièce	879-028-00	10 pièces
26	29	0,18 mm	11,67 mm	879-029-18	879-029-22	1 pièce	879-029-00	10 pièces
26	30	0,18 mm	11,78 mm	879-030-18	879-030-22	1 pièce	879-030-00	10 pièces
26	31	0,18 mm	11,88 mm	879-031-18	879-031-22	1 pièce	879-031-00	10 pièces
26	32	0,18 mm	11,98 mm	879-032-18	879-032-22	1 pièce	879-032-00	10 pièces
26	33	0,18 mm	12,08 mm	879-033-18	879-033-22	1 pièce	879-033-00	10 pièces
26	34	0,18 mm	12,19 mm	879-034-18	879-034-22	1 pièce	879-034-00	10 pièces
26	35	0,18 mm	12,29 mm	879-035-18	879-035-22	1 pièce	879-035-00	10 pièces
26	36	0,18 mm	12,39 mm	879-036-18	879-036-22	1 pièce	879-036-00	10 pièces

CE 0483

<sup>1)</sup> présoudées avec tubes vestibulaires 724-267-00 et crochet double 750-602-10

<sup>2)</sup> présoudées avec tubes vestibulaires 724-269-00 et crochet double 750-602-10



- avec l'effet ressort
- bagues dures, très fermes
- excellente capacité d'adaptation
- idéales pour les techniques extra-orales (Face Bow) ou SUS<sup>2</sup>
- bagues non présoudées (avec et sans crochet double) idéal pour le technique Herbst
- tenue ferme, et adhérence optimale du fait de la rugosité de l'intrados

Pour mesurer le diamètre méso-distal maxi de la dent, nous vous conseillons notre pied à coulisse dentaire (REF 042-751-00).

### Mandibule bagues 1ères molaires, droite

Dents	Taille de bague	Épaisseur de bague	Ø méso-distal	présoudées		Quantité	non présoudées REF	Quantité
				REF (Roth 18) <sup>1)</sup>	REF (Roth 22) <sup>2)</sup>			
46	1	0,12 mm	8,91 mm	880-201-18	880-201-22	1 pièce	880-201-00	10 pièces
46	2	0,12 mm	9,03 mm	880-202-18	880-202-22	1 pièce	880-202-00	10 pièces
46	3	0,12 mm	9,15 mm	880-203-18	880-203-22	1 pièce	880-203-00	10 pièces
46	4	0,12 mm	9,28 mm	880-204-18	880-204-22	1 pièce	880-204-00	10 pièces
46	5	0,12 mm	9,40 mm	880-205-18	880-205-22	1 pièce	880-205-00	10 pièces
46	6	0,12 mm	9,52 mm	880-206-18	880-206-22	1 pièce	880-206-00	10 pièces
46	7	0,12 mm	9,65 mm	880-207-18	880-207-22	1 pièce	880-207-00	10 pièces
46	8	0,12 mm	9,77 mm	880-208-18	880-208-22	1 pièce	880-208-00	10 pièces
46	9	0,15 mm	9,89 mm	880-209-18	880-209-22	1 pièce	880-209-00	10 pièces
46	10	0,15 mm	10,01 mm	880-210-18	880-210-22	1 pièce	880-210-00	10 pièces
46	11	0,15 mm	10,14 mm	880-211-18	880-211-22	1 pièce	880-211-00	10 pièces
46	12	0,15 mm	10,25 mm	880-212-18	880-212-22	1 pièce	880-212-00	10 pièces
46	13	0,15 mm	10,38 mm	880-213-18	880-213-22	1 pièce	880-213-00	10 pièces
46	14	0,15 mm	10,50 mm	880-214-18	880-214-22	1 pièce	880-214-00	10 pièces
46	15	0,15 mm	10,63 mm	880-215-18	880-215-22	1 pièce	880-215-00	10 pièces
46	16	0,15 mm	10,75 mm	880-216-18	880-216-22	1 pièce	880-216-00	10 pièces
46	17	0,15 mm	10,87 mm	880-217-18	880-217-22	1 pièce	880-217-00	10 pièces
46	18	0,15 mm	10,99 mm	880-218-18	880-218-22	1 pièce	880-218-00	10 pièces
46	19	0,15 mm	11,12 mm	880-219-18	880-219-22	1 pièce	880-219-00	10 pièces
46	20	0,15 mm	11,24 mm	880-220-18	880-220-22	1 pièce	880-220-00	10 pièces
46	21	0,15 mm	11,36 mm	880-221-18	880-221-22	1 pièce	880-221-00	10 pièces
46	22	0,15 mm	11,48 mm	880-222-18	880-222-22	1 pièce	880-222-00	10 pièces
46	23	0,15 mm	11,61 mm	880-223-18	880-223-22	1 pièce	880-223-00	10 pièces
46	24	0,15 mm	11,73 mm	880-224-18	880-224-22	1 pièce	880-224-00	10 pièces
46	25	0,18 mm	11,85 mm	880-225-18	880-225-22	1 pièce	880-225-00	10 pièces
46	26	0,18 mm	11,97 mm	880-226-18	880-226-22	1 pièce	880-226-00	10 pièces
46	27	0,18 mm	12,10 mm	880-227-18	880-227-22	1 pièce	880-227-00	10 pièces
46	28	0,18 mm	12,22 mm	880-228-18	880-228-22	1 pièce	880-228-00	10 pièces
46	29	0,18 mm	12,34 mm	880-229-18	880-229-22	1 pièce	880-229-00	10 pièces
46	30	0,18 mm	12,46 mm	880-230-18	880-230-22	1 pièce	880-230-00	10 pièces
46	31	0,18 mm	12,59 mm	880-231-18	880-231-22	1 pièce	880-231-00	10 pièces
46	32	0,18 mm	12,71 mm	880-232-18	880-232-22	1 pièce	880-232-00	10 pièces
46	33	0,18 mm	12,83 mm	880-233-18	880-233-22	1 pièce	880-233-00	10 pièces
46	34	0,18 mm	12,96 mm	880-234-18	880-234-22	1 pièce	880-234-00	10 pièces
46	35	0,18 mm	13,08 mm	880-235-18	880-235-22	1 pièce	880-235-00	10 pièces
46	36	0,18 mm	13,20 mm	880-236-18	880-236-22	1 pièce	880-236-00	10 pièces

CE 0483

<sup>1)</sup> présoudées avec tubes vestibulaires 724-270-00 et crochet double 750-602-10

<sup>2)</sup> présoudées avec tubes vestibulaires 724-272-00 et crochet double 750-602-10



## dentaform® Snap / Réassort N

- avec l'effet ressort
- bagues dures, très fermes
- excellente capacité d'adaptation
- idéales pour les techniques extra-orales (Face Bow) ou SUS<sup>2</sup>
- bagues non présoudées (avec et sans crochet double) idéal pour la technique Herbst
- tenue ferme, et adhérence optimale du fait de la rugosité de l'intrados

Pour mesurer le diamètre méso-distal maxi de la dent, nous vous conseillons notre pied à coulisse dentaire (REF 042-751-00).

### Mandibule bagues 1ères molaires, gauche

Dents	Taille de bague	Épaisseur de bague	ø méso-distal	présoudées		Quantité	non présoudées REF	Quantité
				REF (Roth 18) <sup>1)</sup>	REF (Roth 22) <sup>2)</sup>			
36	1	0,12 mm	8,91 mm	881-201-18	881-201-22	1 pièce	881-201-00	10 pièces
36	2	0,12 mm	9,03 mm	881-202-18	881-202-22	1 pièce	881-202-00	10 pièces
36	3	0,12 mm	9,15 mm	881-203-18	881-203-22	1 pièce	881-203-00	10 pièces
36	4	0,12 mm	9,28 mm	881-204-18	881-204-22	1 pièce	881-204-00	10 pièces
36	5	0,12 mm	9,40 mm	881-205-18	881-205-22	1 pièce	881-205-00	10 pièces
36	6	0,12 mm	9,52 mm	881-206-18	881-206-22	1 pièce	881-206-00	10 pièces
36	7	0,12 mm	9,65 mm	881-207-18	881-207-22	1 pièce	881-207-00	10 pièces
36	8	0,12 mm	9,77 mm	881-208-18	881-208-22	1 pièce	881-208-00	10 pièces
36	9	0,15 mm	9,89 mm	881-209-18	881-209-22	1 pièce	881-209-00	10 pièces
36	10	0,15 mm	10,01 mm	881-210-18	881-210-22	1 pièce	881-210-00	10 pièces
36	11	0,15 mm	10,14 mm	881-211-18	881-211-22	1 pièce	881-211-00	10 pièces
36	12	0,15 mm	10,25 mm	881-212-18	881-212-22	1 pièce	881-212-00	10 pièces
36	13	0,15 mm	10,38 mm	881-213-18	881-213-22	1 pièce	881-213-00	10 pièces
36	14	0,15 mm	10,50 mm	881-214-18	881-214-22	1 pièce	881-214-00	10 pièces
36	15	0,15 mm	10,63 mm	881-215-18	881-215-22	1 pièce	881-215-00	10 pièces
36	16	0,15 mm	10,75 mm	881-216-18	881-216-22	1 pièce	881-216-00	10 pièces
36	17	0,15 mm	10,87 mm	881-217-18	881-217-22	1 pièce	881-217-00	10 pièces
36	18	0,15 mm	10,99 mm	881-218-18	881-218-22	1 pièce	881-218-00	10 pièces
36	19	0,15 mm	11,12 mm	881-219-18	881-219-22	1 pièce	881-219-00	10 pièces
36	20	0,15 mm	11,24 mm	881-220-18	881-220-22	1 pièce	881-220-00	10 pièces
36	21	0,15 mm	11,36 mm	881-221-18	881-221-22	1 pièce	881-221-00	10 pièces
36	22	0,15 mm	11,48 mm	881-222-18	881-222-22	1 pièce	881-222-00	10 pièces
36	23	0,15 mm	11,61 mm	881-223-18	881-223-22	1 pièce	881-223-00	10 pièces
36	24	0,15 mm	11,73 mm	881-224-18	881-224-22	1 pièce	881-224-00	10 pièces
36	25	0,18 mm	11,85 mm	881-225-18	881-225-22	1 pièce	881-225-00	10 pièces
36	26	0,18 mm	11,97 mm	881-226-18	881-226-22	1 pièce	881-226-00	10 pièces
36	27	0,18 mm	12,10 mm	881-227-18	881-227-22	1 pièce	881-227-00	10 pièces
36	28	0,18 mm	12,22 mm	881-228-18	881-228-22	1 pièce	881-228-00	10 pièces
36	29	0,18 mm	12,34 mm	881-229-18	881-229-22	1 pièce	881-229-00	10 pièces
36	30	0,18 mm	12,46 mm	881-230-18	881-230-22	1 pièce	881-230-00	10 pièces
36	31	0,18 mm	12,59 mm	881-231-18	881-231-22	1 pièce	881-231-00	10 pièces
36	32	0,18 mm	12,71 mm	881-232-18	881-232-22	1 pièce	881-232-00	10 pièces
36	33	0,18 mm	12,83 mm	881-233-18	881-233-22	1 pièce	881-233-00	10 pièces
36	34	0,18 mm	12,96 mm	881-234-18	881-234-22	1 pièce	881-234-00	10 pièces
36	35	0,18 mm	13,08 mm	881-235-18	881-235-22	1 pièce	881-235-00	10 pièces
36	36	0,18 mm	13,20 mm	881-236-18	881-236-22	1 pièce	881-236-00	10 pièces

CE 0483



<sup>1)</sup> présoudées avec tubes vestibulaires 724-271-00 et crochet double 750-602-10

<sup>2)</sup> présoudées avec tubes vestibulaires 724-273-00 et crochet double 750-602-10

- adaptation facile
- bagues un peu plus souples que les dentaform® Snap
- anatomiques préformées
- excellente capacité d'adaptation
- bagues non présoudées (avec et sans crochet double) idéal pour le technique Herbst
- tenue ferme, et adhérence optimale du fait de la rugosité de l'intrados
- livré dans unité de chargement (pour armoire à assortiments REF 890-414-00)

Pour mesurer le diamètre méso-distal maxi de la dent, nous vous conseillons notre pied à coulisse dentaire (REF 042-751-00).

### Maxillaire bagues 1ères molaires

#### Mini

Dents	Tailles de bague (Quantité par taille)	présoudées		non présoudées REF	Quantité
		REF (Roth 18) <sup>1)</sup>	REF (Roth 22) <sup>2)</sup>		
16	Nr. 5-36 (2)	882-064-18	882-064-22	882-064-00	64 pièces
26	Nr. 5-36 (2)	883-064-18	883-064-22	883-064-00	64 pièces

#### Medium

Dents	Tailles de bague (Quantité par taille)	présoudées		non présoudées REF	Quantité
		REF (Roth 18) <sup>1)</sup>	REF (Roth 22) <sup>2)</sup>		
16	Nr. 5-8, 30-36 (2), 9-18 (4), 19-20 (6), 21-25, 28-29 (8), 26-27 (10)	882-150-18	882-150-22	882-150-00	150 pièces
26	Nr. 5-8, 30-36 (2), 9-18 (4), 19-20 (6), 21-25, 28-29 (8), 26-27 (10)	883-150-18	883-150-22	883-150-00	150 pièces

#### Maxi

Dents	Tailles de bague (Quantité par taille)	présoudées		non présoudées REF	Quantité
		REF (Roth 18) <sup>1)</sup>	REF (Roth 22) <sup>2)</sup>		
16	Nr. 5-8, 30-36 (4), 9-18 (8), 19-20 (12), 21-25, 28-29 (16), 26-27 (20)			882-300-00	300 pièces
26	Nr. 5-8, 30-36 (4), 9-18 (8), 19-20 (12), 21-25, 28-29 (16), 26-27 (20)			883-300-00	300 pièces

CE 0483

<sup>1)</sup> (16) présoudées avec tubes vestibulaires 724-266-00 et crochet double 750-602-10

(26) présoudées avec tubes vestibulaires 724-267-00 et crochet double 750-602-10

<sup>2)</sup> (16) présoudées avec tubes vestibulaires 724-268-00 et crochet double 750-602-10

(26) présoudées avec tubes vestibulaires 724-269-00 et crochet double 750-602-10

### Maxillaire bagues 2èmes molaires

#### Mini

Dents	Tailles de bague (Quantité par taille)	présoudées		non présoudées REF	Quantité
		REF (Roth 18)	REF (Roth 22)		
17	Nr. 1-32 (2)			886-064-00	64 pièces
27	Nr. 1-32 (2)			887-064-00	64 pièces

#### Medium

Dents	Tailles de bague (Quantité par taille)	présoudées		non présoudées REF	Quantité
		REF (Roth 18)	REF (Roth 22)		
17	Nr. 1-4, 28-32 (2), 5-10, 21-27 (4), 11-12, 19-20 (6), 13, 18 (8), 14-17 (10)			886-150-00	150 pièces
27	Nr. 1-4, 28-32 (2), 5-10, 21-27 (4), 11-12, 19-20 (6), 13, 18 (8), 14-17 (10)			887-150-00	150 pièces

CE 0483

## dentaform® / Assortiments

- adaptation facile
- bagues un peu plus souples que les dentaform® Snap
- anatomiques préformées
- excellente capacité d'adaptation
- bagues non présoudées (avec et sans crochet double) idéal pour le technique Herbst
- tenue ferme, et adhérence optimale du fait de la rugosité de l'intrados
- livré dans unité de chargement (pour armoire à assortiments REF 890-414-00)

Pour mesurer le diamètre méso-distal maxi de la dent, nous vous conseillons notre pied à coulisse dentaire (REF 042-751-00).

### Mandibule bagues 1ères molaires

#### Mini

Dents	Tailles de bague (Quantité par taille)	présoudées		non présoudées REF	Quantité
		REF (Roth 18) <sup>1)</sup>	REF (Roth 22) <sup>2)</sup>		
46	Nr. 5-36 (2)	884-064-18	884-064-22	884-064-00	64 pièces
36	Nr. 5-36 (2)	885-064-18	885-064-22	885-064-00	64 pièces

#### Medium

Dents	Tailles de bague (Quantité par taille)	présoudées		non présoudées REF	Quantité
		REF (Roth 18) <sup>1)</sup>	REF (Roth 22) <sup>2)</sup>		
46	Nr. 5-8, 30-36 (2), 9-18 (4), 19-20 (6), 21-25, 28-29 (8), 26-27 (10)	884-150-18	884-150-22	884-150-00	150 pièces
36	Nr. 5-8, 30-36 (2), 9-18 (4), 19-20 (6), 21-25, 28-29 (8), 26-27 (10)	885-150-18	885-150-22	885-150-00	150 pièces

#### Maxi

Dents	Tailles de bague (Quantité par taille)	présoudées		non présoudées REF	Quantité
		REF (Roth 18) <sup>1)</sup>	REF (Roth 22) <sup>2)</sup>		
46	Nr. 5-8, 30-36 (4), 9-18 (8), 19-20 (12), 21-25, 28-29 (16), 26-27 (20)			884-300-00	300 pièces
36	Nr. 5-8, 30-36 (4), 9-18 (8), 19-20 (12), 21-25, 28-29 (16), 26-27 (20)			885-300-00	300 pièces

CE 0483

<sup>1)</sup> (46) présoudées avec tubes vestibulaires 724-270-00 et crochet double 750-602-10

(36) présoudées avec tubes vestibulaires 724-271-00 et crochet double 750-602-10

<sup>2)</sup> (46) présoudées avec tubes vestibulaires 724-272-00 et crochet double 750-602-10

(36) présoudées avec tubes vestibulaires 724-273-00 et crochet double 750-602-10

### Mandibule bagues 2èmes molaires

#### Mini

Dents	Tailles de bague (Quantité par taille)	présoudées		non présoudées REF	Quantité
		REF (Roth 18)	REF (Roth 22)		
47	Nr. 1-32 (2)			888-064-00	64 pièces
37	Nr. 1-32 (2)			889-064-00	64 pièces

#### Medium

Dents	Tailles de bague (Quantité par taille)	présoudées		non présoudées REF	Quantité
		REF (Roth 18)	REF (Roth 22)		
47	Nr. 1-4, 28-32 (2), 5-10, 21-27 (4), 11-12, 19-20 (6), 13, 18 (8), 14-17 (10)			888-150-00	150 pièces
37	Nr. 1-4, 28-32 (2), 5-10, 21-27 (4), 11-12, 19-20 (6), 13, 18 (8), 14-17 (10)			889-150-00	150 pièces

CE 0483

- adaptation facile
- bagues un peu plus souples que les dentaform® Snap
- anatomiques préformées
- excellente capacité d'adaptation
- bagues non présoudées (avec et sans crochet double) idéal pour le technique Herbst
- tenue ferme, et adhérence optimale du fait de la rugosité de l'intrados

Pour mesurer le diamètre méso-distal maxi de la dent, nous vous conseillons notre pied à coulisse dentaire (REF 042-751-00).

### Maxillaire bagues 1ères molaires, droite

Dents	Taille de bague	Épaisseur de bague	ø méso-distal	présoudées		Quantité	non présoudées REF	Quantité
				REF (Roth 18) <sup>1)</sup>	REF (Roth 22) <sup>2)</sup>			
16	1	0,12 mm	8,78 mm	882-001-18	882-001-22	1 pièce	882-001-00	10 pièces
16	2	0,12 mm	8,89 mm	882-002-18	882-002-22	1 pièce	882-002-00	10 pièces
16	3	0,12 mm	8,99 mm	882-003-18	882-003-22	1 pièce	882-003-00	10 pièces
16	4	0,12 mm	9,09 mm	882-004-18	882-004-22	1 pièce	882-004-00	10 pièces
16	5	0,12 mm	9,20 mm	882-005-18	882-005-22	1 pièce	882-005-00	10 pièces
16	6	0,12 mm	9,30 mm	882-006-18	882-006-22	1 pièce	882-006-00	10 pièces
16	7	0,12 mm	9,40 mm	882-007-18	882-007-22	1 pièce	882-007-00	10 pièces
16	8	0,12 mm	9,50 mm	882-008-18	882-008-22	1 pièce	882-008-00	10 pièces
16	9	0,15 mm	9,61 mm	882-009-18	882-009-22	1 pièce	882-009-00	10 pièces
16	10	0,15 mm	9,71 mm	882-010-18	882-010-22	1 pièce	882-010-00	10 pièces
16	11	0,15 mm	9,81 mm	882-011-18	882-011-22	1 pièce	882-011-00	10 pièces
16	12	0,15 mm	9,92 mm	882-012-18	882-012-22	1 pièce	882-012-00	10 pièces
16	13	0,15 mm	10,02 mm	882-013-18	882-013-22	1 pièce	882-013-00	10 pièces
16	14	0,15 mm	10,12 mm	882-014-18	882-014-22	1 pièce	882-014-00	10 pièces
16	15	0,15 mm	10,23 mm	882-015-18	882-015-22	1 pièce	882-015-00	10 pièces
16	16	0,15 mm	10,33 mm	882-016-18	882-016-22	1 pièce	882-016-00	10 pièces
16	17	0,15 mm	10,43 mm	882-017-18	882-017-22	1 pièce	882-017-00	10 pièces
16	18	0,15 mm	10,54 mm	882-018-18	882-018-22	1 pièce	882-018-00	10 pièces
16	19	0,15 mm	10,64 mm	882-019-18	882-019-22	1 pièce	882-019-00	10 pièces
16	20	0,15 mm	10,74 mm	882-020-18	882-020-22	1 pièce	882-020-00	10 pièces
16	21	0,15 mm	10,85 mm	882-021-18	882-021-22	1 pièce	882-021-00	10 pièces
16	22	0,15 mm	10,95 mm	882-022-18	882-022-22	1 pièce	882-022-00	10 pièces
16	23	0,15 mm	11,05 mm	882-023-18	882-023-22	1 pièce	882-023-00	10 pièces
16	24	0,15 mm	11,16 mm	882-024-18	882-024-22	1 pièce	882-024-00	10 pièces
16	25	0,18 mm	11,26 mm	882-025-18	882-025-22	1 pièce	882-025-00	10 pièces
16	26	0,18 mm	11,36 mm	882-026-18	882-026-22	1 pièce	882-026-00	10 pièces
16	27	0,18 mm	11,47 mm	882-027-18	882-027-22	1 pièce	882-027-00	10 pièces
16	28	0,18 mm	11,57 mm	882-028-18	882-028-22	1 pièce	882-028-00	10 pièces
16	29	0,18 mm	11,67 mm	882-029-18	882-029-22	1 pièce	882-029-00	10 pièces
16	30	0,18 mm	11,78 mm	882-030-18	882-030-22	1 pièce	882-030-00	10 pièces
16	31	0,18 mm	11,88 mm	882-031-18	882-031-22	1 pièce	882-031-00	10 pièces
16	32	0,18 mm	11,98 mm	882-032-18	882-032-22	1 pièce	882-032-00	10 pièces
16	33	0,18 mm	12,08 mm	882-033-18	882-033-22	1 pièce	882-033-00	10 pièces
16	34	0,18 mm	12,19 mm	882-034-18	882-034-22	1 pièce	882-034-00	10 pièces
16	35	0,18 mm	12,29 mm	882-035-18	882-035-22	1 pièce	882-035-00	10 pièces
16	36	0,18 mm	12,39 mm	882-036-18	882-036-22	1 pièce	882-036-00	10 pièces

CE 0483

<sup>1)</sup> présoudées avec tubes vestibulaires 724-266-00 et crochet double 750-602-10

<sup>2)</sup> présoudées avec tubes vestibulaires 724-268-00 et crochet double 750-602-10



## dentaform® / Réassort N

- adaptation facile
- bagues un peu plus souples que les dentaform® Snap
- anatomiques préformées
- excellente capacité d'adaptation
- bagues non présoudées (avec et sans crochet double) idéal pour la technique Herbst
- tenue ferme, et adhérence optimale du fait de la rugosité de l'intrados

Pour mesurer le diamètre méso-distal maxi de la dent, nous vous conseillons notre pied à coulisse dentaire (REF 042-751-00).

### Maxillaire bagues 1ères molaires, gauche

Dents	Taille de bague	Épaisseur de bague	ø méso-distal	présoudées		Quantité	non présoudées REF	Quantité
				REF (Roth 18) <sup>1)</sup>	REF (Roth 22) <sup>2)</sup>			
26	1	0,12 mm	8,78 mm	883-001-18	883-001-22	1 pièce	883-001-00	10 pièces
26	2	0,12 mm	8,89 mm	883-002-18	883-002-22	1 pièce	883-002-00	10 pièces
26	3	0,12 mm	8,99 mm	883-003-18	883-003-22	1 pièce	883-003-00	10 pièces
26	4	0,12 mm	9,09 mm	883-004-18	883-004-22	1 pièce	883-004-00	10 pièces
26	5	0,12 mm	9,20 mm	883-005-18	883-005-22	1 pièce	883-005-00	10 pièces
26	6	0,12 mm	9,30 mm	883-006-18	883-006-22	1 pièce	883-006-00	10 pièces
26	7	0,12 mm	9,40 mm	883-007-18	883-007-22	1 pièce	883-007-00	10 pièces
26	8	0,12 mm	9,50 mm	883-008-18	883-008-22	1 pièce	883-008-00	10 pièces
26	9	0,15 mm	9,61 mm	883-009-18	883-009-22	1 pièce	883-009-00	10 pièces
26	10	0,15 mm	9,71 mm	883-010-18	883-010-22	1 pièce	883-010-00	10 pièces
26	11	0,15 mm	9,81 mm	883-011-18	883-011-22	1 pièce	883-011-00	10 pièces
26	12	0,15 mm	9,92 mm	883-012-18	883-012-22	1 pièce	883-012-00	10 pièces
26	13	0,15 mm	10,02 mm	883-013-18	883-013-22	1 pièce	883-013-00	10 pièces
26	14	0,15 mm	10,12 mm	883-014-18	883-014-22	1 pièce	883-014-00	10 pièces
26	15	0,15 mm	10,23 mm	883-015-18	883-015-22	1 pièce	883-015-00	10 pièces
26	16	0,15 mm	10,33 mm	883-016-18	883-016-22	1 pièce	883-016-00	10 pièces
26	17	0,15 mm	10,43 mm	883-017-18	883-017-22	1 pièce	883-017-00	10 pièces
26	18	0,15 mm	10,54 mm	883-018-18	883-018-22	1 pièce	883-018-00	10 pièces
26	19	0,15 mm	10,64 mm	883-019-18	883-019-22	1 pièce	883-019-00	10 pièces
26	20	0,15 mm	10,74 mm	883-020-18	883-020-22	1 pièce	883-020-00	10 pièces
26	21	0,15 mm	10,85 mm	883-021-18	883-021-22	1 pièce	883-021-00	10 pièces
26	22	0,15 mm	10,95 mm	883-022-18	883-022-22	1 pièce	883-022-00	10 pièces
26	23	0,15 mm	11,05 mm	883-023-18	883-023-22	1 pièce	883-023-00	10 pièces
26	24	0,15 mm	11,16 mm	883-024-18	883-024-22	1 pièce	883-024-00	10 pièces
26	25	0,18 mm	11,26 mm	883-025-18	883-025-22	1 pièce	883-025-00	10 pièces
26	26	0,18 mm	11,36 mm	883-026-18	883-026-22	1 pièce	883-026-00	10 pièces
26	27	0,18 mm	11,47 mm	883-027-18	883-027-22	1 pièce	883-027-00	10 pièces
26	28	0,18 mm	11,57 mm	883-028-18	883-028-22	1 pièce	883-028-00	10 pièces
26	29	0,18 mm	11,67 mm	883-029-18	883-029-22	1 pièce	883-029-00	10 pièces
26	30	0,18 mm	11,78 mm	883-030-18	883-030-22	1 pièce	883-030-00	10 pièces
26	31	0,18 mm	11,88 mm	883-031-18	883-031-22	1 pièce	883-031-00	10 pièces
26	32	0,18 mm	11,98 mm	883-032-18	883-032-22	1 pièce	883-032-00	10 pièces
26	33	0,18 mm	12,08 mm	883-033-18	883-033-22	1 pièce	883-033-00	10 pièces
26	34	0,18 mm	12,19 mm	883-034-18	883-034-22	1 pièce	883-034-00	10 pièces
26	35	0,18 mm	12,29 mm	883-035-18	883-035-22	1 pièce	883-035-00	10 pièces
26	36	0,18 mm	12,39 mm	883-036-18	883-036-22	1 pièce	883-036-00	10 pièces

CE 0483



<sup>1)</sup> présoudées avec tubes vestibulaires 724-267-00 et crochet double 750-602-10

<sup>2)</sup> présoudées avec tubes vestibulaires 724-269-00 et crochet double 750-602-10

- adaptation facile
- bagues un peu plus souples que les dentaform® Snap
- anatomiques préformées
- excellente capacité d'adaptation
- bagues non présoudées (avec et sans crochet double) idéal pour le technique Herbst
- tenue ferme, et adhérence optimale du fait de la rugosité de l'intrados

Pour mesurer le diamètre méso-distal maxi de la dent, nous vous conseillons notre pied à coulisse dentaire (REF 042-751-00).

### Mandibule bagues 1ères molaires, droite

Dents	Taille de bague	Épaisseur de bague	ø méso-distal	présoudées		Quantité	non présoudées REF	Quantité
				REF (Roth 18) <sup>1)</sup>	REF (Roth 22) <sup>2)</sup>			
46	1	0,12 mm	8,91 mm	884-001-18	884-001-22	1 pièce	884-001-00	10 pièces
46	2	0,12 mm	9,03 mm	884-002-18	884-002-22	1 pièce	884-002-00	10 pièces
46	3	0,12 mm	9,15 mm	884-003-18	884-003-22	1 pièce	884-003-00	10 pièces
46	4	0,12 mm	9,28 mm	884-004-18	884-004-22	1 pièce	884-004-00	10 pièces
46	5	0,12 mm	9,40 mm	884-005-18	884-005-22	1 pièce	884-005-00	10 pièces
46	6	0,12 mm	9,52 mm	884-006-18	884-006-22	1 pièce	884-006-00	10 pièces
46	7	0,12 mm	9,65 mm	884-007-18	884-007-22	1 pièce	884-007-00	10 pièces
46	8	0,12 mm	9,77 mm	884-008-18	884-008-22	1 pièce	884-008-00	10 pièces
46	9	0,15 mm	9,89 mm	884-009-18	884-009-22	1 pièce	884-009-00	10 pièces
46	10	0,15 mm	10,01 mm	884-010-18	884-010-22	1 pièce	884-010-00	10 pièces
46	11	0,15 mm	10,14 mm	884-011-18	884-011-22	1 pièce	884-011-00	10 pièces
46	12	0,15 mm	10,25 mm	884-012-18	884-012-22	1 pièce	884-012-00	10 pièces
46	13	0,15 mm	10,38 mm	884-013-18	884-013-22	1 pièce	884-013-00	10 pièces
46	14	0,15 mm	10,50 mm	884-014-18	884-014-22	1 pièce	884-014-00	10 pièces
46	15	0,15 mm	10,63 mm	884-015-18	884-015-22	1 pièce	884-015-00	10 pièces
46	16	0,15 mm	10,75 mm	884-016-18	884-016-22	1 pièce	884-016-00	10 pièces
46	17	0,15 mm	10,87 mm	884-017-18	884-017-22	1 pièce	884-017-00	10 pièces
46	18	0,15 mm	10,99 mm	884-018-18	884-018-22	1 pièce	884-018-00	10 pièces
46	19	0,15 mm	11,12 mm	884-019-18	884-019-22	1 pièce	884-019-00	10 pièces
46	20	0,15 mm	11,24 mm	884-020-18	884-020-22	1 pièce	884-020-00	10 pièces
46	21	0,15 mm	11,36 mm	884-021-18	884-021-22	1 pièce	884-021-00	10 pièces
46	22	0,15 mm	11,48 mm	884-022-18	884-022-22	1 pièce	884-022-00	10 pièces
46	23	0,15 mm	11,61 mm	884-023-18	884-023-22	1 pièce	884-023-00	10 pièces
46	24	0,15 mm	11,73 mm	884-024-18	884-024-22	1 pièce	884-024-00	10 pièces
46	25	0,18 mm	11,85 mm	884-025-18	884-025-22	1 pièce	884-025-00	10 pièces
46	26	0,18 mm	11,97 mm	884-026-18	884-026-22	1 pièce	884-026-00	10 pièces
46	27	0,18 mm	12,10 mm	884-027-18	884-027-22	1 pièce	884-027-00	10 pièces
46	28	0,18 mm	12,22 mm	884-028-18	884-028-22	1 pièce	884-028-00	10 pièces
46	29	0,18 mm	12,34 mm	884-029-18	884-029-22	1 pièce	884-029-00	10 pièces
46	30	0,18 mm	12,46 mm	884-030-18	884-030-22	1 pièce	884-030-00	10 pièces
46	31	0,18 mm	12,59 mm	884-031-18	884-031-22	1 pièce	884-031-00	10 pièces
46	32	0,18 mm	12,71 mm	884-032-18	884-032-22	1 pièce	884-032-00	10 pièces
46	33	0,18 mm	12,83 mm	884-033-18	884-033-22	1 pièce	884-033-00	10 pièces
46	34	0,18 mm	12,96 mm	884-034-18	884-034-22	1 pièce	884-034-00	10 pièces
46	35	0,18 mm	13,08 mm	884-035-18	884-035-22	1 pièce	884-035-00	10 pièces
46	36	0,18 mm	13,20 mm	884-036-18	884-036-22	1 pièce	884-036-00	10 pièces

<sup>1)</sup> présoudées avec tubes vestibulaires 724-270-00 et crochet double 750-602-10

<sup>2)</sup> présoudées avec tubes vestibulaires 724-272-00 et crochet double 750-602-10

CE 0483



## dentaform® / Réassort N

- adaptation facile
- bagues un peu plus souples que les dentaform® Snap
- anatomiques préformées
- excellente capacité d'adaptation
- bagues non présoudées (avec et sans crochet double) idéal pour la technique Herbst
- tenue ferme, et adhérence optimale du fait de la rugosité de l'intrados

Pour mesurer le diamètre méso-distal maxi de la dent, nous vous conseillons notre pied à coulisse dentaire (REF 042-751-00).

### Mandibule bagues 1ères molaires, gauche

Dents	Taille de bague	Epaisseur de bague	ø méso-distal	présoudées		Quantité	non présoudées REF	Quantité
				REF (Roth 18) <sup>1)</sup>	REF (Roth 22) <sup>2)</sup>			
36	1	0,12 mm	8,91 mm	885-001-18	885-001-22	1 pièce	885-001-00	10 pièces
36	2	0,12 mm	9,03 mm	885-002-18	885-002-22	1 pièce	885-002-00	10 pièces
36	3	0,12 mm	9,15 mm	885-003-18	885-003-22	1 pièce	885-003-00	10 pièces
36	4	0,12 mm	9,28 mm	885-004-18	885-004-22	1 pièce	885-004-00	10 pièces
36	5	0,12 mm	9,40 mm	885-005-18	885-005-22	1 pièce	885-005-00	10 pièces
36	6	0,12 mm	9,52 mm	885-006-18	885-006-22	1 pièce	885-006-00	10 pièces
36	7	0,12 mm	9,65 mm	885-007-18	885-007-22	1 pièce	885-007-00	10 pièces
36	8	0,12 mm	9,77 mm	885-008-18	885-008-22	1 pièce	885-008-00	10 pièces
36	9	0,15 mm	9,89 mm	885-009-18	885-009-22	1 pièce	885-009-00	10 pièces
36	10	0,15 mm	10,01 mm	885-010-18	885-010-22	1 pièce	885-010-00	10 pièces
36	11	0,15 mm	10,14 mm	885-011-18	885-011-22	1 pièce	885-011-00	10 pièces
36	12	0,15 mm	10,25 mm	885-012-18	885-012-22	1 pièce	885-012-00	10 pièces
36	13	0,15 mm	10,38 mm	885-013-18	885-013-22	1 pièce	885-013-00	10 pièces
36	14	0,15 mm	10,50 mm	885-014-18	885-014-22	1 pièce	885-014-00	10 pièces
36	15	0,15 mm	10,63 mm	885-015-18	885-015-22	1 pièce	885-015-00	10 pièces
36	16	0,15 mm	10,75 mm	885-016-18	885-016-22	1 pièce	885-016-00	10 pièces
36	17	0,15 mm	10,87 mm	885-017-18	885-017-22	1 pièce	885-017-00	10 pièces
36	18	0,15 mm	10,99 mm	885-018-18	885-018-22	1 pièce	885-018-00	10 pièces
36	19	0,15 mm	11,12 mm	885-019-18	885-019-22	1 pièce	885-019-00	10 pièces
36	20	0,15 mm	11,24 mm	885-020-18	885-020-22	1 pièce	885-020-00	10 pièces
36	21	0,15 mm	11,36 mm	885-021-18	885-021-22	1 pièce	885-021-00	10 pièces
36	22	0,15 mm	11,48 mm	885-022-18	885-022-22	1 pièce	885-022-00	10 pièces
36	23	0,15 mm	11,61 mm	885-023-18	885-023-22	1 pièce	885-023-00	10 pièces
36	24	0,15 mm	11,73 mm	885-024-18	885-024-22	1 pièce	885-024-00	10 pièces
36	25	0,18 mm	11,85 mm	885-025-18	885-025-22	1 pièce	885-025-00	10 pièces
36	26	0,18 mm	11,97 mm	885-026-18	885-026-22	1 pièce	885-026-00	10 pièces
36	27	0,18 mm	12,10 mm	885-027-18	885-027-22	1 pièce	885-027-00	10 pièces
36	28	0,18 mm	12,22 mm	885-028-18	885-028-22	1 pièce	885-028-00	10 pièces
36	29	0,18 mm	12,34 mm	885-029-18	885-029-22	1 pièce	885-029-00	10 pièces
36	30	0,18 mm	12,46 mm	885-030-18	885-030-22	1 pièce	885-030-00	10 pièces
36	31	0,18 mm	12,59 mm	885-031-18	885-031-22	1 pièce	885-031-00	10 pièces
36	32	0,18 mm	12,71 mm	885-032-18	885-032-22	1 pièce	885-032-00	10 pièces
36	33	0,18 mm	12,83 mm	885-033-18	885-033-22	1 pièce	885-033-00	10 pièces
36	34	0,18 mm	12,96 mm	885-034-18	885-034-22	1 pièce	885-034-00	10 pièces
36	35	0,18 mm	13,08 mm	885-035-18	885-035-22	1 pièce	885-035-00	10 pièces
36	36	0,18 mm	13,20 mm	885-036-18	885-036-22	1 pièce	885-036-00	10 pièces

CE 0483



<sup>1)</sup> présoudées avec tubes vestibulaires 724-271-00 et crochet double 750-602-10

<sup>2)</sup> présoudées avec tubes vestibulaires 724-273-00 et crochet double 750-602-10

- adaptation facile
- bagues un peu plus souples que les dentaform® Snap
- anatomiques préformées
- excellente capacité d'adaptation
- bagues non présoudées (avec et sans crochet double) idéal pour le technique Herbst
- tenue ferme, et adhérence optimale du fait de la rugosité de l'intrados

Pour mesurer le diamètre méso-distal maxi de la dent, nous vous conseillons notre pied à coulisse dentaire (REF 042-751-00).

### Maxillaire bagues 2èmes molaires, droite

Dents	Taille de bague	Épaisseur de bague	ø méso-distal	présoudées		Quantité	non présoudées REF	Quantité
				REF (Roth 18)	REF (Roth 22)			
17	1	0,12 mm	8,10 mm				886-001-00	10 pièces
17	2	0,12 mm	8,22 mm				886-002-00	10 pièces
17	3	0,12 mm	8,33 mm				886-003-00	10 pièces
17	4	0,12 mm	8,45 mm				886-004-00	10 pièces
17	5	0,12 mm	8,56 mm				886-005-00	10 pièces
17	6	0,12 mm	8,68 mm				886-006-00	10 pièces
17	7	0,15 mm	8,80 mm				886-007-00	10 pièces
17	8	0,15 mm	8,91 mm				886-008-00	10 pièces
17	9	0,15 mm	9,03 mm				886-009-00	10 pièces
17	10	0,15 mm	9,14 mm				886-010-00	10 pièces
17	11	0,15 mm	9,26 mm				886-011-00	10 pièces
17	12	0,15 mm	9,38 mm				886-012-00	10 pièces
17	13	0,15 mm	9,49 mm				886-013-00	10 pièces
17	14	0,15 mm	9,61 mm				886-014-00	10 pièces
17	15	0,15 mm	9,72 mm				886-015-00	10 pièces
17	16	0,15 mm	9,84 mm				886-016-00	10 pièces
17	17	0,15 mm	9,96 mm				886-017-00	10 pièces
17	18	0,15 mm	10,07 mm				886-018-00	10 pièces
17	19	0,15 mm	10,19 mm				886-019-00	10 pièces
17	20	0,15 mm	10,30 mm				886-020-00	10 pièces
17	21	0,15 mm	10,42 mm				886-021-00	10 pièces
17	22	0,15 mm	10,54 mm				886-022-00	10 pièces
17	23	0,18 mm	10,65 mm				886-023-00	10 pièces
17	24	0,18 mm	10,77 mm				886-024-00	10 pièces
17	25	0,18 mm	10,88 mm				886-025-00	10 pièces
17	26	0,18 mm	11,00 mm				886-026-00	10 pièces
17	27	0,18 mm	11,12 mm				886-027-00	10 pièces
17	28	0,18 mm	11,23 mm				886-028-00	10 pièces
17	29	0,18 mm	11,35 mm				886-029-00	10 pièces
17	30	0,18 mm	11,46 mm				886-030-00	10 pièces
17	31	0,18 mm	11,58 mm				886-031-00	10 pièces
17	32	0,18 mm	11,70 mm				886-032-00	10 pièces

CE 0483



## dentaform® / Réassort N

- adaptation facile
- bagues un peu plus souples que les dentaform® Snap
- anatomiques préformées
- excellente capacité d'adaptation
- bagues non présoudées (avec et sans crochet double) idéal pour la technique Herbst
- tenue ferme, et adhérence optimale du fait de la rugosité de l'intrados

Pour mesurer le diamètre méso-distal maxi de la dent, nous vous conseillons notre pied à coulisse dentaire (REF 042-751-00).

### Maxillaire bagues 2èmes molaires, gauche

Dents	Taille de bague	Épaisseur de bague	ø méso-distal	présoudées		Quantité	non présoudées REF	Quantité
				REF (Roth 18)	REF (Roth 22)			
27	1	0,12 mm	8,10 mm				887-001-00	10 pièces
27	2	0,12 mm	8,22 mm				887-002-00	10 pièces
27	3	0,12 mm	8,33 mm				887-003-00	10 pièces
27	4	0,12 mm	8,45 mm				887-004-00	10 pièces
27	5	0,12 mm	8,56 mm				887-005-00	10 pièces
27	6	0,12 mm	8,68 mm				887-006-00	10 pièces
27	7	0,15 mm	8,80 mm				887-007-00	10 pièces
27	8	0,15 mm	8,91 mm				887-008-00	10 pièces
27	9	0,15 mm	9,03 mm				887-009-00	10 pièces
27	10	0,15 mm	9,14 mm				887-010-00	10 pièces
27	11	0,15 mm	9,26 mm				887-011-00	10 pièces
27	12	0,15 mm	9,38 mm				887-012-00	10 pièces
27	13	0,15 mm	9,49 mm				887-013-00	10 pièces
27	14	0,15 mm	9,61 mm				887-014-00	10 pièces
27	15	0,15 mm	9,72 mm				887-015-00	10 pièces
27	16	0,15 mm	9,84 mm				887-016-00	10 pièces
27	17	0,15 mm	9,96 mm				887-017-00	10 pièces
27	18	0,15 mm	10,07 mm				887-018-00	10 pièces
27	19	0,15 mm	10,19 mm				887-019-00	10 pièces
27	20	0,15 mm	10,30 mm				887-020-00	10 pièces
27	21	0,15 mm	10,42 mm				887-021-00	10 pièces
27	22	0,15 mm	10,54 mm				887-022-00	10 pièces
27	23	0,18 mm	10,65 mm				887-023-00	10 pièces
27	24	0,18 mm	10,77 mm				887-024-00	10 pièces
27	25	0,18 mm	10,88 mm				887-025-00	10 pièces
27	26	0,18 mm	11,00 mm				887-026-00	10 pièces
27	27	0,18 mm	11,12 mm				887-027-00	10 pièces
27	28	0,18 mm	11,23 mm				887-028-00	10 pièces
27	29	0,18 mm	11,35 mm				887-029-00	10 pièces
27	30	0,18 mm	11,46 mm				887-030-00	10 pièces
27	31	0,18 mm	11,58 mm				887-031-00	10 pièces
27	32	0,18 mm	11,70 mm				887-032-00	10 pièces

CE 0483



- adaptation facile
- bagues un peu plus souples que les dentaform® Snap
- anatomiques préformées
- excellente capacité d'adaptation
- bagues non présoudées (avec et sans crochet double) idéal pour le technique Herbst
- tenue ferme, et adhérence optimale du fait de la rugosité de l'intrados

Pour mesurer le diamètre méso-distal maxi de la dent, nous vous conseillons notre pied à coulisse dentaire (REF 042-751-00).

### Mandibule bagues 2èmes molaires, droite

Dents	Taille de bague	Epaisseur de bague	ø méso-distal	présoudées		Quantité	non présoudées REF	Quantité
				REF (Roth 18)	REF (Roth 22)			
47	1	0,12 mm	9,88 mm				888-001-00	10 pièces
47	2	0,12 mm	9,92 mm				888-002-00	10 pièces
47	3	0,12 mm	10,04 mm				888-003-00	10 pièces
47	4	0,12 mm	10,17 mm				888-004-00	10 pièces
47	5	0,12 mm	10,29 mm				888-005-00	10 pièces
47	6	0,12 mm	10,41 mm				888-006-00	10 pièces
47	7	0,15 mm	10,53 mm				888-007-00	10 pièces
47	8	0,15 mm	10,65 mm				888-008-00	10 pièces
47	9	0,15 mm	10,78 mm				888-009-00	10 pièces
47	10	0,15 mm	10,90 mm				888-010-00	10 pièces
47	11	0,15 mm	11,02 mm				888-011-00	10 pièces
47	12	0,15 mm	11,14 mm				888-012-00	10 pièces
47	13	0,15 mm	11,26 mm				888-013-00	10 pièces
47	14	0,15 mm	11,39 mm				888-014-00	10 pièces
47	15	0,15 mm	11,51 mm				888-015-00	10 pièces
47	16	0,15 mm	11,63 mm				888-016-00	10 pièces
47	17	0,15 mm	11,75 mm				888-017-00	10 pièces
47	18	0,15 mm	11,87 mm				888-018-00	10 pièces
47	19	0,15 mm	11,99 mm				888-019-00	10 pièces
47	20	0,15 mm	12,12 mm				888-020-00	10 pièces
47	21	0,15 mm	12,24 mm				888-021-00	10 pièces
47	22	0,15 mm	12,36 mm				888-022-00	10 pièces
47	23	0,18 mm	12,48 mm				888-023-00	10 pièces
47	24	0,18 mm	12,61 mm				888-024-00	10 pièces
47	25	0,18 mm	12,73 mm				888-025-00	10 pièces
47	26	0,18 mm	12,85 mm				888-026-00	10 pièces
47	27	0,18 mm	12,97 mm				888-027-00	10 pièces
47	28	0,18 mm	13,09 mm				888-028-00	10 pièces
47	29	0,18 mm	13,22 mm				888-029-00	10 pièces
47	30	0,18 mm	13,34 mm				888-030-00	10 pièces
47	31	0,18 mm	13,46 mm				888-031-00	10 pièces
47	32	0,18 mm	13,59 mm				888-032-00	10 pièces

CE 0483



## dentaform® / Réassort N

- adaptation facile
- bagues un peu plus souples que les dentaform® Snap
- anatomiques préformées
- excellente capacité d'adaptation
- bagues non présoudées (avec et sans crochet double) idéal pour le technique Herbst
- tenue ferme, et adhérence optimale du fait de la rugosité de l'intrados

Pour mesurer le diamètre méso-distal maxi de la dent, nous vous conseillons notre pied à coulisse dentaire (REF 042-751-00).

### Mandibule bagues 2èmes molaires, gauche

Dents	Taille de bague	Épaisseur de bague	ø méso-distal	présoudées		Quantité	non présoudées REF	Quantité
				REF (Roth 18)	REF (Roth 22)			
37	1	0,12 mm	9,88 mm				889-001-00	10 pièces
37	2	0,12 mm	9,92 mm				889-002-00	10 pièces
37	3	0,12 mm	10,04 mm				889-003-00	10 pièces
37	4	0,12 mm	10,17 mm				889-004-00	10 pièces
37	5	0,12 mm	10,29 mm				889-005-00	10 pièces
37	6	0,12 mm	10,41 mm				889-006-00	10 pièces
37	7	0,15 mm	10,53 mm				889-007-00	10 pièces
37	8	0,15 mm	10,65 mm				889-008-00	10 pièces
37	9	0,15 mm	10,78 mm				889-009-00	10 pièces
37	10	0,15 mm	10,90 mm				889-010-00	10 pièces
37	11	0,15 mm	11,02 mm				889-011-00	10 pièces
37	12	0,15 mm	11,14 mm				889-012-00	10 pièces
37	13	0,15 mm	11,26 mm				889-013-00	10 pièces
37	14	0,15 mm	11,39 mm				889-014-00	10 pièces
37	15	0,15 mm	11,51 mm				889-015-00	10 pièces
37	16	0,15 mm	11,63 mm				889-016-00	10 pièces
37	17	0,15 mm	11,75 mm				889-017-00	10 pièces
37	18	0,15 mm	11,87 mm				889-018-00	10 pièces
37	19	0,15 mm	11,99 mm				889-019-00	10 pièces
37	20	0,15 mm	12,12 mm				889-020-00	10 pièces
37	21	0,15 mm	12,24 mm				889-021-00	10 pièces
37	22	0,15 mm	12,36 mm				889-022-00	10 pièces
37	23	0,18 mm	12,48 mm				889-023-00	10 pièces
37	24	0,18 mm	12,61 mm				889-024-00	10 pièces
37	25	0,18 mm	12,73 mm				889-025-00	10 pièces
37	26	0,18 mm	12,85 mm				889-026-00	10 pièces
37	27	0,18 mm	12,97 mm				889-027-00	10 pièces
37	28	0,18 mm	13,09 mm				889-028-00	10 pièces
37	29	0,18 mm	13,22 mm				889-029-00	10 pièces
37	30	0,18 mm	13,34 mm				889-030-00	10 pièces
37	31	0,18 mm	13,46 mm				889-031-00	10 pièces
37	32	0,18 mm	13,59 mm				889-032-00	10 pièces

CE 0483



- avec crochet double
- se placent indifféremment à gauche ou à droite
- tenue ferme, et adhérence optimale du fait de la rugosité de l'intrados

Pour mesurer le diamètre méso-distal maxi de la dent, nous vous conseillons notre pied à coulisse dentaire (REF 042-751-00).

**Non disponible en tant qu'assortiment !**

### Mandibule bagues incisives frontales

Dents	Taille de bague	Epaisseur de bague	ø méso-distal	présoudées		Quantité	non présoudées REF	Quantité
				REF (Roth 18)	REF (Roth 22)			
42-41/31-32	00	0,10 mm	5,20 mm				845-813-00	10 pièces
42-41/31-32	0	0,10 mm	5,30 mm				845-814-00	10 pièces
42-41/31-32	1	0,10 mm	5,40 mm				845-801-00	10 pièces
42-41/31-32	2	0,10 mm	5,50 mm				845-802-00	10 pièces
42-41/31-32	3	0,10 mm	5,60 mm				845-803-00	10 pièces
42-41/31-32	4	0,10 mm	5,80 mm				845-804-00	10 pièces
42-41/31-32	5	0,10 mm	6,00 mm				845-805-00	10 pièces
42-41/31-32	6	0,10 mm	6,30 mm				845-806-00	10 pièces
42-41/31-32	7	0,10 mm	6,60 mm				845-807-00	10 pièces
42-41/31-32	8	0,10 mm	6,70 mm				845-808-00	10 pièces
42-41/31-32	9	0,10 mm	6,90 mm				845-809-00	10 pièces
42-41/31-32	10	0,10 mm	7,10 mm				845-810-00	10 pièces
42-41/31-32	11	0,10 mm	7,20 mm				845-811-00	10 pièces
42-41/31-32	12	0,10 mm	7,30 mm				845-812-00	10 pièces

CE 0483



## Bagues Standard / Assortiments

- se placent indifféremment à gauche ou à droite
- bagues non présoudées (avec et sans crochet double) idéal pour la technique Herbst
- tenue ferme, et adhérence optimale du fait de la rugosité de l'intrados
- livré dans unité de chargement (pour armoire à assortiments REF 890-414-00)

Pour mesurer le diamètre méso-distal maxi de la dent, nous vous conseillons notre pied à coulisse dentaire (REF 042-751-00).

### Maxillaire bagues 1ères et 2èmes prémolaires

#### Mini

Dents	Tailles de bague (Quantité par taille)	présoudées		non présoudées	Quantité
		REF (Roth 18) <sup>1)</sup>	REF (Roth 22) <sup>2)</sup>	REF	
15-14/24-25	Nr. 1-32 (2)	860-064-18	860-064-22	864-064-00	64 pièces

#### Medium

Dents	Tailles de bague (Quantité par taille)	présoudées		non présoudées	Quantité
		REF (Roth 18) <sup>1)</sup>	REF (Roth 22) <sup>2)</sup>	REF	
15-14/24-25	Nr. 1-4, 28-32 (2), 5-10, 21-27 (4), 11-12, 19-20 (6), 13, 18 (8), 14-17 (10)	860-150-18	860-150-22	864-150-00	150 pièces

#### Maxi

Dents	Tailles de bague (Quantité par taille)	présoudées		non présoudées	Quantité
		REF (Roth 18) <sup>1)</sup>	REF (Roth 22) <sup>2)</sup>	REF	
15-14/24-25	Nr. 1-4, 28-32 (4), 5-10, 21-27 (8), 11-12, 19-20 (12), 13, 18 (16), 14-17 (20)			864-300-00	300 pièces

☞ 0483

<sup>1)</sup> présoudées avec bracket à souder equilibrium® 2 790-206-02 et crochet double 750-602-10

<sup>2)</sup> présoudées avec bracket à souder equilibrium® 2 790-218-02 et crochet double 750-602-10

### Mandibule bagues 1ères prémolaires

#### Mini

Dents	Tailles de bague (Quantité par taille)	présoudées		non présoudées	Quantité
		REF (Roth 18) <sup>1)</sup>	REF (Roth 22) <sup>2)</sup>	REF	
44/34	Nr. 1-32 (2)	861-064-18	861-064-22		64 pièces

#### Medium

Dents	Tailles de bague (Quantité par taille)	présoudées		non présoudées	Quantité
		REF (Roth 18) <sup>1)</sup>	REF (Roth 22) <sup>2)</sup>	REF	
44/34	Nr. 1-4, 28-32 (2), 5-10, 21-27 (4), 11-12, 19-20 (6), 13, 18 (8), 14-17 (10)	861-150-18	861-150-22		150 pièces

☞ 0483

<sup>1)</sup> présoudées avec bracket à souder equilibrium® 2 790-210-02 et crochet double 750-602-10

<sup>2)</sup> présoudées avec bracket à souder equilibrium® 2 790-222-02 et crochet double 750-602-10

- se placent indifféremment à gauche ou à droite
- bagues non présoudées (avec et sans crochet double) idéal pour le technique Herbst
- tenue ferme, et adhérence optimale du fait de la rugosité de l'intrados
- livré dans unité de chargement (pour armoire à assortiments REF 890-414-00)

Pour mesurer le diamètre méso-distal maxi de la dent, nous vous conseillons notre pied à coulisse dentaire (REF 042-751-00).

### Mandibule bagues 2èmes prémolaires

#### Mini

Dents	Tailles de bague (Quantité par taille)	présoudées		non présoudées REF	Quantité
		REF (Roth 18) <sup>1)</sup>	REF (Roth 22) <sup>2)</sup>		
45/35	Nr. 1-32 (2)	862-064-18	862-064-22		64 pièces

#### Medium

Dents	Tailles de bague (Quantité par taille)	présoudées		non présoudées REF	Quantité
		REF (Roth 18) <sup>1)</sup>	REF (Roth 22) <sup>2)</sup>		
45/35	Nr. 1-4, 28-32 (2), 5-10, 21-27 (4), 11-12, 19-20 (6), 13, 18 (8), 14-17 (10)	862-150-18	862-150-22		150 pièces

€ 0483

<sup>1)</sup> présoudées avec bracket à souder equilibrium® 2 790-211-02 et crochet double 750-602-10

<sup>2)</sup> présoudées avec bracket à souder equilibrium® 2 790-223-02 et crochet double 750-602-10

### Mandibule bagues 1ères et 2èmes prémolaires

#### Mini

Dents	Tailles de bague (Quantité par taille)	présoudées		non présoudées REF	Quantité
		REF (Roth 18)	REF (Roth 22)		
45-44/34-35	Nr. 1-32 (2)			865-064-00	64 pièces

#### Medium

Dents	Tailles de bague (Quantité par taille)	présoudées		non présoudées REF	Quantité
		REF (Roth 18)	REF (Roth 22)		
45-44/34-35	Nr. 1-4, 28-32 (2), 5-10, 21-27 (4), 11-12, 19-20 (6), 13, 18 (8), 14-17 (10)			865-150-00	150 pièces

#### Maxi

Dents	Tailles de bague (Quantité par taille)	présoudées		non présoudées REF	Quantité
		REF (Roth 18)	REF (Roth 22)		
45-44/34-35	Nr. 1-4, 28-32 (4), 5-10, 21-27 (8), 11-12, 19-20 (12), 13, 18 (16), 14-17 (20)			865-300-00	300 pièces

€ 0483

### Maxillaire bagues 1ères et 2èmes molaires

#### Mini

Dents	Tailles de bague (Quantité par taille)	présoudées		non présoudées REF	Quantité
		REF (Roth 18)	REF (Roth 22)		
17-16/26-27	Nr. 1-32 (2)			872-064-00	64 pièces

#### Medium

Dents	Tailles de bague (Quantité par taille)	présoudées		non présoudées REF	Quantité
		REF (Roth 18)	REF (Roth 22)		
17-16/26-27	Nr. 1-8, 30-32 (2), 9-18 (4), 19-20 (6), 21-25, 28-29 (8), 26-27 (10)			872-150-00	150 pièces

€ 0483

## Bagues Standard / Assortiments

- se placent indifféremment à gauche ou à droite
- bagues non présoudées (avec et sans crochet double) idéal pour le technique Herbst
- tenue ferme, et adhérence optimale du fait de la rugosité de l'intrados
- livré dans unité de chargement (pour armoire à assortiments REF 890-414-00)

Pour mesurer le diamètre méso-distal maxi de la dent, nous vous conseillons notre pied à coulisse dentaire (REF 042-751-00).

### Mandibule bagues 1ères et 2èmes molaires

#### Mini

Dents	Tailles de bague (Quantité par taille)	présoudées		non présoudées REF	Quantité
		REF (Roth 18)	REF (Roth 22)		
47-46/36-37	Nr. 1-32 (2)			873-064-00	64 pièces

#### Medium

Dents	Tailles de bague (Quantité par taille)	présoudées		non présoudées REF	Quantité
		REF (Roth 18)	REF (Roth 22)		
47-46/36-37	Nr. 1-8, 30-32 (2), 9-18 (4), 19-20 (6), 21-25,28-29 (8), 26-27 (10)			873-150-00	150 pièces

☞ 0483

### Maxillaire bagues canines

#### Mini

Dents	Tailles de bague (Quantité par taille)	présoudées		non présoudées REF	Quantité
		REF (Roth 18)	REF (Roth 22)		
13/23	Nr. 1-20 (2)			855-050-00	50 pièces

#### Medium

Dents	Tailles de bague (Quantité par taille)	présoudées		non présoudées REF	Quantité
		REF (Roth 18)	REF (Roth 22)		
13/23	Nr. 1-5; 19-20 (4), 6-8; 8,5; 9,5; 10,5; 11,5; 12,5; 16-18 (6), 9; 10; 11; 12; 13-15 (8)			855-150-00	150 pièces

☞ 0483

### Mandibule bagues canines

#### Mini

Dents	Tailles de bague (Quantité par taille)	présoudées		non présoudées REF	Quantité
		REF (Roth 18)	REF (Roth 22)		
43/33	Nr. 1-16 (2)			857-042-00	42 pièces

#### Medium

Dents	Tailles de bague (Quantité par taille)	présoudées		non présoudées REF	Quantité
		REF (Roth 18)	REF (Roth 22)		
43/33	Nr. 1-2; 5,5; 6,5; 15-16 (4), 7,5; 8,5; 9,5 (6), 3-5; 12-14 (8), 6; 7; 8; 9; 10-11 (10)			857-150-00	150 pièces

☞ 0483

- se placent indifféremment à gauche ou à droite
- bagues non présoudées (avec et sans crochet double) idéal pour la technique Herbst
- tenue ferme, et adhérence optimale du fait de la rugosité de l'intrados

Pour mesurer le diamètre méso-distal maxi de la dent, nous vous conseillons notre pied à coulisse dentaire (REF 042-751-00).

### Maxillaire bagues 1ères et 2èmes prémolaires, droite et gauche

Dents	Taille de bague	Épaisseur de bague	Ø méso-distal	présoudées		Quantité	non présoudées REF	Quantité
				REF (Roth 18) <sup>1)</sup>	REF (Roth 22) <sup>2)</sup>			
15-14/24-25	1	0,12 mm	5,52 mm	860-101-18	860-101-22	1 pièce	860-101-00	10 pièces
15-14/24-25	2	0,12 mm	5,57 mm	860-102-18	860-102-22	1 pièce	860-102-00	10 pièces
15-14/24-25	3	0,12 mm	5,62 mm	860-103-18	860-103-22	1 pièce	860-103-00	10 pièces
15-14/24-25	4	0,12 mm	5,67 mm	860-104-18	860-104-22	1 pièce	860-104-00	10 pièces
15-14/24-25	5	0,12 mm	5,75 mm	860-105-18	860-105-22	1 pièce	860-105-00	10 pièces
15-14/24-25	6	0,12 mm	5,82 mm	860-106-18	860-106-22	1 pièce	860-106-00	10 pièces
15-14/24-25	7	0,12 mm	5,89 mm	860-107-18	860-107-22	1 pièce	860-107-00	10 pièces
15-14/24-25	8	0,12 mm	5,94 mm	860-108-18	860-108-22	1 pièce	860-108-00	10 pièces
15-14/24-25	9	0,12 mm	6,01 mm	860-109-18	860-109-22	1 pièce	860-109-00	10 pièces
15-14/24-25	10	0,12 mm	6,08 mm	860-110-18	860-110-22	1 pièce	860-110-00	10 pièces
15-14/24-25	11	0,12 mm	6,13 mm	860-111-18	860-111-22	1 pièce	860-111-00	10 pièces
15-14/24-25	12	0,12 mm	6,20 mm	860-112-18	860-112-22	1 pièce	860-112-00	10 pièces
15-14/24-25	13	0,12 mm	6,24 mm	860-113-18	860-113-22	1 pièce	860-113-00	10 pièces
15-14/24-25	14	0,12 mm	6,30 mm	860-114-18	860-114-22	1 pièce	860-114-00	10 pièces
15-14/24-25	15	0,12 mm	6,34 mm	860-115-18	860-115-22	1 pièce	860-115-00	10 pièces
15-14/24-25	16	0,12 mm	6,42 mm	860-116-18	860-116-22	1 pièce	860-116-00	10 pièces
15-14/24-25	17	0,12 mm	6,48 mm	860-117-18	860-117-22	1 pièce	860-117-00	10 pièces
15-14/24-25	18	0,12 mm	6,56 mm	860-118-18	860-118-22	1 pièce	860-118-00	10 pièces
15-14/24-25	19	0,12 mm	6,64 mm	860-119-18	860-119-22	1 pièce	860-119-00	10 pièces
15-14/24-25	20	0,12 mm	6,71 mm	860-120-18	860-120-22	1 pièce	860-120-00	10 pièces
15-14/24-25	21	0,12 mm	6,80 mm	860-121-18	860-121-22	1 pièce	860-121-00	10 pièces
15-14/24-25	22	0,12 mm	6,90 mm	860-122-18	860-122-22	1 pièce	860-122-00	10 pièces
15-14/24-25	23	0,12 mm	7,00 mm	860-123-18	860-123-22	1 pièce	860-123-00	10 pièces
15-14/24-25	24	0,12 mm	7,11 mm	860-124-18	860-124-22	1 pièce	860-124-00	10 pièces
15-14/24-25	25	0,12 mm	7,18 mm	860-125-18	860-125-22	1 pièce	860-125-00	10 pièces
15-14/24-25	26	0,12 mm	7,26 mm	860-126-18	860-126-22	1 pièce	860-126-00	10 pièces
15-14/24-25	27	0,12 mm	7,35 mm	860-127-18	860-127-22	1 pièce	860-127-00	10 pièces
15-14/24-25	28	0,12 mm	7,43 mm	860-128-18	860-128-22	1 pièce	860-128-00	10 pièces
15-14/24-25	29	0,12 mm	7,51 mm	860-129-18	860-129-22	1 pièce	860-129-00	10 pièces
15-14/24-25	30	0,12 mm	7,61 mm	860-130-18	860-130-22	1 pièce	860-130-00	10 pièces
15-14/24-25	31	0,12 mm	7,71 mm	860-131-18	860-131-22	1 pièce	860-131-00	10 pièces
15-14/24-25	32	0,12 mm	7,80 mm	860-132-18	860-132-22	1 pièce	860-132-00	10 pièces

CE 0483

<sup>1)</sup> présoudées avec bracket à souder equilibrium® 790-206-02 et crochet double 750-602-10

<sup>2)</sup> présoudées avec bracket à souder equilibrium® 790-218-02 et crochet double 750-602-10



## Bagues Standard / Réassort N

- se placent indifféremment à gauche ou à droite
- bagues non présoudées (avec et sans crochet double) idéal pour la technique Herbst
- tenue ferme, et adhérence optimale du fait de la rugosité de l'intrados

Pour mesurer le diamètre méso-distal maxi de la dent, nous vous conseillons notre pied à coulisse dentaire (REF 042-751-00).

### Mandibule bagues 1ères prémolaires, droite et gauche

Dents	Taille de bague	Épaisseur de bague	ø méso-distal	présoudées		Quantité	non présoudées REF	Quantité
				REF (Roth 18) <sup>1)</sup>	REF (Roth 22) <sup>2)</sup>			
44/34	1	0,12 mm	6,34 mm	861-101-18	861-101-22	1 pièce	861-101-00	10 pièces
44/34	2	0,12 mm	6,45 mm	861-102-18	861-102-22	1 pièce	861-102-00	10 pièces
44/34	3	0,12 mm	6,56 mm	861-103-18	861-103-22	1 pièce	861-103-00	10 pièces
44/34	4	0,12 mm	6,68 mm	861-104-18	861-104-22	1 pièce	861-104-00	10 pièces
44/34	5	0,12 mm	6,80 mm	861-105-18	861-105-22	1 pièce	861-105-00	10 pièces
44/34	6	0,12 mm	6,90 mm	861-106-18	861-106-22	1 pièce	861-106-00	10 pièces
44/34	7	0,12 mm	7,02 mm	861-107-18	861-107-22	1 pièce	861-107-00	10 pièces
44/34	8	0,12 mm	7,13 mm	861-108-18	861-108-22	1 pièce	861-108-00	10 pièces
44/34	9	0,12 mm	7,25 mm	861-109-18	861-109-22	1 pièce	861-109-00	10 pièces
44/34	10	0,12 mm	7,37 mm	861-110-18	861-110-22	1 pièce	861-110-00	10 pièces
44/34	11	0,12 mm	7,50 mm	861-111-18	861-111-22	1 pièce	861-111-00	10 pièces
44/34	12	0,12 mm	7,63 mm	861-112-18	861-112-22	1 pièce	861-112-00	10 pièces
44/34	13	0,12 mm	7,75 mm	861-113-18	861-113-22	1 pièce	861-113-00	10 pièces
44/34	14	0,12 mm	7,88 mm	861-114-18	861-114-22	1 pièce	861-114-00	10 pièces
44/34	15	0,12 mm	8,05 mm	861-115-18	861-115-22	1 pièce	861-115-00	10 pièces
44/34	16	0,12 mm	8,13 mm	861-116-18	861-116-22	1 pièce	861-116-00	10 pièces
44/34	17	0,12 mm	8,26 mm	861-117-18	861-117-22	1 pièce	861-117-00	10 pièces
44/34	18	0,12 mm	8,40 mm	861-118-18	861-118-22	1 pièce	861-118-00	10 pièces
44/34	19	0,12 mm	8,53 mm	861-119-18	861-119-22	1 pièce	861-119-00	10 pièces
44/34	20	0,12 mm	8,70 mm	861-120-18	861-120-22	1 pièce	861-120-00	10 pièces
44/34	21	0,12 mm	8,84 mm	861-121-18	861-121-22	1 pièce	861-121-00	10 pièces
44/34	22	0,12 mm	9,02 mm	861-122-18	861-122-22	1 pièce	861-122-00	10 pièces
44/34	23	0,12 mm	9,17 mm	861-123-18	861-123-22	1 pièce	861-123-00	10 pièces
44/34	24	0,12 mm	9,28 mm	861-124-18	861-124-22	1 pièce	861-124-00	10 pièces
44/34	25	0,12 mm	9,38 mm	861-125-18	861-125-22	1 pièce	861-125-00	10 pièces
44/34	26	0,12 mm	9,48 mm	861-126-18	861-126-22	1 pièce	861-126-00	10 pièces
44/34	27	0,12 mm	9,59 mm	861-127-18	861-127-22	1 pièce	861-127-00	10 pièces
44/34	28	0,12 mm	9,70 mm	861-128-18	861-128-22	1 pièce	861-128-00	10 pièces
44/34	29	0,12 mm	9,82 mm	861-129-18	861-129-22	1 pièce	861-129-00	10 pièces
44/34	30	0,12 mm	9,96 mm	861-130-18	861-130-22	1 pièce	861-130-00	10 pièces
44/34	31	0,12 mm	10,11 mm	861-131-18	861-131-22	1 pièce	861-131-00	10 pièces
44/34	32	0,12 mm	10,28 mm	861-132-18	861-132-22	1 pièce	861-132-00	10 pièces

CE 0483

<sup>1)</sup> présoudées avec bracket à souder equilibrium® 790-210-02 et crochet double 750-602-10

<sup>2)</sup> présoudées avec bracket à souder equilibrium® 790-222-02 et crochet double 750-602-10



- se placent indifféremment à gauche ou à droite
- bagues non présoudées (avec et sans crochet double) idéal pour la technique Herbst
- tenue ferme, et adhérence optimale du fait de la rugosité de l'intrados

Pour mesurer le diamètre méso-distal maxi de la dent, nous vous conseillons notre pied à coulisse dentaire (REF 042-751-00).

### Mandibule bagues 2èmes prémolaires, droite et gauche

Dents	Taille de bague	Épaisseur de bague	Ø méso-distal	présoudées		Quantité	non présoudées REF	Quantité
				REF (Roth 18) <sup>1)</sup>	REF (Roth 22) <sup>2)</sup>			
45/35	1	0,12 mm	6,34 mm	862-101-18	862-101-22	1 pièce	861-101-00	10 pièces
45/35	2	0,12 mm	6,45 mm	862-102-18	862-102-22	1 pièce	861-102-00	10 pièces
45/35	3	0,12 mm	6,56 mm	862-103-18	862-103-22	1 pièce	861-103-00	10 pièces
45/35	4	0,12 mm	6,68 mm	862-104-18	862-104-22	1 pièce	861-104-00	10 pièces
45/35	5	0,12 mm	6,80 mm	862-105-18	862-105-22	1 pièce	861-105-00	10 pièces
45/35	6	0,12 mm	6,90 mm	862-106-18	862-106-22	1 pièce	861-106-00	10 pièces
45/35	7	0,12 mm	7,02 mm	862-107-18	862-107-22	1 pièce	861-107-00	10 pièces
45/35	8	0,12 mm	7,13 mm	862-108-18	862-108-22	1 pièce	861-108-00	10 pièces
45/35	9	0,12 mm	7,25 mm	862-109-18	862-109-22	1 pièce	861-109-00	10 pièces
45/35	10	0,12 mm	7,37 mm	862-110-18	862-110-22	1 pièce	861-110-00	10 pièces
45/35	11	0,12 mm	7,50 mm	862-111-18	862-111-22	1 pièce	861-111-00	10 pièces
45/35	12	0,12 mm	7,63 mm	862-112-18	862-112-22	1 pièce	861-112-00	10 pièces
45/35	13	0,12 mm	7,75 mm	862-113-18	862-113-22	1 pièce	861-113-00	10 pièces
45/35	14	0,12 mm	7,88 mm	862-114-18	862-114-22	1 pièce	861-114-00	10 pièces
45/35	15	0,12 mm	8,05 mm	862-115-18	862-115-22	1 pièce	861-115-00	10 pièces
45/35	16	0,12 mm	8,13 mm	862-116-18	862-116-22	1 pièce	861-116-00	10 pièces
45/35	17	0,12 mm	8,26 mm	862-117-18	862-117-22	1 pièce	861-117-00	10 pièces
45/35	18	0,12 mm	8,40 mm	862-118-18	862-118-22	1 pièce	861-118-00	10 pièces
45/35	19	0,12 mm	8,53 mm	862-119-18	862-119-22	1 pièce	861-119-00	10 pièces
45/35	20	0,12 mm	8,70 mm	862-120-18	862-120-22	1 pièce	861-120-00	10 pièces
45/35	21	0,12 mm	8,84 mm	862-121-18	862-121-22	1 pièce	861-121-00	10 pièces
45/35	22	0,12 mm	9,02 mm	862-122-18	862-122-22	1 pièce	861-122-00	10 pièces
45/35	23	0,12 mm	9,17 mm	862-123-18	862-123-22	1 pièce	861-123-00	10 pièces
45/35	24	0,12 mm	9,28 mm	862-124-18	862-124-22	1 pièce	861-124-00	10 pièces
45/35	25	0,12 mm	9,38 mm	862-125-18	862-125-22	1 pièce	861-125-00	10 pièces
45/35	26	0,12 mm	9,48 mm	862-126-18	862-126-22	1 pièce	861-126-00	10 pièces
45/35	27	0,12 mm	9,59 mm	862-127-18	862-127-22	1 pièce	861-127-00	10 pièces
45/35	28	0,12 mm	9,70 mm	862-128-18	862-128-22	1 pièce	861-128-00	10 pièces
45/35	29	0,12 mm	9,82 mm	862-129-18	862-129-22	1 pièce	861-129-00	10 pièces
45/35	30	0,12 mm	9,96 mm	862-130-18	862-130-22	1 pièce	861-130-00	10 pièces
45/35	31	0,12 mm	10,11 mm	862-131-18	862-131-22	1 pièce	861-131-00	10 pièces
45/35	32	0,12 mm	10,28 mm	862-132-18	862-132-22	1 pièce	861-132-00	10 pièces

CE 0483

<sup>1)</sup> présoudées avec bracket à souder equilibrium® 790-211-02 et crochet double 750-602-10

<sup>2)</sup> présoudées avec bracket à souder equilibrium® 790-223-02 et crochet double 750-602-10



## Bagues Standard / Réassort N

- se placent indifféremment à gauche ou à droite
- bagues non présoudées (avec et sans crochet double) idéal pour la technique Herbst
- tenue ferme, et adhérence optimale du fait de la rugosité de l'intrados

Pour mesurer le diamètre méso-distal maxi de la dent, nous vous conseillons notre pied à coulisse dentaire (REF 042-751-00).

### Maxillaire bagues 1ères et 2èmes molaires, droite et gauche

Dents	Taille de bague	Épaisseur de bague	ø méso-distal	présoudées		Quantité	non présoudées REF	Quantité
				REF (Roth 18)	REF (Roth 22)			
17-16/26-27	1	0,15 mm	7,94 mm				870-001-00	10 pièces
17-16/26-27	2	0,15 mm	8,06 mm				870-002-00	10 pièces
17-16/26-27	3	0,15 mm	8,18 mm				870-003-00	10 pièces
17-16/26-27	4	0,15 mm	8,30 mm				870-004-00	10 pièces
17-16/26-27	5	0,15 mm	8,42 mm				870-005-00	10 pièces
17-16/26-27	6	0,15 mm	8,54 mm				870-006-00	10 pièces
17-16/26-27	7	0,15 mm	8,66 mm				870-007-00	10 pièces
17-16/26-27	8	0,15 mm	8,78 mm				870-008-00	10 pièces
17-16/26-27	9	0,15 mm	8,90 mm				870-009-00	10 pièces
17-16/26-27	10	0,15 mm	9,02 mm				870-010-00	10 pièces
17-16/26-27	11	0,15 mm	9,14 mm				870-011-00	10 pièces
17-16/26-27	12	0,15 mm	9,26 mm				870-012-00	10 pièces
17-16/26-27	13	0,15 mm	9,38 mm				870-013-00	10 pièces
17-16/26-27	14	0,15 mm	9,50 mm				870-014-00	10 pièces
17-16/26-27	15	0,15 mm	9,62 mm				870-015-00	10 pièces
17-16/26-27	16	0,15 mm	9,74 mm				870-016-00	10 pièces
17-16/26-27	17	0,15 mm	9,86 mm				870-017-00	10 pièces
17-16/26-27	18	0,15 mm	9,98 mm				870-018-00	10 pièces
17-16/26-27	19	0,15 mm	10,10 mm				870-019-00	10 pièces
17-16/26-27	20	0,15 mm	10,22 mm				870-020-00	10 pièces
17-16/26-27	21	0,15 mm	10,34 mm				870-021-00	10 pièces
17-16/26-27	22	0,15 mm	10,46 mm				870-022-00	10 pièces
17-16/26-27	23	0,15 mm	10,58 mm				870-023-00	10 pièces
17-16/26-27	24	0,15 mm	10,70 mm				870-024-00	10 pièces
17-16/26-27	25	0,15 mm	10,82 mm				870-025-00	10 pièces
17-16/26-27	26	0,15 mm	10,94 mm				870-026-00	10 pièces
17-16/26-27	27	0,15 mm	11,06 mm				870-027-00	10 pièces
17-16/26-27	28	0,15 mm	11,18 mm				870-028-00	10 pièces
17-16/26-27	29	0,15 mm	11,30 mm				870-029-00	10 pièces
17-16/26-27	30	0,15 mm	11,42 mm				870-030-00	10 pièces
17-16/26-27	31	0,15 mm	11,54 mm				870-031-00	10 pièces
17-16/26-27	32	0,15 mm	11,66 mm				870-032-00	10 pièces

CE 0483



- se placent indifféremment à gauche ou à droite
- bagues non présoudées (avec et sans crochet double) idéal pour la technique Herbst
- tenue ferme, et adhérence optimale du fait de la rugosité de l'intrados

Pour mesurer le diamètre méso-distal maxi de la dent, nous vous conseillons notre pied à coulisse dentaire (REF 042-751-00).

### Mandibule bagues 1ères et 2èmes molaires, droite et gauche

Dents	Taille de bague	Epaisseur de bague	ø méso-distal	présoudées		Quantité	non présoudées	Quantité
				REF (Roth 18)	REF (Roth 22)			
47-46/36-37	1	0,15 mm	8,94 mm				871-001-00	10 pièces
47-46/36-37	2	0,15 mm	9,06 mm				871-002-00	10 pièces
47-46/36-37	3	0,15 mm	9,18 mm				871-003-00	10 pièces
47-46/36-37	4	0,15 mm	9,30 mm				871-004-00	10 pièces
47-46/36-37	5	0,15 mm	9,42 mm				871-005-00	10 pièces
47-46/36-37	6	0,15 mm	9,54 mm				871-006-00	10 pièces
47-46/36-37	7	0,15 mm	9,56 mm				871-007-00	10 pièces
47-46/36-37	8	0,15 mm	9,78 mm				871-008-00	10 pièces
47-46/36-37	9	0,15 mm	9,90 mm				871-009-00	10 pièces
47-46/36-37	10	0,15 mm	10,02 mm				871-010-00	10 pièces
47-46/36-37	11	0,15 mm	10,14 mm				871-011-00	10 pièces
47-46/36-37	12	0,15 mm	10,25 mm				871-012-00	10 pièces
47-46/36-37	13	0,15 mm	10,38 mm				871-013-00	10 pièces
47-46/36-37	14	0,15 mm	10,50 mm				871-014-00	10 pièces
47-46/36-37	15	0,15 mm	10,62 mm				871-015-00	10 pièces
47-46/36-37	16	0,15 mm	10,74 mm				871-016-00	10 pièces
47-46/36-37	17	0,15 mm	10,86 mm				871-017-00	10 pièces
47-46/36-37	18	0,15 mm	10,98 mm				871-018-00	10 pièces
47-46/36-37	19	0,15 mm	11,10 mm				871-019-00	10 pièces
47-46/36-37	20	0,15 mm	11,22 mm				871-020-00	10 pièces
47-46/36-37	21	0,15 mm	11,34 mm				871-021-00	10 pièces
47-46/36-37	22	0,15 mm	11,46 mm				871-022-00	10 pièces
47-46/36-37	23	0,15 mm	11,58 mm				871-023-00	10 pièces
47-46/36-37	24	0,15 mm	11,70 mm				871-024-00	10 pièces
47-46/36-37	25	0,15 mm	11,82 mm				871-025-00	10 pièces
47-46/36-37	26	0,15 mm	11,94 mm				871-026-00	10 pièces
47-46/36-37	27	0,15 mm	12,06 mm				871-027-00	10 pièces
47-46/36-37	28	0,15 mm	12,18 mm				871-028-00	10 pièces
47-46/36-37	29	0,15 mm	12,30 mm				871-029-00	10 pièces
47-46/36-37	30	0,15 mm	12,42 mm				871-030-00	10 pièces
47-46/36-37	31	0,15 mm	12,54 mm				871-031-00	10 pièces
47-46/36-37	32	0,15 mm	12,66 mm				871-032-00	10 pièces

CE 0483



## Bagues Standard / Réassort N

- se placent indifféremment à gauche ou à droite
- bagues non présoudées (avec et sans crochet double) idéal pour la technique Herbst
- tenue ferme, et adhérence optimale du fait de la rugosité de l'intrados

Pour mesurer le diamètre méso-distal maxi de la dent, nous vous conseillons notre pied à coulisse dentaire (REF 042-751-00).

### Maxillaire bagues canines, droite et gauche

Dents	Taille de bague	Épaisseur de bague	ø méso-distal	présoudées		Quantité	non présoudées REF	Quantité
				REF (Roth 18)	REF (Roth 22)			
13/23	1	0,12 mm	7,10 mm				850-101-00	10 pièces
13/23	2	0,12 mm	7,20 mm				850-102-00	10 pièces
13/23	3	0,12 mm	7,30 mm				850-103-00	10 pièces
13/23	4	0,12 mm	7,50 mm				850-104-00	10 pièces
13/23	5	0,12 mm	7,60 mm				850-105-00	10 pièces
13/23	6	0,12 mm	7,80 mm				850-106-00	10 pièces
13/23	7	0,12 mm	7,90 mm				850-107-00	10 pièces
13/23	8	0,12 mm	8,00 mm				850-108-00	10 pièces
13/23	8,5	0,12 mm	8,10 mm				850-121-00	10 pièces
13/23	9	0,12 mm	8,20 mm				850-109-00	10 pièces
13/23	9,5	0,12 mm	8,30 mm				850-122-00	10 pièces
13/23	10	0,12 mm	8,40 mm				850-110-00	10 pièces
13/23	10,5	0,12 mm	8,50 mm				850-123-00	10 pièces
13/23	11	0,12 mm	8,60 mm				850-111-00	10 pièces
13/23	11,5	0,12 mm	8,70 mm				850-124-00	10 pièces
13/23	12	0,12 mm	8,80 mm				850-112-00	10 pièces
13/23	12,5	0,12 mm	8,90 mm				850-125-00	10 pièces
13/23	13	0,12 mm	9,10 mm				850-113-00	10 pièces
13/23	14	0,12 mm	9,20 mm				850-114-00	10 pièces
13/23	15	0,12 mm	9,40 mm				850-115-00	10 pièces
13/23	16	0,12 mm	9,50 mm				850-116-00	10 pièces
13/23	17	0,12 mm	9,80 mm				850-117-00	10 pièces
13/23	18	0,12 mm	9,90 mm				850-118-00	10 pièces
13/23	19	0,12 mm	10,00 mm				850-119-00	10 pièces
13/23	20	0,12 mm	10,10 mm				850-120-00	10 pièces

CE 0483



- se placent indifféremment à gauche ou à droite
- bagues non présoudées (avec et sans crochet double) idéal pour le technique Herbst
- tenue ferme, et adhérence optimale du fait de la rugosité de l'intrados

Pour mesurer le diamètre méso-distal maxi de la dent, nous vous conseillons notre pied à coulisse dentaire (REF 042-751-00).

### Mandibule bagues canines, droite et gauche

Dents	Taille de bague	Epaisseur de bague	∅ méso-distal	présoudées		Quantité	non présoudées REF	Quantité
				REF (Roth 18)	REF (Roth 22)			
43/33	1	0,12 mm	6,20 mm				851-101-00	10 pièces
43/33	2	0,12 mm	6,30 mm				851-102-00	10 pièces
43/33	3	0,12 mm	6,50 mm				851-103-00	10 pièces
43/33	4	0,12 mm	6,60 mm				851-104-00	10 pièces
43/33	5	0,12 mm	6,80 mm				851-105-00	10 pièces
43/33	5,5	0,12 mm	6,90 mm				851-117-00	10 pièces
43/33	6	0,12 mm	7,00 mm				851-106-00	10 pièces
43/33	6,5	0,12 mm	7,10 mm				851-118-00	10 pièces
43/33	7	0,12 mm	7,20 mm				851-107-00	10 pièces
43/33	7,5	0,12 mm	7,30 mm				851-119-00	10 pièces
43/33	8	0,12 mm	7,40 mm				851-108-00	10 pièces
43/33	8,5	0,12 mm	7,50 mm				851-120-00	10 pièces
43/33	9	0,12 mm	7,60 mm				851-109-00	10 pièces
43/33	9,5	0,12 mm	7,80 mm				851-121-00	10 pièces
43/33	10	0,12 mm	7,90 mm				851-110-00	10 pièces
43/33	11	0,12 mm	8,00 mm				851-111-00	10 pièces
43/33	12	0,12 mm	8,20 mm				851-112-00	10 pièces
43/33	13	0,12 mm	8,30 mm				851-113-00	10 pièces
43/33	14	0,12 mm	8,40 mm				851-114-00	10 pièces
43/33	15	0,12 mm	8,60 mm				851-115-00	10 pièces
43/33	16	0,12 mm	8,70 mm				851-116-00	10 pièces

CE 0483



## Accessoires



### Matériau à bagues en rouleaux

Mou, face extérieure brillante, face intérieure mate.

<input checked="" type="checkbox"/>	Longueur	REF	Quantité
0,10 x 3,80 mm / 4 x 150	10 m	<b>812-038-00</b>	1 pièce
0,12 x 4,55 mm / 5 x 180	10 m	<b>813-045-00</b>	1 pièce
0,15 x 4,55 mm / 6 x 180	10 m	<b>814-045-00</b>	1 pièce

CE 0483



### Bande matrices en rouleaux

Matériau No. : 1.4310, dur élastique

Épaisseur x Largeur	Longueur	REF	Quantité
0,05 x 5,00 mm	1 m	<b>831-601-00</b>	1 pièce
0,05 x 5,00 mm	10 m	<b>831-701-00</b>	1 pièce
0,05 x 6,00 mm	1 m	<b>831-606-00</b>	1 pièce
0,05 x 7,00 mm	1 m	<b>831-603-00</b>	1 pièce
0,05 x 7,00 mm	10 m	<b>831-703-00</b>	1 pièce

CE

### Armoire à bagues

#### Modèle standard en plastique

Pour bagues préformées, 10 tiroirs (vides, sans inserts).

Dimensions (H x L x P)	REF	Quantité
31 x 27,5 x 25 cm	890-414-00	1 pièce



### Coffrets avec modules couverts

Pour armoire à bagues.

Insert	REF	Quantité
Standard maxillaire bagues pour canines	890-420-00	1 pièce
Standard mandibule bagues pour canines	890-421-00	1 pièce
Standard maxillaire bagues pour prémolaires	890-422-00	1 pièce
Standard mandibule bagues pour prémolaires	890-423-00	1 pièce
Standard maxillaire bagues pour molaires	890-424-00	1 pièce
Standard mandibule bagues pour molaires	890-425-00	1 pièce
dentaform® mandibule bagues pour incisives	890-419-00	1 pièce
dentaform® maxillaire bagues pour 1ères molaires, droite	890-426-00	1 pièce
dentaform® maxillaire bagues pour 1ères molaires, gauche	890-427-00	1 pièce
dentaform® maxillaire bagues pour 2èmes molaires, droite	890-428-00	1 pièce
dentaform® maxillaire bagues pour 2èmes molaires, gauche	890-429-00	1 pièce
dentaform® mandibule bagues pour 1ères molaires, droite	890-430-00	1 pièce
dentaform® mandibule bagues pour 1ères molaires, gauche	890-431-00	1 pièce
dentaform® mandibule bagues pour 2èmes molaires, droite	890-432-00	1 pièce
dentaform® mandibule bagues pour 2èmes molaires, gauche	890-433-00	1 pièce
Bagues à coller	890-412-00	1 pièce
Insert neutre	890-406-00	1 pièce



## Accessoires



### Butée

Pour armoire à bagues.

REF 890-414-10

1 pièce



### Cadre

Pour armoire à bagues (REF 890-414-00).

Cadre servant à la personnalisation de l'armoire.

REF 890-402-00

1 pièce



### Tiroir supplémentaire

Pour agrandir l'armoire à bagues selon vos besoins.

REF 890-407-00

1 pièce



### Socle

Pour armoire à bagues (REF 890-414-00).

Cadre servant à la personnalisation de l'armoire.

REF 890-403-00

1 pièce



**Lampe LED et accessoires**

Page 180

**Adhésifs et accessoires**

Page 181

---

## Adhésifs

Pour des résultats de bonding parfaits.



- Système d'ancrage
- Système lingual
- Brackets autoalignants
- Brackets en métal
- Brackets esthétiques
- Tubes vestibulaires
- Bagues
- Adhésifs**
- Fils - Arcs - Éléments divers
- Appareils de classe II
- Composants intra et extra-oraux
- Produits pour cabinet
- Ecarteurs
- Résine autopolymérisable pour l'ODF
- Pinces - Instruments
- Appareils
- Connaissance
- Cours
- Service

## Adhésifs

Pour des résultats de bonding parfaits.



### Une large gamme

#### Un adhésif adapté à chaque traitement

Les adhésifs pour l'ODF de Dentaforum couvrent tout les champs d'utilisation classique des adhésifs modernes. Ces adhésifs ayant été développés notamment pour répondre aux exigences particulières lors de la pose des brackets (bonding), le patient ainsi que l'orthodontiste bénéficient d'une grande sécurité. Tous nos adhésifs ConTec ainsi que notre ciment verre ionomère contiennent du fluorure.

### Une gamme d'accessoires complète

#### Une solution tout compris

Le programme d'adhésifs de Dentaforum comprend non seulement tous les adhésifs indispensables mais propose également des aides d'application, permettant un traitement simple et rapide.

# SYSTÈMES D'ADHÉSIFS

## ConTec SE

L'adhésif durcissant à la lumière avec primer automordançant

---



## ConTec LC

L'adhésif durcissant à la lumière

---



## ConTec LCR

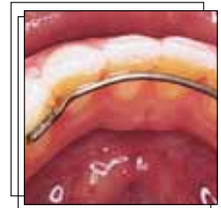
L'adhésif pour rétentions durcissant à la lumière

---

## NO-MIX

L'adhésif brackets de type classique à une seule composante

---



## MIX

L'adhésif brackets de type classique à deux composantes

---

## SmartBond®

L'adhésif durcissant en milieu humide

---



## GlasTec

Le ciment verre-ionomère

---

## Domaine d'application pour adhésifs

	ConTec SE	ConTec LC	ConTec LCR	GlasTec
magic®	+++	+++	++	—
discovery® sl	+++	+++	+	—
discovery® sl 2.0	+++	+++	+	—
discovery®	+++	+++	+	—
discovery® smart	+++	+++	+	—
topic	+++	+++	+	—
equilibrium® 2 / ti	+++	+++	+	—
equilibrium® mini	+++	+++	+	—
discovery® pearl	+++	+++	+	—
Fascination®	+++	+++	+	—
Fascination® 2	+++	+++	+	—
Jewels	+++	+++	+	—
Elegance®	+++	+++	+	—
Rétention	++	++	+++	—
Bagues	—	—	—	+++
Tubes vestibulaires	+++	++	+	—

+++ convient particulièrement bien

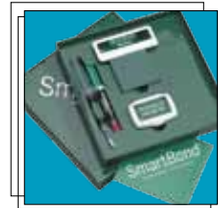
++ convient

+ convient sous condition

— ne convient pas

# SYSTÈMES D'ADHÉSIFS

SmartBond®	NO-MIX	MIX
—	—	++
++	+++	+++
++	+++	+++
++	+++	+++
++	+++	+++
++	+++	+++
++	+++	+++
++	+++	+++
++	+++	+++
++	+++	+++
—	++	+++
—	—	+++
—	++	+++
+	+++	+++
—	—	+
—	—	—
++	++	+++



## Lampe LED et accessoires



### Lampe à photopolymériser bluephase® LED

- moderne, puissante et sans fil
- avec batterie
- silencieuse
- 3 programmes d'illumination
- grande profondeur de photopolymérisation pour un temps d'illumination très court
- vaste spectre lumineux (380-515 nm)
- forte densité lumineuse (1200 mW/cm<sup>2</sup>)

#### Contenu :

- pièce à main
- chargeur
- unité de raccordement au courant de secteur
- batterie
- embout lumineux (10 mm)
- cône anti-éblouissement
- housses protectrices

REF 073-300-00

1 kit

CE

### ConTec SE Set

**Adhésif pour brackets automordançant, photopolymérisable, et à une seule composante.**

Pour coller brackets métalliques et tubes vestibulaires, brackets en plastique et en céramique.

Pour environ 800 brackets (40 cas de traitement).

**Pour le collage des brackets en résine : le ConTec Primer (REF 163-555-00) est obligatoire !**

*Non compris dans l'assortiment !*

REF 163-550-00	1 kit
----------------	-------

CE 0483

Conditionnement :

2 x Adhésif en seringues	REF 163-551-00
1 x Primer A + B	REF 163-552-00
1 x Triple godet pour le mélange	REF 163-553-00
50 x Brossettes à usage unique	REF 163-554-00



### ConTec Primer

Pour brackets en plastique.

Sert à lier entre eux le bracket et l'adhésif.

**Pour adhésifs ConTec uniquement, ne pas utiliser pour des adhésifs MIX ou NO-MIX ou SmartBond®.**

REF 163-555-00	5 ml
----------------	------

CE 0483



### ConTec SE

Adhésif pour brackets en seringues, durcissant à la lumière.

REF 163-551-00	2 x 4 g
----------------	---------

CE 0483



### ConTec SE Primer A + B

Primer en flacons de 5 ml.

REF 163-552-00	2 x 5 ml
----------------	----------

CE 0483



### ConTec SE Triple godet pour le mélange

Matériau : Plastique

REF 163-553-00	1 pièce
----------------	---------



### ConTec SE Brossettes à usage unique

REF 163-554-00	50 pièces
----------------	-----------

CE



## Adhésifs et accessoires



### ConTec LC Set

L'adhésif mono-pâte pour brackets durcissant à la lumière.

Pour coller brackets métalliques et tubes vestibulaires, brackets en plastique et en céramique.

Pour environ 900 Brackets (45 cas de traitement).

**incl. 2 blocs de malaxage**

**Pour le collage des brackets en résine :**

**le ConTec Prime (REF 163-513-00) est appliquer aussi sur le socle des brackets !**

<b>REF 163-510-00</b>	1 kit
-----------------------	-------

CE 0483

Conditionnement :

3 x Adhésif en seringues, de 3 g	REF 163-511-00
10 x Canules de dosage pour adhésifs en seringues	REF 163-514-00
1 x Gel de mordantage en seringue, 5 ml incl. 2 canules d'application recourbées	REF 163-512-00
1 x Primer en flacon, 5 ml	REF 163-513-00
50 x Pinceaux	REF 163-417-00
1 x Applicateur pour pinceaux	REF 163-419-00



### ConTec LC

Adhésif pour brackets en seringues, durcissant à la lumière.

<b>REF 163-511-00</b>	3 x 3 g
-----------------------	---------

CE 0483



### ConTec LC Tips

Canules de dosage pour adhésifs en seringues (REF 163-511-00).

<b>REF 163-514-00</b>	10 pièces
-----------------------	-----------

CE



### ConTec LCR Set

L'adhésif mono-pâte pour rétentions durcissant à la lumière.

Pour coller les rétentions.

Pour environ 30 Retainer, torsadées,

ou environ 100 rétentions 3-3 (200 brackets).

**incl. 2 blocs de malaxage**

**Non compris dans l'assortiment :**

**l'applicateur ConTector (REF 163-532-00) !**

<b>REF 163-530-00</b>	1 kit
-----------------------	-------

CE 0483

Conditionnement :

10 x Adhésif pour rétentions, de 0,25 g	REF 163-531-00
1 x Gel de mordantage en seringue, 5 ml incl. 2 canules d'application recourbées	REF 163-512-00
1 x Primer en flacon, 5 ml	REF 163-513-00
50 x Pinceaux	REF 163-417-00
1 x Applicateur pour pinceaux	REF 163-419-00



### ConTector

Applicateur pour ConTec LCR Caps (REF 163-531-00).

<b>REF 163-532-00</b>	1 pièce
-----------------------	---------

CE



### ConTec LCR Caps

Adhésif pour rétentions, durcissant à la lumière.

<b>REF 163-531-00</b>	25 x 0,25 g
-----------------------	-------------

CE 0483

### ConTec Etch, gel de mordançage

37,4% acide phosphorique

Pour mordançage de l'émail et utilisation des adhésifs ConTec, MIX, NO-MIX et SmartBond®.

#### Conditionnement :

- 1 x Gel de mordançage en seringue, 5 ml
- 2 x Canules recourbées

REF 163-512-00	1 kit
----------------	-------

CE 0483



### ConTec Prime

Pour brackets en plastique.

Sert à lier entre eux le bracket et l'adhésif.

**Pour adhésifs ConTec uniquement, ne pas utiliser pour des adhésifs MIX ou NO-MIX ou SmartBond® !**

REF 163-513-00	5 ml
----------------	------

CE 0483



### Pinceau à usage unique

REF 163-417-00	50 pièces
----------------	-----------

CE



### Applicateur pour pinceaux

REF 163-419-00	5 pièces
----------------	----------

CE



### NO-MIX Bonding System

**Adhésif mono-pâte pour brackets en boîte.**

Pour coller brackets métalliques et tubes vestibulaires, brackets en plastique et en céramique.

Pour environ 800 brackets (40 cas de traitement).

**Pour le collage des brackets résine :**

**l'apprêt (REF 163-500-00) est obligatoire !**

*Non compris dans l'assortiment !*

REF 163-406-00	1 kit
----------------	-------

CE 0483

Conditionnement :

1 x Adhésif pour brackets, 8 g	REF 163-413-00
1 x Activateur, 10 ml	REF 163-414-00
1 x Gel de mordançage, 10 ml	REF 163-415-00
1 x Applicateur pour pinceaux	REF 163-419-00
50 x Pinceaux	REF 163-417-00
1 x Spatule	REF 163-418-00
1 x Blocs de malaxage	REF 163-416-00



### Adhésifs mono-pâte pour brackets en boîte

**Pour NO-MIX Bonding System.**

Pour coller brackets métalliques et tubes vestibulaires, brackets en plastique et en céramique.

REF 163-413-00	8 g
----------------	-----

CE 0483



## Adhésifs et accessoires



### NO-MIX Bonding System

#### Adhésif mono-pâte pour brackets en seringues.

Pour coller brackets métalliques et tubes vestibulaires, brackets en plastique et en céramique.

Pour environ 600 brackets (30 cas de traitement).

#### Pour le collage des brackets résine : l'

**apprêt (REF 163-500-00) est obligatoire !**

Non compris dans l'assortiment !

<b>REF 163-407-00</b>	1 kit
<b>CE</b> 0483	<b>Conditionnement :</b>
3 x Adhésif pour brackets	REF 163-421-00
1 x Activateur, 10 ml	REF 163-414-00
2 x Gel de mordantage en seringues, de 2,5 g	REF 163-412-00
6 x Canules à usage unique pour gel de mordantage en seringues	REF 163-422-00
1 x Applicateur pour pinceaux	REF 163-419-00
50 x Pinceaux	REF 163-417-00
1 x Spatule	REF 163-418-00
1 x Blocs de malaxage	REF 163-416-00



### Adhésifs mono-pâte pour brackets en seringues

#### Pour NO-MIX Bonding System.

Pour coller brackets métalliques et tubes vestibulaires, brackets en plastique et en céramique.

<b>REF 163-421-00</b>	2 x 2,5 g
<b>CE</b> 0483	



### Activateur

#### Pour NO-MIX Bonding System.

Pour coller brackets métalliques et tubes vestibulaires, brackets en plastique et en céramique.

<b>REF 163-414-00</b>	10 ml
<b>CE</b> 0483	



### MIX Bonding System

#### Adhésif à deux composants pour brackets en boîte.

Pour coller brackets métalliques et tubes vestibulaires, brackets en plastique et en céramique.

Pour environ 1.400 brackets (70 cas de traitement).

#### Pour le collage des brackets résine :

**l'apprêt (REF 163-500-00) est obligatoire !**

Non compris dans l'assortiment !

<b>REF 163-405-00</b>	1 kit
<b>CE</b> 0483	<b>Conditionnement :</b>
1 x Pâte A, 18 g	REF 163-408-00
1 x Pâte B, 18 g	REF 163-409-00
1 x Résine A, 3 ml	REF 163-410-00
1 x Résine B, 3 ml	REF 163-411-00
1 x Gel de mordantage, 10 ml	REF 163-415-00
50 x Spatule	REF 163-418-00
2 x Blocs de malaxage	REF 163-416-00
100 x Pelets spongieux	REF 163-420-00



### Pâte A

#### Adhésif mono-pâte pour brackets en boîte.

#### Pour MIX Bonding System.

Pour coller brackets métalliques et tubes vestibulaires, brackets en plastique et en céramique.

<b>REF 163-408-00</b>	18 g
<b>CE</b> 0483	



### Pâte B

#### Adhésif pour brackets à deux composants en boîte.

#### Pour MIX Bonding System.

Pour coller brackets métalliques et tubes vestibulaires, brackets en plastique et en céramique.

<b>REF 163-409-00</b>	18 g
<b>CE</b> 0483	

### Résine A en flacon

#### Pour MIX Bonding System.

Pour coller brackets métalliques et tubes vestibulaires, brackets en plastique et en céramique.

REF 163-410-00	3 ml
----------------	------

CE 0483



### Résine B en flacon

#### Pour MIX Bonding System.

Pour coller brackets métalliques et tubes vestibulaires, brackets en plastique et en céramique.

REF 163-411-00	3 ml
----------------	------

CE 0483



### Apprêt

Pour brackets en plastique.

Prépare le bracket en plastique à recevoir l'adhésif.

**Pour adhésifs MIX et NO-MIX, ne pas utiliser pour adhésifs ConTec et SmartBond®!**

REF 163-500-00	10 ml
----------------	-------

CE 0483



### SmartBond® Mini-Kit

#### Adhésif pour brackets mono-composant en seringues.

#### Pour milieu humide.

Pour brackets métalliques et en plastique.

Pour environ 300 brackets (15 cas de traitement).

#### Conditionnement :

- 1 x adhésif en seringue, 3 g
- 1 x gel de mordantage en seringue, 6 g
- 25 x pinceaux
- 20 x canules (Luer-lock tips)
- 1 x bloc de malaxage

REF 163-506-00	1 kit
----------------	-------

CE 0510



### Gel de mordantage en flacon

37,4% Acide phosphorique

Pour mordantage de l'émail et utilisation des adhésifs MIX et NO-MIX, ConTec LC, LCR et SmartBond®.

REF 163-415-00	10 ml
----------------	-------

CE 0483



### Gel de mordantage en seringues

37,4% Acide phosphorique

Pour mordantage de l'émail et utilisation des adhésifs MIX et NO-MIX, ConTec LC, LCR et SmartBond®.

REF 163-412-00	2 x 2,5 g
----------------	-----------

CE 0483



## Adhésifs et accessoires



### Canules à usage unique

Pour gel de mordantage en seringues (REF 163-412-00).

REF 163-422-00

10 pièces

CE



### GlasTec Set

#### Ciment verre-ionomère à deux composants.

Pour fixation de bagues d'orthodontie.

Pour environ 70 bagues.

Couleur : bleu clair

#### Conditionnement :

- 1 x ciment verre-ionomère, 35 g
- 1 x spatule
- 1 x cuillère doseuse
- 1 x flacon d'eau

REF 163-540-00

1 kit

CE 0483



### Spatules

REF 163-418-00

50 pièces



### Blocs de malaxage

REF 163-416-00

2 pièces



### Pelels spongieux

REF 163-420-00

100 pièces

CE

### Éliminateurs de résidus d'adhésif

Pour une élimination des résidus d'adhésif/d'agent de fixation sans abîmer l'émail de la dent.

**A utiliser avec le refroidissement par eau !**

Vitesse de rotation recommandée : 5.000 - max. 10.000 min<sup>-1</sup>

Forme	REF	Quantité
Forme conique	<b>123-700-00</b>	10 pièces
Forme arrondie	<b>123-701-00</b>	10 pièces
en forme de poire, grosse	<b>123-702-00</b>	10 pièces
en forme de poire, petite	<b>123-703-00</b>	10 pièces

CE 0483



### Fraise en métal dur stérilisable

Pour ôter les restes de colle sur les dents.

Tige ø 2,35 mm

Vitesse de rotation recommandée : 40.000 min<sup>-1</sup>

Forme	REF	Quantité	REF	Quantité
fine	<b>123-604-00</b>	1 pièce	<b>123-604-30</b>	10 pièces
grosse	<b>123-603-00</b>	1 pièce	<b>123-603-30</b>	10 pièces

CE 0483



## Articles disponibles

Arcs / Fils en tige / Fils en rouleaux

Page 196

## Technique fixe

Arcs

Page 204

Fils en tige

Page 240

Fils en rouleaux

Page 246

Accessoires

Page 248

## Technique amovible

Fils en tige

Page 254

Fils en rouleaux

Page 256

Accessoires

Page 260

## Système d'arcs palatins/lingaux

Page 265

## Fils · Arcs · Éléments divers

Une précision maximale pour des résultats fiables.

Système d'ancrage

  Système lingual

Brackets autoligaturants

  Brackets en métal

  Brackets esthétiques

  Tubes vestibulaires

  Bagues

  Adhésifs

**Fils · Arcs · Éléments divers**

  Appareils de classe II

  Composants intra et extra-oraux

  Produits pour cabinet

  Ecarteurs

  Résine autopolymérisable pour l'ODF

  Pincés · Instruments

  Appareils

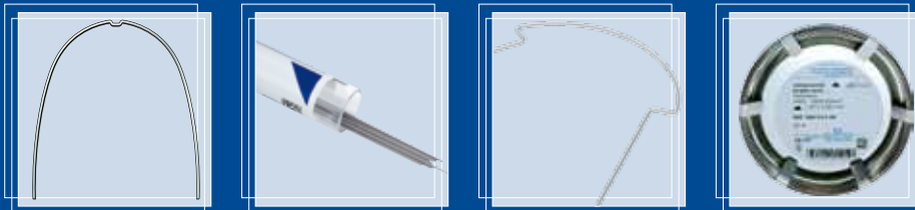
  Connaissance

  Cours

  Service

# Fils et arcs

Large gamme – excellente qualité.



## Large gamme de produits

### Une solution pour la plupart des champs d'application

L'offre de fils, arcs et éléments divers en fils métalliques Dentaureum va du simple fil de laboratoire jusqu'à l'arc en alliage spécial tel que l'arc idéal Tensic® à base d'alliage nickel-titane thermoactif. Une offre convaincante due à une grande diversité de produits, une multitude de formes, dimensions et niveaux d'élasticité. Convient à toutes les tâches thérapeutiques en ODF et en laboratoire. De plus, la gamme se voit complétée par les fils Noninium® (exempt de nickel\*) particulièrement biocompatibles et destinés au traitement de patients très sensibles.

## Parfait dans les moindres détails

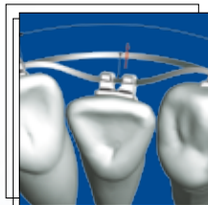
### Pour des résultats thérapeutiques fiables et sûrs

Tous les produits du programme de fils et arcs Dentaureum se distinguent par une excellente précision de leurs dimensions. Un arrondissement minimisé des arêtes assure entre autre un effet de torque optimal en traitement fixe et de faibles valeurs de friction du fait d'une surface extrêmement lisse. Dentaureum dispose d'une expérience longue de plusieurs dizaines d'années quant à la conception et la fabrication d'arcs et fils, ce qui garantit à l'utilisateur de toujours pouvoir compter sur des produits bien étudiés et d'une grande précision sur le plan mécanique.

# FILS · ARCS

## remanium® / Equire

Acier inoxydable (NiCr)

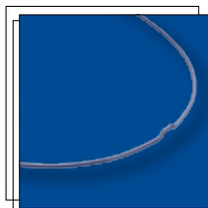


## dentaflex®

Acier inoxydable (torsadé et tressé)

## Noninium® / Noninium® White

Acier inoxydable exempt de nickel\*



## Tensic® / Tensic® White

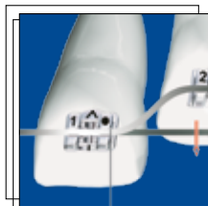
Nickel-titane thermoactif

## Equire Thermo-Active

Nickel-titane thermoactif

## rematitan® sl / rema® Spee

Nickel-titane



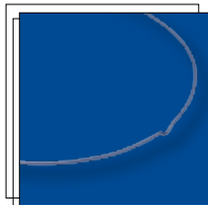
## rematitan® « LITE » /

## rematitan® « LITE » White

Nickel-titane

## remaloy®

CoCr



## rematitan® SPECIAL

Titane-molybdène

## Arc « pearl » (translucide)

En résine renforcée à la fibre de verre

\* Teneur en nickel, présent sous forme d'élément de trace à ≤ 0,2%

## Conseils d'utilisation des fils et arcs Dentaurum

Matériaux pour fils	Phase initiale			Phase intermédiaire				Phase finale		
	Nivellement	Torque	Rotation	Alignement de l'arcade dentaire	Torque	Rotation	Rétraction avec loops	Alignement de l'arcade dentaire	Torque	
<b>Acier inoxydable</b>										
remanium® rond				+						
remanium® rectangulaire				+	+		+	+	+	
Equire rond				+						
Equire rectangulaire				+	+		+	+	+	
<b>Acier inoxydable (torsadé et tressé)</b>										
dentaflex® 3 brins rond	+									
dentaflex® 3 brins rectangulaire									+	
dentaflex® 6 brins rond	+									
dentaflex® 8 brins rectangulaire	+	+								
<b>Acier inoxydable exempt de nickel*</b>										
Noninium® rond				+						
Noninium® rectangulaire				+	+		+	+	+	
<b>Acier inoxydable exempt de nickel* (revêtement blanc)</b>										
Noninium® White rond				+						
Noninium® White rectangulaire				+	+		+	+	+	
<b>Nickel-titane thermoactif</b>										
Tensic® rond	+		+			+				
Tensic® rectangulaire	+	+			+	+				
Equire thermoactif rond	+		+			+				
Equire thermoactif rectangulaire	+	+			+	+				
<b>Nickel-titane thermoactif (revêtement blanc)</b>										
Tensic® White rond	+		+			+				
Tensic® White rectangulaire	+	+			+	+				
<b>Nickel-titane</b>										
rematitan® sl rond	+		+							
rematitan® sl rectangulaire		+		+	+	+		+	+	
rematitan® « LITE » rond	+		+							
rematitan® « LITE » rectangulaire		+		+	+	+		+	+	
<b>Nickel-titane (revêtement blanc)</b>										
rematitan® « LITE » White rond	+		+		+					
rematitan® « LITE » White rectangulaire		+			+	+				
<b>CoCr</b>										
remaloy® rectangulaire					+		+			
<b>Titane-molybdène exempt de nickel</b>										
rematitan® SPECIAL rond				+						
rematitan® SPECIAL rectangulaire		+			+		+		+	

\* Teneur en nickel, présent sous forme d'élément de trace à ≤ 0,2%

# FILS · ARCS

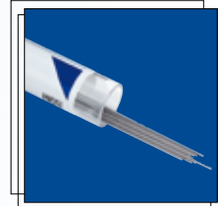
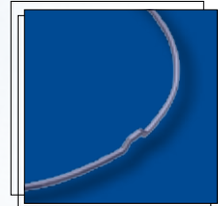
## Vue d'ensemble des fils et arcs de Dentaureum

### Structure des pages du catalogue

Les pages ci-après vous présentent l'ensemble de la gamme de fils et arcs Dentaureum. Elles permettent d'accéder rapidement à toutes les informations essentielles les concernant.

Les pages de gauche vous présentent des informations, telles que dimensions et références (REF).

Les pages de droite contiennent des informations relatives aux propriétés mécaniques.



## Explication des symboles

Symbole	Tolérance	Signification et mesures
<b>Fils de type 1</b>		
Module E	± 10%	Module d'élasticité (kN/mm <sup>2</sup> )
R <sub>m</sub>	± 100 N/mm <sup>2</sup>	Résistance à la traction (N/mm <sup>2</sup> )
R <sub>p0,2</sub>	± 100 N/mm <sup>2</sup>	Limite d'allongement 0,2% (N/mm <sup>2</sup> )
A	± 10%	Résistance à la rupture (%)
S <sub>b</sub> (1. ord.)	± 10%	Résistance à la flexion (N/mm) pour une déformation labiolinguale (flexion de 1 <sup>er</sup> ordre)
S <sub>0,1</sub> (1. ord.)	± 10%	Limite de flexion (N) pour une déformation labiolinguale (flexion de 1 <sup>er</sup> ordre)
S <sub>b</sub> (2. ord.)	± 10%	Résistance à la flexion (N/mm) pour une déformation labiolinguale (flexion de 2 <sup>ème</sup> ordre)
S <sub>0,1</sub> (2. ord.)	± 10%	Limite de flexion (N) pour une déformation labiolinguale (flexion de 2 <sup>ème</sup> ordre)
<b>Fils de type 2</b>		
Af	± 5 °C	Température austénitique finale (°C) Température de transformation
Rev.	± 2%	Réversibilité, degré de déformation permanente (%)
F <sub>3,0</sub> (1. ord.)	± 10%	Force (N) pour une déformation labiolinguale de 3,0 mm (flexion de 1 <sup>er</sup> ordre)
F <sub>2,0</sub> (1. ord.)	± 10%	Force (N) pour une déformation labiolinguale de 2,0 mm (flexion de 1 <sup>er</sup> ordre)
F <sub>1,0</sub> (1. ord.)	± 10%	Force (N) pour une déformation labiolinguale de 1,0 mm (flexion de 1 <sup>er</sup> ordre)
F <sub>0,5</sub> (1. ord.)	± 10%	Force (N) pour une déformation labiolinguale de 0,5 mm (flexion de 1 <sup>er</sup> ordre)
F <sub>3,0</sub> (2. ord.)	± 10%	Force (N) pour une déformation occlusogingivale de 3,0 mm (flexion de 2 <sup>ème</sup> ordre)
F <sub>2,0</sub> (2. ord.)	± 10%	Force (N) pour une déformation occlusogingivale de 2,0 mm (flexion de 2 <sup>ème</sup> ordre)
F <sub>1,0</sub> (2. ord.)	± 10%	Force (N) pour une déformation occlusogingivale de 1,0 mm (flexion de 2 <sup>ème</sup> ordre)
F <sub>0,5</sub> (2. ord.)	± 10%	Force (N) pour une déformation occlusogingivale de 0,5 mm (flexion de 2 <sup>ème</sup> ordre)

**Type 1** : Fil linéaro-élastique

**Type 2** : Fil super élastique

Pour plus de précisions, veuillez consulter notre manuel « Fils » REF 989-561-30.

# Brève présentation de la gamme

## Tensic®

### Arcs thermoactifs en nickel-titane

Les arcs Tensic® sont super-élastiques et très faciles à tordre dans leur état martensitique à température ambiante. La température de transformation proche de la température du corps permet un transfert constant de forces faibles et élimine le risque d'une résorption radiculaire durant la phase de nivellement.

Disponibles dans les niveaux d'élasticité **0** **1** **2** **3** **4** **5** **6** **7**

## dentaflex®

### Fils et arcs torsadés et tressés en acier inoxydable

Les fils et arcs dentaflex® sont disponibles en version 3 et 6 brins torsadés. Les forces exercées pour la version 3 brins sont légèrement supérieures à celles de fils à 6 brins torsadés (co-axial). Ils représentent une véritable alternative pour remplacer avantageusement les fils NiTi. Également disponibles, les arcs dentaflex® 8 brins tressés. Ces arcs spéciaux conviennent particulièrement pour les premiers mouvements de torque.

Disponibles dans les niveaux d'élasticité **0** **1** **2** **3** **4** **5** **6** **7**

## rematitan® « LITE »

### Arcs en nickel-titane

Les arcs rematitan® « LITE » en alliage nickel-titane super élastique permettent une répartition uniforme des forces à la fois constante et faible. Grâce à une grande élasticité et une faible déformation permanente, les arcs rematitan® « LITE » s'avèrent optimaux pour une utilisation en phase de nivellement. Possibilité de soudage au laser.

Disponibles dans les niveaux d'élasticité **0** **1** **2** **3** **4** **5** **6** **7**

## rematitan® SPECIAL

### Fils et arcs en titane-molybdène

Les fils et arcs rematitan® SPECIAL en titane-molybdène sont exempts de nickel et conviennent de ce fait aux patients allergiques au nickel. Leur module d'élasticité étant nettement inférieur à celui des fils et arcs en acier inoxydable, ils garantissent une transmission de forces moins élevées tout en conservant suffisamment de flexibilité.

Disponibles dans les niveaux d'élasticité **0** **1** **2** **3** **4** **5** **6** **7**

## remanium®

### Fils et arcs en acier inoxydable

Les fils et arcs remanium® s'avèrent être la meilleure solution pour exercer des forces élevées ou pour un contrôle de torque précis vers la fin du traitement. La large gamme de niveaux d'élasticité disponible permet une utilisation tout au long du traitement, même en cas de fréquents changements d'arcs. Les fils et arcs remanium® sont faciles à tordre et peuvent être soudés. Ils se distinguent de par leur surface lisse et des valeurs de frictions faibles.

Disponibles dans les niveaux d'élasticité **0** **1** **2** **3** **4** **5** **6** **7**

# FILES • ARCS

## Noninium®

### Fils et arcs en acier inoxydable exempts de nickel\*

Les fils et arcs Noninium® conviennent particulièrement aux patients allergiques au nickel car ils en sont exempts\*. Ils présentent une très bonne résistance à la rupture et disposent d'excellentes propriétés mécaniques. Egalement disponibles en 3 brins torsadés.

Disponibles dans les niveaux d'élasticité 0 1 2 3 4 5 6 7

## remaloy®

### Fils et arcs en alliage CoCr

Les fils et arcs remaloy® en alliage cobalt-chrome peuvent être traités et présentent une bonne résistance à la rupture ce qui facilite la réalisation de boucles. Ils se distinguent en outre de par leur surface lisse et des valeurs de frictions faibles.

Disponibles dans les niveaux d'élasticité 0 1 2 3 4 5 6 7

## Equire

### Arcs en acier inoxydable, style américain

Les arcs Equire en acier inoxydable sont la meilleure solution quand il faut exercer des forces élevées. Comme les arcs remanium®, ils se prêtent à une utilisation tout au long du traitement même en cas de changements fréquents d'arcs. Les fils et arcs Equire sont faciles à tordre et à souder. Ils se distinguent de par leur surface lisse et des valeurs de frictions faibles. La forme de l'arc correspond à la forme idéale des orthodontistes américains.

Disponibles dans les niveaux d'élasticité 0 1 2 3 4 5 6 7

### Arcs thermoactifs en NiTi, style américain

Les arcs Equire en nickel-titane sont de qualité super-élastique et identiques aux arcs Tensic® exception faite de leur forme. Ils se prêtent à une utilisation tout au long du traitement même en cas de changements fréquents d'arcs. Ils sont faciles à tordre et à souder et se distinguent de par leur surface lisse et des valeurs de frictions faibles. La forme de l'arc correspond à la forme idéale des orthodontistes américains.

Disponibles dans les niveaux d'élasticité 0 1 2 3 4 5 6 7

Niveaux d'élasticité	N/mm²	Tensic®	dentaflex®	rematitan® "LITE"	rematitan® SPECIAL	remanium®	Nomium®	remaloy®	Equire
moyen plus 0	1100-<1400				X				
dur 1	1400-<1600					X	X		
dur plus 2	1600-<1800							X	
dur élastique 3	1800-<2000					X	X		
dur élastique plus 4	2000-<2300		X			X	X		X
extra-dur élastique 5	2300-<2500					X			
super-dur élastique 6	2500-<2700		X				X		
super-élastique 7	-	X		X					X

\* Teneur en nickel, présent sous forme d'élément de trace à ≤ 0,2%

## Articles disponibles arcs

Inch	REF (Maxillaire)	REF (Mandibule)	Quantité
------	---------------------	--------------------	----------

### Acier inoxydable (NiCr), dur élastique plus

Arc idéal remanium®, rond			
14	765-200-00	765-300-00	10 pièces
16	765-201-00	765-301-00	10 pièces
16	765-201-01	765-301-01	50 pièces
18	765-202-00	765-302-00	10 pièces
18	765-202-01	765-302-01	50 pièces
20	765-203-00	765-303-00	10 pièces

Arc idéal remanium®, rectangulaire			
16 x 16	767-100-00	767-200-00	10 pièces
16 x 16	767-100-01	767-200-01	50 pièces
16 x 22	767-101-00	767-201-00	10 pièces
16 x 22	767-101-01	767-201-01	50 pièces
17 x 22	767-102-00	767-202-00	10 pièces
17 x 25	767-103-00	767-203-00	10 pièces
17 x 25	767-103-01	767-203-01	50 pièces
18 x 25	767-104-00	767-204-00	10 pièces
19 x 25	767-105-00	767-205-00	10 pièces
19 x 25	767-105-01	767-205-01	50 pièces
21,5 x 25	767-106-00	767-206-00	10 pièces
21,5 x 28	767-107-00	767-207-00	10 pièces

Arc idéal Equire préformé, rond, Forme de l'arc : American Style			
12	769-000-00	769-001-00	10 pièces
14	769-002-00	769-003-00	10 pièces
16	769-004-00	769-005-00	10 pièces
18	769-006-00	769-007-00	10 pièces

Arc idéal Equire préformé, rectangulaire, Forme de l'arc : American Style			
16 x 16	769-008-00	769-009-00	10 pièces
16 x 22	769-010-00	769-011-00	10 pièces
17 x 25	769-012-00	769-013-00	10 pièces
18 x 25	769-014-00	769-015-00	10 pièces
19 x 25	769-016-00	769-017-00	10 pièces
21 x 25	769-018-00	769-019-00	10 pièces

Inch	REF (Maxillaire)	REF (Mandibule)	Quantité
------	---------------------	--------------------	----------

### Acier inoxydable (torsadé et tressé), super dur élastique

Arc idéal dentaflex®, rond, 3 brins torsadés			
15	766-120-00	766-121-00	10 pièces
15	766-120-01	766-121-01	50 pièces
18	766-122-00	766-123-00	10 pièces
18	766-122-01	766-123-01	50 pièces
20	766-124-00	766-125-00	10 pièces

Arc idéal dentaflex®, rectangulaire, 3 brins torsadés			
16 x 16	766-130-00	766-131-00	10 pièces
16 x 22	766-132-00	766-133-00	10 pièces
16 x 22	766-132-01	766-133-01	50 pièces

Arc idéal dentaflex®, rond, 6 brins « co-axiaux »			
15	766-300-00	766-400-00	10 pièces
15	766-300-01	766-400-01	50 pièces
18	766-301-00	766-401-00	10 pièces
18	766-301-01	766-401-01	50 pièces

Arc idéal dentaflex®, rectangulaire, 8 brins tressés			
16 x 16	766-100-00	766-200-00	10 pièces
16 x 16	766-100-01	766-200-01	50 pièces
16 x 22	766-101-00	766-201-00	10 pièces
16 x 22	766-101-01	766-201-01	50 pièces
17 x 25	766-103-00	766-203-00	10 pièces
18 x 25	766-104-00	766-204-00	10 pièces
19 x 25	766-105-00	766-205-00	10 pièces

CE 0483

Inch	REF (Maxillaire)	REF (Mandibule)	Quantité
------	---------------------	--------------------	----------

### Acier inoxydable exempt de nickel\*, dur élastique plus

Arc idéal Noninium®, rond			
12	764-008-00	764-009-00	10 pièces
14	764-010-00	764-011-00	10 pièces
16	764-012-00	764-013-00	10 pièces
18	764-014-00	764-015-00	10 pièces

Arc idéal Noninium®, rectangulaire			
16 x 16	764-018-00	764-019-00	10 pièces
16 x 22	764-020-00	764-021-00	10 pièces
17 x 25	764-022-00	764-023-00	10 pièces
18 x 25	764-026-00	764-027-00	10 pièces
19 x 25	764-028-00	764-029-00	10 pièces
21 x 25	764-030-00	764-031-00	10 pièces

Arc idéal Noninium® White, rond			
16	768-002-00	768-003-00	3 pièces
18	768-004-00	768-005-00	3 pièces

Arc idéal Noninium® White, rectangulaire			
16 x 16	768-006-00	768-007-00	3 pièces
16 x 22	768-008-00	768-009-00	3 pièces
17 x 25	768-010-00	768-011-00	3 pièces
21 x 25	768-012-00	768-013-00	3 pièces

\* Teneur en nickel, présent sous forme d'élément de trace à ≤ 0,2%

CE 0483

Inch	REF (Maxillaire)	REF (Mandibule)	Quantité
------	---------------------	--------------------	----------

**Nickel-titane thermoactif, super élastique**

**Arc idéal Tensic® , rond**

12	766-700-00	766-701-00	10 pièces
14	766-702-00	766-703-00	10 pièces
16	766-704-00	766-705-00	10 pièces
18	766-706-00	766-707-00	10 pièces

**Arc idéal Tensic® , rectangulaire**

16 x 16	766-710-00	766-711-00	10 pièces
16 x 22	766-712-00	766-713-00	10 pièces
17 x 25	766-714-00	766-715-00	10 pièces
18 x 25	766-716-00	766-717-00	10 pièces
19 x 25	766-718-00	766-719-00	10 pièces
21 x 25	766-720-00	766-721-00	10 pièces

**Arc idéal Equire préformé, thermoactif, rond,  
Forme de l'arc : American Style**

12	766-800-00	766-801-00	10 pièces
14	766-802-00	766-803-00	10 pièces
16	766-804-00	766-805-00	10 pièces
18	766-806-00	766-807-00	10 pièces

**Arc idéal Equire préformé, thermoactif, rectangulaire,  
Forme de l'arc : American Style**

16 x 16	766-808-00	766-809-00	10 pièces
16 x 22	766-810-00	766-811-00	10 pièces
17 x 25	766-812-00	766-813-00	10 pièces
18 x 25	766-814-00	766-815-00	10 pièces
19 x 25	766-816-00	766-817-00	10 pièces
21 x 25	766-818-00	766-819-00	10 pièces

**Arc idéal Tensic® White, rond**

16	768-026-00	768-027-00	3 pièces
18	768-028-00	768-029-00	3 pièces

**Arc idéal Tensic® White, rectangulaire**

16 x 16	768-030-00	768-031-00	3 pièces
16 x 22	768-032-00	768-033-00	3 pièces
17 x 25	768-034-00	768-035-00	3 pièces
18 x 25	768-038-00	768-039-00	3 pièces
19 x 25	768-040-00	768-041-00	3 pièces

CE 0483

Inch	REF (Maxillaire)	REF (Mandibule)	Quantité
------	---------------------	--------------------	----------

**Nickel-titane, super élastique**

**Arc idéal rematitan® sl, rond, avec « Dimple »**

12	766-270-00	766-271-00	10 pièces
14	766-272-00	766-273-00	10 pièces
16	766-274-00	766-275-00	10 pièces
18	766-276-00	766-277-00	10 pièces

**Arc idéal rematitan® sl, rectangulaire, avec « Dimple »**

16 x 16	766-278-00	766-279-00	10 pièces
16 x 22	766-280-00	766-281-00	10 pièces
17 x 25	766-282-00	766-283-00	10 pièces
19 x 25	766-284-00	766-285-00	10 pièces

CE 0483

Inch	REF	Quantité
------	-----	----------

**Arc rematitan® « LITE », Forme de l'arc I (tapered), rectangulaire**

16 x 16	766-180-00	10 pièces
16 x 22	766-181-00	10 pièces
17 x 25	766-182-00	10 pièces

**Arc rematitan® « LITE », Forme de l'arc II (square), rectangulaire**

16 x 16	766-183-00	10 pièces
16 x 22	766-184-00	10 pièces
17 x 25	766-185-00	10 pièces

**Arc rematitan® « LITE », Forme de l'arc III (ovale), rectangulaire**

16 x 16	766-186-00	10 pièces
16 x 22	766-187-00	10 pièces
17 x 25	766-188-00	10 pièces

**Arc rematitan® « LITE » Ricketts® PENTA, normal, rectangulaire**

16 x 16	766-250-00	10 pièces
16 x 22	766-251-00	10 pièces
17 x 25	766-252-00	10 pièces

**Arc rematitan® « LITE » Ricketts® PENTA, pointu, rectangulaire**

16 x 16	766-253-00	10 pièces
16 x 22	766-254-00	10 pièces
17 x 25	766-255-00	10 pièces

**Arc rematitan® « LITE » Ricketts® PENTA, ovale, rectangulaire**

16 x 16	766-256-00	10 pièces
16 x 22	766-257-00	10 pièces
17 x 25	766-258-00	10 pièces

**Arc rematitan® « LITE » Ricketts® PENTA, très pointu, rectangulaire**

16 x 16	766-259-00	10 pièces
16 x 22	766-260-00	10 pièces
17 x 25	766-261-00	10 pièces

**Arc rematitan® « LITE » Ricketts® PENTA, ovale et étroit, rectangulaire**

16 x 16	766-262-00	10 pièces
16 x 22	766-263-00	10 pièces
17 x 25	766-264-00	10 pièces

CE 0483

## Articles disponibles arcs

Inch	REF (Maxillaire)	REF (Mandibule)	Quantité
------	---------------------	--------------------	----------

### Arc idéal rematitan® « LITE », rond

12	766-058-00	766-059-00	10 pièces
14	766-080-00	766-081-00	10 pièces
14	766-080-01	766-081-01	50 pièces
16	766-082-00	766-083-00	10 pièces
16	766-082-01	766-083-01	50 pièces
18	766-084-00	766-085-00	10 pièces
18	766-084-01	766-085-01	50 pièces

### Arc idéal rematitan® « LITE », rectangulaire

16 x 16	766-088-00	766-089-00	10 pièces
16 x 16	766-088-01	766-089-01	50 pièces
16 x 22	766-090-00	766-091-00	10 pièces
16 x 22	766-090-01	766-091-01	50 pièces
17 x 25	766-092-00	766-093-00	10 pièces

### Arc idéal rematitan® « LITE », rond, avec « Dimple »

12	766-060-00	766-061-00	10 pièces
14	766-062-00	766-063-00	10 pièces
16	766-064-00	766-065-00	10 pièces
18	766-066-00	766-067-00	10 pièces

### Arc idéal rematitan® « LITE », rectangulaire, avec « Dimple »

16 x 16	766-068-00	766-069-00	10 pièces
16 x 22	766-070-00	766-071-00	10 pièces
17 x 25	766-072-00	766-073-00	10 pièces
18 x 18	766-074-00	766-075-00	10 pièces
18 x 25	766-076-00	766-077-00	10 pièces
19 x 25	766-078-00	766-079-00	10 pièces
21 x 25	766-086-00	766-087-00	10 pièces

### Arc idéal rematitan® « LITE », rond, form étroite, avec « Dimple »

12	766-160-00	766-161-00	10 pièces
14	766-162-00	766-163-00	10 pièces
16	766-164-00	766-165-00	10 pièces
18	766-166-00	766-167-00	10 pièces

### Arc idéal rematitan® « LITE », rectangulaire, forme étroite, avec « Dimple »

16 x 16	766-168-00	766-169-00	10 pièces
16 x 22	766-170-00	766-171-00	10 pièces
17 x 25	766-172-00	766-173-00	10 pièces
18 x 18	766-174-00	766-175-00	10 pièces
18 x 25	766-176-00	766-177-00	10 pièces
19 x 25	766-178-00	766-179-00	10 pièces

### Arc « contre-force » rema Spee®, rond

16	766-050-00	766-051-00	10 pièces
18	766-052-00	766-053-00	10 pièces

### Arc « contre-force » rema Spee®, rectangulaire

16 x 22	766-054-00	766-055-00	10 pièces
17 x 25	766-056-00	766-057-00	10 pièces

### Arc idéal rematitan® « LITE » White, rond

16	768-014-00	768-015-00	3 pièces
18	768-016-00	768-017-00	3 pièces

### Arc idéal rematitan® « LITE » White, rectangulaire

16 x 16	768-018-00	768-019-00	3 pièces
16 x 22	768-020-00	768-021-00	3 pièces
17 x 25	768-022-00	768-023-00	3 pièces

CC 0483

Inch	REF (Maxillaire)	REF (Mandibule)	Quantité
------	---------------------	--------------------	----------

### CoCr, dur plus

### Arc idéal remaloy®, rectangulaire

16 x 16	769-100-00	769-200-00	10 pièces
16 x 22	769-101-00	769-201-00	10 pièces

CC 0483

Inch	REF (Maxillaire)	REF (Mandibule)	Quantité
------	---------------------	--------------------	----------

### Titane-molybdène exempt de nickel, moyen plus

### Arc idéal rematitan® SPECIAL, rond

16	766-605-00	766-606-00	10 pièces
18	766-607-00	766-608-00	10 pièces

### Arc idéal rematitan® SPECIAL, rectangulaire

16 x 16	766-631-00	766-632-00	10 pièces
16 x 22	766-609-00	766-610-00	10 pièces
17 x 25	766-611-00	766-612-00	10 pièces
18 x 18	766-613-00	766-614-00	10 pièces
18 x 25	766-615-00	766-616-00	10 pièces
19 x 25	766-617-00	766-618-00	10 pièces
21 x 25	766-619-00	766-620-00	10 pièces

CC 0483

Inch	REF (Maxillaire)	REF (Mandibule)	Quantité
------	---------------------	--------------------	----------

### Résine renforcée à la fibre de verre

### Arc idéal translucide « pearl », rond

18	766-906-00		5 pièces
----	------------	--	----------

CC 0483

## Articles disponibles **fils en tiges**

Dimensions	REF	Quantité
------------	-----	----------

### Acier inoxydable (NiCr)

#### Fils en tige remanium®, ronds, extra dur élastique

0,35 mm / 14	<b>535-035-00</b>	25 pièces
0,40 mm / 16	<b>535-040-00</b>	25 pièces
0,45 mm / 18	<b>535-045-00</b>	25 pièces

#### Fils en tige remanium®, rectangulaires, dur élastique

16 x 16	<b>537-340-00</b>	10 pièces
16 x 22	<b>537-310-00</b>	10 pièces
17 x 22	<b>537-311-00</b>	10 pièces
17 x 25	<b>537-313-00</b>	10 pièces
18 x 25	<b>537-314-00</b>	10 pièces
19 x 19	<b>535-048-00</b>	25 pièces
20 x 20	<b>535-051-00</b>	25 pièces
21,5 x 28	<b>537-324-00</b>	10 pièces

#### Fils en tige remanium®, rectangulaires, dur élastique plus

16 x 16	<b>537-440-00</b>	10 pièces
16 x 22	<b>537-410-00</b>	10 pièces
17 x 22	<b>537-411-00</b>	10 pièces
17 x 25	<b>537-413-00</b>	10 pièces
18 x 25	<b>537-414-00</b>	10 pièces
21,5 x 25	<b>537-423-00</b>	10 pièces
21,5 x 28	<b>537-424-00</b>	10 pièces

#### Fils en tige remanium®, ronds, dur élastique

0,40 mm / 16	<b>525-040-00</b>	25 pièces
0,70 mm / 28	<b>527-004-00</b>	1.100 pièces
0,70 mm / 28	<b>527-005-00</b>	900 pièces
0,70 mm / 28	<b>527-070-00</b>	25 pièces
0,80 mm / 31	<b>527-006-00</b>	875 pièces
0,80 mm / 31	<b>527-080-00</b>	25 pièces
0,90 mm / 36	<b>527-090-00</b>	25 pièces
1,00 mm / 39	<b>527-100-00</b>	25 pièces

☞ 0483

Dimensions	REF	Quantité
------------	-----	----------

### Acier inoxydable (torsadé et tressé)

#### Fils en tige dentaflex®, ronds, 3 brins torsadés, super dur élastique

0,38 mm / 15	<b>545-738-00</b>	10 pièces
0,45 mm / 18	<b>545-745-00</b>	10 pièces
0,50 mm / 20	<b>545-750-00</b>	10 pièces

#### Fils en tige dentaflex®, ronds, 6 brins « co-axiaux », super dur élastique

0,38 mm / 15	<b>545-638-00</b>	10 pièces
0,45 mm / 18	<b>545-645-00</b>	10 pièces

☞ 0483

Dimensions	REF	Quantité
------------	-----	----------

### Acier inoxydable exempt de nickel\*

#### Fils en tige Noninium®, ronds, dur élastique plus

0,30 mm / 12	<b>764-000-00</b>	10 pièces
0,35 mm / 14	<b>764-001-00</b>	10 pièces
0,40 mm / 16	<b>764-002-00</b>	10 pièces
0,45 mm / 18	<b>764-003-00</b>	10 pièces

#### Fils en tige Noninium®, rectangulaires, dur élastique plus

17 x 25	<b>764-006-00</b>	10 pièces
---------	-------------------	-----------

#### Fils en tige Noninium®, rectangulaires, 3 brins torsadés, super dur élastique

0,38 mm / 15	<b>764-050-00</b>	10 pièces
0,45 mm / 18	<b>764-051-00</b>	10 pièces
0,50 mm / 20	<b>764-052-00</b>	10 pièces

\* Teneur en nickel, présent sous forme d'élément de trace à  $\leq 0,2\%$

☞ 0483

Dimensions	REF	Quantité
------------	-----	----------

### CoCr

#### Fils en tige remaloy®, rectangulaires, dur plus

16 x 16	<b>537-540-00</b>	10 pièces
16 x 22	<b>537-510-00</b>	10 pièces

#### Fils en tige remaloy®, ronds, dur

0,70 mm / 28	<b>528-070-00</b>	10 pièces
0,80 mm / 31	<b>528-080-00</b>	10 pièces
0,90 mm / 36	<b>528-090-00</b>	10 pièces
1,00 mm / 39	<b>528-100-00</b>	10 pièces
1,10 mm / 43	<b>528-110-00</b>	10 pièces
1,20 mm / 47	<b>528-120-00</b>	10 pièces
1,30 mm / 51	<b>528-130-00</b>	10 pièces
1,50 mm / 59	<b>528-150-00</b>	10 pièces

#### Fils en tige remaloy®, demi-ronds, dur élastique

1,50 x 0,75 mm	<b>528-155-00</b>	10 pièces
1,75 x 0,90 mm	<b>528-158-00</b>	10 pièces

#### Fils en tige remaloy®, rectangulaires arrondis, dur plus

1,92 x 0,90 mm	<b>528-159-00</b>	10 pièces
----------------	-------------------	-----------

☞ 0483

## Articles disponibles **fils en tiges**

Dimensions	REF	Quantité
------------	-----	----------

### Titane-molybdène exempt de nickel

Fils en tige rematitan® SPECIAL, ronds, moyen plus		
0,40 mm / 16	<b>766-600-00</b>	10 pièces
0,45 mm / 18	<b>766-601-00</b>	10 pièces
0,80 mm / 32	<b>766-629-00</b>	10 pièces

Fils en tige rematitan® SPECIAL, rectangulaires, moyen plus		
16 x 16	<b>766-633-00</b>	10 pièces
16 x 22	<b>766-602-00</b>	10 pièces
17 x 25	<b>766-603-00</b>	10 pièces
19 x 25	<b>766-604-00</b>	10 pièces

CE 0483

Dimensions	REF	Quantité
------------	-----	----------

### Titane

Fils pour rétentions en titane, 3 brins torsadés, Grade 1, ronds		
0,44 mm / 17	<b>528-001-01</b>	10 pièces
0,50 mm / 20	<b>528-000-01</b>	10 pièces

Fils pour rétentions en titane, 3 brins torsadés, Grade 5, ronds		
0,44 mm / 17	<b>528-001-00</b>	10 pièces
0,50 mm / 20	<b>528-000-00</b>	10 pièces

CE 0483

Dimensions	REF	Quantité
------------	-----	----------

### Or

Rétention en or, 3 brins torsadés, rond		
0,50 mm / 20	<b>529-000-00</b>	1 pièce

CE 0483

Dimensions		
------------	--	--

Inch		mm
10	rond	0,25 mm
12	rond	0,30 mm
14	rond	0,35 mm
15	rond	0,38 mm
16	rond	0,40 mm
18	rond	0,45 mm
20	rond	0,50 mm
23	rond	0,60 mm
28	rond	0,70 mm
32	rond	0,80 mm
36	rond	0,90 mm
39	rond	1,00 mm
43	rond	1,10 mm
47	rond	1,20 mm
51	rond	1,30 mm
59	rond	1,50 mm

Inch		mm
16 x 16	rectangulaire	0,41 x 0,41 mm
16 x 22	rectangulaire	0,41 x 0,56 mm
17 x 22	rectangulaire	0,43 x 0,56 mm
17 x 25	rectangulaire	0,43 x 0,64 mm
18 x 25	rectangulaire	0,46 x 0,64 mm
19 x 25	rectangulaire	0,48 x 0,64 mm
21 x 25	rectangulaire	0,53 x 0,64 mm
21,5 x 25	rectangulaire	0,55 x 0,64 mm
21,5 x 28	rectangulaire	0,55 x 0,70 mm

## Articles disponibles **fils en rouleaux**

Dimensions	REF	Quantité
------------	-----	----------

### Acier inoxydable (NiCr)

#### Fils en rouleaux remanium®, ronds, extra dur élastique

0,35 mm / 14	530-035-00	7,5 m
0,40 mm / 16	530-040-00	7,5 m
0,45 mm / 18	530-045-00	7,5 m

#### Fils à ligature remanium®, ronds, mou

0,25 mm / 10	500-025-00	80 m
0,25 mm / 10	501-025-00	1.160 m
0,30 mm / 12	500-030-00	60 m
0,40 mm / 16	500-040-00	30 m
0,50 mm / 20	503-050-00	50 m

#### Fils en rouleaux remanium®, ronds, dur

0,70 mm / 28	513-070-00	30 m
0,80 mm / 31	513-080-00	20 m
0,90 mm / 36	513-090-00	10 m
1,00 mm / 39	513-100-00	10 m
1,20 mm / 47	513-120-00	10 m
1,50 mm / 59	513-150-00	10 m

#### Fils en bobines remanium®, ronds, dur

0,70 mm / 28	514-070-00	165 m
0,80 mm / 31	514-080-00	125 m
0,90 mm / 36	514-090-00	100 m
1,00 mm / 39	514-100-00	80 m

#### Fils en rouleaux remanium®, ronds, dur élastique

0,40 mm / 16	521-040-00	30 m
0,50 mm / 20	523-050-00	50 m
0,60 mm / 23	523-060-00	40 m
0,70 mm / 28	523-070-00	30 m
0,80 mm / 31	523-080-00	20 m
0,90 mm / 36	523-090-00	10 m
1,00 mm / 39	523-100-00	10 m
1,10 mm / 43	523-110-00	10 m
1,20 mm / 47	523-120-00	10 m
1,50 mm / 59	523-150-00	10 m

#### Fils en bobines remanium®, ronds, dur élastique

0,60 mm / 23	524-060-00	225 m
0,70 mm / 28	524-070-00	165 m
0,80 mm / 31	524-080-00	125 m
0,90 mm / 36	524-090-00	100 m
1,00 mm / 39	524-100-00	80 m
1,10 mm / 43	524-110-00	70 m

#### Fils en rouleaux remanium®, demi-ronds, dur

1,30 x 0,65 mm	308-513-00	10 m
1,50 x 0,75 mm	308-515-00	10 m
1,75 x 0,90 mm	308-518-00	10 m
2,00 x 1,00 mm	308-520-00	10 m

Fils en bobines remanium®, demi-ronds, dur		
1,30 x 0,65 mm	308-713-00	90 m
1,50 x 0,75 mm	308-715-00	65 m
1,75 x 0,90 mm	308-718-00	50 m

Fils en rouleaux remanium®, ovales, dur		
2,40 x 1,40 mm	385-624-00	10 m
3,00 x 1,50 mm	385-630-00	10 m

☞ 0483

Dimensions	REF	Quantité
------------	-----	----------

### Acier inoxydable (torsadé et tressé)

#### Fils en rouleaux dentaflex®, ronds, 3 brins torsadés, super dur élastique

0,38 mm / 15	545-738-01	4 m
0,45 mm / 18	545-745-01	4 m

#### Fils en rouleaux dentaflex®, ronds, 6 brins « co-axiaux », super dur élastique

0,38 mm / 15	545-638-01	4 m
0,45 mm / 18	545-645-01	4 m

☞ 0483

Dimensions	REF	Quantité
------------	-----	----------

### Acier inoxydable exempt de nickel\*

#### Fils en rouleaux Noninium®, ronds, dur

0,70 mm / 28	520-070-00	30 m
0,80 mm / 31	520-080-00	20 m
0,90 mm / 36	520-090-00	10 m
1,20 mm / 47	520-120-00	10 m

#### Fils en rouleaux Noninium®, ronds, dur élastique

0,60 mm / 23	520-062-00	40 m
0,70 mm / 28	520-072-00	30 m
0,80 mm / 31	520-082-00	20 m
0,90 mm / 36	520-092-00	10 m

\* Teneur en nickel, présent sous forme d'élément de trace à ≤ 0,2%

☞ 0483

Articles disponibles **fils en rouleaux**

Dimensions	REF	Quantité
------------	-----	----------

**Nickel-titane**

Fils en rouleaux rematitan® « LITE », ronds, super élastique		
0,30 mm / 12	<b>766-094-00</b>	4,5 m
0,35 mm / 14	<b>766-095-00</b>	4,5 m
0,40 mm / 16	<b>766-196-00</b>	4,5 m

CE<sup>0483</sup>

Dimensions	REF	Quantité
------------	-----	----------

**Titane**

Fils pour rétentions en titane, 3 brins torsadés, Grade 1, ronds		
0,50 mm / 20	<b>528-000-02</b>	2 m

CE<sup>0483</sup>



---

---

---

---

---

---

---

---

---

---

---

---

---

---

---

---

---

---

---

---

---

---

---

---

---

---

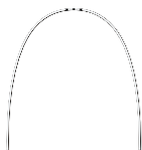
---

---

---

---

## Technique fixe / Arcs



### Arc idéal remanium®, rond

Niveau d'élasticité : dur élastique plus · 2000 – 2300 N/mm<sup>2</sup>

Code de couleur emballage : rouge

Stop au niveau du point médian : Maxillaire 3 points

ø	Longueur	Diagonale	REF	Quantité
0,35 mm / 14			<b>765-200-00</b>	10 pièces
0,40 mm / 16			<b>765-201-00</b>	10 pièces
0,45 mm / 18			<b>765-202-00</b>	10 pièces
0,45 mm / 18			<b>765-202-01</b>	50 pièces
0,50 mm / 20			<b>765-203-00</b>	10 pièces

Stop au niveau du point médian : Mandibule 1 point



ø	Longueur	Diagonale	REF	Quantité
0,35 mm / 14			<b>765-300-00</b>	10 pièces
0,40 mm / 16			<b>765-301-00</b>	10 pièces
0,40 mm / 16			<b>765-301-01</b>	50 pièces
0,45 mm / 18			<b>765-302-00</b>	10 pièces
0,45 mm / 18			<b>765-302-01</b>	50 pièces
0,50 mm / 20			<b>765-303-00</b>	10 pièces

CE 0483

	Module E	R <sub>m</sub>	R <sub>p0,2</sub>	A	S <sub>b</sub> (1. ord.)	S <sub>0,1</sub> (1. ord.)	S <sub>b</sub> (2. ord.)	S <sub>0,1</sub> (2. ord.)		
	170 kN/mm <sup>2</sup>	2200 N/mm <sup>2</sup>	1800 N/mm <sup>2</sup>	2,3 %	4,41 N/mm	4,05 N	4,41 N/mm	4,05 N		
	170 kN/mm <sup>2</sup>	2200 N/mm <sup>2</sup>	1800 N/mm <sup>2</sup>	2,3 %	7,52 N/mm	6,91 N	7,52 N/mm	6,91 N		
	170 kN/mm <sup>2</sup>	2200 N/mm <sup>2</sup>	1800 N/mm <sup>2</sup>	2,3 %	12,1 N/mm	11,1 N	12,1 N/mm	11,1 N		
	170 kN/mm <sup>2</sup>	2200 N/mm <sup>2</sup>	1800 N/mm <sup>2</sup>	2,3 %	12,1 N/mm	11,1 N	12,1 N/mm	11,1 N		
	170 kN/mm <sup>2</sup>	2200 N/mm <sup>2</sup>	1800 N/mm <sup>2</sup>	2,3 %	18,4 N/mm	16,9 N	18,4 N/mm	16,9 N		

	Module E	R <sub>m</sub>	R <sub>p0,2</sub>	A	S <sub>b</sub> (1. ord.)	S <sub>0,1</sub> (1. ord.)	S <sub>b</sub> (2. ord.)	S <sub>0,1</sub> (2. ord.)		
	170 kN/mm <sup>2</sup>	2200 N/mm <sup>2</sup>	1800 N/mm <sup>2</sup>	2,3 %	4,41 N/mm	4,05 N	4,41 N/mm	4,05 N		
	170 kN/mm <sup>2</sup>	2200 N/mm <sup>2</sup>	1800 N/mm <sup>2</sup>	2,3 %	7,52 N/mm	6,91 N	7,52 N/mm	6,91 N		
	170 kN/mm <sup>2</sup>	2200 N/mm <sup>2</sup>	1800 N/mm <sup>2</sup>	2,3 %	7,52 N/mm	6,91 N	7,52 N/mm	6,91 N		
	170 kN/mm <sup>2</sup>	2200 N/mm <sup>2</sup>	1800 N/mm <sup>2</sup>	2,3 %	12,1 N/mm	11,1 N	12,1 N/mm	11,1 N		
	170 kN/mm <sup>2</sup>	2200 N/mm <sup>2</sup>	1800 N/mm <sup>2</sup>	2,3 %	12,1 N/mm	11,1 N	12,1 N/mm	11,1 N		
	170 kN/mm <sup>2</sup>	2200 N/mm <sup>2</sup>	1800 N/mm <sup>2</sup>	2,3 %	18,4 N/mm	16,9 N	18,4 N/mm	16,9 N		

## Technique fixe / Arcs



### Arc idéal remanium®, rectangulaire

Niveau d'élasticité : dur élastique plus · 2000 – 2300 N/mm<sup>2</sup>

Code de couleur emballage : rouge

Stop au niveau du point médian : Maxillaire 3 points

∅	Longueur	Diagonale	REF	Quantité
0,41 x 0,41 mm / 16 x 16		0,54 mm	<b>767-100-00</b>	10 pièces
0,41 x 0,41 mm / 16 x 16		0,54 mm	<b>767-100-01</b>	50 pièces
0,41 x 0,56 mm / 16 x 22		0,62 mm	<b>767-101-00</b>	10 pièces
0,41 x 0,56 mm / 16 x 22		0,62 mm	<b>767-101-01</b>	50 pièces
0,43 x 0,56 mm / 17 x 22		0,64 mm	<b>767-102-00</b>	10 pièces
0,43 x 0,64 mm / 17 x 25		0,70 mm	<b>767-103-00</b>	10 pièces
0,43 x 0,64 mm / 17 x 25		0,70 mm	<b>767-103-01</b>	50 pièces
0,46 x 0,64 mm / 18 x 25		0,71 mm	<b>767-104-00</b>	10 pièces
0,48 x 0,64 mm / 19 x 25		0,73 mm	<b>767-105-00</b>	10 pièces
0,48 x 0,64 mm / 19 x 25		0,73 mm	<b>767-105-01</b>	50 pièces
0,55 x 0,64 mm / 21,5 x 25		0,76 mm	<b>767-106-00</b>	10 pièces
0,55 x 0,70 mm / 21,5 x 28		0,81 mm	<b>767-107-00</b>	10 pièces

Stop au niveau du point médian : Mandibule 1 point



∅	Longueur	Diagonale	REF	Quantité
0,41 x 0,41 mm / 16 x 16		0,54 mm	<b>767-200-00</b>	10 pièces
0,41 x 0,41 mm / 16 x 16		0,54 mm	<b>767-200-01</b>	50 pièces
0,41 x 0,56 mm / 16 x 22		0,62 mm	<b>767-201-00</b>	10 pièces
0,41 x 0,56 mm / 16 x 22		0,62 mm	<b>767-201-01</b>	50 pièces
0,43 x 0,56 mm / 17 x 22		0,64 mm	<b>767-202-00</b>	10 pièces
0,43 x 0,64 mm / 17 x 25		0,70 mm	<b>767-203-00</b>	10 pièces
0,43 x 0,64 mm / 17 x 25		0,70 mm	<b>767-203-01</b>	50 pièces
0,46 x 0,64 mm / 18 x 25		0,71 mm	<b>767-204-00</b>	10 pièces
0,48 x 0,64 mm / 19 x 25		0,73 mm	<b>767-205-00</b>	10 pièces
0,48 x 0,64 mm / 19 x 25		0,73 mm	<b>767-205-01</b>	50 pièces
0,55 x 0,64 mm / 21,5 x 25		0,76 mm	<b>767-206-00</b>	10 pièces
0,55 x 0,70 mm / 21,5 x 28		0,81 mm	<b>767-207-00</b>	10 pièces

CE 0483



### Arc idéal Equire préformé, rond

Forme de l'arc : American Style

Niveau d'élasticité : dur élastique plus · 2000 – 2300 N/mm<sup>2</sup>

Stop au niveau du point médian : Maxillaire 3 points, mordancé

∅	Longueur	Diagonale	REF	Quantité
0,30 mm / 12			<b>769-000-00</b>	10 pièces
0,35 mm / 14			<b>769-002-00</b>	10 pièces
0,40 mm / 16			<b>769-004-00</b>	10 pièces
0,45 mm / 18			<b>769-006-00</b>	10 pièces

Stop au niveau du point médian : Mandibule 1 point, mordancé



∅	Longueur	Diagonale	REF	Quantité
0,30 mm / 12			<b>769-001-00</b>	10 pièces
0,35 mm / 14			<b>769-003-00</b>	10 pièces
0,40 mm / 16			<b>769-005-00</b>	10 pièces
0,45 mm / 18			<b>769-007-00</b>	10 pièces

CE 0483

	Module E	R <sub>m</sub>	R <sub>p0,2</sub>	A	S <sub>b</sub> (1. ord.)	S <sub>0,1</sub> (1. ord.)	S <sub>b</sub> (2. ord.)	S <sub>0,1</sub> (2. ord.)		
	170 kN/mm <sup>2</sup>	2200 N/mm <sup>2</sup>	1800 N/mm <sup>2</sup>	2,3 %	10,7 N/mm	8,46 N	10,7 N/mm	8,46 N		
	170 kN/mm <sup>2</sup>	2200 N/mm <sup>2</sup>	1800 N/mm <sup>2</sup>	2,3 %	10,7 N/mm	8,46 N	10,7 N/mm	8,46 N		
	170 kN/mm <sup>2</sup>	2200 N/mm <sup>2</sup>	1800 N/mm <sup>2</sup>	2,3 %	27,2 N/mm	21,6 N	14,6 N/mm	11,6 N		
	170 kN/mm <sup>2</sup>	2200 N/mm <sup>2</sup>	1800 N/mm <sup>2</sup>	2,3 %	27,2 N/mm	21,6 N	14,6 N/mm	11,6 N		
	170 kN/mm <sup>2</sup>	2200 N/mm <sup>2</sup>	1800 N/mm <sup>2</sup>	2,3 %	28,5 N/mm	22,6 N	16,8 N/mm	13,3 N		
	170 kN/mm <sup>2</sup>	2200 N/mm <sup>2</sup>	1800 N/mm <sup>2</sup>	2,3 %	42,6 N/mm	33,8 N	19,2 N/mm	15,2 N		
	170 kN/mm <sup>2</sup>	2200 N/mm <sup>2</sup>	1800 N/mm <sup>2</sup>	2,3 %	42,6 N/mm	33,8 N	19,2 N/mm	15,2 N		
	170 kN/mm <sup>2</sup>	2200 N/mm <sup>2</sup>	1800 N/mm <sup>2</sup>	2,3 %	45,5 N/mm	36,1 N	23,5 N/mm	18,7 N		
	170 kN/mm <sup>2</sup>	2200 N/mm <sup>2</sup>	1800 N/mm <sup>2</sup>	2,3 %	47,5 N/mm	37,7 N	26,7 N/mm	21,2 N		
	170 kN/mm <sup>2</sup>	2200 N/mm <sup>2</sup>	1800 N/mm <sup>2</sup>	2,3 %	47,5 N/mm	37,7 N	26,7 N/mm	21,2 N		
	170 kN/mm <sup>2</sup>	2200 N/mm <sup>2</sup>	1800 N/mm <sup>2</sup>	2,3 %	54,4 N/mm	43,2 N	40,2 N/mm	31,9 N		
	170 kN/mm <sup>2</sup>	2200 N/mm <sup>2</sup>	1800 N/mm <sup>2</sup>	2,3 %	71,2 N/mm	56,5 N	44,0 N/mm	34,9 N		

	Module E	R <sub>m</sub>	R <sub>p0,2</sub>	A	S <sub>b</sub> (1. ord.)	S <sub>0,1</sub> (1. ord.)	S <sub>b</sub> (2. ord.)	S <sub>0,1</sub> (2. ord.)		
	170 kN/mm <sup>2</sup>	2200 N/mm <sup>2</sup>	1800 N/mm <sup>2</sup>	2,3 %	10,7 N/mm	8,46 N	10,7 N/mm	8,46 N		
	170 kN/mm <sup>2</sup>	2200 N/mm <sup>2</sup>	1800 N/mm <sup>2</sup>	2,3 %	10,7 N/mm	8,46 N	10,7 N/mm	8,46 N		
	170 kN/mm <sup>2</sup>	2200 N/mm <sup>2</sup>	1800 N/mm <sup>2</sup>	2,3 %	27,2 N/mm	21,6 N	14,6 N/mm	11,6 N		
	170 kN/mm <sup>2</sup>	2200 N/mm <sup>2</sup>	1800 N/mm <sup>2</sup>	2,3 %	27,2 N/mm	21,6 N	14,6 N/mm	11,6 N		
	170 kN/mm <sup>2</sup>	2200 N/mm <sup>2</sup>	1800 N/mm <sup>2</sup>	2,3 %	28,5 N/mm	22,6 N	16,8 N/mm	13,3 N		
	170 kN/mm <sup>2</sup>	2200 N/mm <sup>2</sup>	1800 N/mm <sup>2</sup>	2,3 %	42,6 N/mm	33,8 N	19,2 N/mm	15,2 N		
	170 kN/mm <sup>2</sup>	2200 N/mm <sup>2</sup>	1800 N/mm <sup>2</sup>	2,3 %	42,6 N/mm	33,8 N	19,2 N/mm	15,2 N		
	170 kN/mm <sup>2</sup>	2200 N/mm <sup>2</sup>	1800 N/mm <sup>2</sup>	2,3 %	45,5 N/mm	36,1 N	23,5 N/mm	18,7 N		
	170 kN/mm <sup>2</sup>	2200 N/mm <sup>2</sup>	1800 N/mm <sup>2</sup>	2,3 %	47,5 N/mm	37,7 N	26,7 N/mm	21,2 N		
	170 kN/mm <sup>2</sup>	2200 N/mm <sup>2</sup>	1800 N/mm <sup>2</sup>	2,3 %	47,5 N/mm	37,7 N	26,7 N/mm	21,2 N		
	170 kN/mm <sup>2</sup>	2200 N/mm <sup>2</sup>	1800 N/mm <sup>2</sup>	2,3 %	54,4 N/mm	43,2 N	40,2 N/mm	31,9 N		
	170 kN/mm <sup>2</sup>	2200 N/mm <sup>2</sup>	1800 N/mm <sup>2</sup>	2,3 %	71,2 N/mm	56,5 N	44,0 N/mm	34,9 N		

	Module E	R <sub>m</sub>	R <sub>p0,2</sub>	A	S <sub>b</sub> (1. ord.)	S <sub>0,1</sub> (1. ord.)	S <sub>b</sub> (2. ord.)	S <sub>0,1</sub> (2. ord.)		
	170 kN/mm <sup>2</sup>	2200 N/mm <sup>2</sup>	1800 N/mm <sup>2</sup>	2,3 %	2,27 N/mm	2,30 N	2,27 N/mm	2,30 N		
	170 kN/mm <sup>2</sup>	2200 N/mm <sup>2</sup>	1800 N/mm <sup>2</sup>	2,3 %	4,20 N/mm	4,25 N	4,20 N/mm	4,25 N		
	170 kN/mm <sup>2</sup>	2200 N/mm <sup>2</sup>	1800 N/mm <sup>2</sup>	2,3 %	7,20 N/mm	7,26 N	7,20 N/mm	7,26 N		
	170 kN/mm <sup>2</sup>	2200 N/mm <sup>2</sup>	1800 N/mm <sup>2</sup>	2,3 %	11,5 N/mm	11,6 N	11,5 N/mm	11,6 N		

	Module E	R <sub>m</sub>	R <sub>p0,2</sub>	A	S <sub>b</sub> (1. ord.)	S <sub>0,1</sub> (1. ord.)	S <sub>b</sub> (2. ord.)	S <sub>0,1</sub> (2. ord.)		
	170 kN/mm <sup>2</sup>	2200 N/mm <sup>2</sup>	1800 N/mm <sup>2</sup>	2,3 %	2,27 N/mm	2,30 N	2,27 N/mm	2,30 N		
	170 kN/mm <sup>2</sup>	2200 N/mm <sup>2</sup>	1800 N/mm <sup>2</sup>	2,3 %	4,20 N/mm	4,25 N	4,20 N/mm	4,25 N		
	170 kN/mm <sup>2</sup>	2200 N/mm <sup>2</sup>	1800 N/mm <sup>2</sup>	2,3 %	7,20 N/mm	7,26 N	7,20 N/mm	7,26 N		
	170 kN/mm <sup>2</sup>	2200 N/mm <sup>2</sup>	1800 N/mm <sup>2</sup>	2,3 %	11,5 N/mm	11,6 N	11,5 N/mm	11,6 N		

## Technique fixe / Arcs



### Arc idéal Equire préformé, rectangulaire

Forme de l'arc : American Style

Niveau d'élasticité : dur élastique plus · 2000 – 2300 N/mm<sup>2</sup>

Stop au niveau du point médian : Maxillaire 3 points, mordancé

∅	Longueur	Diagonale	REF	Quantité
0,41 x 0,41 mm / 16 x 16		0,54 mm	<b>769-008-00</b>	10 pièces
0,41 x 0,56 mm / 16 x 22		0,62 mm	<b>769-010-00</b>	10 pièces
0,43 x 0,64 mm / 17 x 25		0,70 mm	<b>769-012-00</b>	10 pièces
0,46 x 0,64 mm / 18 x 25		0,71 mm	<b>769-014-00</b>	10 pièces
0,48 x 0,64 mm / 19 x 25		0,73 mm	<b>769-016-00</b>	10 pièces
0,53 x 0,64 mm / 21 x 25		0,76 mm	<b>769-018-00</b>	10 pièces

Stop au niveau du point médian : Mandibule 1 point, mordancé

∅	Longueur	Diagonale	REF	Quantité
0,41 x 0,41 mm / 16 x 16		0,54 mm	<b>769-009-00</b>	10 pièces
0,41 x 0,56 mm / 16 x 22		0,62 mm	<b>769-011-00</b>	10 pièces
0,43 x 0,64 mm / 17 x 25		0,70 mm	<b>769-013-00</b>	10 pièces
0,46 x 0,64 mm / 18 x 25		0,71 mm	<b>769-015-00</b>	10 pièces
0,48 x 0,64 mm / 19 x 25		0,73 mm	<b>769-017-00</b>	10 pièces
0,53 x 0,64 mm / 21 x 25		0,76 mm	<b>769-019-00</b>	10 pièces

CE 0483



### Arc idéal dentaflex®, rond, 3 brins torsadés

Niveau d'élasticité : super dur élastique · 2500 – 2700 N/mm<sup>2</sup>

Code de couleur emballage : rouge

Stop au niveau du point médian : Maxillaire 3 points

∅	Longueur	Diagonale	REF	Quantité
0,38 mm / 15			<b>766-120-00</b>	10 pièces
0,38 mm / 15			<b>766-120-01</b>	50 pièces
0,45 mm / 18			<b>766-122-00</b>	10 pièces
0,45 mm / 18			<b>766-122-01</b>	50 pièces
0,50 mm / 20			<b>766-124-00</b>	10 pièces

Stop au niveau du point médian : Mandibule 1 point

∅	Longueur	Diagonale	REF	Quantité
0,38 mm / 15			<b>766-121-00</b>	10 pièces
0,38 mm / 15			<b>766-121-01</b>	50 pièces
0,45 mm / 18			<b>766-123-00</b>	10 pièces
0,45 mm / 18			<b>766-123-01</b>	50 pièces
0,50 mm / 20			<b>766-125-00</b>	10 pièces

CE 0483

	Module E	R <sub>m</sub>	R <sub>p0,2</sub>	A	S <sub>b</sub> (1. ord.)	S <sub>0,1</sub> (1. ord.)	S <sub>b</sub> (2. ord.)	S <sub>0,1</sub> (2. ord.)		
	170 kN/mm <sup>2</sup>	2200 N/mm <sup>2</sup>	1800 N/mm <sup>2</sup>	2,3 %	11,0 N/mm	11,5 N	11,0 N/mm	11,5 N		
	170 kN/mm <sup>2</sup>	2200 N/mm <sup>2</sup>	1800 N/mm <sup>2</sup>	2,3 %	27,0 N/mm	23,0 N	14,0 N/mm	16,0 N		
	170 kN/mm <sup>2</sup>	2200 N/mm <sup>2</sup>	1800 N/mm <sup>2</sup>	2,3 %	42,0 N/mm	30,0 N	19,0 N/mm	18,0 N		
	170 kN/mm <sup>2</sup>	2200 N/mm <sup>2</sup>	1800 N/mm <sup>2</sup>	2,3 %	45,0 N/mm	32,0 N	23,0 N/mm	22,0 N		
	170 kN/mm <sup>2</sup>	2200 N/mm <sup>2</sup>	1800 N/mm <sup>2</sup>	2,3 %	47,0 N/mm	34,0 N	26,0 N/mm	25,0 N		
	170 kN/mm <sup>2</sup>	2200 N/mm <sup>2</sup>	1800 N/mm <sup>2</sup>	2,3 %	52,0 N/mm	42,0 N	36,0 N/mm	29,0 N		

	Module E	R <sub>m</sub>	R <sub>p0,2</sub>	A	S <sub>b</sub> (1. ord.)	S <sub>0,1</sub> (1. ord.)	S <sub>b</sub> (2. ord.)	S <sub>0,1</sub> (2. ord.)		
	170 kN/mm <sup>2</sup>	2200 N/mm <sup>2</sup>	1800 N/mm <sup>2</sup>	2,3 %	11,0 N/mm	11,5 N	11,0 N/mm	11,5 N		
	170 kN/mm <sup>2</sup>	2200 N/mm <sup>2</sup>	1800 N/mm <sup>2</sup>	2,3 %	27,0 N/mm	23,0 N	14,0 N/mm	16,0 N		
	170 kN/mm <sup>2</sup>	2200 N/mm <sup>2</sup>	1800 N/mm <sup>2</sup>	2,3 %	42,0 N/mm	30,0 N	19,0 N/mm	18,0 N		
	170 kN/mm <sup>2</sup>	2200 N/mm <sup>2</sup>	1800 N/mm <sup>2</sup>	2,3 %	45,0 N/mm	32,0 N	23,0 N/mm	22,0 N		
	170 kN/mm <sup>2</sup>	2200 N/mm <sup>2</sup>	1800 N/mm <sup>2</sup>	2,3 %	47,0 N/mm	34,0 N	26,0 N/mm	25,0 N		
	170 kN/mm <sup>2</sup>	2200 N/mm <sup>2</sup>	1800 N/mm <sup>2</sup>	2,3 %	52,0 N/mm	42,0 N	36,0 N/mm	29,0 N		

	Module E	R <sub>m</sub>	R <sub>p0,2</sub>	A	S <sub>b</sub> (1. ord.)	S <sub>0,1</sub> (1. ord.)	S <sub>b</sub> (2. ord.)	S <sub>0,1</sub> (2. ord.)		
	170 kN/mm <sup>2</sup>				1,00 N/mm	1,20 N	1,00 N/mm	1,20 N		
	170 kN/mm <sup>2</sup>				1,00 N/mm	1,20 N	1,00 N/mm	1,20 N		
	170 kN/mm <sup>2</sup>				2,00 N/mm	2,20 N	2,00 N/mm	2,20 N		
	170 kN/mm <sup>2</sup>				2,00 N/mm	2,20 N	2,00 N/mm	2,20 N		
	170 kN/mm <sup>2</sup>				3,00 N/mm	3,50 N	3,00 N/mm	3,50 N		

	Module E	R <sub>m</sub>	R <sub>p0,2</sub>	A	S <sub>b</sub> (1. ord.)	S <sub>0,1</sub> (1. ord.)	S <sub>b</sub> (2. ord.)	S <sub>0,1</sub> (2. ord.)		
	170 kN/mm <sup>2</sup>				1,00 N/mm	1,20 N	1,00 N/mm	1,20 N		
	170 kN/mm <sup>2</sup>				1,00 N/mm	1,20 N	1,00 N/mm	1,20 N		
	170 kN/mm <sup>2</sup>				2,00 N/mm	2,20 N	2,00 N/mm	2,20 N		
	170 kN/mm <sup>2</sup>				2,00 N/mm	2,20 N	2,00 N/mm	2,20 N		
	170 kN/mm <sup>2</sup>				3,00 N/mm	3,50 N	3,00 N/mm	3,50 N		

## Technique fixe / Arcs



### Arc idéal dentaflex®, rectangulaire, 3 brins torsadés

Niveau d'élasticité : super dur élastique · 2500 – 2700 N/mm<sup>2</sup>

Code de couleur emballage : rouge

Stop au niveau du point médian : Maxillaire 3 points

∅	Longueur	Diagonale	REF	Quantité
0,41 x 0,41 mm / 16 x 16		0,54 mm	<b>766-130-00</b>	10 pièces
0,41 x 0,56 mm / 16 x 22		0,62 mm	<b>766-132-00</b>	10 pièces
0,41 x 0,56 mm / 16 x 22		0,62 mm	<b>766-132-01</b>	50 pièces

Stop au niveau du point médian : Mandibule 1 point

∅	Longueur	Diagonale	REF	Quantité
0,41 x 0,41 mm / 16 x 16		0,54 mm	<b>766-131-00</b>	10 pièces
0,41 x 0,56 mm / 16 x 22		0,62 mm	<b>766-133-00</b>	10 pièces
0,41 x 0,56 mm / 16 x 22		0,62 mm	<b>766-133-01</b>	50 pièces

CE 0483



### Arc idéal dentaflex®, rond, 6 brins « co-axiaux »

Niveau d'élasticité : super dur élastique · 2500 – 2700 N/mm<sup>2</sup>

Code de couleur emballage : rouge

Stop au niveau du point médian : Maxillaire 3 points

∅	Longueur	Diagonale	REF	Quantité
0,38 mm / 15			<b>766-300-00</b>	10 pièces
0,38 mm / 15			<b>766-300-01</b>	50 pièces
0,45 mm / 18			<b>766-301-00</b>	10 pièces
0,45 mm / 18			<b>766-301-01</b>	50 pièces

Stop au niveau du point médian : Mandibule 1 point

∅	Longueur	Diagonale	REF	Quantité
0,38 mm / 15			<b>766-400-00</b>	10 pièces
0,38 mm / 15			<b>766-400-01</b>	50 pièces
0,45 mm / 18			<b>766-401-00</b>	10 pièces
0,45 mm / 18			<b>766-401-01</b>	50 pièces

CE 0483



	Module E	R <sub>m</sub>	R <sub>p0,2</sub>	A	S <sub>b</sub> (1. ord.)	S <sub>0,1</sub> (1. ord.)	S <sub>b</sub> (2. ord.)	S <sub>0,1</sub> (2. ord.)		
	170 kN/mm <sup>2</sup>				3,40 N/mm	3,10 N	3,40 N/mm	3,10 N		
	170 kN/mm <sup>2</sup>				8,80 N/mm	8,00 N	4,70 N/mm	6,00 N		
	170 kN/mm <sup>2</sup>				8,80 N/mm	8,00 N	4,70 N/mm	6,00 N		

	Module E	R <sub>m</sub>	R <sub>p0,2</sub>	A	S <sub>b</sub> (1. ord.)	S <sub>0,1</sub> (1. ord.)	S <sub>b</sub> (2. ord.)	S <sub>0,1</sub> (2. ord.)		
	170 kN/mm <sup>2</sup>				3,40 N/mm	3,10 N	3,40 N/mm	3,10 N		
	170 kN/mm <sup>2</sup>				8,80 N/mm	8,00 N	4,70 N/mm	6,00 N		
	170 kN/mm <sup>2</sup>				8,80 N/mm	8,00 N	4,70 N/mm	6,00 N		

	Module E	R <sub>m</sub>	R <sub>p0,2</sub>	A	S <sub>b</sub> (1. ord.)	S <sub>0,1</sub> (1. ord.)	S <sub>b</sub> (2. ord.)	S <sub>0,1</sub> (2. ord.)		
	170 kN/mm <sup>2</sup>				0,70 N/mm	0,80 N	0,70 N/mm	0,80 N		
	170 kN/mm <sup>2</sup>				0,70 N/mm	0,80 N	0,70 N/mm	0,80 N		
	170 kN/mm <sup>2</sup>				1,30 N/mm	1,50 N	1,30 N/mm	1,50 N		
	170 kN/mm <sup>2</sup>				1,30 N/mm	1,50 N	1,30 N/mm	1,50 N		

	Module E	R <sub>m</sub>	R <sub>p0,2</sub>	A	S <sub>b</sub> (1. ord.)	S <sub>0,1</sub> (1. ord.)	S <sub>b</sub> (2. ord.)	S <sub>0,1</sub> (2. ord.)		
	170 kN/mm <sup>2</sup>				0,70 N/mm	0,80 N	0,70 N/mm	0,80 N		
	170 kN/mm <sup>2</sup>				0,70 N/mm	0,80 N	0,70 N/mm	0,80 N		
	170 kN/mm <sup>2</sup>				1,30 N/mm	1,50 N	1,30 N/mm	1,50 N		
	170 kN/mm <sup>2</sup>				1,30 N/mm	1,50 N	1,30 N/mm	1,50 N		

## Technique fixe / Arcs



### Arc idéal dentaflex®, rectangulaire, 8 brins tressés

Niveau d'élasticité : super dur élastique · 2500 – 2700 N/mm<sup>2</sup>

Code de couleur emballage : rouge

Stop au niveau du point médian : Maxillaire 3 points

∅	Longueur	Diagonale	REF	Quantité
0,41 x 0,41 mm / 16 x 16		0,54 mm	<b>766-100-00</b>	10 pièces
0,41 x 0,41 mm / 16 x 16		0,54 mm	<b>766-100-01</b>	50 pièces
0,41 x 0,56 mm / 16 x 22		0,62 mm	<b>766-101-00</b>	10 pièces
0,41 x 0,56 mm / 16 x 22		0,62 mm	<b>766-101-01</b>	50 pièces
0,43 x 0,64 mm / 17 x 25		0,70 mm	<b>766-103-00</b>	10 pièces
0,46 x 0,64 mm / 18 x 25		0,71 mm	<b>766-104-00</b>	10 pièces
0,48 x 0,64 mm / 19 x 25		0,73 mm	<b>766-105-00</b>	10 pièces

Stop au niveau du point médian : Mandibule 1 point

∅	Longueur	Diagonale	REF	Quantité
0,41 x 0,41 mm / 16 x 16		0,54 mm	<b>766-200-00</b>	10 pièces
0,41 x 0,41 mm / 16 x 16		0,54 mm	<b>766-200-01</b>	50 pièces
0,41 x 0,56 mm / 16 x 22		0,62 mm	<b>766-201-00</b>	10 pièces
0,41 x 0,56 mm / 16 x 22		0,62 mm	<b>766-201-01</b>	50 pièces
0,43 x 0,64 mm / 17 x 25		0,70 mm	<b>766-203-00</b>	10 pièces
0,46 x 0,64 mm / 18 x 25		0,71 mm	<b>766-204-00</b>	10 pièces
0,48 x 0,64 mm / 19 x 25		0,73 mm	<b>766-205-00</b>	10 pièces

CE 0483



### Arc idéal Noninium®, rond

Niveau d'élasticité : dur élastique plus · 2000 – 2300 N/mm<sup>2</sup>

Code de couleur emballage : vert

Stop au niveau du point médian : Maxillaire 3 points

∅	Longueur	Diagonale	REF	Quantité
0,30 mm / 12			<b>764-008-00</b>	10 pièces
0,35 mm / 14			<b>764-010-00</b>	10 pièces
0,40 mm / 16			<b>764-012-00</b>	10 pièces
0,45 mm / 18			<b>764-014-00</b>	10 pièces

Stop au niveau du point médian : Mandibule 1 point

∅	Longueur	Diagonale	REF	Quantité
0,30 mm / 12			<b>764-009-00</b>	10 pièces
0,35 mm / 14			<b>764-011-00</b>	10 pièces
0,40 mm / 16			<b>764-013-00</b>	10 pièces
0,45 mm / 18			<b>764-015-00</b>	10 pièces

CE 0483

## Acier inoxydable (torsadé et tressé)

	Module E	R <sub>m</sub>	R <sub>p0,2</sub>	A	S <sub>b</sub> (1. ord.)	S <sub>0,1</sub> (1. ord.)	S <sub>b</sub> (2. ord.)	S <sub>0,1</sub> (2. ord.)		
	170 kN/mm <sup>2</sup>				1,00 N/mm	2,40 N	1,00 N/mm	2,40 N		
	170 kN/mm <sup>2</sup>				1,00 N/mm	2,40 N	1,00 N/mm	2,40 N		
	170 kN/mm <sup>2</sup>				2,60 N/mm	4,00 N	1,40 N/mm	3,00 N		
	170 kN/mm <sup>2</sup>				2,60 N/mm	4,00 N	1,40 N/mm	3,00 N		
	170 kN/mm <sup>2</sup>				4,00 N/mm	6,00 N	1,80 N/mm	4,00 N		
	170 kN/mm <sup>2</sup>				4,30 N/mm	6,20 N	2,20 N/mm	4,50 N		
	170 kN/mm <sup>2</sup>				4,50 N/mm	6,50 N	2,50 N/mm	5,00 N		

	Module E	R <sub>m</sub>	R <sub>p0,2</sub>	A	S <sub>b</sub> (1. ord.)	S <sub>0,1</sub> (1. ord.)	S <sub>b</sub> (2. ord.)	S <sub>0,1</sub> (2. ord.)		
	170 kN/mm <sup>2</sup>				1,00 N/mm	2,40 N	1,00 N/mm	2,40 N		
	170 kN/mm <sup>2</sup>				1,00 N/mm	2,40 N	1,00 N/mm	2,40 N		
	170 kN/mm <sup>2</sup>				2,60 N/mm	4,00 N	1,40 N/mm	3,00 N		
	170 kN/mm <sup>2</sup>				2,60 N/mm	4,00 N	1,40 N/mm	3,00 N		
	170 kN/mm <sup>2</sup>				4,00 N/mm	6,00 N	1,80 N/mm	4,00 N		
	170 kN/mm <sup>2</sup>				4,30 N/mm	6,20 N	2,20 N/mm	4,50 N		
	170 kN/mm <sup>2</sup>				4,50 N/mm	6,50 N	2,50 N/mm	5,00 N		

## Acier inoxydable exempt de nickel\*

	Module E	R <sub>m</sub>	R <sub>p0,2</sub>	A	S <sub>b</sub> (1. ord.)	S <sub>0,1</sub> (1. ord.)	S <sub>b</sub> (2. ord.)	S <sub>0,1</sub> (2. ord.)		
	160 kN/mm <sup>2</sup>	2200 N/mm <sup>2</sup>	1700 N/mm <sup>2</sup>	3,3 %	2,62 N/mm	2,50 N	2,62 N/mm	2,50 N		
	160 kN/mm <sup>2</sup>	2200 N/mm <sup>2</sup>	1700 N/mm <sup>2</sup>	3,3 %	4,85 N/mm	4,63 N	4,85 N/mm	4,63 N		
	160 kN/mm <sup>2</sup>	2200 N/mm <sup>2</sup>	1700 N/mm <sup>2</sup>	3,3 %	8,28 N/mm	7,90 N	8,28 N/mm	7,90 N		
	160 kN/mm <sup>2</sup>	2200 N/mm <sup>2</sup>	1700 N/mm <sup>2</sup>	3,3 %	13,3 N/mm	12,7 N	13,3 N/mm	12,7 N		

	Module E	R <sub>m</sub>	R <sub>p0,2</sub>	A	S <sub>b</sub> (1. ord.)	S <sub>0,1</sub> (1. ord.)	S <sub>b</sub> (2. ord.)	S <sub>0,1</sub> (2. ord.)		
	160 kN/mm <sup>2</sup>	2200 N/mm <sup>2</sup>	1700 N/mm <sup>2</sup>	3,3 %	2,62 N/mm	2,50 N	2,62 N/mm	2,50 N		
	160 kN/mm <sup>2</sup>	2200 N/mm <sup>2</sup>	1700 N/mm <sup>2</sup>	3,3 %	4,85 N/mm	4,63 N	4,85 N/mm	4,63 N		
	160 kN/mm <sup>2</sup>	2200 N/mm <sup>2</sup>	1700 N/mm <sup>2</sup>	3,3 %	8,28 N/mm	7,90 N	8,28 N/mm	7,90 N		
	160 kN/mm <sup>2</sup>	2200 N/mm <sup>2</sup>	1700 N/mm <sup>2</sup>	3,3 %	13,3 N/mm	12,7 N	13,3 N/mm	12,7 N		

\* Teneur en nickel, présent sous forme d'élément de trace à ≤ 0,2%

## Technique fixe / Arcs



### Arc idéal Noninium®, rectangulaire

Niveau d'élasticité : dur élastique plus · 2000 – 2300 N/mm<sup>2</sup>

Code de couleur emballage : vert

Stop au niveau du point médian : Maxillaire 3 points

∅	Longueur	Diagonale	REF	Quantité
0,41 x 0,41 mm / 16 x 16		0,54 mm	<b>764-018-00</b>	10 pièces
0,41 x 0,56 mm / 16 x 22		0,62 mm	<b>764-020-00</b>	10 pièces
0,43 x 0,64 mm / 17 x 25		0,70 mm	<b>764-022-00</b>	10 pièces
0,46 x 0,64 mm / 18 x 25		0,71 mm	<b>764-026-00</b>	10 pièces
0,48 x 0,64 mm / 19 x 25		0,73 mm	<b>764-028-00</b>	10 pièces
0,53 x 0,64 mm / 21 x 25		0,76 mm	<b>764-030-00</b>	10 pièces

Stop au niveau du point médian : Mandibule 1 point



∅	Longueur	Diagonale	REF	Quantité
0,41 x 0,41 mm / 16 x 16		0,54 mm	<b>764-019-00</b>	10 pièces
0,41 x 0,56 mm / 16 x 22		0,62 mm	<b>764-021-00</b>	10 pièces
0,43 x 0,64 mm / 17 x 25		0,70 mm	<b>764-023-00</b>	10 pièces
0,46 x 0,64 mm / 18 x 25		0,71 mm	<b>764-027-00</b>	10 pièces
0,48 x 0,64 mm / 19 x 25		0,73 mm	<b>764-029-00</b>	10 pièces
0,53 x 0,64 mm / 21 x 25		0,76 mm	<b>764-031-00</b>	10 pièces

CE 0483



### Arc idéal Noninium® White, rond

Niveau d'élasticité : dur élastique plus · 2000 – 2300 N/mm<sup>2</sup>

Code de couleur emballage : vert

Stop au niveau du point médian : non

∅	Longueur	Diagonale	REF	Quantité
0,40 mm / 16			<b>768-002-00</b>	3 pièces
0,45 mm / 18			<b>768-004-00</b>	3 pièces



∅	Longueur	Diagonale	REF	Quantité
0,40 mm / 16			<b>768-003-00</b>	3 pièces
0,45 mm / 18			<b>768-005-00</b>	3 pièces

CE 0483

## Acier inoxydable exempt de nickel\*

	Module E	R <sub>m</sub>	R <sub>p0,2</sub>	A	S <sub>b</sub> (1. ord.)	S <sub>0,1</sub> (1. ord.)	S <sub>b</sub> (2. ord.)	S <sub>0,1</sub> (2. ord.)		
160 kN/mm <sup>2</sup>	2200 N/mm <sup>2</sup>	1700 N/mm <sup>2</sup>	3,3 %	11,5 N/mm	8,77 N	11,5 N/mm	8,77 N			
160 kN/mm <sup>2</sup>	2200 N/mm <sup>2</sup>	1700 N/mm <sup>2</sup>	3,3 %	29,2 N/mm	22,3 N	15,7 N/mm	12,0 N			
160 kN/mm <sup>2</sup>	2200 N/mm <sup>2</sup>	1700 N/mm <sup>2</sup>	3,3 %	45,7 N/mm	35,0 N	20,7 N/mm	15,8 N			
160 kN/mm <sup>2</sup>	2200 N/mm <sup>2</sup>	1700 N/mm <sup>2</sup>	3,3 %	48,9 N/mm	37,4 N	25,3 N/mm	19,3 N			
160 kN/mm <sup>2</sup>	2200 N/mm <sup>2</sup>	1700 N/mm <sup>2</sup>	3,3 %	51,1 N/mm	39,0 N	28,7 N/mm	22,0 N			
160 kN/mm <sup>2</sup>	2200 N/mm <sup>2</sup>	1700 N/mm <sup>2</sup>	3,3 %	56,4 N/mm	43,1 N	38,7 N/mm	29,6 N			

	Module E	R <sub>m</sub>	R <sub>p0,2</sub>	A	S <sub>b</sub> (1. ord.)	S <sub>0,1</sub> (1. ord.)	S <sub>b</sub> (2. ord.)	S <sub>0,1</sub> (2. ord.)		
160 kN/mm <sup>2</sup>	2200 N/mm <sup>2</sup>	1700 N/mm <sup>2</sup>	3,3 %	11,5 N/mm	8,77 N	11,5 N/mm	8,77 N			
160 kN/mm <sup>2</sup>	2200 N/mm <sup>2</sup>	1700 N/mm <sup>2</sup>	3,3 %	29,2 N/mm	22,3 N	15,7 N/mm	12,0 N			
160 kN/mm <sup>2</sup>	2200 N/mm <sup>2</sup>	1700 N/mm <sup>2</sup>	3,3 %	45,7 N/mm	35,0 N	20,7 N/mm	15,8 N			
160 kN/mm <sup>2</sup>	2200 N/mm <sup>2</sup>	1700 N/mm <sup>2</sup>	3,3 %	48,9 N/mm	37,4 N	25,3 N/mm	19,3 N			
160 kN/mm <sup>2</sup>	2200 N/mm <sup>2</sup>	1700 N/mm <sup>2</sup>	3,3 %	51,1 N/mm	39,0 N	28,7 N/mm	22,0 N			
160 kN/mm <sup>2</sup>	2200 N/mm <sup>2</sup>	1700 N/mm <sup>2</sup>	3,3 %	56,4 N/mm	43,1 N	38,7 N/mm	29,6 N			

\* Teneur en nickel, présent sous forme d'élément de trace à ≤ 0,2%

## Acier inoxydable exempt de nickel\* (revêtement blanc)

	Module E	R <sub>m</sub>	R <sub>p0,2</sub>	A	S <sub>b</sub> (1. ord.)	S <sub>0,1</sub> (1. ord.)	S <sub>b</sub> (2. ord.)	S <sub>0,1</sub> (2. ord.)		
160 kN/mm <sup>2</sup>	2200 N/mm <sup>2</sup>	1700 N/mm <sup>2</sup>	3,3 %	8,28 N/mm	7,90 N	8,28 N/mm	7,90 N			
160 kN/mm <sup>2</sup>	2200 N/mm <sup>2</sup>	1700 N/mm <sup>2</sup>	3,3 %	13,3 N/mm	12,7 N	13,3 N/mm	12,7 N			

	Module E	R <sub>m</sub>	R <sub>p0,2</sub>	A	S <sub>b</sub> (1. ord.)	S <sub>0,1</sub> (1. ord.)	S <sub>b</sub> (2. ord.)	S <sub>0,1</sub> (2. ord.)		
160 kN/mm <sup>2</sup>	2200 N/mm <sup>2</sup>	1700 N/mm <sup>2</sup>	3,3 %	8,28 N/mm	7,90 N	8,28 N/mm	7,90 N			
160 kN/mm <sup>2</sup>	2200 N/mm <sup>2</sup>	1700 N/mm <sup>2</sup>	3,3 %	13,3 N/mm	12,7 N	13,3 N/mm	12,7 N			

\* Teneur en nickel, présent sous forme d'élément de trace à ≤ 0,2%

## Technique fixe / Arcs



### Arc idéal Noninium® White, rectangulaire

Niveau d'élasticité : dur élastique plus · 2000 – 2300 N/mm<sup>2</sup>

Code de couleur emballage : vert

Stop au niveau du point médian : non

∅	Longueur	Diagonale	REF	Quantité
0,41 x 0,41 mm / 16 x 16		0,54 mm	<b>768-006-00</b>	3 pièces
0,41 x 0,56 mm / 16 x 22		0,62 mm	<b>768-008-00</b>	3 pièces
0,43 x 0,64 mm / 17 x 25		0,70 mm	<b>768-010-00</b>	3 pièces
0,53 x 0,64 mm / 21 x 25		0,76 mm	<b>768-012-00</b>	3 pièces



∅	Longueur	Diagonale	REF	Quantité
0,41 x 0,41 mm / 16 x 16		0,54 mm	<b>768-007-00</b>	3 pièces
0,41 x 0,56 mm / 16 x 22		0,62 mm	<b>768-009-00</b>	3 pièces
0,43 x 0,64 mm / 17 x 25		0,70 mm	<b>768-011-00</b>	3 pièces
0,53 x 0,64 mm / 21 x 25		0,76 mm	<b>768-013-00</b>	3 pièces

CE 0483



### Arc idéal Tensic®, rond

Niveau d'élasticité : super élastique

Code de couleur emballage : orange

Stop au niveau du point médian : Maxillaire 3 points

∅	Longueur	Diagonale	REF	Quantité
0,30 mm / 12			<b>766-700-00</b>	10 pièces
0,35 mm / 14			<b>766-702-00</b>	10 pièces
0,40 mm / 16			<b>766-704-00</b>	10 pièces
0,45 mm / 18			<b>766-706-00</b>	10 pièces

Stop au niveau du point médian : Mandibule 1 point

∅	Longueur	Diagonale	REF	Quantité
0,30 mm / 12			<b>766-701-00</b>	10 pièces
0,35 mm / 14			<b>766-703-00</b>	10 pièces
0,40 mm / 16			<b>766-705-00</b>	10 pièces
0,45 mm / 18			<b>766-707-00</b>	10 pièces

CE 0483

## Acier inoxydable exempt de nickel\* (revêtement blanc)

	Module E	R <sub>m</sub>	R <sub>p0,2</sub>	A	S <sub>b</sub> (1. ord.)	S <sub>0,1</sub> (1. ord.)	S <sub>b</sub> (2. ord.)	S <sub>0,1</sub> (2. ord.)		
160 kN/mm <sup>2</sup>	2200 N/mm <sup>2</sup>	1700 N/mm <sup>2</sup>	3,3 %	11,5 N/mm	8,77 N	11,5 N/mm	8,77 N			
160 kN/mm <sup>2</sup>	2200 N/mm <sup>2</sup>	1700 N/mm <sup>2</sup>	3,3 %	29,2 N/mm	22,3 N	15,7 N/mm	12,0 N			
160 kN/mm <sup>2</sup>	2200 N/mm <sup>2</sup>	1700 N/mm <sup>2</sup>	3,3 %	45,7 N/mm	35,0 N	20,7 N/mm	15,8 N			
160 kN/mm <sup>2</sup>	2200 N/mm <sup>2</sup>	1700 N/mm <sup>2</sup>	3,3 %	56,4 N/mm	43,1 N	38,7 N/mm	29,6 N			

	Module E	R <sub>m</sub>	R <sub>p0,2</sub>	A	S <sub>b</sub> (1. ord.)	S <sub>0,1</sub> (1. ord.)	S <sub>b</sub> (2. ord.)	S <sub>0,1</sub> (2. ord.)		
160 kN/mm <sup>2</sup>	2200 N/mm <sup>2</sup>	1700 N/mm <sup>2</sup>	3,3 %	11,5 N/mm	8,77 N	11,5 N/mm	8,77 N			
160 kN/mm <sup>2</sup>	2200 N/mm <sup>2</sup>	1700 N/mm <sup>2</sup>	3,3 %	29,2 N/mm	22,3 N	15,7 N/mm	12,0 N			
160 kN/mm <sup>2</sup>	2200 N/mm <sup>2</sup>	1700 N/mm <sup>2</sup>	3,3 %	45,7 N/mm	35,0 N	20,7 N/mm	15,8 N			
160 kN/mm <sup>2</sup>	2200 N/mm <sup>2</sup>	1700 N/mm <sup>2</sup>	3,3 %	56,4 N/mm	43,1 N	38,7 N/mm	29,6 N			

\* Teneur en nickel, présent sous forme d'élément de trace à ≤ 0,2%

## Nickel-titane thermoactif

A <sub>f</sub>	Rev.	F <sub>3,0</sub> (1. ord.)	F <sub>2,0</sub> (1. ord.)	F <sub>1,0</sub> (1. ord.)	F <sub>0,5</sub> (1. ord.)	F <sub>3,0</sub> (2. ord.)	F <sub>2,0</sub> (2. ord.)	F <sub>1,0</sub> (2. ord.)	F <sub>0,5</sub> (2. ord.)
30 °C	2 %	0,49 N	0,33 N	0,29 N	0,27 N	0,49 N	0,33 N	0,29 N	0,27 N
30 °C	2 %	0,91 N	0,60 N	0,53 N	0,49 N	0,91 N	0,60 N	0,53 N	0,49 N
30 °C	2 %	1,55 N	1,03 N	0,90 N	0,84 N	1,55 N	1,03 N	0,90 N	0,84 N
30 °C	2 %	2,48 N	1,65 N	1,44 N	1,35 N	2,48 N	1,65 N	1,44 N	1,35 N

A <sub>f</sub>	Rev.	F <sub>3,0</sub> (1. ord.)	F <sub>2,0</sub> (1. ord.)	F <sub>1,0</sub> (1. ord.)	F <sub>0,5</sub> (1. ord.)	F <sub>3,0</sub> (2. ord.)	F <sub>2,0</sub> (2. ord.)	F <sub>1,0</sub> (2. ord.)	F <sub>0,5</sub> (2. ord.)
30 °C	2 %	0,49 N	0,33 N	0,29 N	0,27 N	0,49 N	0,33 N	0,29 N	0,27 N
30 °C	2 %	0,91 N	0,60 N	0,53 N	0,49 N	0,91 N	0,60 N	0,53 N	0,49 N
30 °C	2 %	1,55 N	1,03 N	0,90 N	0,84 N	1,55 N	1,03 N	0,90 N	0,84 N
30 °C	2 %	2,48 N	1,65 N	1,44 N	1,35 N	2,48 N	1,65 N	1,44 N	1,35 N

## Technique fixe / Arcs



### Arc idéal Tensic®, rectangulaire

Niveau d'élasticité : super élastique

Code de couleur emballage : orange

Stop au niveau du point médian : Maxillaire 3 points

∅	Longueur	Diagonale	REF	Quantité
0,41 x 0,41 mm / 16 x 16		0,54 mm	<b>766-710-00</b>	10 pièces
0,41 x 0,56 mm / 16 x 22		0,62 mm	<b>766-712-00</b>	10 pièces
0,43 x 0,64 mm / 17 x 25		0,70 mm	<b>766-714-00</b>	10 pièces
0,46 x 0,64 mm / 18 x 25		0,71 mm	<b>766-716-00</b>	10 pièces
0,48 x 0,64 mm / 19 x 25		0,73 mm	<b>766-718-00</b>	10 pièces
0,53 x 0,64 mm / 21 x 25		0,76 mm	<b>766-720-00</b>	10 pièces

Stop au niveau du point médian : Mandibule 1 point

∅	Longueur	Diagonale	REF	Quantité
0,41 x 0,41 mm / 16 x 16		0,54 mm	<b>766-711-00</b>	10 pièces
0,41 x 0,56 mm / 16 x 22		0,62 mm	<b>766-713-00</b>	10 pièces
0,43 x 0,64 mm / 17 x 25		0,70 mm	<b>766-715-00</b>	10 pièces
0,46 x 0,64 mm / 18 x 25		0,71 mm	<b>766-717-00</b>	10 pièces
0,48 x 0,64 mm / 19 x 25		0,73 mm	<b>766-719-00</b>	10 pièces
0,53 x 0,64 mm / 21 x 25		0,76 mm	<b>766-721-00</b>	10 pièces

CE 0483



### Arc idéal Equire préformé, thermoactif, rond

Forme de l'arc : American Style

Niveau d'élasticité : super élastique

Stop au niveau du point médian : Maxillaire 3 points, mordancé

ø	Longueur	Diagonale	REF	Quantité
0,30 mm / 12			<b>766-800-00</b>	10 pièces
0,35 mm / 14			<b>766-802-00</b>	10 pièces
0,40 mm / 16			<b>766-804-00</b>	10 pièces
0,45 mm / 18			<b>766-806-00</b>	10 pièces

Stop au niveau du point médian : Mandibule 1 point, mordancé

ø	Longueur	Diagonale	REF	Quantité
0,30 mm / 12			<b>766-801-00</b>	10 pièces
0,35 mm / 14			<b>766-803-00</b>	10 pièces
0,40 mm / 16			<b>766-805-00</b>	10 pièces
0,45 mm / 18			<b>766-807-00</b>	10 pièces

CE 0483

	<b>A<sub>f</sub></b>	<b>Rev.</b>	<b>F<sub>3,0</sub> (1. ord.)</b>	<b>F<sub>2,0</sub> (1. ord.)</b>	<b>F<sub>1,0</sub> (1. ord.)</b>	<b>F<sub>0,5</sub> (1. ord.)</b>	<b>F<sub>3,0</sub> (2. ord.)</b>	<b>F<sub>2,0</sub> (2. ord.)</b>	<b>F<sub>1,0</sub> (2. ord.)</b>	<b>F<sub>0,5</sub> (2. ord.)</b>
	30 °C	2 %	1,93 N	0,68 N	0,57 N	0,46 N	1,93 N	0,68 N	0,57 N	0,46 N
	30 °C	2 %	4,92 N	1,74 N	1,44 N	1,18 N	2,64 N	0,93 N	0,77 N	0,63 N
	30 °C	2 %	7,71 N	2,73 N	2,25 N	1,85 N	3,48 N	1,23 N	1,02 N	0,83 N
	30 °C	2 %	8,24 N	2,92 N	2,41 N	1,98 N	4,26 N	1,51 N	1,25 N	1,02 N
	30 °C	2 %	8,60 N	3,05 N	2,52 N	2,06 N	4,84 N	1,71 N	1,42 N	1,16 N
	30 °C	2 %	9,50 N	3,36 N	2,78 N	2,28 N	6,51 N	2,31 N	1,91 N	1,56 N

	<b>A<sub>f</sub></b>	<b>Rev.</b>	<b>F<sub>3,0</sub> (1. ord.)</b>	<b>F<sub>2,0</sub> (1. ord.)</b>	<b>F<sub>1,0</sub> (1. ord.)</b>	<b>F<sub>0,5</sub> (1. ord.)</b>	<b>F<sub>3,0</sub> (2. ord.)</b>	<b>F<sub>2,0</sub> (2. ord.)</b>	<b>F<sub>1,0</sub> (2. ord.)</b>	<b>F<sub>0,5</sub> (2. ord.)</b>
	30 °C	2 %	1,93 N	0,68 N	0,57 N	0,46 N	1,93 N	0,68 N	0,57 N	0,46 N
	30 °C	2 %	4,92 N	1,74 N	1,44 N	1,18 N	2,64 N	0,93 N	0,77 N	0,63 N
	30 °C	2 %	7,71 N	2,73 N	2,25 N	1,85 N	3,48 N	1,23 N	1,02 N	0,83 N
	30 °C	2 %	8,24 N	2,92 N	2,41 N	1,98 N	4,26 N	1,51 N	1,25 N	1,02 N
	30 °C	2 %	8,60 N	3,05 N	2,52 N	2,06 N	4,84 N	1,71 N	1,42 N	1,16 N
	30 °C	2 %	9,50 N	3,36 N	2,78 N	2,28 N	6,51 N	2,31 N	1,91 N	1,56 N

	<b>A<sub>f</sub></b>	<b>Rev.</b>	<b>F<sub>3,0</sub> (1. ord.)</b>	<b>F<sub>2,0</sub> (1. ord.)</b>	<b>F<sub>1,0</sub> (1. ord.)</b>	<b>F<sub>0,5</sub> (1. ord.)</b>	<b>F<sub>3,0</sub> (2. ord.)</b>	<b>F<sub>2,0</sub> (2. ord.)</b>	<b>F<sub>1,0</sub> (2. ord.)</b>	<b>F<sub>0,5</sub> (2. ord.)</b>
	30 °C	2 %	0,49 N	0,33 N	0,29 N	0,27 N	0,49 N	0,33 N	0,29 N	0,27 N
	30 °C	2 %	0,91 N	0,60 N	0,53 N	0,49 N	0,91 N	0,60 N	0,53 N	0,49 N
	30 °C	2 %	1,55 N	1,03 N	0,90 N	0,84 N	1,55 N	1,03 N	0,90 N	0,84 N
	30 °C	2 %	2,48 N	1,65 N	1,44 N	1,35 N	2,48 N	1,65 N	1,44 N	1,35 N

	<b>A<sub>f</sub></b>	<b>Rev.</b>	<b>F<sub>3,0</sub> (1. ord.)</b>	<b>F<sub>2,0</sub> (1. ord.)</b>	<b>F<sub>1,0</sub> (1. ord.)</b>	<b>F<sub>0,5</sub> (1. ord.)</b>	<b>F<sub>3,0</sub> (2. ord.)</b>	<b>F<sub>2,0</sub> (2. ord.)</b>	<b>F<sub>1,0</sub> (2. ord.)</b>	<b>F<sub>0,5</sub> (2. ord.)</b>
	30 °C	2 %	0,49 N	0,33 N	0,29 N	0,27 N	0,49 N	0,33 N	0,29 N	0,27 N
	30 °C	2 %	0,91 N	0,60 N	0,53 N	0,49 N	0,91 N	0,60 N	0,53 N	0,49 N
	30 °C	2 %	1,55 N	1,03 N	0,90 N	0,84 N	1,55 N	1,03 N	0,90 N	0,84 N
	30 °C	2 %	2,48 N	1,65 N	1,44 N	1,35 N	2,48 N	1,65 N	1,44 N	1,35 N

## Technique fixe / Arcs



### Arc idéal Equire préformé, thermoactif, rectangulaire

Forme de l'arc : American Style

Niveau d'élasticité : super élastique

Stop au niveau du point médian : Maxillaire 3 points, mordancé

∅	Longueur	Diagonale	REF	Quantité
0,41 x 0,41 mm / 16 x 16		0,54 mm	<b>766-808-00</b>	10 pièces
0,41 x 0,56 mm / 16 x 22		0,62 mm	<b>766-810-00</b>	10 pièces
0,43 x 0,64 mm / 17 x 25		0,70 mm	<b>766-812-00</b>	10 pièces
0,46 x 0,64 mm / 18 x 25		0,71 mm	<b>766-814-00</b>	10 pièces
0,48 x 0,64 mm / 19 x 25		0,73 mm	<b>766-816-00</b>	10 pièces
0,53 x 0,64 mm / 21 x 25		0,76 mm	<b>766-818-00</b>	10 pièces

Stop au niveau du point médian : Mandibulaire 1 point, mordancé

∅	Longueur	Diagonale	REF	Quantité
0,41 x 0,41 mm / 16 x 16		0,54 mm	<b>766-809-00</b>	10 pièces
0,41 x 0,56 mm / 16 x 22		0,62 mm	<b>766-811-00</b>	10 pièces
0,43 x 0,64 mm / 17 x 25		0,70 mm	<b>766-813-00</b>	10 pièces
0,46 x 0,64 mm / 18 x 25		0,71 mm	<b>766-815-00</b>	10 pièces
0,48 x 0,64 mm / 19 x 25		0,73 mm	<b>766-817-00</b>	10 pièces
0,53 x 0,64 mm / 21 x 25		0,76 mm	<b>766-819-00</b>	10 pièces

CE 0483



### Arc idéal Tensic® White, rond

Niveau d'élasticité : super élastique

Code de couleur emballage : orange

Stop au niveau du point médian : non

∅	Longueur	Diagonale	REF	Quantité
0,40 mm / 16			<b>768-026-00</b>	3 pièces
0,45 mm / 18			<b>768-028-00</b>	3 pièces

∅	Longueur	Diagonale	REF	Quantité
0,40 mm / 16			<b>768-027-00</b>	3 pièces
0,45 mm / 18			<b>768-029-00</b>	3 pièces

CE 0483



## Nickel-titane thermoactif

	<b>A<sub>f</sub></b>	<b>Rev.</b>	<b>F<sub>3,0</sub> (1. ord.)</b>	<b>F<sub>2,0</sub> (1. ord.)</b>	<b>F<sub>1,0</sub> (1. ord.)</b>	<b>F<sub>0,5</sub> (1. ord.)</b>	<b>F<sub>3,0</sub> (2. ord.)</b>	<b>F<sub>2,0</sub> (2. ord.)</b>	<b>F<sub>1,0</sub> (2. ord.)</b>	<b>F<sub>0,5</sub> (2. ord.)</b>
	30 °C	2 %	1,93 N	0,68 N	0,57 N	0,46 N	1,93 N	0,68 N	0,57 N	0,46 N
	30 °C	2 %	4,92 N	1,74 N	1,44 N	1,18 N	2,64 N	0,93 N	0,77 N	0,63 N
	30 °C	2 %	7,71 N	2,73 N	2,25 N	1,85 N	3,48 N	1,23 N	1,02 N	0,83 N
	30 °C	2 %	8,24 N	2,92 N	2,41 N	1,98 N	4,26 N	1,51 N	1,25 N	1,02 N
	30 °C	2 %	8,60 N	3,05 N	2,52 N	2,06 N	4,84 N	1,71 N	1,42 N	1,16 N
	30 °C	2 %	9,50 N	3,36 N	2,78 N	2,28 N	6,51 N	2,31 N	1,91 N	1,56 N

	<b>A<sub>f</sub></b>	<b>Rev.</b>	<b>F<sub>3,0</sub> (1. ord.)</b>	<b>F<sub>2,0</sub> (1. ord.)</b>	<b>F<sub>1,0</sub> (1. ord.)</b>	<b>F<sub>0,5</sub> (1. ord.)</b>	<b>F<sub>3,0</sub> (2. ord.)</b>	<b>F<sub>2,0</sub> (2. ord.)</b>	<b>F<sub>1,0</sub> (2. ord.)</b>	<b>F<sub>0,5</sub> (2. ord.)</b>
	30 °C	2 %	1,93 N	0,68 N	0,57 N	0,46 N	1,93 N	0,68 N	0,57 N	0,46 N
	30 °C	2 %	4,92 N	1,74 N	1,44 N	1,18 N	2,64 N	0,93 N	0,77 N	0,63 N
	30 °C	2 %	7,71 N	2,73 N	2,25 N	1,85 N	3,48 N	1,23 N	1,02 N	0,83 N
	30 °C	2 %	8,24 N	2,92 N	2,41 N	1,98 N	4,26 N	1,51 N	1,25 N	1,02 N
	30 °C	2 %	8,60 N	3,05 N	2,52 N	2,06 N	4,84 N	1,71 N	1,42 N	1,16 N
	30 °C	2 %	9,50 N	3,36 N	2,78 N	2,28 N	6,51 N	2,31 N	1,91 N	1,56 N

## Nickel-titane thermoactif (revêtement blanc)

	<b>A<sub>f</sub></b>	<b>Rev.</b>	<b>F<sub>3,0</sub> (1. ord.)</b>	<b>F<sub>2,0</sub> (1. ord.)</b>	<b>F<sub>1,0</sub> (1. ord.)</b>	<b>F<sub>0,5</sub> (1. ord.)</b>	<b>F<sub>3,0</sub> (2. ord.)</b>	<b>F<sub>2,0</sub> (2. ord.)</b>	<b>F<sub>1,0</sub> (2. ord.)</b>	<b>F<sub>0,5</sub> (2. ord.)</b>
	30 °C	2 %	1,55 N	1,03 N	0,90 N	0,84 N	1,55 N	1,03 N	0,90 N	0,84 N
	30 °C	2 %	2,48 N	1,65 N	1,44 N	1,35 N	2,48 N	1,65 N	1,44 N	1,35 N

	<b>A<sub>f</sub></b>	<b>Rev.</b>	<b>F<sub>3,0</sub> (1. ord.)</b>	<b>F<sub>2,0</sub> (1. ord.)</b>	<b>F<sub>1,0</sub> (1. ord.)</b>	<b>F<sub>0,5</sub> (1. ord.)</b>	<b>F<sub>3,0</sub> (2. ord.)</b>	<b>F<sub>2,0</sub> (2. ord.)</b>	<b>F<sub>1,0</sub> (2. ord.)</b>	<b>F<sub>0,5</sub> (2. ord.)</b>
	30 °C	2 %	1,55 N	1,03 N	0,90 N	0,84 N	1,55 N	1,03 N	0,90 N	0,84 N
	30 °C	2 %	2,48 N	1,65 N	1,44 N	1,35 N	2,48 N	1,65 N	1,44 N	1,35 N

## Technique fixe / Arcs



### Arc idéal Tensic® White, rectangulaire

Niveau d'élasticité : super élastique

Code de couleur emballage : orange

Stop au niveau du point médian : non

∅	Longueur	Diagonale	REF	Quantité
0,41 x 0,41 mm / 16 x 16		0,54 mm	<b>768-030-00</b>	3 pièces
0,41 x 0,56 mm / 16 x 22		0,62 mm	<b>768-032-00</b>	3 pièces
0,43 x 0,64 mm / 17 x 25		0,70 mm	<b>768-034-00</b>	3 pièces
0,46 x 0,64 mm / 18 x 25		0,71 mm	<b>768-038-00</b>	3 pièces
0,48 x 0,64 mm / 19 x 25		0,73 mm	<b>768-040-00</b>	3 pièces



∅	Longueur	Diagonale	REF	Quantité
0,41 x 0,41 mm / 16 x 16		0,54 mm	<b>768-031-00</b>	3 pièces
0,41 x 0,56 mm / 16 x 22		0,62 mm	<b>768-033-00</b>	3 pièces
0,43 x 0,64 mm / 17 x 25		0,70 mm	<b>768-035-00</b>	3 pièces
0,46 x 0,64 mm / 18 x 25		0,71 mm	<b>768-039-00</b>	3 pièces
0,48 x 0,64 mm / 19 x 25		0,73 mm	<b>768-041-00</b>	3 pièces

CE 0483



### Arc idéal rematitan® sl, rond

Niveau d'élasticité : super élastique

Code de couleur emballage : orange

Stop au niveau du point médian : avec « Dimple »

∅	Longueur	Diagonale	REF	Quantité
0,30 mm / 12			<b>766-270-00</b>	10 pièces
0,35 mm / 14			<b>766-272-00</b>	10 pièces
0,40 mm / 16			<b>766-274-00</b>	10 pièces
0,45 mm / 18			<b>766-276-00</b>	10 pièces



∅	Longueur	Diagonale	REF	Quantité
0,30 mm / 12			<b>766-271-00</b>	10 pièces
0,35 mm / 14			<b>766-273-00</b>	10 pièces
0,40 mm / 16			<b>766-275-00</b>	10 pièces
0,45 mm / 18			<b>766-277-00</b>	10 pièces

CE 0483

## Nickel-titane thermoactif (revêtement blanc)

	<b>A<sub>f</sub></b>	<b>Rev.</b>	<b>F<sub>3,0</sub> (1. ord.)</b>	<b>F<sub>2,0</sub> (1. ord.)</b>	<b>F<sub>1,0</sub> (1. ord.)</b>	<b>F<sub>0,5</sub> (1. ord.)</b>	<b>F<sub>3,0</sub> (2. ord.)</b>	<b>F<sub>2,0</sub> (2. ord.)</b>	<b>F<sub>1,0</sub> (2. ord.)</b>	<b>F<sub>0,5</sub> (2. ord.)</b>
	30 °C	2 %	1,93 N	0,68 N	0,57 N	0,46 N	1,93 N	0,68 N	0,57 N	0,46 N
	30 °C	2 %	4,92 N	1,74 N	1,44 N	1,18 N	2,64 N	0,93 N	0,77 N	0,63 N
	30 °C	2 %	7,71 N	2,73 N	2,25 N	1,85 N	3,48 N	1,23 N	1,02 N	0,83 N
	30 °C	2 %	8,24 N	2,92 N	2,41 N	1,98 N	4,26 N	1,51 N	1,25 N	1,02 N
	30 °C	2 %	8,60 N	3,05 N	2,52 N	2,06 N	4,84 N	1,71 N	1,42 N	1,16 N

	<b>A<sub>f</sub></b>	<b>Rev.</b>	<b>F<sub>3,0</sub> (1. ord.)</b>	<b>F<sub>2,0</sub> (1. ord.)</b>	<b>F<sub>1,0</sub> (1. ord.)</b>	<b>F<sub>0,5</sub> (1. ord.)</b>	<b>F<sub>3,0</sub> (2. ord.)</b>	<b>F<sub>2,0</sub> (2. ord.)</b>	<b>F<sub>1,0</sub> (2. ord.)</b>	<b>F<sub>0,5</sub> (2. ord.)</b>
	30 °C	2 %	1,93 N	0,68 N	0,57 N	0,46 N	1,93 N	0,68 N	0,57 N	0,46 N
	30 °C	2 %	4,92 N	1,74 N	1,44 N	1,18 N	2,64 N	0,93 N	0,77 N	0,63 N
	30 °C	2 %	7,71 N	2,73 N	2,25 N	1,85 N	3,48 N	1,23 N	1,02 N	0,83 N
	30 °C	2 %	8,24 N	2,92 N	2,41 N	1,98 N	4,26 N	1,51 N	1,25 N	1,02 N
	30 °C	2 %	8,60 N	3,05 N	2,52 N	2,06 N	4,84 N	1,71 N	1,42 N	1,16 N

## Nickel-titane

	<b>A<sub>f</sub></b>	<b>Rev.</b>	<b>F<sub>3,0</sub> (1. ord.)</b>	<b>F<sub>2,0</sub> (1. ord.)</b>	<b>F<sub>1,0</sub> (1. ord.)</b>	<b>F<sub>0,5</sub> (1. ord.)</b>	<b>F<sub>3,0</sub> (2. ord.)</b>	<b>F<sub>2,0</sub> (2. ord.)</b>	<b>F<sub>1,0</sub> (2. ord.)</b>	<b>F<sub>0,5</sub> (2. ord.)</b>
	- 10 °C	2 %	0,65 N	0,57 N	0,57 N	0,54 N	0,65 N	0,57 N	0,57 N	0,54 N
	- 10 °C	2 %	1,20 N	1,05 N	1,05 N	1,01 N	1,20 N	1,05 N	1,05 N	1,01 N
	- 10 °C	2 %	2,05 N	1,80 N	1,79 N	1,72 N	2,05 N	1,80 N	1,79 N	1,72 N
	- 10 °C	2 %	3,28 N	2,88 N	2,86 N	2,75 N	3,28 N	2,88 N	2,86 N	2,75 N

	<b>A<sub>f</sub></b>	<b>Rev.</b>	<b>F<sub>3,0</sub> (1. ord.)</b>	<b>F<sub>2,0</sub> (1. ord.)</b>	<b>F<sub>1,0</sub> (1. ord.)</b>	<b>F<sub>0,5</sub> (1. ord.)</b>	<b>F<sub>3,0</sub> (2. ord.)</b>	<b>F<sub>2,0</sub> (2. ord.)</b>	<b>F<sub>1,0</sub> (2. ord.)</b>	<b>F<sub>0,5</sub> (2. ord.)</b>
	- 10 °C	2 %	0,65 N	0,57 N	0,57 N	0,54 N	0,65 N	0,57 N	0,57 N	0,54 N
	- 10 °C	2 %	1,20 N	1,05 N	1,05 N	1,01 N	1,20 N	1,05 N	1,05 N	1,01 N
	- 10 °C	2 %	2,05 N	1,80 N	1,79 N	1,72 N	2,05 N	1,80 N	1,79 N	1,72 N
	- 10 °C	2 %	3,28 N	2,88 N	2,86 N	2,75 N	3,28 N	2,88 N	2,86 N	2,75 N

## Technique fixe / Arcs



### Arc idéal rematitan® sl, rectangulaire

Niveau d'élasticité : super élastique

Code de couleur emballage : orange

Stop au niveau du point médian : avec « Dimple »

∅	Longueur	Diagonale	REF	Quantité
0,41 x 0,41 mm / 16 x 16			<b>766-278-00</b>	10 pièces
0,41 x 0,56 mm / 16 x 22			<b>766-280-00</b>	10 pièces
0,43 x 0,64 mm / 17 x 25			<b>766-282-00</b>	10 pièces
0,48 x 0,64 mm / 19 x 25			<b>766-284-00</b>	10 pièces



∅	Longueur	Diagonale	REF	Quantité
0,41 x 0,41 mm / 16 x 16			<b>766-279-00</b>	10 pièces
0,41 x 0,56 mm / 16 x 22			<b>766-281-00</b>	10 pièces
0,43 x 0,64 mm / 17 x 25			<b>766-283-00</b>	10 pièces
0,48 x 0,64 mm / 19 x 25			<b>766-285-00</b>	10 pièces

CE 0483



### Arc rematitan® « LITE », Forme de l'arc I (tapered) pour McLaughlin-Bennett-Trevisi technique\*\*

Niveau d'élasticité : super élastique

Code de couleur emballage : orange

Stop au niveau du point médian : Maxillaire/Mandibule 1 point, mordancé

∅	Longueur	Diagonale	REF	Quantité
0,41 x 0,41 mm / 16 x 16		0,54 mm	<b>766-180-00</b>	10 pièces
0,41 x 0,56 mm / 16 x 22		0,62 mm	<b>766-181-00</b>	10 pièces
0,43 x 0,64 mm / 17 x 25		0,70 mm	<b>766-182-00</b>	10 pièces

CE 0483



### Arc rematitan® « LITE », Forme de l'arc II (square) pour McLaughlin-Bennett-Trevisi technique\*\*

Niveau d'élasticité : super élastique

Code de couleur emballage : orange

Stop au niveau du point médian : Maxillaire/Mandibule 1 point, mordancé

∅	Longueur	Diagonale	REF	Quantité
0,41 x 0,41 mm / 16 x 16		0,54 mm	<b>766-183-00</b>	10 pièces
0,41 x 0,56 mm / 16 x 22		0,62 mm	<b>766-184-00</b>	10 pièces
0,43 x 0,64 mm / 17 x 25		0,70 mm	<b>766-185-00</b>	10 pièces

CE 0483

	<b>A<sub>f</sub></b>	<b>Rev.</b>	<b>F<sub>3,0</sub> (1. ord.)</b>	<b>F<sub>2,0</sub> (1. ord.)</b>	<b>F<sub>1,0</sub> (1. ord.)</b>	<b>F<sub>0,5</sub> (1. ord.)</b>	<b>F<sub>3,0</sub> (2. ord.)</b>	<b>F<sub>2,0</sub> (2. ord.)</b>	<b>F<sub>1,0</sub> (2. ord.)</b>	<b>F<sub>0,5</sub> (2. ord.)</b>
- 10 °C	2 %		2,07 N	1,82 N	1,67 N	1,54 N	2,07 N	1,82 N	1,67 N	1,54 N
- 10 °C	2 %		5,27 N	4,63 N	4,25 N	3,93 N	2,82 N	2,48 N	2,28 N	2,11 N
- 10 °C	2 %		8,25 N	7,25 N	6,66 N	6,16 N	3,72 N	3,27 N	3,01 N	2,78 N
- 10 °C	2 %		9,21 N	8,09 N	7,43 N	6,88 N	5,18 N	4,55 N	4,18 N	3,87 N

	<b>A<sub>f</sub></b>	<b>Rev.</b>	<b>F<sub>3,0</sub> (1. ord.)</b>	<b>F<sub>2,0</sub> (1. ord.)</b>	<b>F<sub>1,0</sub> (1. ord.)</b>	<b>F<sub>0,5</sub> (1. ord.)</b>	<b>F<sub>3,0</sub> (2. ord.)</b>	<b>F<sub>2,0</sub> (2. ord.)</b>	<b>F<sub>1,0</sub> (2. ord.)</b>	<b>F<sub>0,5</sub> (2. ord.)</b>
- 10 °C	2 %		2,07 N	1,82 N	1,67 N	1,54 N	2,07 N	1,82 N	1,67 N	1,54 N
- 10 °C	2 %		5,27 N	4,63 N	4,25 N	3,93 N	2,82 N	2,48 N	2,28 N	2,11 N
- 10 °C	2 %		8,25 N	7,25 N	6,66 N	6,16 N	3,72 N	3,27 N	3,01 N	2,78 N
- 10 °C	2 %		9,21 N	8,09 N	7,43 N	6,88 N	5,18 N	4,55 N	4,18 N	3,87 N

	<b>A<sub>f</sub></b>	<b>Rev.</b>	<b>F<sub>3,0</sub> (1. ord.)</b>	<b>F<sub>2,0</sub> (1. ord.)</b>	<b>F<sub>1,0</sub> (1. ord.)</b>	<b>F<sub>0,5</sub> (1. ord.)</b>	<b>F<sub>3,0</sub> (2. ord.)</b>	<b>F<sub>2,0</sub> (2. ord.)</b>	<b>F<sub>1,0</sub> (2. ord.)</b>	<b>F<sub>0,5</sub> (2. ord.)</b>
- 10 °C	2 %		2,91 N	1,77 N	1,83 N	1,61 N	2,91 N	1,77 N	1,83 N	1,61 N
- 10 °C	2 %		7,41 N	4,51 N	4,66 N	4,09 N	3,97 N	2,42 N	2,50 N	2,19 N
- 10 °C	2 %		11,6 N	7,07 N	7,30 N	6,40 N	5,24 N	3,19 N	3,30 N	2,89 N

\*\* The Dentaaurum version of this prescription is not claimed to be a duplication of any other, nor does Dentaaurum imply that it is endorsed in any way by Drs. McLaughlin, Bennett and Trevisi.

	<b>A<sub>f</sub></b>	<b>Rev.</b>	<b>F<sub>3,0</sub> (1. ord.)</b>	<b>F<sub>2,0</sub> (1. ord.)</b>	<b>F<sub>1,0</sub> (1. ord.)</b>	<b>F<sub>0,5</sub> (1. ord.)</b>	<b>F<sub>3,0</sub> (2. ord.)</b>	<b>F<sub>2,0</sub> (2. ord.)</b>	<b>F<sub>1,0</sub> (2. ord.)</b>	<b>F<sub>0,5</sub> (2. ord.)</b>
- 10 °C	2 %		2,91 N	1,77 N	1,83 N	1,61 N	2,91 N	1,77 N	1,83 N	1,61 N
- 10 °C	2 %		7,41 N	4,51 N	4,66 N	4,09 N	3,97 N	2,42 N	2,50 N	2,19 N
- 10 °C	2 %		11,6 N	7,07 N	7,30 N	6,40 N	5,24 N	3,19 N	3,30 N	2,89 N

\*\* The Dentaaurum version of this prescription is not claimed to be a duplication of any other, nor does Dentaaurum imply that it is endorsed in any way by Drs. McLaughlin, Bennett and Trevisi.

## Technique fixe / Arcs



### Arc rematitan® « LITE », Forme de l'arc III (ovale)

pour McLaughlin-Bennett-Trevisi technique\*\*

Niveau d'élasticité : super élastique

Code de couleur emballage : orange

Stop au niveau du point médian : Maxillaire/Mandibule 1 point, mordancé

∅	Longueur	Diagonale	REF	Quantité
0,41 x 0,41 mm / 16 x 16		0,54 mm	<b>766-186-00</b>	10 pièces
0,41 x 0,56 mm / 16 x 22		0,62 mm	<b>766-187-00</b>	10 pièces
0,43 x 0,64 mm / 17 x 25		0,70 mm	<b>766-188-00</b>	10 pièces

CE 0483



### Arc rematitan® « LITE » Ricketts® PENTA, normal

Niveau d'élasticité : super élastique

Code de couleur emballage : orange

Stop au niveau du point médian : Maxillaire/Mandibule 1 point, mordancé

∅	Longueur	Diagonale	REF	Quantité
0,41 x 0,41 mm / 16 x 16			<b>766-250-00</b>	10 pièces
0,41 x 0,56 mm / 16 x 22			<b>766-251-00</b>	10 pièces
0,43 x 0,64 mm / 17 x 25			<b>766-252-00</b>	10 pièces

CE 0483



### Arc rematitan® « LITE » Ricketts® PENTA, pointu

Niveau d'élasticité : super élastique

Code de couleur emballage : orange

Stop au niveau du point médian : Maxillaire/Mandibule 1 point, mordancé

∅	Longueur	Diagonale	REF	Quantité
0,41 x 0,41 mm / 16 x 16			<b>766-253-00</b>	10 pièces
0,41 x 0,56 mm / 16 x 22			<b>766-254-00</b>	10 pièces
0,43 x 0,64 mm / 17 x 25			<b>766-255-00</b>	10 pièces

CE 0483



### Arc rematitan® « LITE » Ricketts® PENTA, ovale

Niveau d'élasticité : super élastique

Code de couleur emballage : orange

Stop au niveau du point médian : Maxillaire/Mandibule 1 point, mordancé

∅	Longueur	Diagonale	REF	Quantité
0,41 x 0,41 mm / 16 x 16			<b>766-256-00</b>	10 pièces
0,41 x 0,56 mm / 16 x 22			<b>766-257-00</b>	10 pièces
0,43 x 0,64 mm / 17 x 25			<b>766-258-00</b>	10 pièces

CE 0483

	<b>A<sub>f</sub></b>	<b>Rev.</b>	<b>F<sub>3,0</sub> (1. ord.)</b>	<b>F<sub>2,0</sub> (1. ord.)</b>	<b>F<sub>1,0</sub> (1. ord.)</b>	<b>F<sub>0,5</sub> (1. ord.)</b>	<b>F<sub>3,0</sub> (2. ord.)</b>	<b>F<sub>2,0</sub> (2. ord.)</b>	<b>F<sub>1,0</sub> (2. ord.)</b>	<b>F<sub>0,5</sub> (2. ord.)</b>
- 10 °C	2 %	2,91 N	1,77 N	1,83 N	1,61 N	2,91 N	1,77 N	1,83 N	1,61 N	
- 10 °C	2 %	7,41 N	4,51 N	4,66 N	4,09 N	3,97 N	2,42 N	2,50 N	2,19 N	
- 10 °C	2 %	11,6 N	7,07 N	7,30 N	6,40 N	5,24 N	3,19 N	3,30 N	2,89 N	

\*\* The Dentaaurum version of this prescription is not claimed to be a duplication of any other, nor does Dentaaurum imply that it is endorsed in any way by Drs. McLaughlin, Bennett and Trevisi.

	<b>A<sub>f</sub></b>	<b>Rev.</b>	<b>F<sub>3,0</sub> (1. ord.)</b>	<b>F<sub>2,0</sub> (1. ord.)</b>	<b>F<sub>1,0</sub> (1. ord.)</b>	<b>F<sub>0,5</sub> (1. ord.)</b>	<b>F<sub>3,0</sub> (2. ord.)</b>	<b>F<sub>2,0</sub> (2. ord.)</b>	<b>F<sub>1,0</sub> (2. ord.)</b>	<b>F<sub>0,5</sub> (2. ord.)</b>
- 10 °C	2 %	2,91 N	1,77 N	1,83 N	1,61 N	2,91 N	1,77 N	1,83 N	1,61 N	
- 10 °C	2 %	7,41 N	4,51 N	4,66 N	4,09 N	3,97 N	2,42 N	2,50 N	2,19 N	
- 10 °C	2 %	11,6 N	7,07 N	7,30 N	6,40 N	5,24 N	3,19 N	3,30 N	2,89 N	

	<b>A<sub>f</sub></b>	<b>Rev.</b>	<b>F<sub>3,0</sub> (1. ord.)</b>	<b>F<sub>2,0</sub> (1. ord.)</b>	<b>F<sub>1,0</sub> (1. ord.)</b>	<b>F<sub>0,5</sub> (1. ord.)</b>	<b>F<sub>3,0</sub> (2. ord.)</b>	<b>F<sub>2,0</sub> (2. ord.)</b>	<b>F<sub>1,0</sub> (2. ord.)</b>	<b>F<sub>0,5</sub> (2. ord.)</b>
- 10 °C	2 %	2,91 N	1,77 N	1,83 N	1,61 N	2,91 N	1,77 N	1,83 N	1,61 N	
- 10 °C	2 %	7,41 N	4,51 N	4,66 N	4,09 N	3,97 N	2,42 N	2,50 N	2,19 N	
- 10 °C	2 %	11,6 N	7,07 N	7,30 N	6,40 N	5,24 N	3,19 N	3,30 N	2,89 N	

	<b>A<sub>f</sub></b>	<b>Rev.</b>	<b>F<sub>3,0</sub> (1. ord.)</b>	<b>F<sub>2,0</sub> (1. ord.)</b>	<b>F<sub>1,0</sub> (1. ord.)</b>	<b>F<sub>0,5</sub> (1. ord.)</b>	<b>F<sub>3,0</sub> (2. ord.)</b>	<b>F<sub>2,0</sub> (2. ord.)</b>	<b>F<sub>1,0</sub> (2. ord.)</b>	<b>F<sub>0,5</sub> (2. ord.)</b>
- 10 °C	2 %	2,91 N	1,77 N	1,83 N	1,61 N	2,91 N	1,77 N	1,83 N	1,61 N	
- 10 °C	2 %	7,41 N	4,51 N	4,66 N	4,09 N	3,97 N	2,42 N	2,50 N	2,19 N	
- 10 °C	2 %	11,6 N	7,07 N	7,30 N	6,40 N	5,24 N	3,19 N	3,30 N	2,89 N	

## Technique fixe / Arcs



### Arc rematitan® « LITE » Ricketts® PENTA, très pointu

Niveau d'élasticité : super élastique

Code de couleur emballage : orange

Stop au niveau du point médian : Maxillaire/Mandibule 1 point, mordancé

∅	Longueur	Diagonale	REF	Quantité
0,41 x 0,41 mm / 16 x 16			<b>766-259-00</b>	10 pièces
0,41 x 0,56 mm / 16 x 22			<b>766-260-00</b>	10 pièces
0,43 x 0,64 mm / 17 x 25			<b>766-261-00</b>	10 pièces

CE 0483



### Arc rematitan® « LITE » Ricketts® PENTA, ovale et étroit

Niveau d'élasticité : super élastique

Code de couleur emballage : orange

Stop au niveau du point médian : Maxillaire/Mandibule 1 point, mordancé

∅	Longueur	Diagonale	REF	Quantité
0,41 x 0,41 mm / 16 x 16			<b>766-262-00</b>	10 pièces
0,41 x 0,56 mm / 16 x 22			<b>766-263-00</b>	10 pièces
0,43 x 0,64 mm / 17 x 25			<b>766-264-00</b>	10 pièces

CE 0483



### Arc idéal rematitan® « LITE », rond

Niveau d'élasticité : super élastique

Code de couleur emballage : orange

Stop au niveau du point médian : Maxillaire 3 points

∅	Longueur	Diagonale	REF	Quantité
0,30 mm / 12			<b>766-058-00</b>	10 pièces
0,35 mm / 14			<b>766-080-00</b>	10 pièces
0,35 mm / 14			<b>766-080-01</b>	50 pièces
0,40 mm / 16			<b>766-082-00</b>	10 pièces
0,40 mm / 16			<b>766-082-01</b>	50 pièces
0,45 mm / 18			<b>766-084-00</b>	10 pièces
0,45 mm / 18			<b>766-084-01</b>	50 pièces

Stop au niveau du point médian : Mandibule 1 point



∅	Longueur	Diagonale	REF	Quantité
0,30 mm / 12			<b>766-059-00</b>	10 pièces
0,35 mm / 14			<b>766-081-00</b>	10 pièces
0,35 mm / 14			<b>766-081-01</b>	50 pièces
0,40 mm / 16			<b>766-083-00</b>	10 pièces
0,40 mm / 16			<b>766-083-01</b>	50 pièces
0,45 mm / 18			<b>766-085-00</b>	10 pièces
0,45 mm / 18			<b>766-085-01</b>	50 pièces

CE 0483

	<b>A<sub>f</sub></b>	<b>Rev.</b>	<b>F<sub>3,0</sub> (1. ord.)</b>	<b>F<sub>2,0</sub> (1. ord.)</b>	<b>F<sub>1,0</sub> (1. ord.)</b>	<b>F<sub>0,5</sub> (1. ord.)</b>	<b>F<sub>3,0</sub> (2. ord.)</b>	<b>F<sub>2,0</sub> (2. ord.)</b>	<b>F<sub>1,0</sub> (2. ord.)</b>	<b>F<sub>0,5</sub> (2. ord.)</b>
	- 10 °C	2 %	2,91 N	1,77 N	1,83 N	1,61 N	2,91 N	1,77 N	1,83 N	1,61 N
	- 10 °C	2 %	7,41 N	4,51 N	4,66 N	4,09 N	3,97 N	2,42 N	2,50 N	2,19 N
	- 10 °C	2 %	11,6 N	7,07 N	7,30 N	6,40 N	5,24 N	3,19 N	3,30 N	2,89 N

	<b>A<sub>f</sub></b>	<b>Rev.</b>	<b>F<sub>3,0</sub> (1. ord.)</b>	<b>F<sub>2,0</sub> (1. ord.)</b>	<b>F<sub>1,0</sub> (1. ord.)</b>	<b>F<sub>0,5</sub> (1. ord.)</b>	<b>F<sub>3,0</sub> (2. ord.)</b>	<b>F<sub>2,0</sub> (2. ord.)</b>	<b>F<sub>1,0</sub> (2. ord.)</b>	<b>F<sub>0,5</sub> (2. ord.)</b>
	- 10 °C	2 %	2,91 N	1,77 N	1,83 N	1,61 N	2,91 N	1,77 N	1,83 N	1,61 N
	- 10 °C	2 %	7,41 N	4,51 N	4,66 N	4,09 N	3,97 N	2,42 N	2,50 N	2,19 N
	- 10 °C	2 %	11,6 N	7,07 N	7,30 N	6,40 N	5,24 N	3,19 N	3,30 N	2,89 N

	<b>A<sub>f</sub></b>	<b>Rev.</b>	<b>F<sub>3,0</sub> (1. ord.)</b>	<b>F<sub>2,0</sub> (1. ord.)</b>	<b>F<sub>1,0</sub> (1. ord.)</b>	<b>F<sub>0,5</sub> (1. ord.)</b>	<b>F<sub>3,0</sub> (2. ord.)</b>	<b>F<sub>2,0</sub> (2. ord.)</b>	<b>F<sub>1,0</sub> (2. ord.)</b>	<b>F<sub>0,5</sub> (2. ord.)</b>
	- 10 °C	2 %	0,67 N	0,62 N	0,58 N	0,51 N	0,67 N	0,62 N	0,58 N	0,51 N
	- 10 °C	2 %	1,24 N	1,14 N	1,07 N	0,95 N	1,24 N	1,14 N	1,07 N	0,95 N
	- 10 °C	2 %	1,24 N	1,14 N	1,07 N	0,95 N	1,24 N	1,14 N	1,07 N	0,95 N
	- 10 °C	2 %	2,12 N	1,94 N	1,82 N	1,55 N	2,12 N	1,94 N	1,82 N	1,55 N
	- 10 °C	2 %	2,12 N	1,94 N	1,82 N	1,55 N	2,12 N	1,94 N	1,82 N	1,55 N
	- 10 °C	2 %	3,39 N	3,11 N	2,92 N	2,59 N	3,39 N	3,11 N	2,92 N	2,59 N
	- 10 °C	2 %	3,39 N	3,11 N	2,92 N	2,59 N	3,39 N	3,11 N	2,92 N	2,59 N

	<b>A<sub>f</sub></b>	<b>Rev.</b>	<b>F<sub>3,0</sub> (1. ord.)</b>	<b>F<sub>2,0</sub> (1. ord.)</b>	<b>F<sub>1,0</sub> (1. ord.)</b>	<b>F<sub>0,5</sub> (1. ord.)</b>	<b>F<sub>3,0</sub> (2. ord.)</b>	<b>F<sub>2,0</sub> (2. ord.)</b>	<b>F<sub>1,0</sub> (2. ord.)</b>	<b>F<sub>0,5</sub> (2. ord.)</b>
	- 10 °C	2 %	0,67 N	0,62 N	0,58 N	0,51 N	0,67 N	0,62 N	0,58 N	0,51 N
	- 10 °C	2 %	1,24 N	1,14 N	1,07 N	0,95 N	1,24 N	1,14 N	1,07 N	0,95 N
	- 10 °C	2 %	1,24 N	1,14 N	1,07 N	0,95 N	1,24 N	1,14 N	1,07 N	0,95 N
	- 10 °C	2 %	2,12 N	1,94 N	1,82 N	1,55 N	2,12 N	1,94 N	1,82 N	1,55 N
	- 10 °C	2 %	2,12 N	1,94 N	1,82 N	1,55 N	2,12 N	1,94 N	1,82 N	1,55 N
	- 10 °C	2 %	3,39 N	3,11 N	2,92 N	2,59 N	3,39 N	3,11 N	2,92 N	2,59 N
	- 10 °C	2 %	3,39 N	3,11 N	2,92 N	2,59 N	3,39 N	3,11 N	2,92 N	2,59 N

## Technique fixe / Arcs



### Arc idéal rematitan® « LITE », rectangulaire

Niveau d'élasticité : super élastique

Code de couleur emballage : orange

Stop au niveau du point médian : Maxillaire 3 points

∅	Longueur	Diagonale	REF	Quantité
0,41 x 0,41 mm / 16 x 16		0,54 mm	<b>766-088-00</b>	10 pièces
0,41 x 0,41 mm / 16 x 16		0,54 mm	<b>766-088-01</b>	50 pièces
0,41 x 0,56 mm / 16 x 22		0,62 mm	<b>766-090-00</b>	10 pièces
0,41 x 0,56 mm / 16 x 22		0,62 mm	<b>766-090-01</b>	50 pièces
0,43 x 0,64 mm / 17 x 25		0,70 mm	<b>766-092-00</b>	10 pièces

Stop au niveau du point médian : Mandibule 1 point

∅	Longueur	Diagonale	REF	Quantité
0,41 x 0,41 mm / 16 x 16		0,54 mm	<b>766-089-00</b>	10 pièces
0,41 x 0,41 mm / 16 x 16		0,54 mm	<b>766-089-01</b>	50 pièces
0,41 x 0,56 mm / 16 x 22		0,62 mm	<b>766-091-00</b>	10 pièces
0,41 x 0,56 mm / 16 x 22		0,62 mm	<b>766-091-01</b>	50 pièces
0,43 x 0,64 mm / 17 x 25		0,70 mm	<b>766-093-00</b>	10 pièces

CE 0483



### Arc idéal rematitan® « LITE », rond

Niveau d'élasticité : super élastique

Code de couleur emballage : orange

Stop au niveau du point médian : avec « Dimple »

∅	Longueur	Diagonale	REF	Quantité
0,30 mm / 12			<b>766-060-00</b>	10 pièces
0,35 mm / 14			<b>766-062-00</b>	10 pièces
0,40 mm / 16			<b>766-064-00</b>	10 pièces
0,45 mm / 18			<b>766-066-00</b>	10 pièces

∅	Longueur	Diagonale	REF	Quantité
0,30 mm / 12			<b>766-061-00</b>	10 pièces
0,35 mm / 14			<b>766-063-00</b>	10 pièces
0,40 mm / 16			<b>766-065-00</b>	10 pièces
0,45 mm / 18			<b>766-067-00</b>	10 pièces

CE 0483



	<b>A<sub>f</sub></b>	<b>Rev.</b>	<b>F<sub>3,0</sub> (1. ord.)</b>	<b>F<sub>2,0</sub> (1. ord.)</b>	<b>F<sub>1,0</sub> (1. ord.)</b>	<b>F<sub>0,5</sub> (1. ord.)</b>	<b>F<sub>3,0</sub> (2. ord.)</b>	<b>F<sub>2,0</sub> (2. ord.)</b>	<b>F<sub>1,0</sub> (2. ord.)</b>	<b>F<sub>0,5</sub> (2. ord.)</b>
	- 10 °C	2 %	2,91 N	1,77 N	1,83 N	1,61 N	2,91 N	1,77 N	1,83 N	1,61 N
	- 10 °C	2 %	2,91 N	1,77 N	1,83 N	1,61 N	2,91 N	1,77 N	1,83 N	1,61 N
	- 10 °C	2 %	7,41 N	4,51 N	4,66 N	4,09 N	3,97 N	2,42 N	2,50 N	2,19 N
	- 10 °C	2 %	7,41 N	4,51 N	4,66 N	4,09 N	3,97 N	2,42 N	2,50 N	2,19 N
	- 10 °C	2 %	11,6 N	7,07 N	7,30 N	6,40 N	5,24 N	3,19 N	3,30 N	2,89 N

	<b>A<sub>f</sub></b>	<b>Rev.</b>	<b>F<sub>3,0</sub> (1. ord.)</b>	<b>F<sub>2,0</sub> (1. ord.)</b>	<b>F<sub>1,0</sub> (1. ord.)</b>	<b>F<sub>0,5</sub> (1. ord.)</b>	<b>F<sub>3,0</sub> (2. ord.)</b>	<b>F<sub>2,0</sub> (2. ord.)</b>	<b>F<sub>1,0</sub> (2. ord.)</b>	<b>F<sub>0,5</sub> (2. ord.)</b>
	- 10 °C	2 %	2,91 N	1,77 N	1,83 N	1,61 N	2,91 N	1,77 N	1,83 N	1,61 N
	- 10 °C	2 %	2,91 N	1,77 N	1,83 N	1,61 N	2,91 N	1,77 N	1,83 N	1,61 N
	- 10 °C	2 %	7,41 N	4,51 N	4,66 N	4,09 N	3,97 N	2,42 N	2,50 N	2,19 N
	- 10 °C	2 %	7,41 N	4,51 N	4,66 N	4,09 N	3,97 N	2,42 N	2,50 N	2,19 N
	- 10 °C	2 %	11,6 N	7,07 N	7,30 N	6,40 N	5,24 N	3,19 N	3,30 N	2,89 N

	<b>A<sub>f</sub></b>	<b>Rev.</b>	<b>F<sub>3,0</sub> (1. ord.)</b>	<b>F<sub>2,0</sub> (1. ord.)</b>	<b>F<sub>1,0</sub> (1. ord.)</b>	<b>F<sub>0,5</sub> (1. ord.)</b>	<b>F<sub>3,0</sub> (2. ord.)</b>	<b>F<sub>2,0</sub> (2. ord.)</b>	<b>F<sub>1,0</sub> (2. ord.)</b>	<b>F<sub>0,5</sub> (2. ord.)</b>
	- 10 °C	2 %	0,67 N	0,62 N	0,58 N	0,51 N	0,67 N	0,62 N	0,58 N	0,51 N
	- 10 °C	2 %	1,24 N	1,14 N	1,07 N	0,95 N	1,24 N	1,14 N	1,07 N	0,95 N
	- 10 °C	2 %	2,12 N	1,94 N	1,82 N	1,55 N	2,12 N	1,94 N	1,82 N	1,55 N
	- 10 °C	2 %	3,39 N	3,11 N	2,92 N	2,59 N	3,39 N	3,11 N	2,92 N	2,59 N

	<b>A<sub>f</sub></b>	<b>Rev.</b>	<b>F<sub>3,0</sub> (1. ord.)</b>	<b>F<sub>2,0</sub> (1. ord.)</b>	<b>F<sub>1,0</sub> (1. ord.)</b>	<b>F<sub>0,5</sub> (1. ord.)</b>	<b>F<sub>3,0</sub> (2. ord.)</b>	<b>F<sub>2,0</sub> (2. ord.)</b>	<b>F<sub>1,0</sub> (2. ord.)</b>	<b>F<sub>0,5</sub> (2. ord.)</b>
	- 10 °C	2 %	0,67 N	0,62 N	0,58 N	0,51 N	0,67 N	0,62 N	0,58 N	0,51 N
	- 10 °C	2 %	1,24 N	1,14 N	1,07 N	0,95 N	1,24 N	1,14 N	1,07 N	0,95 N
	- 10 °C	2 %	2,12 N	1,94 N	1,82 N	1,55 N	2,12 N	1,94 N	1,82 N	1,55 N
	- 10 °C	2 %	3,39 N	3,11 N	2,92 N	2,59 N	3,39 N	3,11 N	2,92 N	2,59 N

## Technique fixe / Arcs



### Arc idéal rematitan® « LITE », rectangulaire

Niveau d'élasticité : super élastique

Code de couleur emballage : orange

Stop au niveau du point médian : avec « Dimple »

∅	Longueur	Diagonale	REF	Quantité
0,41 x 0,41 mm / 16 x 16		0,54 mm	<b>766-068-00</b>	10 pièces
0,41 x 0,56 mm / 16 x 22		0,62 mm	<b>766-070-00</b>	10 pièces
0,43 x 0,64 mm / 17 x 25		0,70 mm	<b>766-072-00</b>	10 pièces
0,46 x 0,46 mm / 18 x 18		0,59 mm	<b>766-074-00</b>	10 pièces
0,46 x 0,64 mm / 18 x 25		0,71 mm	<b>766-076-00</b>	10 pièces
0,48 x 0,64 mm / 19 x 25		0,73 mm	<b>766-078-00</b>	10 pièces
0,53 x 0,64 mm / 21 x 25		0,76 mm	<b>766-086-00</b>	10 pièces



∅	Longueur	Diagonale	REF	Quantité
0,41 x 0,41 mm / 16 x 16		0,54 mm	<b>766-069-00</b>	10 pièces
0,41 x 0,56 mm / 16 x 22		0,62 mm	<b>766-071-00</b>	10 pièces
0,43 x 0,64 mm / 17 x 25		0,70 mm	<b>766-073-00</b>	10 pièces
0,46 x 0,46 mm / 18 x 18		0,59 mm	<b>766-075-00</b>	10 pièces
0,46 x 0,64 mm / 18 x 25		0,71 mm	<b>766-077-00</b>	10 pièces
0,48 x 0,64 mm / 19 x 25		0,73 mm	<b>766-079-00</b>	10 pièces
0,53 x 0,64 mm / 21 x 25		0,76 mm	<b>766-087-00</b>	10 pièces

CE 0483



### Arc idéal rematitan® « LITE », rond

Pour mâchoire étroite. Forme de l'arc étroite.

Niveau d'élasticité : super élastique

Code de couleur emballage : orange

Stop au niveau du point médian : avec « Dimple »

∅	Longueur	Diagonale	REF	Quantité
0,30 mm / 12			<b>766-160-00</b>	10 pièces
0,35 mm / 14			<b>766-162-00</b>	10 pièces
0,40 mm / 16			<b>766-164-00</b>	10 pièces
0,45 mm / 18			<b>766-166-00</b>	10 pièces



∅	Longueur	Diagonale	REF	Quantité
0,30 mm / 12			<b>766-161-00</b>	10 pièces
0,35 mm / 14			<b>766-163-00</b>	10 pièces
0,40 mm / 16			<b>766-165-00</b>	10 pièces
0,45 mm / 18			<b>766-167-00</b>	10 pièces

CE 0483

	<b>A<sub>f</sub></b>	<b>Rev.</b>	<b>F<sub>3,0</sub> (1. ord.)</b>	<b>F<sub>2,0</sub> (1. ord.)</b>	<b>F<sub>1,0</sub> (1. ord.)</b>	<b>F<sub>0,5</sub> (1. ord.)</b>	<b>F<sub>3,0</sub> (2. ord.)</b>	<b>F<sub>2,0</sub> (2. ord.)</b>	<b>F<sub>1,0</sub> (2. ord.)</b>	<b>F<sub>0,5</sub> (2. ord.)</b>
	- 10 °C	2 %	2,91 N	1,77 N	1,83 N	1,61 N	2,91 N	1,77 N	1,83 N	1,61 N
	- 10 °C	2 %	7,41 N	4,51 N	4,66 N	4,09 N	3,97 N	2,42 N	2,50 N	2,19 N
	- 10 °C	2 %	11,6 N	7,07 N	7,30 N	6,40 N	5,24 N	3,19 N	3,30 N	2,89 N
	- 10 °C	2 %	4,61 N	2,81 N	2,90 N	2,54 N	4,61 N	2,81 N	2,90 N	2,54 N
	- 10 °C	2 %	12,4 N	7,56 N	7,81 N	6,85 N	6,41 N	3,91 N	4,04 N	3,54 N
	- 10 °C	2 %	13,0 N	7,89 N	8,15 N	7,15 N	7,29 N	4,44 N	4,58 N	4,02 N
	- 10 °C	2 %	14,33 N	8,72 N	9,00 N	7,89 N	9,83 N	5,98 N	6,17 N	5,41 N

	<b>A<sub>f</sub></b>	<b>Rev.</b>	<b>F<sub>3,0</sub> (1. ord.)</b>	<b>F<sub>2,0</sub> (1. ord.)</b>	<b>F<sub>1,0</sub> (1. ord.)</b>	<b>F<sub>0,5</sub> (1. ord.)</b>	<b>F<sub>3,0</sub> (2. ord.)</b>	<b>F<sub>2,0</sub> (2. ord.)</b>	<b>F<sub>1,0</sub> (2. ord.)</b>	<b>F<sub>0,5</sub> (2. ord.)</b>
	- 10 °C	2 %	2,91 N	1,77 N	1,83 N	1,61 N	2,91 N	1,77 N	1,83 N	1,61 N
	- 10 °C	2 %	7,41 N	4,51 N	4,66 N	4,09 N	3,97 N	2,42 N	2,50 N	2,19 N
	- 10 °C	2 %	11,6 N	7,07 N	7,30 N	6,40 N	5,24 N	3,19 N	3,30 N	2,89 N
	- 10 °C	2 %	4,61 N	2,81 N	2,90 N	2,54 N	4,61 N	2,81 N	2,90 N	2,54 N
	- 10 °C	2 %	12,4 N	7,56 N	7,81 N	6,85 N	6,41 N	3,91 N	4,04 N	3,54 N
	- 10 °C	2 %	13,0 N	7,89 N	8,15 N	7,15 N	7,29 N	4,44 N	4,58 N	4,02 N
	- 10 °C	2 %	14,33 N	8,72 N	9,00 N	7,89 N	9,83 N	5,98 N	6,17 N	5,41 N

	<b>A<sub>f</sub></b>	<b>Rev.</b>	<b>F<sub>3,0</sub> (1. ord.)</b>	<b>F<sub>2,0</sub> (1. ord.)</b>	<b>F<sub>1,0</sub> (1. ord.)</b>	<b>F<sub>0,5</sub> (1. ord.)</b>	<b>F<sub>3,0</sub> (2. ord.)</b>	<b>F<sub>2,0</sub> (2. ord.)</b>	<b>F<sub>1,0</sub> (2. ord.)</b>	<b>F<sub>0,5</sub> (2. ord.)</b>
	- 10 °C	2 %	0,67 N	0,62 N	0,58 N	0,51 N	0,67 N	0,62 N	0,58 N	0,51 N
	- 10 °C	2 %	1,24 N	1,14 N	1,07 N	0,95 N	1,24 N	1,14 N	1,07 N	0,95 N
	- 10 °C	2 %	2,12 N	1,94 N	1,82 N	1,55 N	2,12 N	1,94 N	1,82 N	1,55 N
	- 10 °C	2 %	3,39 N	3,11 N	2,92 N	2,59 N	3,39 N	3,11 N	2,92 N	2,59 N

	<b>A<sub>f</sub></b>	<b>Rev.</b>	<b>F<sub>3,0</sub> (1. ord.)</b>	<b>F<sub>2,0</sub> (1. ord.)</b>	<b>F<sub>1,0</sub> (1. ord.)</b>	<b>F<sub>0,5</sub> (1. ord.)</b>	<b>F<sub>3,0</sub> (2. ord.)</b>	<b>F<sub>2,0</sub> (2. ord.)</b>	<b>F<sub>1,0</sub> (2. ord.)</b>	<b>F<sub>0,5</sub> (2. ord.)</b>
	- 10 °C	2 %	0,67 N	0,62 N	0,58 N	0,51 N	0,67 N	0,62 N	0,58 N	0,51 N
	- 10 °C	2 %	1,24 N	1,14 N	1,07 N	0,95 N	1,24 N	1,14 N	1,07 N	0,95 N
	- 10 °C	2 %	2,12 N	1,94 N	1,82 N	1,55 N	2,12 N	1,94 N	1,82 N	1,55 N
	- 10 °C	2 %	3,39 N	3,11 N	2,92 N	2,59 N	3,39 N	3,11 N	2,92 N	2,59 N

## Technique fixe / Arcs



### Arc idéal rematitan® « LITE », rectangulaire

Pour mâchoire étroite. Forme de l'arc étroite.

Niveau d'élasticité : super élastique

Code de couleur emballage : orange

Stop au niveau du point médian : avec « Dimple »

∅	Longueur	Diagonale	REF	Quantité
0,41 x 0,41 mm / 16 x 16		0,54 mm	<b>766-168-00</b>	10 pièces
0,41 x 0,56 mm / 16 x 22		0,62 mm	<b>766-170-00</b>	10 pièces
0,43 x 0,64 mm / 17 x 25		0,70 mm	<b>766-172-00</b>	10 pièces
0,46 x 0,46 mm / 18 x 18		0,59 mm	<b>766-174-00</b>	10 pièces
0,46 x 0,64 mm / 18 x 25		0,71 mm	<b>766-176-00</b>	10 pièces
0,48 x 0,64 mm / 19 x 25		0,73 mm	<b>766-178-00</b>	10 pièces



∅	Longueur	Diagonale	REF	Quantité
0,41 x 0,41 mm / 16 x 16		0,54 mm	<b>766-169-00</b>	10 pièces
0,41 x 0,56 mm / 16 x 22		0,62 mm	<b>766-171-00</b>	10 pièces
0,43 x 0,64 mm / 17 x 25		0,70 mm	<b>766-173-00</b>	10 pièces
0,46 x 0,46 mm / 18 x 18		0,59 mm	<b>766-175-00</b>	10 pièces
0,46 x 0,64 mm / 18 x 25		0,71 mm	<b>766-177-00</b>	10 pièces
0,48 x 0,64 mm / 19 x 25		0,73 mm	<b>766-179-00</b>	10 pièces

CE 0483

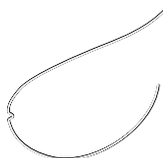


### Arc « contre-force » rema Spee®, rond

Niveau d'élasticité : super élastique

Stop au niveau du point médian : avec « Dimple »

∅	Longueur	Diagonale	REF	Quantité
0,40 mm / 16			<b>766-050-00</b>	10 pièces
0,45 mm / 18			<b>766-052-00</b>	10 pièces



∅	Longueur	Diagonale	REF	Quantité
0,40 mm / 16			<b>766-051-00</b>	10 pièces
0,45 mm / 18			<b>766-053-00</b>	10 pièces

CE 0483



### Arc « contre-force » rema Spee®, rectangulaire

Niveau d'élasticité : super élastique

Stop au niveau du point médian : avec « Dimple »

∅	Longueur	Diagonale	REF	Quantité
0,41 x 0,56 mm / 16 x 22		0,62 mm	<b>766-054-00</b>	10 pièces
0,43 x 0,64 mm / 17 x 25		0,70 mm	<b>766-056-00</b>	10 pièces



∅	Longueur	Diagonale	REF	Quantité
0,41 x 0,56 mm / 16 x 22		0,62 mm	<b>766-055-00</b>	10 pièces
0,43 x 0,64 mm / 17 x 25		0,70 mm	<b>766-057-00</b>	10 pièces

CE 0483

	A <sub>f</sub>	Rev.	F <sub>3,0</sub> (1. ord.)	F <sub>2,0</sub> (1. ord.)	F <sub>1,0</sub> (1. ord.)	F <sub>0,5</sub> (1. ord.)	F <sub>3,0</sub> (2. ord.)	F <sub>2,0</sub> (2. ord.)	F <sub>1,0</sub> (2. ord.)	F <sub>0,5</sub> (2. ord.)
	- 10 °C	2 %	2,91 N	1,77 N	1,83 N	1,61 N	2,91 N	1,77 N	1,83 N	1,61 N
	- 10 °C	2 %	7,41 N	4,51 N	4,66 N	4,09 N	3,97 N	2,42 N	2,50 N	2,19 N
	- 10 °C	2 %	11,6 N	7,07 N	7,30 N	6,40 N	5,24 N	3,19 N	3,30 N	2,89 N
	- 10 °C	2 %	4,61 N	2,81 N	2,90 N	2,54 N	4,61 N	2,81 N	2,90 N	2,54 N
	- 10 °C	2 %	12,4 N	7,56 N	7,81 N	6,85 N	6,41 N	3,91 N	4,04 N	3,54 N
	- 10 °C	2 %	13,0 N	7,89 N	8,15 N	7,15 N	7,29 N	4,44 N	4,58 N	4,02 N

	A <sub>f</sub>	Rev.	F <sub>3,0</sub> (1. ord.)	F <sub>2,0</sub> (1. ord.)	F <sub>1,0</sub> (1. ord.)	F <sub>0,5</sub> (1. ord.)	F <sub>3,0</sub> (2. ord.)	F <sub>2,0</sub> (2. ord.)	F <sub>1,0</sub> (2. ord.)	F <sub>0,5</sub> (2. ord.)
	- 10 °C	2 %	2,91 N	1,77 N	1,83 N	1,61 N	2,91 N	1,77 N	1,83 N	1,61 N
	- 10 °C	2 %	7,41 N	4,51 N	4,66 N	4,09 N	3,97 N	2,42 N	2,50 N	2,19 N
	- 10 °C	2 %	11,6 N	7,07 N	7,30 N	6,40 N	5,24 N	3,19 N	3,30 N	2,89 N
	- 10 °C	2 %	4,61 N	2,81 N	2,90 N	2,54 N	4,61 N	2,81 N	2,90 N	2,54 N
	- 10 °C	2 %	12,4 N	7,56 N	7,81 N	6,85 N	6,41 N	3,91 N	4,04 N	3,54 N
	- 10 °C	2 %	13,0 N	7,89 N	8,15 N	7,15 N	7,29 N	4,44 N	4,58 N	4,02 N

	A <sub>f</sub>	Rev.	F <sub>3,0</sub> (1. ord.)	F <sub>2,0</sub> (1. ord.)	F <sub>1,0</sub> (1. ord.)	F <sub>0,5</sub> (1. ord.)	F <sub>3,0</sub> (2. ord.)	F <sub>2,0</sub> (2. ord.)	F <sub>1,0</sub> (2. ord.)	F <sub>0,5</sub> (2. ord.)
	- 10 °C	2 %	2,12 N	1,94 N	1,82 N	1,55 N	2,12 N	1,94 N	1,82 N	1,55 N
	- 10 °C	2 %	3,39 N	3,11 N	2,92 N	2,59 N	3,39 N	3,11 N	2,92 N	2,59 N

	A <sub>f</sub>	Rev.	F <sub>3,0</sub> (1. ord.)	F <sub>2,0</sub> (1. ord.)	F <sub>1,0</sub> (1. ord.)	F <sub>0,5</sub> (1. ord.)	F <sub>3,0</sub> (2. ord.)	F <sub>2,0</sub> (2. ord.)	F <sub>1,0</sub> (2. ord.)	F <sub>0,5</sub> (2. ord.)
	- 10 °C	2 %	2,12 N	1,94 N	1,82 N	1,55 N	2,12 N	1,94 N	1,82 N	1,55 N
	- 10 °C	2 %	3,39 N	3,11 N	2,92 N	2,59 N	3,39 N	3,11 N	2,92 N	2,59 N

	A <sub>f</sub>	Rev.	F <sub>3,0</sub> (1. ord.)	F <sub>2,0</sub> (1. ord.)	F <sub>1,0</sub> (1. ord.)	F <sub>0,5</sub> (1. ord.)	F <sub>3,0</sub> (2. ord.)	F <sub>2,0</sub> (2. ord.)	F <sub>1,0</sub> (2. ord.)	F <sub>0,5</sub> (2. ord.)
	- 10 °C	2 %	7,41 N	4,51 N	4,66 N	4,09 N	3,97 N	2,42 N	2,50 N	2,19 N
	- 10 °C	2 %	11,6 N	7,07 N	7,30 N	6,40 N	5,24 N	3,19 N	3,30 N	2,89 N

	A <sub>f</sub>	Rev.	F <sub>3,0</sub> (1. ord.)	F <sub>2,0</sub> (1. ord.)	F <sub>1,0</sub> (1. ord.)	F <sub>0,5</sub> (1. ord.)	F <sub>3,0</sub> (2. ord.)	F <sub>2,0</sub> (2. ord.)	F <sub>1,0</sub> (2. ord.)	F <sub>0,5</sub> (2. ord.)
	- 10 °C	2 %	7,41 N	4,51 N	4,66 N	4,09 N	3,97 N	2,42 N	2,50 N	2,19 N
	- 10 °C	2 %	11,6 N	7,07 N	7,30 N	6,40 N	5,24 N	3,19 N	3,30 N	2,89 N

## Technique fixe / Arcs



### Arc idéal rematitan® « LITE » White, rond

Niveau d'élasticité : super élastique  
Code de couleur emballage : orange  
Stop au niveau du point médian : non

∅	Longueur	Diagonale	REF	Quantité
0,40 mm / 16			<b>768-014-00</b>	3 pièces
0,45 mm / 18			<b>768-016-00</b>	3 pièces

∅	Longueur	Diagonale	REF	Quantité
0,40 mm / 16			<b>768-015-00</b>	3 pièces
0,45 mm / 18			<b>768-017-00</b>	3 pièces

CE 0483



### Arc idéal rematitan® « LITE » White, rectangulaire

Niveau d'élasticité : super élastique  
Code de couleur emballage : orange  
Stop au niveau du point médian : non

∅	Longueur	Diagonale	REF	Quantité
0,41 x 0,41 mm / 16 x 16		0,54 mm	<b>768-018-00</b>	3 pièces
0,41 x 0,56 mm / 16 x 22		0,62 mm	<b>768-020-00</b>	3 pièces
0,43 x 0,64 mm / 17 x 25		0,70 mm	<b>768-022-00</b>	3 pièces

∅	Longueur	Diagonale	REF	Quantité
0,41 x 0,41 mm / 16 x 16		0,54 mm	<b>768-019-00</b>	3 pièces
0,41 x 0,56 mm / 16 x 22		0,62 mm	<b>768-021-00</b>	3 pièces
0,43 x 0,64 mm / 17 x 25		0,70 mm	<b>768-023-00</b>	3 pièces

CE 0483



### Arc idéal remaloy®, rectangulaire

Niveau d'élasticité : dur plus · 1600 – 1800 N/mm<sup>2</sup>  
Code de couleur emballage : bleu

Stop au niveau du point médian : Maxillaire 1 point, noir

∅	Longueur	Diagonale	REF	Quantité
0,41 x 0,41 mm / 16 x 16		0,54 mm	<b>769-100-00</b>	10 pièces
0,41 x 0,56 mm / 16 x 22		0,62 mm	<b>769-101-00</b>	10 pièces

Stop au niveau du point médian : Mandibule 1 point, rouge

∅	Longueur	Diagonale	REF	Quantité
0,41 x 0,41 mm / 16 x 16		0,54 mm	<b>769-200-00</b>	10 pièces
0,41 x 0,56 mm / 16 x 22		0,62 mm	<b>769-201-00</b>	10 pièces

CE 0483

## Nickel-titane (revêtement blanc)

	<b>A<sub>f</sub></b>	<b>Rev.</b>	<b>F<sub>3,0</sub> (1. ord.)</b>	<b>F<sub>2,0</sub> (1. ord.)</b>	<b>F<sub>1,0</sub> (1. ord.)</b>	<b>F<sub>0,5</sub> (1. ord.)</b>	<b>F<sub>3,0</sub> (2. ord.)</b>	<b>F<sub>2,0</sub> (2. ord.)</b>	<b>F<sub>1,0</sub> (2. ord.)</b>	<b>F<sub>0,5</sub> (2. ord.)</b>
	- 10 °C	2 %	2,12 N	1,94 N	1,82 N	1,55 N	2,12 N	1,94 N	1,82 N	1,55 N
	- 10 °C	2 %	3,39 N	3,11 N	2,92 N	2,59 N	3,39 N	3,11 N	2,92 N	2,59 N

	<b>A<sub>f</sub></b>	<b>Rev.</b>	<b>F<sub>3,0</sub> (1. ord.)</b>	<b>F<sub>2,0</sub> (1. ord.)</b>	<b>F<sub>1,0</sub> (1. ord.)</b>	<b>F<sub>0,5</sub> (1. ord.)</b>	<b>F<sub>3,0</sub> (2. ord.)</b>	<b>F<sub>2,0</sub> (2. ord.)</b>	<b>F<sub>1,0</sub> (2. ord.)</b>	<b>F<sub>0,5</sub> (2. ord.)</b>
	- 10 °C	2 %	2,12 N	1,94 N	1,82 N	1,55 N	2,12 N	1,94 N	1,82 N	1,55 N
	- 10 °C	2 %	3,39 N	3,11 N	2,92 N	2,59 N	3,39 N	3,11 N	2,92 N	2,59 N

	<b>A<sub>f</sub></b>	<b>Rev.</b>	<b>F<sub>3,0</sub> (1. ord.)</b>	<b>F<sub>2,0</sub> (1. ord.)</b>	<b>F<sub>1,0</sub> (1. ord.)</b>	<b>F<sub>0,5</sub> (1. ord.)</b>	<b>F<sub>3,0</sub> (2. ord.)</b>	<b>F<sub>2,0</sub> (2. ord.)</b>	<b>F<sub>1,0</sub> (2. ord.)</b>	<b>F<sub>0,5</sub> (2. ord.)</b>
	- 10 °C	2 %	2,91 N	1,77 N	1,83 N	1,61 N	2,91 N	1,77 N	1,83 N	1,61 N
	- 10 °C	2 %	7,41 N	4,51 N	4,66 N	4,09 N	3,97 N	2,42 N	2,50 N	2,19 N
	- 10 °C	2 %	11,6 N	7,07 N	7,30 N	6,40 N	5,24 N	3,19 N	3,30 N	2,89 N

	<b>A<sub>f</sub></b>	<b>Rev.</b>	<b>F<sub>3,0</sub> (1. ord.)</b>	<b>F<sub>2,0</sub> (1. ord.)</b>	<b>F<sub>1,0</sub> (1. ord.)</b>	<b>F<sub>0,5</sub> (1. ord.)</b>	<b>F<sub>3,0</sub> (2. ord.)</b>	<b>F<sub>2,0</sub> (2. ord.)</b>	<b>F<sub>1,0</sub> (2. ord.)</b>	<b>F<sub>0,5</sub> (2. ord.)</b>
	- 10 °C	2 %	2,91 N	1,77 N	1,83 N	1,61 N	2,91 N	1,77 N	1,83 N	1,61 N
	- 10 °C	2 %	7,41 N	4,51 N	4,66 N	4,09 N	3,97 N	2,42 N	2,50 N	2,19 N
	- 10 °C	2 %	11,6 N	7,07 N	7,30 N	6,40 N	5,24 N	3,19 N	3,30 N	2,89 N

## CoCr

<b>Module E</b>	<b>R<sub>m</sub></b>	<b>R<sub>p0,2</sub></b>	<b>A</b>	<b>S<sub>b</sub> (1. ord.)</b>	<b>S<sub>0,1</sub> (1. ord.)</b>	<b>S<sub>b</sub> (2. ord.)</b>	<b>S<sub>0,1</sub> (2. ord.)</b>		
180 kN/mm <sup>2</sup>	1700 N/mm <sup>2</sup>	1300 N/mm <sup>2</sup>	3,1 %	14,0 N/mm	9,00 N	14,0 N/mm	9,00 N		
180 kN/mm <sup>2</sup>	1700 N/mm <sup>2</sup>	1300 N/mm <sup>2</sup>	3,1 %	35,0 N/mm	16,0 N	19,0 N/mm	11,0 N		

<b>Module E</b>	<b>R<sub>m</sub></b>	<b>R<sub>p0,2</sub></b>	<b>A</b>	<b>S<sub>b</sub> (1. ord.)</b>	<b>S<sub>0,1</sub> (1. ord.)</b>	<b>S<sub>b</sub> (2. ord.)</b>	<b>S<sub>0,1</sub> (2. ord.)</b>		
180 kN/mm <sup>2</sup>	1700 N/mm <sup>2</sup>	1300 N/mm <sup>2</sup>	3,1 %	14,0 N/mm	9,00 N	14,0 N/mm	9,00 N		
180 kN/mm <sup>2</sup>	1700 N/mm <sup>2</sup>	1300 N/mm <sup>2</sup>	3,1 %	35,0 N/mm	16,0 N	19,0 N/mm	11,0 N		

## Technique fixe / Arcs



### Arc idéal rematitan® SPECIAL, rond

Niveau d'élasticité : moyen plus · 1100 – 1400 N/mm<sup>2</sup>

Code de couleur emballage : jaune

Stop au niveau du point médian : Maxillaire 3 points

∅	Longueur	Diagonale	REF	Quantité
0,40 mm / 16			<b>766-605-00</b>	10 pièces
0,45 mm / 18			<b>766-607-00</b>	10 pièces

Stop au niveau du point médian : Mandibule 1 point

∅	Longueur	Diagonale	REF	Quantité
0,40 mm / 16			<b>766-606-00</b>	10 pièces
0,45 mm / 18			<b>766-608-00</b>	10 pièces

CE 0483



### Arc idéal rematitan® SPECIAL, rectangulaire

Niveau d'élasticité : moyen plus · 1100 – 1400 N/mm<sup>2</sup>

Code de couleur emballage : jaune

Stop au niveau du point médian : Maxillaire 3 points

∅	Longueur	Diagonale	REF	Quantité
0,41 x 0,41 mm / 16 x 16		0,54 mm	<b>766-631-00</b>	10 pièces
0,41 x 0,56 mm / 16 x 22		0,62 mm	<b>766-609-00</b>	10 pièces
0,43 x 0,64 mm / 17 x 25		0,70 mm	<b>766-611-00</b>	10 pièces
0,46 x 0,46 mm / 18 x 18		0,59 mm	<b>766-613-00</b>	10 pièces
0,46 x 0,64 mm / 18 x 25		0,71 mm	<b>766-615-00</b>	10 pièces
0,48 x 0,64 mm / 19 x 25		0,73 mm	<b>766-617-00</b>	10 pièces
0,53 x 0,64 mm / 21 x 25		0,76 mm	<b>766-619-00</b>	10 pièces

Stop au niveau du point médian : Mandibule 1 point

∅	Longueur	Diagonale	REF	Quantité
0,41 x 0,41 mm / 16 x 16		0,54 mm	<b>766-632-00</b>	10 pièces
0,41 x 0,56 mm / 16 x 22		0,62 mm	<b>766-610-00</b>	10 pièces
0,43 x 0,64 mm / 17 x 25		0,70 mm	<b>766-612-00</b>	10 pièces
0,46 x 0,46 mm / 18 x 18		0,59 mm	<b>766-614-00</b>	10 pièces
0,46 x 0,64 mm / 18 x 25		0,71 mm	<b>766-616-00</b>	10 pièces
0,48 x 0,64 mm / 19 x 25		0,73 mm	<b>766-618-00</b>	10 pièces
0,53 x 0,64 mm / 21 x 25		0,76 mm	<b>766-620-00</b>	10 pièces

CE 0483



### Arc idéal translucide « pearl », rond

Stop au niveau du point médian : non

∅	Longueur	Diagonale	REF	Quantité
0,45 mm / 18			<b>766-906-00</b>	5 pièces

CE 0483

**Titane-molybdène exempt de nickel**

	<b>Module E</b>	<b>R<sub>m</sub></b>	<b>R<sub>p0,2</sub></b>	<b>A</b>	<b>S<sub>b</sub> (1. ord.)</b>	<b>S<sub>0,1</sub> (1. ord.)</b>	<b>S<sub>b</sub> (2. ord.)</b>	<b>S<sub>0,1</sub> (2. ord.)</b>		
	75 kN/mm <sup>2</sup>	1200 N/mm <sup>2</sup>	1000 N/mm <sup>2</sup>	3,6 %	3,20 N/mm	3,99 N	3,20 N/mm	3,99 N		
	75 kN/mm <sup>2</sup>	1200 N/mm <sup>2</sup>	1000 N/mm <sup>2</sup>	3,6 %	5,10 N/mm	6,38 N	5,10 N/mm	6,38 N		

	<b>Module E</b>	<b>R<sub>m</sub></b>	<b>R<sub>p0,2</sub></b>	<b>A</b>	<b>S<sub>b</sub> (1. ord.)</b>	<b>S<sub>0,1</sub> (1. ord.)</b>	<b>S<sub>b</sub> (2. ord.)</b>	<b>S<sub>0,1</sub> (2. ord.)</b>		
	75 kN/mm <sup>2</sup>	1200 N/mm <sup>2</sup>	1000 N/mm <sup>2</sup>	3,6 %	3,20 N/mm	3,99 N	3,20 N/mm	3,99 N		
	75 kN/mm <sup>2</sup>	1200 N/mm <sup>2</sup>	1000 N/mm <sup>2</sup>	3,6 %	5,10 N/mm	6,38 N	5,10 N/mm	6,38 N		

	<b>Module E</b>	<b>R<sub>m</sub></b>	<b>R<sub>p0,2</sub></b>	<b>A</b>	<b>S<sub>b</sub> (1. ord.)</b>	<b>S<sub>0,1</sub> (1. ord.)</b>	<b>S<sub>b</sub> (2. ord.)</b>	<b>S<sub>0,1</sub> (2. ord.)</b>		
	75 kN/mm <sup>2</sup>	1200 N/mm <sup>2</sup>	1000 N/mm <sup>2</sup>	3,6 %	5,97 N/mm	6,00 N	5,97 N/mm	6,00 N		
	75 kN/mm <sup>2</sup>	1200 N/mm <sup>2</sup>	1000 N/mm <sup>2</sup>	3,6 %	15,2 N/mm	15,3 N	8,15 N/mm	8,17 N		
	75 kN/mm <sup>2</sup>	1200 N/mm <sup>2</sup>	1000 N/mm <sup>2</sup>	3,6 %	23,8 N/mm	23,9 N	10,7 N/mm	10,8 N		
	75 kN/mm <sup>2</sup>	1200 N/mm <sup>2</sup>	1000 N/mm <sup>2</sup>	3,6 %	9,45 N/mm	9,48 N	9,45 N/mm	9,48 N		
	75 kN/mm <sup>2</sup>	1200 N/mm <sup>2</sup>	1000 N/mm <sup>2</sup>	3,6 %	25,5 N/mm	25,5 N	13,2 N/mm	13,2 N		
	75 kN/mm <sup>2</sup>	1200 N/mm <sup>2</sup>	1000 N/mm <sup>2</sup>	3,6 %	26,6 N/mm	26,6 N	14,9 N/mm	15,0 N		
	75 kN/mm <sup>2</sup>	1200 N/mm <sup>2</sup>	1000 N/mm <sup>2</sup>	3,6 %	29,3 N/mm	29,4 N	20,1 N/mm	20,2 N		

	<b>Module E</b>	<b>R<sub>m</sub></b>	<b>R<sub>p0,2</sub></b>	<b>A</b>	<b>S<sub>b</sub> (1. ord.)</b>	<b>S<sub>0,1</sub> (1. ord.)</b>	<b>S<sub>b</sub> (2. ord.)</b>	<b>S<sub>0,1</sub> (2. ord.)</b>		
	75 kN/mm <sup>2</sup>	1200 N/mm <sup>2</sup>	1000 N/mm <sup>2</sup>	3,6 %	5,97 N/mm	6,00 N	5,97 N/mm	6,00 N		
	75 kN/mm <sup>2</sup>	1200 N/mm <sup>2</sup>	1000 N/mm <sup>2</sup>	3,6 %	15,2 N/mm	15,3 N	8,15 N/mm	8,17 N		
	75 kN/mm <sup>2</sup>	1200 N/mm <sup>2</sup>	1000 N/mm <sup>2</sup>	3,6 %	23,8 N/mm	23,9 N	10,7 N/mm	10,8 N		
	75 kN/mm <sup>2</sup>	1200 N/mm <sup>2</sup>	1000 N/mm <sup>2</sup>	3,6 %	9,45 N/mm	9,48 N	9,45 N/mm	9,48 N		
	75 kN/mm <sup>2</sup>	1200 N/mm <sup>2</sup>	1000 N/mm <sup>2</sup>	3,6 %	25,5 N/mm	25,5 N	13,2 N/mm	13,2 N		
	75 kN/mm <sup>2</sup>	1200 N/mm <sup>2</sup>	1000 N/mm <sup>2</sup>	3,6 %	26,6 N/mm	26,6 N	14,9 N/mm	15,0 N		
	75 kN/mm <sup>2</sup>	1200 N/mm <sup>2</sup>	1000 N/mm <sup>2</sup>	3,6 %	29,3 N/mm	29,4 N	20,1 N/mm	20,2 N		

**Résine renforcée à la fibre de verre**

	<b>Module E</b>	<b>R<sub>m</sub></b>	<b>R<sub>p0,2</sub></b>	<b>A</b>	<b>S<sub>b</sub> (1. ord.)</b>	<b>S<sub>0,1</sub> (1. ord.)</b>	<b>S<sub>b</sub> (2. ord.)</b>	<b>S<sub>0,1</sub> (2. ord.)</b>		

**leu**  
**Nouveau**

## Technique fixe / Fils en tiges



### Fils en tige remanium®, ronds

Niveau d'élasticité : extra dur élastique · 2300 – 2500 N/mm<sup>2</sup>

Code de couleur emballage : rouge

∅	Longueur	Diagonale	REF	Quantité
0,35 mm / 14	à 380 mm		<b>535-035-00</b>	25 pièces
0,40 mm / 16	à 380 mm		<b>535-040-00</b>	25 pièces
0,45 mm / 18	à 380 mm		<b>535-045-00</b>	25 pièces

CE 0483



### Fils en tige remanium®, rectangulaires

Niveau d'élasticité : dur élastique · 1800 – 2000 N/mm<sup>2</sup>

Code de couleur emballage : rouge

∅	Longueur	Diagonale	REF	Quantité
0,41 x 0,41 mm / 16 x 16	à 380 mm	0,54 mm	<b>537-340-00</b>	10 pièces
0,41 x 0,56 mm / 16 x 22	à 380 mm	0,62 mm	<b>537-310-00</b>	10 pièces
0,43 x 0,56 mm / 17 x 22	à 380 mm	0,64 mm	<b>537-311-00</b>	10 pièces
0,43 x 0,64 mm / 17 x 25	à 380 mm	0,70 mm	<b>537-313-00</b>	10 pièces
0,46 x 0,64 mm / 18 x 25	à 380 mm	0,71 mm	<b>537-314-00</b>	10 pièces
0,48 x 0,48 mm / 19 x 19	à 380 mm	0,62 mm	<b>535-048-00</b>	25 pièces
0,51 x 0,51 mm / 20 x 20	à 380 mm	0,64 mm	<b>535-051-00</b>	25 pièces
0,55 x 0,70 mm / 21,5 x 28	à 380 mm	0,81 mm	<b>537-324-00</b>	10 pièces

CE 0483



### Fils en tige remanium®, rectangulaires

Niveau d'élasticité : dur élastique plus · 2000 – 2300 N/mm<sup>2</sup>

Code de couleur emballage : rouge

∅	Longueur	Diagonale	REF	Quantité
0,41 x 0,41 mm / 16 x 16	à 380 mm	0,54 mm	<b>537-440-00</b>	10 pièces
0,41 x 0,56 mm / 16 x 22	à 380 mm	0,62 mm	<b>537-410-00</b>	10 pièces
0,43 x 0,56 mm / 17 x 22	à 380 mm	0,64 mm	<b>537-411-00</b>	10 pièces
0,43 x 0,64 mm / 17 x 25	à 380 mm	0,70 mm	<b>537-413-00</b>	10 pièces
0,46 x 0,64 mm / 18 x 25	à 380 mm	0,71 mm	<b>537-414-00</b>	10 pièces
0,55 x 0,64 mm / 21,5 x 25	à 380 mm	0,76 mm	<b>537-423-00</b>	10 pièces
0,55 x 0,70 mm / 21,5 x 28	à 380 mm	0,81 mm	<b>537-424-00</b>	10 pièces

CE 0483



### Fils en tige dentaflex®, ronds, 3 brins torsadés

Niveau d'élasticité : super dur élastique · 2500 – 2700 N/mm<sup>2</sup>

Code de couleur emballage : rouge

∅	Longueur	Diagonale	REF	Quantité
0,38 mm / 15	à 380 mm		<b>545-738-00</b>	10 pièces
0,45 mm / 18	à 380 mm		<b>545-745-00</b>	10 pièces
0,50 mm / 20	à 380 mm		<b>545-750-00</b>	10 pièces

CE 0483

	Module E	R <sub>m</sub>	R <sub>p0,2</sub>	A	S <sub>b</sub> (1. ord.)	S <sub>0,1</sub> (1. ord.)	S <sub>b</sub> (2. ord.)	S <sub>0,1</sub> (2. ord.)		
	170 kN/mm <sup>2</sup>	2400 N/mm <sup>2</sup>	1900 N/mm <sup>2</sup>	2,0 %	4,20 N/mm	4,10 N	4,20 N/mm	4,10 N		
	170 kN/mm <sup>2</sup>	2400 N/mm <sup>2</sup>	1900 N/mm <sup>2</sup>	2,0 %	7,20 N/mm	7,00 N	7,20 N/mm	7,00 N		
	170 kN/mm <sup>2</sup>	2400 N/mm <sup>2</sup>	1900 N/mm <sup>2</sup>	2,0 %	11,6 N/mm	11,2 N	11,6 N/mm	11,2 N		

	Module E	R <sub>m</sub>	R <sub>p0,2</sub>	A	S <sub>b</sub> (1. ord.)	S <sub>0,1</sub> (1. ord.)	S <sub>b</sub> (2. ord.)	S <sub>0,1</sub> (2. ord.)		
	170 kN/mm <sup>2</sup>	1900 N/mm <sup>2</sup>	1650 N/mm <sup>2</sup>	2,5 %	11,2 N/mm	7,78 N	11,2 N/mm	7,78 N		
	170 kN/mm <sup>2</sup>	1900 N/mm <sup>2</sup>	1650 N/mm <sup>2</sup>	2,5 %	28,5 N/mm	19,8 N	15,3 N/mm	10,6 N		
	170 kN/mm <sup>2</sup>	1900 N/mm <sup>2</sup>	1650 N/mm <sup>2</sup>	2,5 %	29,9 N/mm	20,8 N	17,6 N/mm	12,3 N		
	170 kN/mm <sup>2</sup>	1900 N/mm <sup>2</sup>	1650 N/mm <sup>2</sup>	2,5 %	44,6 N/mm	31,0 N	20,1 N/mm	14,0 N		
	170 kN/mm <sup>2</sup>	1900 N/mm <sup>2</sup>	1650 N/mm <sup>2</sup>	2,5 %	47,7 N/mm	33,2 N	24,6 N/mm	17,1 N		
	170 kN/mm <sup>2</sup>	1900 N/mm <sup>2</sup>	1650 N/mm <sup>2</sup>	2,5 %	21,0 N/mm	14,6 N	21,0 N/mm	14,6 N		
	170 kN/mm <sup>2</sup>	1900 N/mm <sup>2</sup>	1650 N/mm <sup>2</sup>	2,5 %	26,8 N/mm	18,6 N	26,8 N/mm	18,6 N		
	170 kN/mm <sup>2</sup>	1900 N/mm <sup>2</sup>	1650 N/mm <sup>2</sup>	2,5 %	74,6 N/mm	51,9 N	46,1 N/mm	32,1 N		

	Module E	R <sub>m</sub>	R <sub>p0,2</sub>	A	S <sub>b</sub> (1. ord.)	S <sub>0,1</sub> (1. ord.)	S <sub>b</sub> (2. ord.)	S <sub>0,1</sub> (2. ord.)		
	170 kN/mm <sup>2</sup>	2200 N/mm <sup>2</sup>	1800 N/mm <sup>2</sup>	2,3 %	11,2 N/mm	7,78 N	11,2 N/mm	7,78 N		
	170 kN/mm <sup>2</sup>	2200 N/mm <sup>2</sup>	1800 N/mm <sup>2</sup>	2,3 %	28,5 N/mm	19,8 N	15,3 N/mm	10,6 N		
	170 kN/mm <sup>2</sup>	2200 N/mm <sup>2</sup>	1800 N/mm <sup>2</sup>	2,3 %	29,9 N/mm	20,8 N	17,6 N/mm	12,3 N		
	170 kN/mm <sup>2</sup>	2200 N/mm <sup>2</sup>	1800 N/mm <sup>2</sup>	2,3 %	44,6 N/mm	31,0 N	20,1 N/mm	14,0 N		
	170 kN/mm <sup>2</sup>	2200 N/mm <sup>2</sup>	1800 N/mm <sup>2</sup>	2,3 %	47,7 N/mm	33,2 N	24,6 N/mm	17,1 N		
	170 kN/mm <sup>2</sup>	2200 N/mm <sup>2</sup>	1800 N/mm <sup>2</sup>	2,3 %	57,0 N/mm	39,7 N	42,1 N/mm	29,3 N		
	170 kN/mm <sup>2</sup>	2200 N/mm <sup>2</sup>	1800 N/mm <sup>2</sup>	2,3 %	74,6 N/mm	51,9 N	46,1 N/mm	32,1 N		

	Module E	R <sub>m</sub>	R <sub>p0,2</sub>	A	S <sub>b</sub> (1. ord.)	S <sub>0,1</sub> (1. ord.)	S <sub>b</sub> (2. ord.)	S <sub>0,1</sub> (2. ord.)		
	170 kN/mm <sup>2</sup>				1,03 N/mm	1,21 N	1,03 N/mm	1,21 N		
	170 kN/mm <sup>2</sup>				2,03 N/mm	2,38 N	2,03 N/mm	2,38 N		
	170 kN/mm <sup>2</sup>				3,09 N/mm	3,60 N	3,09 N/mm	3,60 N		

## Technique fixe / Fils en tiges



### Fils en tige dentaflex®, ronds, 6 brins « co-axiaux »

Niveau d'élasticité : super dur élastique · 2500 – 2700 N/mm<sup>2</sup>

Code de couleur emballage : rouge

∅	Longueur	Diagonale	REF	Quantité
0,38 mm / 15	à 380 mm		<b>545-638-00</b>	10 pièces
0,45 mm / 18	à 380 mm		<b>545-645-00</b>	10 pièces

CE 0483



### Fils en tige Noninium®, ronds

Niveau d'élasticité : dur élastique plus · 2000 – 2300 N/mm<sup>2</sup>

Code de couleur emballage : vert

∅	Longueur	Diagonale	REF	Quantité
0,30 mm / 12	à 380 mm		<b>764-000-00</b>	10 pièces
0,35 mm / 14	à 380 mm		<b>764-001-00</b>	10 pièces
0,40 mm / 16	à 380 mm		<b>764-002-00</b>	10 pièces
0,45 mm / 18	à 380 mm		<b>764-003-00</b>	10 pièces

CE 0483



### Fils en tige Noninium®, rectangulaires

Niveau d'élasticité : dur élastique plus · 2000 – 2300 N/mm<sup>2</sup>

Code de couleur emballage : vert

∅	Longueur	Diagonale	REF	Quantité
0,43 x 0,64 mm / 17 x 25	à 380 mm	0,70 mm	<b>764-006-00</b>	10 pièces

CE 0483



### Fils en tige Noninium®, rectangulaires, 3 brins torsadés

Niveau d'élasticité : super dur élastique · 2500 – 2700 N/mm<sup>2</sup>

Code de couleur emballage : vert

∅	Longueur	Diagonale	REF	Quantité
0,38 mm / 15	à 380 mm		<b>764-050-00</b>	10 pièces
0,45 mm / 18	à 380 mm		<b>764-051-00</b>	10 pièces
0,50 mm / 20	à 380 mm		<b>764-052-00</b>	10 pièces

CE 0483



### Fils en tige remaloy®, rectangulaires

Niveau d'élasticité : dur plus · 1600 – 1800 N/mm<sup>2</sup>

Code de couleur emballage : bleu

∅	Longueur	Diagonale	REF	Quantité
0,41 x 0,41 mm / 16 x 16	à 380 mm	0,54 mm	<b>537-540-00</b>	10 pièces
0,41 x 0,56 mm / 16 x 22	à 380 mm	0,62 mm	<b>537-510-00</b>	10 pièces

CE 0483

## Acier inoxydable (torsadé et tressé)

	Module E	R <sub>m</sub>	R <sub>p0,2</sub>	A	S <sub>b</sub> (1. ord.)	S <sub>b,1</sub> (1. ord.)	S <sub>b</sub> (2. ord.)	S <sub>b,1</sub> (2. ord.)		
	170 kN/mm <sup>2</sup>				0,46 N/mm	0,63 N	0,46 N/mm	0,63 N		
	170 kN/mm <sup>2</sup>				0,91 N/mm	1,25 N	0,91 N/mm	1,25 N		

## Acier inoxydable exempt de nickel\*

	Module E	R <sub>m</sub>	R <sub>p0,2</sub>	A	S <sub>b</sub> (1. ord.)	S <sub>b,1</sub> (1. ord.)	S <sub>b</sub> (2. ord.)	S <sub>b,1</sub> (2. ord.)		
	160 kN/mm <sup>2</sup>	2200 N/mm <sup>2</sup>	1700 N/mm <sup>2</sup>	3,3 %	2,54 N/mm	2,19 N	2,54 N/mm	2,19 N		
	160 kN/mm <sup>2</sup>	2200 N/mm <sup>2</sup>	1700 N/mm <sup>2</sup>	3,3 %	4,71 N/mm	4,05 N	4,71 N/mm	4,05 N		
	160 kN/mm <sup>2</sup>	2200 N/mm <sup>2</sup>	1700 N/mm <sup>2</sup>	3,3 %	8,04 N/mm	6,91 N	8,04 N/mm	6,91 N		
	160 kN/mm <sup>2</sup>	2200 N/mm <sup>2</sup>	1700 N/mm <sup>2</sup>	3,3 %	12,9 N/mm	11,1 N	12,9 N/mm	11,1 N		

\* Teneur en nickel, présent sous forme d'élément de trace à ≤ 0,2%

	Module E	R <sub>m</sub>	R <sub>p0,2</sub>	A	S <sub>b</sub> (1. ord.)	S <sub>b,1</sub> (1. ord.)	S <sub>b</sub> (2. ord.)	S <sub>b,1</sub> (2. ord.)		
	160 kN/mm <sup>2</sup>	2200 N/mm <sup>2</sup>	1700 N/mm <sup>2</sup>	3,3 %	45,7 N/mm	35,0 N	20,7 N/mm	15,8 N		

\* Teneur en nickel, présent sous forme d'élément de trace à ≤ 0,2%

	Module E	R <sub>m</sub>	R <sub>p0,2</sub>	A	S <sub>b</sub> (1. ord.)	S <sub>b,1</sub> (1. ord.)	S <sub>b</sub> (2. ord.)	S <sub>b,1</sub> (2. ord.)		
	160 kN/mm <sup>2</sup>				1,38 N/mm	1,75 N	1,38 N/mm	1,75 N		
	160 kN/mm <sup>2</sup>				2,71 N/mm	3,44 N	2,71 N/mm	3,44 N		
	160 kN/mm <sup>2</sup>				4,13 N/mm	5,25 N	4,13 N/mm	5,25 N		

\* Teneur en nickel, présent sous forme d'élément de trace à ≤ 0,2%

## CoCr

	Module E	R <sub>m</sub>	R <sub>p0,2</sub>	A	S <sub>b</sub> (1. ord.)	S <sub>b,1</sub> (1. ord.)	S <sub>b</sub> (2. ord.)	S <sub>b,1</sub> (2. ord.)		
	180 kN/mm <sup>2</sup>	1700 N/mm <sup>2</sup>	1300 N/mm <sup>2</sup>	3,1 %	14,7 N/mm	7,12 N	14,7 N/mm	7,12 N		
	180 kN/mm <sup>2</sup>	1700 N/mm <sup>2</sup>	1300 N/mm <sup>2</sup>	3,1 %	37,4 N/mm	18,1 N	20,0 N/mm	9,72 N		

## Technique fixe / Fils en tiges



### Fils en tige rematitan® SPECIAL, ronds

Niveau d'élasticité : moyen plus · 1100 – 1400 N/mm<sup>2</sup>

Code de couleur emballage : jaune

∅	Longueur	Diagonale	REF	Quantité
0,40 mm / 16	à 380 mm		<b>766-600-00</b>	10 pièces
0,45 mm / 18	à 380 mm		<b>766-601-00</b>	10 pièces
0,80 mm / 32	à 360 mm		<b>766-629-00</b>	10 pièces

CE 0483



### Fils en tige rematitan® SPECIAL, rectangulaires

Niveau d'élasticité : moyen plus · 1100 – 1400 N/mm<sup>2</sup>

Code de couleur emballage : jaune

∅	Longueur	Diagonale	REF	Quantité
0,41 x 0,41 mm / 16 x 16	à 360 mm	0,54 mm	<b>766-633-00</b>	10 pièces
0,41 x 0,56 mm / 16 x 22	à 380 mm	0,62 mm	<b>766-602-00</b>	10 pièces
0,43 x 0,64 mm / 17 x 25	à 380 mm	0,70 mm	<b>766-603-00</b>	10 pièces
0,48 x 0,64 mm / 19 x 25	à 380 mm	0,73 mm	<b>766-604-00</b>	10 pièces

CE 0483



### Fils pour rétentions en titane, Grade 1

pour maxillaire et mandibule, 3 brins torsadés

Le titane « Grade 1 » a une très faible teneur en oxygène, est relativement mou, et son formage à froid est facile.

∅	Longueur	Diagonale	REF	Quantité
0,44 mm / 17	50 mm		<b>528-001-01</b>	10 pièces
0,50 mm / 20	50 mm		<b>528-000-01</b>	10 pièces
0,50 mm / 20	2 m		<b>528-000-02</b>	1 pièce

CE 0483



### Fils pour rétentions en titane, Grade 5

pour maxillaire et mandibule, 3 brins torsadés

Le titane « Grade 5 » présente une résistance mécanique très élevée.

∅	Longueur	Diagonale	REF	Quantité
0,44 mm / 17	50 mm		<b>528-001-00</b>	10 pièces
0,50 mm / 20	50 mm		<b>528-000-00</b>	10 pièces



### Rétention en or

pour maxillaire et mandibule, 3 brins torsadés

∅	Longueur	Diagonale	REF	Quantité
0,50 mm / 20	160 mm		<b>529-000-00</b>	1 pièce

CE 0483

## Titane-molybdène exempt de nickel

	Module E	R <sub>m</sub>	R <sub>p0,2</sub>	A	S <sub>b</sub> (1. ord.)	S <sub>0,1</sub> (1. ord.)	S <sub>b</sub> (2. ord.)	S <sub>0,1</sub> (2. ord.)		
	75 kN/mm <sup>2</sup>	1200 N/mm <sup>2</sup>	1000 N/mm <sup>2</sup>	3,6 %	3,00 N/mm	3,00 N	3,00 N/mm	3,00 N		
	75 kN/mm <sup>2</sup>	1200 N/mm <sup>2</sup>	1000 N/mm <sup>2</sup>	3,6 %	4,80 N/mm	4,90 N	4,80 N/mm	4,90 N		
	75 kN/mm <sup>2</sup>	1200 N/mm <sup>2</sup>	1000 N/mm <sup>2</sup>	3,6 %	48,0 N/mm	33,2 N	48,0 N/mm	33,2 N		

	Module E	R <sub>m</sub>	R <sub>p0,2</sub>	A	S <sub>b</sub> (1. ord.)	S <sub>0,1</sub> (1. ord.)	S <sub>b</sub> (2. ord.)	S <sub>0,1</sub> (2. ord.)		
	75 kN/mm <sup>2</sup>	1200 N/mm <sup>2</sup>	1000 N/mm <sup>2</sup>	3,6 %	5,46 N/mm	4,00 N	5,46 N/mm	4,00 N		
	75 kN/mm <sup>2</sup>	1200 N/mm <sup>2</sup>	1000 N/mm <sup>2</sup>	3,6 %	13,9 N/mm	10,2 N	7,46 N/mm	5,46 N		
	75 kN/mm <sup>2</sup>	1200 N/mm <sup>2</sup>	1000 N/mm <sup>2</sup>	3,6 %	21,8 N/mm	16,0 N	9,84 N/mm	7,20 N		
	75 kN/mm <sup>2</sup>	1200 N/mm <sup>2</sup>	1000 N/mm <sup>2</sup>	3,6 %	24,3 N/mm	17,8 N	13,7 N/mm	7,52 N		

## Titane

	Module E	R <sub>m</sub>	R <sub>p0,2</sub>	A	S <sub>b</sub> (1. ord.)	S <sub>0,1</sub> (1. ord.)	S <sub>b</sub> (2. ord.)	S <sub>0,1</sub> (2. ord.)		
	90 kN/mm <sup>2</sup>				0,74 N/mm	0,56 N	0,74 N/mm	0,56 N		
	90 kN/mm <sup>2</sup>				1,06 N/mm	0,76 N	1,06 N/mm	0,76 N		
	90 kN/mm <sup>2</sup>				1,06 N/mm	0,76 N	1,06 N/mm	0,76 N		

	Module E	R <sub>m</sub>	R <sub>p0,2</sub>	A	S <sub>b</sub> (1. ord.)	S <sub>0,1</sub> (1. ord.)	S <sub>b</sub> (2. ord.)	S <sub>0,1</sub> (2. ord.)		
	90 kN/mm <sup>2</sup>				1,02 N/mm	1,17 N	1,02 N/mm	1,17 N		
	90 kN/mm <sup>2</sup>				1,75 N/mm	2,04 N	1,75 N/mm	2,04 N		

## Or

	Module E	R <sub>m</sub>	R <sub>p0,2</sub>	A	S <sub>b</sub> (1. ord.)	S <sub>0,1</sub> (1. ord.)	S <sub>b</sub> (2. ord.)	S <sub>0,1</sub> (2. ord.)		
	100 kN/mm <sup>2</sup>				1,23 N/mm	1,60 N	1,23 N/mm	1,60 N		

## Technique fixe / Fils en rouleaux



### Fils en rouleaux remanium®, ronds

Niveau d'élasticité : extra dur élastique · 2300 – 2500 N/mm<sup>2</sup>

∅	Longueur	Diagonale	REF	Quantité
0,35 mm / 14	7,5 m		<b>530-035-00</b>	1 pièce
0,40 mm / 16	7,5 m		<b>530-040-00</b>	1 pièce
0,45 mm / 18	7,5 m		<b>530-045-00</b>	1 pièce

☞ 0483



### Fils en rouleaux dentaflex®, ronds, 3 brins torsadés

Niveau d'élasticité : super dur élastique · 2500 – 2700 N/mm<sup>2</sup>

∅	Longueur	Diagonale	REF	Quantité
0,38 mm / 15	4 m		<b>545-738-01</b>	1 pièce
0,45 mm / 18	4 m		<b>545-745-01</b>	1 pièce

☞ 0483



### Fils en rouleaux dentaflex®, ronds, 6 brins « co-axiaux »

Niveau d'élasticité : super dur élastique · 2500 – 2700 N/mm<sup>2</sup>

∅	Longueur	Diagonale	REF	Quantité
0,38 mm / 15	4 m		<b>545-638-01</b>	1 pièce
0,45 mm / 18	4 m		<b>545-645-01</b>	1 pièce

☞ 0483



### Fils en rouleaux rematitan® « LITE », ronds

Pour une mise à niveau précautionneuse lors de la phase initiale, juste après le collage (bonding).

Niveau d'élasticité : super élastique

∅	Longueur	Diagonale	REF	Quantité
0,30 mm / 12	4,5 m		<b>766-094-00</b>	1 pièce
0,35 mm / 14	4,5 m		<b>766-095-00</b>	1 pièce
0,40 mm / 16	4,5 m		<b>766-196-00</b>	1 pièce

☞ 0483



### Fils pour rétentions en titane, Grade 1

pour maxillaire et mandibule, 3 brins torsadés

Le titane « Grade 1 » a une très faible teneur en oxygène, est relativement mou, et son formage à froid est facile.

∅	Longueur	Diagonale	REF	Quantité
0,50 mm / 20	2 m		<b>528-000-02</b>	1 pièce

☞ 0483

## Acier inoxydable (NiCr)

	Module E	R <sub>m</sub>	R <sub>p0,2</sub>	A	S <sub>b</sub> (1. ord.)	S <sub>0,1</sub> (1. ord.)	S <sub>b</sub> (2. ord.)	S <sub>0,1</sub> (2. ord.)		
	170 kN/mm <sup>2</sup>	2400 N/mm <sup>2</sup>	1900 N/mm <sup>2</sup>	2,0 %	4,20 N/mm	4,10 N	4,20 N/mm	4,10 N		
	170 kN/mm <sup>2</sup>	2400 N/mm <sup>2</sup>	1900 N/mm <sup>2</sup>	2,0 %	7,20 N/mm	7,00 N	7,20 N/mm	7,00 N		
	170 kN/mm <sup>2</sup>	2400 N/mm <sup>2</sup>	1900 N/mm <sup>2</sup>	2,0 %	11,6 N/mm	11,2 N	11,6 N/mm	11,2 N		

## Acier inoxydable (torsadé et tressé)

	Module E	R <sub>m</sub>	R <sub>p0,2</sub>	A	S <sub>b</sub> (1. ord.)	S <sub>0,1</sub> (1. ord.)	S <sub>b</sub> (2. ord.)	S <sub>0,1</sub> (2. ord.)		
	170 kN/mm <sup>2</sup>				1,00 N/mm	1,20 N	1,00 N/mm	1,20 N		
	170 kN/mm <sup>2</sup>				2,00 N/mm	2,40 N	2,00 N/mm	2,40 N		

	Module E	R <sub>m</sub>	R <sub>p0,2</sub>	A	S <sub>b</sub> (1. ord.)	S <sub>0,1</sub> (1. ord.)	S <sub>b</sub> (2. ord.)	S <sub>0,1</sub> (2. ord.)		
	170 kN/mm <sup>2</sup>				0,40 N/mm	0,70 N	0,40 N/mm	0,70 N		
	170 kN/mm <sup>2</sup>				0,80 N/mm	1,10 N	0,80 N/mm	1,10 N		

## Nickel-titane

	A <sub>f</sub>	Rev.	F <sub>3,0</sub> (1. ord.)	F <sub>2,0</sub> (1. ord.)	F <sub>1,0</sub> (1. ord.)	F <sub>0,5</sub> (1. ord.)	F <sub>3,0</sub> (2. ord.)	F <sub>2,0</sub> (2. ord.)	F <sub>1,0</sub> (2. ord.)	F <sub>0,5</sub> (2. ord.)
	- 10 °C	2 %	0,67 N	0,62 N	0,58 N	0,51 N	0,67 N	0,62 N	0,58 N	0,51 N
	- 10 °C	2 %	1,24 N	1,14 N	1,07 N	0,95 N	1,24 N	1,14 N	1,07 N	0,95 N
	- 10 °C	2 %	2,12 N	1,94 N	1,82 N	1,55 N	2,12 N	1,94 N	1,82 N	1,55 N

## Titane

	Module E	R <sub>m</sub>	R <sub>p0,2</sub>	A	S <sub>b</sub> (1. ord.)	S <sub>0,1</sub> (1. ord.)	S <sub>b</sub> (2. ord.)	S <sub>0,1</sub> (2. ord.)		
	90 kN/mm <sup>2</sup>				1,06 N/mm	0,76 N	1,06 N/mm	0,76 N		

## Technique fixe / Accessoires



### Fils à ligature remanium®

Matériau : Acier inoxydable

Niveau d'élasticité : mou -  $\leq 800$  N/mm<sup>2</sup>

ø	Longueur	REF	Quantité
0,25 mm / 10	80 m	<b>500-025-00</b>	1 pièce
0,25 mm / 10	1.160 m	<b>501-025-00</b>	1 pièce
0,30 mm / 12	60 m	<b>500-030-00</b>	1 pièce
0,40 mm / 16	30 m	<b>500-040-00</b>	1 pièce
0,50 mm / 20	50 m	<b>503-050-00</b>	1 pièce

CE 0483

### Fils à ligature remanium® préformées

Matériau : Acier inoxydable

Niveau d'élasticité : mou -  $\leq 800$  N/mm<sup>2</sup>



Versión	ø	REF	Quantité
courte	0,25 mm / 10	<b>751-000-00</b>	1.000 pièces
longue	0,25 mm / 10	<b>751-001-00</b>	1.000 pièces

CE 0483

### Fils à ligature remanium® Kobayashi

Avec crochets pour élastiques.

Matériau : Acier inoxydable

Niveau d'élasticité : mou -  $\leq 800$  N/mm<sup>2</sup>



Versión	ø	REF	Quantité
courte	0,35 mm / 14	<b>751-004-00</b>	100 pièces
longue	0,30 mm / 12	<b>751-003-00</b>	100 pièces

CE 0483

### Fils à ligature White, courtes

Matériau : Acier inoxydable

Niveau d'élasticité : mou -  $\leq 800$  N/mm<sup>2</sup>



ø	REF	Quantité
0,30 mm / 12	<b>768-036-00</b>	100 pièces

CE 0483

### Fils à ligature Kobayashi White, courtes

Avec crochets pour élastiques.

Matériau : Acier inoxydable

Niveau d'élasticité : mou -  $\leq 800$  N/mm<sup>2</sup>



ø	REF	Quantité
0,40 mm / 16	<b>768-037-00</b>	20 pièces

CE 0483

### Ressort de traction remanium®

Matériau : Acier inoxydable

Intérieur ø	Longueur	REF	Quantité
0,70 mm / 28	1 m	<b>758-165-00</b>	1 pièce
0,75 mm / 30	1 m	<b>758-175-00</b>	1 pièce
1,20 mm / 47	10 mm	<b>758-180-00</b>	6 pièces



CE 0483

### Ressort de traction rematitan® « LITE »

Avantages :

- élasticité et résistance à l'usure maximales, faible déformation permanente
- répartition uniforme et constante des forces

Avec anneaux d'ancrage.

Matériau : Nickel-titane

Niveau d'élasticité : super élastique



Intérieur ø	Longueur avec oeillets	Épaisseur du fils ø	REF	Quantité
0,76 mm / 30	9 mm	0,25 mm / 10	<b>758-160-00</b>	10 pièces
0,76 mm / 30	12 mm	0,25 mm / 10	<b>758-161-00</b>	10 pièces

CE 0483



### Ressorts rétracteurs de canines remaloy®

selon Ladanyi

Pour distaler une canine.

Matériau : CoCr

Hémi-arcade	REF	Quantité
Maxillaire droite/Mandibule gauche	<b>758-861-00</b>	10 pièces
Maxillaire gauche/Mandibule droite	<b>758-862-00</b>	10 pièces



CE 0483



## Technique fixe / Accessoires



### Ressort de compression remanium®

Matériau : Acier inoxydable

Intérieur ø	Longueur	REF	Quantité
0,70 mm / 28	1 m	<b>758-365-00</b>	1 pièce
0,75 mm / 30	1 m	<b>758-375-00</b>	1 pièce
1,20 mm / 47	15 mm	<b>758-380-00</b>	6 pièces

CE 0483

### Ressort de compression rematitan® « LITE »

Avantages :

- élasticité et résistance à l'usure maximales, faible déformation permanente
- répartition uniforme et constante des forces

Peuvent être raccourcis selon convenance.

Matériau : Nickel-titane

Niveau d'élasticité : super élastique

Intérieur ø	Longueur	Epaisseur du fil ø	Force	REF	Quantité
0,76 mm / 30	18 cm	0,25 mm / 10	faible	<b>758-360-00</b>	3 pièces
0,76 mm / 30	18 cm	0,30 mm / 12	moyenne	<b>758-361-00</b>	3 pièces
0,90 mm / 36	18 cm	0,35 mm / 14	forte	<b>758-362-00</b>	3 pièces

CE 0483



### Ressort de compression rematitan® « LITE » White

Avantages :

- élasticité et résistance à l'usure maximales, faible déformation permanente
- répartition uniforme et constante des forces

Peuvent être raccourcis selon convenance.

Matériau : Nickel-titane

Niveau d'élasticité : super élastique

Intérieur ø	Longueur	Epaisseur du fil ø	Force	REF	Quantité
0,76 mm / 30	18 cm	0,25 mm / 10	faible	<b>768-360-00</b>	3 pièces
0,76 mm / 30	18 cm	0,30 mm / 12	moyenne	<b>768-361-00</b>	3 pièces

CE 0483

### Rétentions linguales remanium® assortiment

Pour canines inférieures 3-3, forme anatomique.

**1 assortiment = 20 pièces**

Matériau : Acier inoxydable

∅ 0,80 mm / 32

<b>REF 728-500-00</b>	1 assortiment
<b>CE</b> 0483	<b>Conditionnement :</b>
4 x Rétentions linguales, 22 mm	REF 728-501-00
4 x Rétentions linguales, 24 mm	REF 728-502-00
4 x Rétentions linguales, 26 mm	REF 728-503-00
4 x Rétentions linguales, 28 mm	REF 728-504-00
4 x Rétentions linguales, 30 mm	REF 728-505-00



### Rétentions linguales remanium®

Pour canines inférieures 3-3, forme anatomique.

La longueur indiquée correspond à l'écart transversal des deux canines inférieures.

Matériau : Acier inoxydable

∅	Longueur	REF	Quantité
0,80 mm / 32	22 mm	<b>728-501-00</b>	5 pièces
0,80 mm / 32	24 mm	<b>728-502-00</b>	5 pièces
0,80 mm / 32	26 mm	<b>728-503-00</b>	5 pièces
0,80 mm / 32	28 mm	<b>728-504-00</b>	5 pièces
0,80 mm / 32	30 mm	<b>728-505-00</b>	5 pièces



**CE** 0483

### Rétentions linguales en titane

selon Kimmich

Pour canines inférieures 3-3, forme anatomique.

La longueur indiquée correspond à l'écart transversal des deux canines inférieures.

Matériau : Titane

∩	Longueur	REF	Quantité
0,50 x 0,90 mm / 20 x 36	22 mm	<b>728-506-01</b>	1 pièce
0,50 x 0,90 mm / 20 x 36	24 mm	<b>728-507-01</b>	1 pièce
0,50 x 0,90 mm / 20 x 36	26 mm	<b>728-508-01</b>	1 pièce
0,50 x 0,90 mm / 20 x 36	28 mm	<b>728-509-01</b>	1 pièce
0,50 x 0,90 mm / 20 x 36	30 mm	<b>728-510-01</b>	1 pièce



**CE** 0483

### Atelle pour fractures de la base osseuse

Avec crochet.

Matériau : Acier inoxydable

<b>REF 402-253-00</b>	1 m
<b>CE</b> 0483	



## Technique fixe / Accessoires



### Tubes coulissants, ronds

Fermé, avec crochets. Pour écran labial etc.

Matériau : Acier inoxydable

Intérieur ø	Longueur	REF	Quantité
0,60 mm / 23	2 mm	<b>480-803-00</b>	10 pièces
0,90 mm / 36	2 mm	<b>480-809-00</b>	10 pièces

CE<sup>0483</sup>



### Tubes coulissants, rectangulaires

Fendu, avec crochets. Se placent directement sur l'arc sans dépose de ligature.

Usages multiples en technique 18/22.

Matériau : Acier inoxydable

Hémi-arcade	REF	Quantité
Maxillaire droite/Mandibule gauche	<b>480-619-00</b>	10 pièces
Maxillaire gauche/Mandibule droite	<b>480-620-00</b>	10 pièces
Maxillaire/Mandibule droite et gauche	<b>480-621-00</b>	10 pièces
Maxillaire/Mandibule droite et gauche	<b>480-621-02</b>	2 pièces

CE<sup>0483</sup>



### Tubes en croix

Deux tubes de section carrée, placés l'un sur l'autre en forme de croix. Pour relier deux fils sans soudure, ni brasure.

Idéal pour des liaisons acier-titane.

#### Tube horizontal :

Longueur totale 4,0 mm

Intérieur  $\square$  0,46 x 0,64 mm / 18 x 25

#### Tube verticale :

Longueur totale 2,0 mm

Intérieur  $\square$  0,56 x 0,70 mm / 22 x 28

Matériau : Acier inoxydable

<b>REF 480-000-00</b>	10 pièces
-----------------------	-----------

CE<sup>0483</sup>



### Tubes en croix

Deux tubes de section carrée, placés l'un sur l'autre en forme de croix. Pour relier deux fils sans soudure, ni brasure.

Idéal pour des liaisons acier-titane.

#### Tube horizontal :

Longueur totale 4,0 mm

Intérieur  $\square$  0,56 x 0,70 mm / 22 x 28

#### Tube verticale :

Longueur totale 2,0 mm

Intérieur  $\square$  0,56 x 0,70 mm / 22 x 28

Matériau : Acier inoxydable

<b>REF 480-100-00</b>	10 pièces
-----------------------	-----------

CE<sup>0483</sup>

**Tubes rectangulaires**

Sert de support pour les fils et ressorts des suprastructures utilisées en implantologie orthodontique.

Matériau : Acier inoxydable



Intérieur ☒	Longueur	REF	Quantité
0,56 x 0,70 mm / 22 x 28	5 mm	<b>480-022-00</b>	10 pièces

CE 0483

**Tubes de butée, fendus**

Pour empêcher le glissement à l'Intérieur de la séquence bracket-tube vestibulaire pour les arcs nickel-titane ou bloquer les ressorts de compression.

Matériau : Acier inoxydable



☒	REF	Quantité
0,46 x 0,64 mm / 18 x 25	<b>480-617-00</b>	100 pièces
0,56 x 0,70 mm / 22 x 28	<b>480-618-00</b>	100 pièces

CE 0483

**Boîte pour arcs préformés**

Pour 11 diamètres différents.

Hygiénique grâce à son couvercle de protection.

Matériau : Plexiglas

Dimensions : 25,3 cm x 11,0 cm x 10,3 cm (L x H x P)

<b>REF 055-104-00</b>	1 pièce
-----------------------	---------



## Technique amovible / Fils en tiges



### Fils en tige remanium®, ronds

Niveau d'élasticité : dur élastique · 1800 – 2000 N/mm<sup>2</sup>

Code de couleur emballage : rouge

Ø	Longueur	Diagonale	REF	Quantité
0,40 mm / 16	à 380 mm		<b>525-040-00</b>	25 pièces
0,70 mm / 28	à 150 mm		<b>527-004-00</b>	1.100 pièces
0,70 mm / 28	à 190 mm		<b>527-005-00</b>	900 pièces
0,70 mm / 28	à 300 mm		<b>527-070-00</b>	25 pièces
0,80 mm / 31	à 150 mm		<b>527-006-00</b>	875 pièces
0,80 mm / 31	à 300 mm		<b>527-080-00</b>	25 pièces
0,90 mm / 36	à 300 mm		<b>527-090-00</b>	25 pièces
1,00 mm / 39	à 300 mm		<b>527-100-00</b>	25 pièces

CE 0483



### Fils en tige remaloy®, ronds

Recommandé pour Quad Helix, appareils de Crozat, arcs linguaux et palatins etc.

possibilité de trempe et revenu · 450 °C pendant environ 5 min

Niveau d'élasticité : dur · 1400 – 1600 N/mm<sup>2</sup>

Code de couleur emballage : bleu

Ø	Longueur	Diagonale	REF	Quantité
0,70 mm / 28	à 380 mm		<b>528-070-00</b>	10 pièces
0,80 mm / 31	à 380 mm		<b>528-080-00</b>	10 pièces
0,90 mm / 36	à 380 mm		<b>528-090-00</b>	10 pièces
1,00 mm / 39	à 380 mm		<b>528-100-00</b>	10 pièces
1,10 mm / 43	à 380 mm		<b>528-110-00</b>	10 pièces
1,20 mm / 47	à 380 mm		<b>528-120-00</b>	10 pièces
1,30 mm / 51	à 380 mm		<b>528-130-00</b>	10 pièces
1,50 mm / 59	à 380 mm		<b>528-150-00</b>	10 pièces

CE 0483



### Fils en tige remaloy®, demi-ronds

possibilité de trempe et revenu · 450 °C pendant environ 5 min

Niveau d'élasticité : dur élastique · 1800 – 2000 N/mm<sup>2</sup>

Code de couleur emballage : bleu

Ø	Longueur	Diagonale	REF	Quantité
1,50 x 0,75 mm	à 380 mm		<b>528-155-00</b>	10 pièces
1,75 x 0,90 mm	à 380 mm		<b>528-158-00</b>	10 pièces

CE 0483



### Fils en tige remaloy®, rectangulaires arrondis

A bords arrondis, à utiliser comme TPA ou arc de renfort.

possibilité de trempe et revenu · 450 °C pendant environ 5 min

Niveau d'élasticité : dur plus · 1600 – 1800 N/mm<sup>2</sup>

Code de couleur emballage : bleu

Ø	Longueur	Diagonale	REF	Quantité
1,92 x 0,90 mm	à 380 mm		<b>528-159-00</b>	10 pièces

CE 0483

Module E	R <sub>m</sub>	R <sub>p0,2</sub>	A	S <sub>b</sub> (1. ord.)	S <sub>0,1</sub> (1. ord.)	S <sub>b</sub> (2. ord.)	S <sub>0,1</sub> (2. ord.)		
170 kN/mm <sup>2</sup>	1900 N/mm <sup>2</sup>	1650 N/mm <sup>2</sup>	2,5 %	7,20 N/mm	7,00 N	7,20 N/mm	7,00 N		
170 kN/mm <sup>2</sup>	1900 N/mm <sup>2</sup>	1650 N/mm <sup>2</sup>	2,5 %	67,0 N/mm	65,0 N	67,0 N/mm	65,0 N		
170 kN/mm <sup>2</sup>	1900 N/mm <sup>2</sup>	1650 N/mm <sup>2</sup>	2,5 %	67,0 N/mm	65,0 N	67,0 N/mm	65,0 N		
170 kN/mm <sup>2</sup>	1900 N/mm <sup>2</sup>	1650 N/mm <sup>2</sup>	2,5 %	67,0 N/mm	65,0 N	67,0 N/mm	65,0 N		
170 kN/mm <sup>2</sup>	1900 N/mm <sup>2</sup>	1650 N/mm <sup>2</sup>	2,5 %	115 N/mm	112 N	115 N/mm	112 N		
170 kN/mm <sup>2</sup>	1900 N/mm <sup>2</sup>	1650 N/mm <sup>2</sup>	2,5 %	115 N/mm	112 N	115 N/mm	112 N		
170 kN/mm <sup>2</sup>	1900 N/mm <sup>2</sup>	1650 N/mm <sup>2</sup>	2,5 %	184 N/mm	179 N	184 N/mm	179 N		
170 kN/mm <sup>2</sup>	1900 N/mm <sup>2</sup>	1650 N/mm <sup>2</sup>	2,5 %	280 N/mm	179 N	280 N/mm	179 N		

Module E	R <sub>m</sub>	R <sub>p0,2</sub>	A	S <sub>b</sub> (1. ord.)	S <sub>0,1</sub> (1. ord.)	S <sub>b</sub> (2. ord.)	S <sub>0,1</sub> (2. ord.)		
180 kN/mm <sup>2</sup>	1500 N/mm <sup>2</sup>	1000 N/mm <sup>2</sup>	5,5 %	33,6 N/mm	19,2 N	33,6 N/mm	19,2 N		
180 kN/mm <sup>2</sup>	1500 N/mm <sup>2</sup>	1000 N/mm <sup>2</sup>	5,5 %	57,3 N/mm	32,7 N	57,3 N/mm	32,7 N		
180 kN/mm <sup>2</sup>	1500 N/mm <sup>2</sup>	1000 N/mm <sup>2</sup>	5,5 %	91,9 N/mm	52,4 N	91,9 N/mm	52,4 N		
180 kN/mm <sup>2</sup>	1500 N/mm <sup>2</sup>	1000 N/mm <sup>2</sup>	5,5 %	140 N/mm	79,9 N	140 N/mm	79,9 N		
180 kN/mm <sup>2</sup>	1500 N/mm <sup>2</sup>	1000 N/mm <sup>2</sup>	5,5 %	205 N/mm	117 N	205 N/mm	117 N		
180 kN/mm <sup>2</sup>	1500 N/mm <sup>2</sup>	1000 N/mm <sup>2</sup>	5,5 %	290 N/mm	166 N	290 N/mm	166 N		
180 kN/mm <sup>2</sup>	1500 N/mm <sup>2</sup>	1000 N/mm <sup>2</sup>	5,5 %	400 N/mm	228 N	400 N/mm	228 N		
180 kN/mm <sup>2</sup>	1500 N/mm <sup>2</sup>	1000 N/mm <sup>2</sup>	5,5 %	709 N/mm	404 N	709 N/mm	404 N		

Module E	R <sub>m</sub>	R <sub>p0,2</sub>	A	S <sub>b</sub> (1. ord.)	S <sub>0,1</sub> (1. ord.)	S <sub>b</sub> (2. ord.)	S <sub>0,1</sub> (2. ord.)		
180 kN/mm <sup>2</sup>	1900 N/mm <sup>2</sup>	1400 N/mm <sup>2</sup>	3,0 %	181 N/mm	85 N	181 N/mm	85 N		
180 kN/mm <sup>2</sup>	1900 N/mm <sup>2</sup>	1400 N/mm <sup>2</sup>	3,0 %	345 N/mm	162 N	345 N/mm	162 N		

Module E	R <sub>m</sub>	R <sub>p0,2</sub>	A	S <sub>b</sub> (1. ord.)	S <sub>0,1</sub> (1. ord.)	S <sub>b</sub> (2. ord.)	S <sub>0,1</sub> (2. ord.)		
180 kN/mm <sup>2</sup>	1700 N/mm <sup>2</sup>	1500 N/mm <sup>2</sup>	3,7 %	1200 N/mm	508 N	688 N/mm	257 N		

## Technique amovible / Fils en rouleaux



### Fils en rouleaux remanium®, ronds

Niveau d'élasticité : dur · 1400 – 1600 N/mm<sup>2</sup>

ø	Longueur	Diagonale	REF	Quantité
0,70 mm / 28	30 m		<b>513-070-00</b>	1 pièce
0,80 mm / 31	20 m		<b>513-080-00</b>	1 pièce
0,90 mm / 36	10 m		<b>513-090-00</b>	1 pièce
1,00 mm / 39	10 m		<b>513-100-00</b>	1 pièce
1,20 mm / 47	10 m		<b>513-120-00</b>	1 pièce
1,50 mm / 59	10 m		<b>513-150-00</b>	1 pièce

CE 0483



### Fils en bobines remanium®, ronds

Niveau d'élasticité : dur · 1400 – 1600 N/mm<sup>2</sup>

ø	Longueur	Diagonale	REF	Quantité
0,70 mm / 28	165 m		<b>514-070-00</b>	1 pièce
0,80 mm / 31	125 m		<b>514-080-00</b>	1 pièce
0,90 mm / 36	100 m		<b>514-090-00</b>	1 pièce
1,00 mm / 39	80 m		<b>514-100-00</b>	1 pièce

CE 0483



### Fils en rouleaux remanium®, ronds

Niveau d'élasticité : dur élastique · 1800 – 2000 N/mm<sup>2</sup>

ø	Longueur	Diagonale	REF	Quantité
0,40 mm / 16	30 m		<b>521-040-00</b>	1 pièce
0,50 mm / 20	50 m		<b>523-050-00</b>	1 pièce
0,60 mm / 23	40 m		<b>523-060-00</b>	1 pièce
0,70 mm / 28	30 m		<b>523-070-00</b>	1 pièce
0,80 mm / 31	20 m		<b>523-080-00</b>	1 pièce
0,90 mm / 36	10 m		<b>523-090-00</b>	1 pièce
1,00 mm / 39	10 m		<b>523-100-00</b>	1 pièce
1,10 mm / 43	10 m		<b>523-110-00</b>	1 pièce
1,20 mm / 47	10 m		<b>523-120-00</b>	1 pièce
1,50 mm / 59	10 m		<b>523-150-00</b>	1 pièce

CE 0483



### Fils en bobines remanium®, ronds

Niveau d'élasticité : dur élastique · 1800 – 2000 N/mm<sup>2</sup>

ø	Longueur	Diagonale	REF	Quantité
0,60 mm / 23	225 m		<b>524-060-00</b>	1 pièce
0,70 mm / 28	165 m		<b>524-070-00</b>	1 pièce
0,80 mm / 31	125 m		<b>524-080-00</b>	1 pièce
0,90 mm / 36	100 m		<b>524-090-00</b>	1 pièce
1,00 mm / 39	80 m		<b>524-100-00</b>	1 pièce
1,10 mm / 43	70 m		<b>524-110-00</b>	1 pièce

CE 0483

	Module E	R <sub>m</sub>	R <sub>p0,2</sub>	A	S <sub>b</sub> (1. ord.)	S <sub>0,1</sub> (1. ord.)	S <sub>b</sub> (2. ord.)	S <sub>0,1</sub> (2. ord.)		
	170 kN/mm <sup>2</sup>	1500 N/mm <sup>2</sup>	1200 N/mm <sup>2</sup>	2,7 %	30,5 N/mm	20,2 N	30,5 N/mm	20,2 N		
	170 kN/mm <sup>2</sup>	1500 N/mm <sup>2</sup>	1200 N/mm <sup>2</sup>	2,7 %	52,0 N/mm	34,5 N	52,0 N/mm	34,5 N		
	170 kN/mm <sup>2</sup>	1500 N/mm <sup>2</sup>	1200 N/mm <sup>2</sup>	2,7 %	83,3 N/mm	55,2 N	83,3 N/mm	55,2 N		
	170 kN/mm <sup>2</sup>	1500 N/mm <sup>2</sup>	1200 N/mm <sup>2</sup>	2,7 %	127 N/mm	84,1 N	127 N/mm	84,1 N		
	170 kN/mm <sup>2</sup>	1500 N/mm <sup>2</sup>	1200 N/mm <sup>2</sup>	2,7 %	263 N/mm	174 N	263 N/mm	174 N		
	170 kN/mm <sup>2</sup>	1500 N/mm <sup>2</sup>	1200 N/mm <sup>2</sup>	2,7 %	643 N/mm	426 N	643 N/mm	426 N		

	Module E	R <sub>m</sub>	R <sub>p0,2</sub>	A	S <sub>b</sub> (1. ord.)	S <sub>0,1</sub> (1. ord.)	S <sub>b</sub> (2. ord.)	S <sub>0,1</sub> (2. ord.)		
	170 kN/mm <sup>2</sup>	1500 N/mm <sup>2</sup>	1200 N/mm <sup>2</sup>	2,7 %	30,5 N/mm	20,2 N	30,5 N/mm	20,2 N		
	170 kN/mm <sup>2</sup>	1500 N/mm <sup>2</sup>	1200 N/mm <sup>2</sup>	2,7 %	52,0 N/mm	34,5 N	52,0 N/mm	34,5 N		
	170 kN/mm <sup>2</sup>	1500 N/mm <sup>2</sup>	1200 N/mm <sup>2</sup>	2,7 %	83,3 N/mm	55,2 N	83,3 N/mm	55,2 N		
	170 kN/mm <sup>2</sup>	1500 N/mm <sup>2</sup>	1200 N/mm <sup>2</sup>	2,7 %	127 N/mm	84,1 N	127 N/mm	84,1 N		

	Module E	R <sub>m</sub>	R <sub>p0,2</sub>	A	S <sub>b</sub> (1. ord.)	S <sub>0,1</sub> (1. ord.)	S <sub>b</sub> (2. ord.)	S <sub>0,1</sub> (2. ord.)		
	170 kN/mm <sup>2</sup>	1900 N/mm <sup>2</sup>	1650 N/mm <sup>2</sup>	2,5 %	3,40 N/mm	2,63 N	3,40 N/mm	2,63 N		
	170 kN/mm <sup>2</sup>	1900 N/mm <sup>2</sup>	1650 N/mm <sup>2</sup>	2,5 %	8,30 N/mm	6,43 N	8,30 N/mm	6,43 N		
	170 kN/mm <sup>2</sup>	1900 N/mm <sup>2</sup>	1650 N/mm <sup>2</sup>	2,5 %	17,2 N/mm	13,3 N	17,2 N/mm	13,3 N		
	170 kN/mm <sup>2</sup>	1900 N/mm <sup>2</sup>	1650 N/mm <sup>2</sup>	2,5 %	31,9 N/mm	24,7 N	31,9 N/mm	24,7 N		
	170 kN/mm <sup>2</sup>	1900 N/mm <sup>2</sup>	1650 N/mm <sup>2</sup>	2,5 %	54,5 N/mm	42,1 N	54,5 N/mm	42,1 N		
	170 kN/mm <sup>2</sup>	1900 N/mm <sup>2</sup>	1650 N/mm <sup>2</sup>	2,5 %	87,3 N/mm	67,5 N	87,3 N/mm	67,5 N		
	170 kN/mm <sup>2</sup>	1900 N/mm <sup>2</sup>	1650 N/mm <sup>2</sup>	2,5 %	133 N/mm	103 N	133 N/mm	103 N		
	170 kN/mm <sup>2</sup>	1900 N/mm <sup>2</sup>	1650 N/mm <sup>2</sup>	2,5 %	195 N/mm	151 N	195 N/mm	151 N		
	170 kN/mm <sup>2</sup>	1900 N/mm <sup>2</sup>	1650 N/mm <sup>2</sup>	2,5 %	276 N/mm	213 N	276 N/mm	213 N		
	170 kN/mm <sup>2</sup>	1900 N/mm <sup>2</sup>	1650 N/mm <sup>2</sup>	2,5 %	673 N/mm	521 N	673 N/mm	521 N		

	Module E	R <sub>m</sub>	R <sub>p0,2</sub>	A	S <sub>b</sub> (1. ord.)	S <sub>0,1</sub> (1. ord.)	S <sub>b</sub> (2. ord.)	S <sub>0,1</sub> (2. ord.)		
	170 kN/mm <sup>2</sup>	1900 N/mm <sup>2</sup>	1650 N/mm <sup>2</sup>	2,5 %	17,2 N/mm	13,3 N	17,2 N/mm	13,3 N		
	170 kN/mm <sup>2</sup>	1900 N/mm <sup>2</sup>	1650 N/mm <sup>2</sup>	2,5 %	31,9 N/mm	24,7 N	31,9 N/mm	24,7 N		
	170 kN/mm <sup>2</sup>	1900 N/mm <sup>2</sup>	1650 N/mm <sup>2</sup>	2,5 %	54,5 N/mm	42,1 N	54,5 N/mm	42,1 N		
	170 kN/mm <sup>2</sup>	1900 N/mm <sup>2</sup>	1650 N/mm <sup>2</sup>	2,5 %	87,3 N/mm	67,5 N	87,3 N/mm	67,5 N		
	170 kN/mm <sup>2</sup>	1900 N/mm <sup>2</sup>	1650 N/mm <sup>2</sup>	2,5 %	133 N/mm	103 N	133 N/mm	103 N		
	170 kN/mm <sup>2</sup>	1900 N/mm <sup>2</sup>	1650 N/mm <sup>2</sup>	2,5 %	195 N/mm	151 N	195 N/mm	151 N		

## Technique amovible / Fils en rouleaux



### Fils en rouleaux remanium®, demi-ronds

Niveau d'élasticité : dur · 1400 – 1600 N/mm<sup>2</sup>

Ø	Longueur	Diagonale	REF	Quantité
1,30 x 0,65 mm	10 m		<b>308-513-00</b>	1 pièce
1,50 x 0,75 mm	10 m		<b>308-515-00</b>	1 pièce
1,75 x 0,90 mm	10 m		<b>308-518-00</b>	1 pièce
2,00 x 1,00 mm	10 m		<b>308-520-00</b>	1 pièce

CE 0483



### Fils en bobines remanium®, demi-ronds

Niveau d'élasticité : dur · 1400 – 1600 N/mm<sup>2</sup>

Ø	Longueur	Diagonale	REF	Quantité
1,30 x 0,65 mm	90 m		<b>308-713-00</b>	1 pièce
1,50 x 0,75 mm	65 m		<b>308-715-00</b>	1 pièce
1,75 x 0,90 mm	50 m		<b>308-718-00</b>	1 pièce

CE 0483



### Fils en rouleaux remanium®, ovales

Niveau d'élasticité : dur · 1400 – 1600 N/mm<sup>2</sup>

Ø	Longueur	Diagonale	REF	Quantité
2,40 x 1,40 mm	10 m		<b>385-624-00</b>	1 pièce
3,00 x 1,50 mm	10 m		<b>385-630-00</b>	1 pièce

CE 0483



### Fils en rouleaux Noninium®, ronds

Niveau d'élasticité : dur · 1400 – 1600 N/mm<sup>2</sup>

Ø	Longueur	Diagonale	REF	Quantité
0,70 mm / 28	30 m		<b>520-070-00</b>	1 pièce
0,80 mm / 31	20 m		<b>520-080-00</b>	1 pièce
0,90 mm / 36	10 m		<b>520-090-00</b>	1 pièce
1,20 mm / 47	10 m		<b>520-120-00</b>	1 pièce

CE 0483



### Fils en rouleaux Noninium®, ronds

Niveau d'élasticité : dur élastique · 1800 – 2000 N/mm<sup>2</sup>

Ø	Longueur	Diagonale	REF	Quantité
0,60 mm / 23	40 m		<b>520-062-00</b>	1 pièce
0,70 mm / 28	30 m		<b>520-072-00</b>	1 pièce
0,80 mm / 31	20 m		<b>520-082-00</b>	1 pièce
0,90 mm / 36	10 m		<b>520-092-00</b>	1 pièce

CE 0483

Module E	R <sub>m</sub>	R <sub>p0,2</sub>	A	S <sub>b</sub> (1. ord.)	S <sub>0,1</sub> (1. ord.)	S <sub>b</sub> (2. ord.)	S <sub>0,1</sub> (2. ord.)		
170 kN/mm <sup>2</sup>	1500 N/mm <sup>2</sup>	1200 N/mm <sup>2</sup>	2,7 %	70,2 N/mm	40,8 N	70,2 N/mm	40,8 N		
170 kN/mm <sup>2</sup>	1500 N/mm <sup>2</sup>	1200 N/mm <sup>2</sup>	2,7 %	124 N/mm	72,3 N	124 N/mm	72,3 N		
170 kN/mm <sup>2</sup>	1500 N/mm <sup>2</sup>	1200 N/mm <sup>2</sup>	2,7 %	258 N/mm	150 N	258 N/mm	150 N		
170 kN/mm <sup>2</sup>	1500 N/mm <sup>2</sup>	1200 N/mm <sup>2</sup>	2,7 %	393 N/mm	229 N	393 N/mm	229 N		

Module E	R <sub>m</sub>	R <sub>p0,2</sub>	A	S <sub>b</sub> (1. ord.)	S <sub>0,1</sub> (1. ord.)	S <sub>b</sub> (2. ord.)	S <sub>0,1</sub> (2. ord.)		
170 kN/mm <sup>2</sup>	1500 N/mm <sup>2</sup>	1200 N/mm <sup>2</sup>	2,7 %	70,2 N/mm	40,8 N	70,2 N/mm	40,8 N		
170 kN/mm <sup>2</sup>	1500 N/mm <sup>2</sup>	1200 N/mm <sup>2</sup>	2,7 %	124 N/mm	72,3 N	124 N/mm	72,3 N		
170 kN/mm <sup>2</sup>	1500 N/mm <sup>2</sup>	1200 N/mm <sup>2</sup>	2,7 %	258 N/mm	150 N	258 N/mm	150 N		

Module E	R <sub>m</sub>	R <sub>p0,2</sub>	A	S <sub>b</sub> (1. ord.)	S <sub>0,1</sub> (1. ord.)	S <sub>b</sub> (2. ord.)	S <sub>0,1</sub> (2. ord.)		
170 kN/mm <sup>2</sup>	1500 N/mm <sup>2</sup>	1200 N/mm <sup>2</sup>	2,7 %	444 N/mm	280 N	444 N/mm	280 N		
170 kN/mm <sup>2</sup>	1500 N/mm <sup>2</sup>	1200 N/mm <sup>2</sup>	2,7 %	1084 N/mm	683 N	1084 N/mm	683 N		

Acier inoxydable exempt de nickel\*

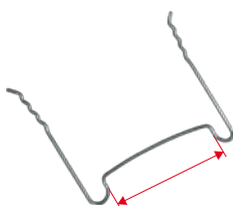
Module E	R <sub>m</sub>	R <sub>p0,2</sub>	A	S <sub>b</sub> (1. ord.)	S <sub>0,1</sub> (1. ord.)	S <sub>b</sub> (2. ord.)	S <sub>0,1</sub> (2. ord.)		
160 kN/mm <sup>2</sup>	1500 N/mm <sup>2</sup>	1100 N/mm <sup>2</sup>	3,7 %	75,4 N/mm	64,8 N	75,4 N/mm	64,8 N		
160 kN/mm <sup>2</sup>	1500 N/mm <sup>2</sup>	1100 N/mm <sup>2</sup>	3,7 %	129 N/mm	111 N	129 N/mm	111 N		
160 kN/mm <sup>2</sup>	1500 N/mm <sup>2</sup>	1100 N/mm <sup>2</sup>	3,7 %	206 N/mm	177 N	206 N/mm	177 N		
160 kN/mm <sup>2</sup>	1500 N/mm <sup>2</sup>	1100 N/mm <sup>2</sup>	3,7 %	651 N/mm	560 N	651 N/mm	560 N		

\* Teneur en nickel, présent sous forme d'élément de trace à ≤ 0,2%

Module E	R <sub>m</sub>	R <sub>p0,2</sub>	A	S <sub>b</sub> (1. ord.)	S <sub>0,1</sub> (1. ord.)	S <sub>b</sub> (2. ord.)	S <sub>0,1</sub> (2. ord.)		
160 kN/mm <sup>2</sup>	1900 N/mm <sup>2</sup>	1500 N/mm <sup>2</sup>	3,5 %	40,7 N/mm	35,0 N	40,7 N/mm	35,0 N		
160 kN/mm <sup>2</sup>	1900 N/mm <sup>2</sup>	1500 N/mm <sup>2</sup>	3,5 %	75,4 N/mm	64,8 N	75,4 N/mm	64,8 N		
160 kN/mm <sup>2</sup>	1900 N/mm <sup>2</sup>	1500 N/mm <sup>2</sup>	3,5 %	129 N/mm	111 N	129 N/mm	111 N		
160 kN/mm <sup>2</sup>	1900 N/mm <sup>2</sup>	1500 N/mm <sup>2</sup>	3,5 %	206 N/mm	177 N	206 N/mm	177 N		

\* Teneur en nickel, présent sous forme d'élément de trace à ≤ 0,2%

## Technique amovible / Accessoires



### Arcs labiaux Noninium® standard

Matériau : Acier inoxydable exempt de nickel\*

Niveau d'élasticité : dur élastique · 1800 – 2000 N/mm<sup>2</sup>

ø	Longueur mésiale-mésiale	REF	Quantité
0,80 mm / 31	28 mm	<b>621-028-00</b>	10 pièces
0,80 mm / 31	31 mm	<b>621-031-00</b>	10 pièces
0,80 mm / 31	34 mm	<b>621-034-00</b>	10 pièces
0,80 mm / 31	37 mm	<b>621-037-00</b>	10 pièces
0,80 mm / 31	40 mm	<b>621-040-00</b>	10 pièces
0,80 mm / 31	43 mm	<b>621-043-00</b>	10 pièces
0,80 mm / 31	46 mm	<b>621-046-00</b>	10 pièces

CE

\* Teneur en nickel, présent sous forme d'élément de trace à ≤ 0,2%



### Crochets Adams Noninium® assortiment

Niveau d'élasticité : dur élastique · 1800 – 2000 N/mm<sup>2</sup>

**1 assortiment = 250 pièces**

Matériau : Acier inoxydable exempt de nickel\*

ø 0,70 mm / 28

<b>REF 621-500-00</b>	1 assortiment
-----------------------	---------------

CE

Conditionnement :

30 x Crochets Adams, 7 mm	REF 621-404-00
30 x Crochets Adams, 8 mm	REF 621-405-00
30 x Crochets Adams, 9 mm	REF 621-406-00
30 x Crochets Adams, 10 mm	REF 621-407-00
30 x Crochets Adams, 11 mm	REF 621-408-00
30 x Crochets Adams, 12 mm	REF 621-409-00
1 x Règle	REF 766-000-00

\* Teneur en nickel, présent sous forme d'élément de trace à ≤ 0,2%



### Crochets Adams Noninium®

Matériau : Acier inoxydable exempt de nickel\*

Niveau d'élasticité : dur élastique · 1800 – 2000 N/mm<sup>2</sup>

ø	Longueur méso-distale	REF	Quantité
0,70 mm / 28	7 mm	<b>621-404-00</b>	10 pièces
0,70 mm / 28	8 mm	<b>621-405-00</b>	10 pièces
0,70 mm / 28	9 mm	<b>621-406-00</b>	10 pièces
0,70 mm / 28	10 mm	<b>621-407-00</b>	10 pièces
0,70 mm / 28	11 mm	<b>621-408-00</b>	10 pièces
0,70 mm / 28	12 mm	<b>621-409-00</b>	10 pièces

CE

\* Teneur en nickel, présent sous forme d'élément de trace à ≤ 0,2%



### Crochets flèche Noninium®

Matériau : Acier inoxydable exempt de nickel\*

Niveau d'élasticité : dur élastique · 1800 – 2000 N/mm<sup>2</sup>

ø	Longueur	REF	Quantité
0,70 mm / 28	à 36 mm	<b>621-300-00</b>	100 pièces

CE

\* Teneur en nickel, présent sous forme d'élément de trace à ≤ 0,2%

### Crochets à oeillets Noninium®

Matériau : Acier inoxydable exempt de nickel\*

Niveau d'élasticité : dur élastique · 1800 – 2000 N/mm<sup>2</sup>

∅	Longueur	REF	Quantité
0,70 mm / 28	à 41 mm	<b>621-200-00</b>	100 pièces

CE \* Teneur en nickel, présent sous forme d'élément de trace à ≤ 0,2%



### Crochets-boule Noninium®

Matériau : Acier inoxydable exempt de nickel\*

Niveau d'élasticité : dur · 1400 – 1600 N/mm<sup>2</sup>

∅	Longueur	REF	Quantité
0,70 mm / 28	à 38 mm	<b>620-207-01</b>	100 pièces
0,80 mm / 32	à 38 mm	<b>620-208-01</b>	100 pièces
0,90 mm / 36	à 38 mm	<b>620-209-01</b>	100 pièces

CE \* Teneur en nickel, présent sous forme d'élément de trace à ≤ 0,2%



### Crochets-boule remanium®

Boule ∅ 1,6 mm

Matériau : Acier inoxydable

Niveau d'élasticité : dur · 1400 – 1600 N/mm<sup>2</sup>

∅	Longueur	REF	Quantité
0,70 mm / 28	à 38 mm	<b>620-107-00</b>	100 pièces
0,80 mm / 31	à 38 mm	<b>620-108-00</b>	100 pièces
0,90 mm / 35	à 38 mm	<b>620-109-00</b>	100 pièces
1,00 mm / 39	à 38 mm	<b>620-110-00</b>	100 pièces

CE \* Teneur en nickel, présent sous forme d'élément de trace à ≤ 0,2%



### Crochets-pleins remanium®

Matériau : Acier inoxydable

Niveau d'élasticité : dur · 1400 – 1600 N/mm<sup>2</sup>

∅	Longueur	REF	Quantité
0,80 mm / 31	à 40 mm	<b>620-708-00</b>	10 pièces

CE \* Teneur en nickel, présent sous forme d'élément de trace à ≤ 0,2%



### Ergots de guidage

selon G. Müller®

Relient les plaques supérieures et inférieures lors des traitements de classe d'Angle II + classe d'Angle III.

Matériau : Acier inoxydable

<b>REF 607-204-00</b>	2 pièces
<b>REF 607-204-30</b>	20 pièces

CE



## Technique amovible / Accessoires



### Ergots de guidage

selon Hinz

Matériau : Acier inoxydable

ø	REF	Quantité
1,50 mm / 59	<b>607-202-00</b>	1 pièce
1,50 mm / 59	<b>607-202-30</b>	10 pièces



### Barres linguales

Forme anatomique, par ex. pour plaques de surélévation.

Matériau : Acier inoxydable

Longueur	REF	Quantité
6 cm	<b>311-306-30</b>	10 pièces
7 cm	<b>311-307-30</b>	10 pièces
8 cm	<b>311-308-30</b>	10 pièces



### Fil de renfort en rouleaux

Torsadé, section rectangulaire.

Matériau : Acier inoxydable

Longueur	∅	REF	Quantité
10 m	1,8 x 0,8 mm	<b>312-106-00</b>	1 pièce
10 m	2,4 x 0,8 mm	<b>312-107-00</b>	1 pièce



### Tubes en acier inox

rond

Matériau : Acier inoxydable

Intérieur ø	Longueur	REF	Quantité
0,50 mm / 20	30 cm	<b>480-001-00</b>	1 pièce
0,60 mm / 23	30 cm	<b>480-003-00</b>	1 pièce
0,70 mm / 28	30 cm	<b>480-005-00</b>	1 pièce
0,80 mm / 31	30 cm	<b>480-007-00</b>	1 pièce
0,90 mm / 36	30 cm	<b>480-009-00</b>	1 pièce
1,00 mm / 39	30 cm	<b>480-011-00</b>	1 pièce
1,10 mm / 43	30 cm	<b>480-013-00</b>	1 pièce
1,20 mm / 47	30 cm	<b>480-015-00</b>	1 pièce
1,30 mm / 51	30 cm	<b>480-017-00</b>	1 pièce



### Gaine en plastique

Pour recouvrir les fils.

Matériau : Polyuréthane

ø	Longueur	REF	Quantité
0,90 mm / 36	5 m	<b>632-102-01</b>	1 pièce
1,10 mm / 43	5 m	<b>632-101-01</b>	1 pièce
1,90 mm / 75	15 cm	<b>632-103-00</b>	6 pièces



CE 0483

### Fils en laiton

Pour mesures sur modèles. Non agréé pour une utilisation intra-orale.

Matériau : Laiton

ø	Longueur	REF	Quantité
0,50 mm / 20	30 m	<b>572-050-00</b>	1 pièce
0,60 mm / 23	20 m	<b>572-060-00</b>	1 pièce



### Barres palatines remanium® « Goshgarian » assortiment

Niveau d'élasticité : dur · 1400 – 1600 N/mm<sup>2</sup>

#### Reverse Loop - mésial

La boucle inversée prévient plus efficacement le réflexe nauséeux.

Et elle permet des mouvements contrôlés (molaires maxillaires).

**1 assortiment = 30 pièces**

Matériau : Acier inoxydable

ø 0,90 mm / 36

REF 728-020-00	1 assortiment
----------------	---------------

CE 0483

Conditionnement :

5 x Barres palatines, 37 mm	REF 728-021-00
5 x Barres palatines, 40 mm	REF 728-022-00
5 x Barres palatines, 43 mm	REF 728-023-00
5 x Barres palatines, 46 mm	REF 728-024-00
5 x Barres palatines, 49 mm	REF 728-025-00
5 x Barres palatines, 52 mm	REF 728-026-00



### Barres palatines remanium® « Goshgarian »

#### Reverse Loop - mésial

La boucle inversée prévient plus efficacement le réflexe nauséeux.

Et elle permet des mouvements contrôlés (molaires maxillaires).

Matériau : Acier inoxydable

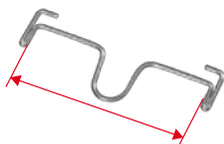
Niveau d'élasticité : dur · 1400 – 1600 N/mm<sup>2</sup>

ø	Taille	REF	Quantité
0,90 mm / 36	1 = 37 mm	<b>728-021-00</b>	10 pièces
0,90 mm / 36	2 = 40 mm	<b>728-022-00</b>	10 pièces
0,90 mm / 36	3 = 43 mm	<b>728-023-00</b>	10 pièces
0,90 mm / 36	4 = 46 mm	<b>728-024-00</b>	10 pièces
0,90 mm / 36	5 = 49 mm	<b>728-025-00</b>	10 pièces
0,90 mm / 36	6 = 52 mm	<b>728-026-00</b>	10 pièces



CE 0483

## Technique amovible / Accessoires



### Barres palatines remanium® « Goshgarian »

#### Standard Loop - distal

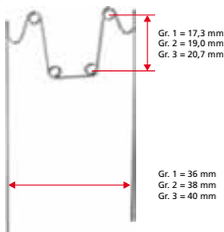
Permet de contrôler les mouvements des molaires supérieures.

Matériau : Acier inoxydable

Niveau d'élasticité : dur · 1400 – 1600 N/mm<sup>2</sup>

ø	Taille	REF	Quantité
0,90 mm / 36	1 = 34 mm	<b>728-005-00</b>	10 pièces
0,90 mm / 36	2 = 37 mm	<b>728-006-00</b>	10 pièces
0,90 mm / 36	3 = 41 mm	<b>728-007-00</b>	10 pièces
0,90 mm / 36	4 = 45 mm	<b>728-008-00</b>	10 pièces
0,90 mm / 36	5 = 47 mm	<b>728-013-00</b>	10 pièces
0,90 mm / 36	6 = 49 mm	<b>728-014-00</b>	10 pièces
0,90 mm / 36	7 = 52 mm	<b>728-015-00</b>	10 pièces

CE 0483



### remanium® Quad Helix

Amovible ; se fixe aux fourreaux palatins placés sur les molaires supérieures.

**Domaine d'application : expansion des sections latéraux**

Matériau : Acier inoxydable

Niveau d'élasticité : dur élastique · 1800 – 2000 N/mm<sup>2</sup>

ø	Longueur	Taille	REF	Quantité
0,90 mm / 36	17,3 mm	1 = 36 mm	<b>728-100-01</b>	10 pièces
0,90 mm / 36	19,0 mm	2 = 38 mm	<b>728-101-01</b>	10 pièces
0,90 mm / 36	20,7 mm	3 = 40 mm	<b>728-102-01</b>	10 pièces

CE 0483

## Système d'arcs palatins/linguaux

### Arc palatin Orthorama® assortiment

1 assortiment = 10 pièces

Matériau : CoCr

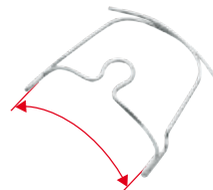
REF 728-205-00	1 assortiment
CE 0483 <b>Conditionnement :</b>	
2 x Arc palatin Orthorama®, 40 mm	REF 728-200-00
2 x Arc palatin Orthorama®, 45 mm	REF 728-201-00
2 x Arc palatin Orthorama®, 50 mm	REF 728-202-00
2 x Arc palatin Orthorama®, 55 mm	REF 728-203-00
2 x Arc palatin Orthorama®, 60 mm	REF 728-204-00
1 x Règle	REF 766-000-00



### Arc palatin Orthorama®

Matériau : CoCr

ø	Taille	REF	Quantité
0,90 mm / 36	1 = 40 mm	<b>728-200-00</b>	10 pièces
0,90 mm / 36	2 = 45 mm	<b>728-201-00</b>	10 pièces
0,90 mm / 36	3 = 50 mm	<b>728-202-00</b>	10 pièces
0,90 mm / 36	4 = 55 mm	<b>728-203-00</b>	10 pièces
0,90 mm / 36	5 = 60 mm	<b>728-204-00</b>	10 pièces



CE 0483

### Arc lingual Orthorama® assortiment

1 assortiment = 18 pièces

Matériau : CoCr

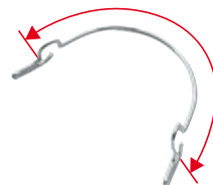
REF 728-215-00	1 assortiment
CE 0483 <b>Conditionnement :</b>	
2 x Arc lingual Orthorama®, 48 mm	REF 728-206-00
2 x Arc lingual Orthorama®, 51 mm	REF 728-207-00
2 x Arc lingual Orthorama®, 54 mm	REF 728-208-00
2 x Arc lingual Orthorama®, 57 mm	REF 728-209-00
2 x Arc lingual Orthorama®, 60 mm	REF 728-210-00
2 x Arc lingual Orthorama®, 63 mm	REF 728-211-00
2 x Arc lingual Orthorama®, 66 mm	REF 728-212-00
2 x Arc lingual Orthorama®, 69 mm	REF 728-213-00
2 x Arc lingual Orthorama®, 72 mm	REF 728-214-00
1 x Règle	REF 766-000-00



### Arc lingual Orthorama®

Matériau : CoCr

ø	Taille	REF	Quantité
0,90 mm / 36	1 = 48 mm	<b>728-206-00</b>	10 pièces
0,90 mm / 36	2 = 51 mm	<b>728-207-00</b>	10 pièces
0,90 mm / 36	3 = 54 mm	<b>728-208-00</b>	10 pièces
0,90 mm / 36	4 = 57 mm	<b>728-209-00</b>	10 pièces
0,90 mm / 36	5 = 60 mm	<b>728-210-00</b>	10 pièces
0,90 mm / 36	6 = 63 mm	<b>728-211-00</b>	10 pièces
0,90 mm / 36	7 = 66 mm	<b>728-212-00</b>	10 pièces
0,90 mm / 36	8 = 69 mm	<b>728-213-00</b>	10 pièces
0,90 mm / 36	9 = 72 mm	<b>728-214-00</b>	10 pièces



CE 0483

## Système d'arcs palatins/lingaux



### Arc lingual Orthorama® Multi-Action assortiment

1 assortiment = 8 pièces

Matériau : CoCr

REF 728-222-00	1 assortiment
<b>CE 0483</b> <b>Conditionnement :</b>	
2 x Arc lingual Orthorama® Multi-Action, 53 mm	REF 728-218-00
2 x Arc lingual Orthorama® Multi-Action, 57 mm	REF 728-219-00
2 x Arc lingual Orthorama® Multi-Action, 61 mm	REF 728-220-00
2 x Arc lingual Orthorama® Multi-Action, 65 mm	REF 728-221-00
1 x Règle	REF 766-000-00



### Arc lingual Orthorama® Multi-Action

Matériau : CoCr

ø	Taille	REF	Quantité
0,90 mm / 36	1 = 53 mm	<b>728-218-00</b>	10 pièces
0,90 mm / 36	2 = 57 mm	<b>728-219-00</b>	10 pièces
0,90 mm / 36	3 = 61 mm	<b>728-220-00</b>	10 pièces
0,90 mm / 36	4 = 65 mm	<b>728-221-00</b>	10 pièces

**CE 0483**



### Arc sectionnel Orthorama®

Matériau : CoCr

Version	REF	Quantité
avec boucle Oméga	<b>728-216-00</b>	10 pièces
sans boucle Oméga	<b>728-217-00</b>	10 pièces

**CE 0483**



### Système de transfert Orthorama®

Le transfert indirect permet l'adaptation précise d'un arc Orthorama® sur le modèle en plâtre et le transfert absolument identique sur le modèle de la position des fourreaux palatins ou linguaux placés en bouche.

Matériau : Acier inoxydable

REF 728-400-00	10 paires
<b>CE 0483</b> <b>Conditionnement :</b>	
10 x Equerres de transfert	REF 728-401-00
10 x Bagues de rétention	REF 728-402-00



### Equerres de transfert Orthorama®

Matériau : Acier inoxydable

REF 728-401-00	10 pièces
<b>CE 0483</b>	



### Bagues de rétention Orthorama®

Matériau : Acier inoxydable

REF 728-402-00	10 pièces
<b>CE 0483</b>	



**SUS<sup>2</sup> – Sabbagh Universal Spring**

Page 274

**Charnières de Herbst / Sets**

Page 276

**Charnières de Herbst / Accessoires**

Page 278

## Appareils de classe II

Garants de réussite.

- Système d'ancrage
- Système lingual
- Brackets auto-ligaturants
- Brackets en métal
- Brackets esthétiques
- Tubes vestibulaires
- Bagues
- Adhésifs
- Fils - Arcs - Éléments divers
- Appareils de classe II**
- Composants intra et extra-oraux
- Produits pour cabinet
- Carteurs
- Résine autopolymérisable pour l'ODF
- Pinces - Instruments
- Appareils
- Connaissance
- Cours
- Service





Maintenant, il est encore plus facile d'atteindre la classe I.



## SUS<sup>2</sup> – la solution nec plus ultra pour les cas de classe II

### Ses avantages vous étonneront !

- un système polyvalent (une seule taille, un seul produit pour les deux côtés)
- facilité de manipulation, d'où une mise en place rapide, en quelques minutes
- fait office de bielle et de ressort
- pour toutes ses indications – des possibilités d'activation variées, sûres et faciles :
  - Le SUS<sup>2</sup> utilisé comme ressort : le turboressort proposé en option permet d'augmenter la force exercée. Il est aussi la solution idéale lorsque par exemple du tartre a inhibé l'action du ressort du tube télescopique externe.
  - Le SUS<sup>2</sup> utilisé comme bielle : activation standard par un ou plusieurs anneaux d'écartement (anneaux de 1 et 2 mm) que l'on fixe sur la tige de l'élément télescopique.
- le SUS<sup>2</sup> étant en acier inoxydable, et ses tubes de type ouvert, l'hygiène est optimale
- grand confort en bouche et bonne mobilité du mandibule. Un appareil donc très bien accepté par le patient
- la force exercée par le SUS<sup>2</sup> l'est tout en douceur et avec régularité. Elle s'exerce parallèlement à celle de l'appareil multibracket. Cette solution se traduit pour le patient par un temps de traitement plus court, lequel n'excède pas 6 mois (environ)

## APPAREILS DE CLASSE II

Le Sabbagh Universal Spring (SUS<sup>2</sup>) est un élément télescopique intermaxillaire avec ressort, à usage universel. Il constitue une option thérapeutique non tributaire de la coopération du patient. Ce système exerce – en douceur et avec régularité – des forces essentiellement horizontales. Ce dispositif permet d'éviter les extractions, ainsi que les interventions chirurgicales pour corriger des dysgnathies.

### SUS<sup>2</sup> – Sabbagh Universal Spring

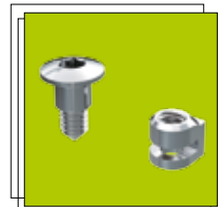
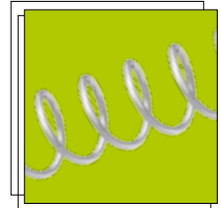
#### Indications :

- distocclusion de classe II (uni/bilatérale)
- distalisation de molaires (remplace le casque de traction)
- fermeture des espaces interdentaires (aplasie)
- dysfonctionnements de l'articulation temporo-mandibulaire (effet de repositionnement)
- apnée du sommeil
- corrections dento-alvéolaires de l'occlusion (remplace les élastiques)

### SUS<sup>2</sup> – Sabbagh Universal Spring

#### La solution idéale pour des patients :

- pas assez coopératifs
- en fin de croissance
- souffrant de maladies des voies aéro-digestives supérieures ou d'asthme
- allergiques aux résines/matières plastiques



# Charnières de Herbst

Une technique sûre,  
efficace, de qualité éprouvée.



### Durée du traitement actif : 6 à 8 mois

#### Un traitement rapide

Normalement il faut 6 à 8 mois pour rétablir une occlusion correcte. Il est recommandé de commencer le traitement au cours de la poussée de croissance pubertaire. Ensuite a lieu la rétention, effectuée à l'aide d'un appareil amovible et elle aussi de courte durée.

### Appareillage thérapeutique fixé

#### Totale coopération des patients

Un sujet récurrent : le manque de coopération du patient et ses conséquences : une perte de temps et une moins bonne efficacité thérapeutique. La solution de Herbst vous garantit que l'appareil sera bien porté. D'autant bien porté que cette technique thérapeutique offre au patient plus de confort étant donné qu'avec elle, il n'a pas besoin de porter de casque de traction (appareil souvent jugé très gênant par le patient).

### La charnière de rétention de Herbst

#### Pour corriger une occlusion distale

La gamme de Dentaureum propose 4 modèles de charnières de rétention de Herbst. Leurs points communs sont une grande stabilité mécanique et une excellente finition, qui garantissent un succès thérapeutique même dans des cas extrêmes.

## INTRA ET EXTRA-ORAUX

### Herbst TS

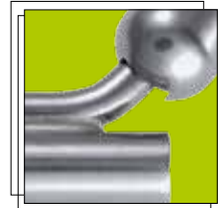
Cette variante étant équipée d'un élément télescopique interne, cela prévient les risques de désolidarisation de la charnière.



### Herbst I

La charnière de rétention classique à souder sur bagues.

La charnière de Herbst Dentaureum peut, selon l'expérience et l'objectif thérapeutique du praticien, être utilisée aussi bien pour la technique « bagues » que la technique « coulée ». D'où une flexibilité maximale et des possibilités d'utilisation personnalisée.



### Herbst II

La charnière de rétention modifiée à fixer sur les arcs en technique multi-bagues.

### Herbst IV

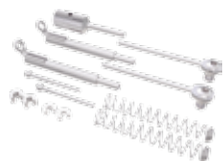
La charnière de rétention à tête sphérique pour fixer des C-clips (disques de sécurité). Pour une plus grande liberté de mouvement latéral.

La charnière de rétention thérapeutique de Herbst à „tête sphérique“ (charnière de Herbst version IV) permet une plus grande mobilité mandibulaire, ce qui se traduit également par un bien meilleur confort pour le patient.

Les C-clips permettent d'éviter un dévissage indésirable, ce qui rend la charnière non seulement plus facile à utiliser, mais aussi et surtout plus sûre.



## SUS<sup>2</sup> – Sabbagh Universal Spring



### SUS<sup>2</sup> Start-Set

incl. CD-ROM

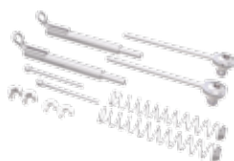


<b>REF 607-140-01</b>	1 kit
-----------------------	-------

CE 0483

Conditionnement :

2 x Élément télescopique SUS <sup>2</sup>	REF 607-147-00
2 x Tiges télescopiques SUS <sup>2</sup> , montées	REF 607-148-00
2 x Crochets-boule SUS <sup>2</sup> , ø 1,0 mm	REF 607-136-00
2 x Ressort turbo SUS <sup>2</sup> (Acier fin), Longueur 22 mm	REF 607-146-00
2 x Anneaux d'écartement, fendus, Longueur 1 mm	REF 607-103-11
2 x Anneaux d'écartement, fendus, Longueur 2 mm	REF 607-104-11
1 x Clé pour vis à six pans	REF 607-144-00



### SUS<sup>2</sup> Set

Clé Allen non comprise !



<b>REF 607-145-01</b>	1 kit
-----------------------	-------

CE 0483

Conditionnement :

2 x Élément télescopique SUS <sup>2</sup>	REF 607-147-00
2 x Tiges télescopiques SUS <sup>2</sup> , montées	REF 607-148-00
2 x Crochets-boule SUS <sup>2</sup> , ø 1,0 mm	REF 607-136-00
2 x Ressort turbo SUS <sup>2</sup> (Acier fin), Longueur 22 mm	REF 607-146-00
2 x Anneaux d'écartement, fendus, Longueur 1 mm	REF 607-103-11
2 x Anneaux d'écartement, fendus, Longueur 2 mm	REF 607-104-11



### Tiges télescopiques SUS<sup>2</sup>, montées

<b>REF 607-148-00</b>	2 pièces
-----------------------	----------

CE 0483

Conditionnement :

2 x Adapteur d'arc/Vis SUS <sup>2</sup> (2 paires)	REF 607-143-00
2 x Tiges télescopiques SUS <sup>2</sup>	REF 607-149-00



### Tiges télescopiques SUS<sup>2</sup>

<b>REF 607-149-00</b>	2 pièces
-----------------------	----------

CE 0483



### Adapteur d'arc/Vis SUS<sup>2</sup>

<b>REF 607-143-00</b>	1 paire
-----------------------	---------

CE 0483



### Élément télescopique SUS<sup>2</sup> (avec vis à six pans creux)

<b>REF 607-147-00</b>	1 pièce
-----------------------	---------

CE 0483



### Ressort turbo SUS<sup>2</sup> (Acier fin)

Longueur : 22 mm

<b>REF 607-146-00</b>	6 pièces
-----------------------	----------

CE 0483

### Anneaux d'écartement, fendus

Longueur	pour	REF	Quantité
1 mm	Herbst TS + SUS <sup>2</sup>	<b>607-103-11</b>	10 pièces
2 mm	Herbst TS + SUS <sup>2</sup>	<b>607-104-11</b>	10 pièces



CE 0483

### Pince de sertissage Herbst TS/SUS<sup>2</sup> stérilisable

Pour la pose des bagues espaceuses (fendues)  
destinées à Herbst TS et SUS<sup>2</sup>.

**Premium-Line · 10 ans de garantie**

<b>REF 003-710-00</b>	1 pièce
-----------------------	---------

CE



### Crochets-boule SUS<sup>2</sup>

Tige  $\phi$  : 1,0 mm

Tête  $\phi$  : 2,10 mm

Longueur : 18 mm

<b>REF 607-136-00</b>	10 pièces
-----------------------	-----------

CE 0483



### Clé pour vis à six pans stérilisable

Diamètre clé : 1,5 mm

<b>REF 607-144-00</b>	1 pièce
-----------------------	---------

CE



## Charnières de Herbst / Sets



### Herbst TS Set

Système télescopique. A souder/braser sur bagues (ou : gouttière coulée).

#### Conditionnement :

- 1 x attachement télescopique, droite
- 1 x attachement télescopique, gauche
- 4 x vis à six pans
- 4 x socle F

Clé Allen non comprise !

Longueur	REF	Quantité
20 mm	<b>607-126-20</b>	1 kit
22 mm	<b>607-126-22</b>	1 kit
24 mm	<b>607-126-24</b>	1 kit



### Herbst I Set

#### avec vis à six pans

A souder/braser sur bagues (ou : gouttière coulée).

Clé Allen non comprise !



<b>REF 607-120-00</b>	1 kit
-----------------------	-------

CE 0483

#### Conditionnement :

1 x Tube télescopique, droite	REF 607-121-00
1 x Tube télescopique, gauche	REF 607-122-00
2 x Tiges télescopiques	REF 607-124-00
4 x Vis à six pans	REF 607-121-30
4 x Socle F	REF 607-127-30



### Herbst II Set

#### avec vis à six pans

Pour fixation sur arcs (technique multibagues).

Clé Allen non comprise !



<b>REF 607-108-00</b>	1 kit
-----------------------	-------

CE 0483

#### Conditionnement :

1 x Tube télescopique, droite	REF 607-121-00
1 x Tube télescopique, gauche	REF 607-122-00
2 x Tiges télescopiques	REF 607-124-00
2 x Vis à six pans, courte	REF 607-108-10
2 x Vis à six pans, longue	REF 607-108-20
4 x Ecrou	REF 607-111-00

### Herbst IV Set

#### à boule

pour soudage/brasage sur bagues (ou : gouttière coulée).  
Grande mobilité. Fixation au socle par rondelles bloquantes.  
Pas de vissage et donc pas de vis perdues. Haut niveau de confort pour le patient.

#### Conditionnement :

- 2 x tubes télescopiques avec articulation à boule
- 2 x tiges télescopiques avec boule
- 2 x raccords pour la boule
- 4 x socles
- 10 x C-clips, disques de sécurité



REF 607-115-00	1 kit
----------------	-------

CE<sup>0483</sup>



## Charnières de Herbst / Accessoires

### Vis à six pans



Version	pour	REF	Quantité
avec socle	Herbst TS / I	<b>607-121-30</b>	10 paires
sans socle	Herbst TS / I	<b>607-122-30</b>	10 pièces
avec tige courte et pointe	Herbst II	<b>607-108-10</b>	10 pièces
avec tige longue et pointe	Herbst II	<b>607-108-20</b>	10 pièces

CE 0483

### Vis à fente



Version	pour	REF	Quantité
avec socle	Herbst TS / I	<b>607-101-00</b>	10 paires
sans socle	Herbst TS / I	<b>607-102-00</b>	10 pièces
avec tige courte et pointe	Herbst II	<b>607-109-00</b>	10 pièces
avec tige longue et pointe	Herbst II	<b>607-110-00</b>	10 pièces

CE 0483

### Disques de sécurité



Désignation	pour	REF	Quantité
C-Clips	Herbst IV	<b>607-116-00</b>	10 pièces

CE 0483

### Socle/Ecrou

Désignation	pour	REF	Quantité
Socle F, forme concave	Herbst TS / I	<b>607-127-30</b>	10 pièces
Socle, forme cylindrique	Herbst TS / I	<b>607-117-00</b>	10 pièces
Socle, incurvé	Herbst IV	<b>607-118-00</b>	10 pièces
Ecrou	Herbst II	<b>607-111-00</b>	10 pièces



CE 0483

### Tubes télescopiques

Désignation	pour	REF	Quantité
Tube télescopique, droite	Herbst I / II	<b>607-121-00</b>	1 pièce
Tube télescopique, gauche	Herbst I / II	<b>607-122-00</b>	1 pièce
Tube télescopique avec joint sphérique	Herbst IV	<b>607-125-00</b>	1 pièce



CE 0483

### Tiges télescopiques

Désignation	pour	REF	Quantité
Tige télescopique	Herbst I / II	<b>607-124-00</b>	1 pièce
Tige télescopique avec tête boule	Herbst IV	<b>607-128-00</b>	1 pièce



CE 0483

## Charnières de Herbst / Accessoires



### Anneaux d'écartement

pour Herbst I à IV

Longueur	pour	REF	Quantité
1 mm	Herbst I / II / IV	<b>607-103-00</b>	10 pièces
2 mm	Herbst I / II / IV	<b>607-104-00</b>	10 pièces
3 mm	Herbst I / II / IV	<b>607-105-00</b>	10 pièces
4 mm	Herbst I / II / IV	<b>607-107-00</b>	10 pièces
5 mm	Herbst I / II / IV	<b>607-112-00</b>	10 pièces

CE 0483



### Anneaux d'écartement, fendus

Longueur	pour	REF	Quantité
1 mm	Herbst TS + SUS <sup>2</sup>	<b>607-103-11</b>	10 pièces
2 mm	Herbst TS + SUS <sup>2</sup>	<b>607-104-11</b>	10 pièces
3 mm	Herbst TS + SUS <sup>2</sup>	<b>607-105-11</b>	10 pièces
4 mm	Herbst TS + SUS <sup>2</sup>	<b>607-107-11</b>	10 pièces

CE 0483



### Pince de sertissage Herbst TS/SUS<sup>2</sup> stérilisable

Pour la pose des bagues espaceuses (fendues) destinées à Herbst TS et SUS<sup>2</sup>.

Premium-Line · 10 ans de garantie

REF 003-710-00

1 pièce

CE



### Clé pour vis à six pans stérilisable

Diamètre clé	pour	REF	Quantité
1,5 mm	Herbst TS / I / II, SUS <sup>2</sup>	<b>607-144-00</b>	1 pièce

CE



### Clé pour vis à six pans

Pour le laboratoire uniquement !

Diamètre clé	pour	REF	Quantité
1,5 mm	Herbst TS / I	<b>607-123-10</b>	1 pièce



<b>Composants extra-oraux</b>	Page 286
<b>Accessoires / Extra-oraux</b>	Page 292
<b>Elastiques et ligatures en élastomère / Intra-oraux</b>	Page 296
<b>Ecran labial</b>	Page 302
<b>Protège-dents OrthoSafe</b>	Page 303

## Composants intra et extra-oraux

Pour toutes les techniques de traitement.



- Système d'ancrage
- Système lingual
- Brackets autoligaturants
- Brackets en métal
- Brackets esthétiques
- Tubes vestibulaires
- Bagues
- Adhésifs
- Fils - Arcs - Éléments divers
- Appareils de classe II
- Composants intra et extra-oraux**
- Produits pour cabinet
- Ecarteurs
- Résine autopolymérisable pour l'ODF
- Pinces - Instruments
- Appareils
- Connaissance
- Cours
- Service

## Composants intra et extra-oraux Pour toutes les techniques de traitement.



### Une gamme complétée

#### Pour couvrir tous les champs d'utilisation

La palette des composants Dentaurem intra et extra-oraux va du simple élastique ou séparateur intra-oral à l'innovant « Face Former » ou « OrthoSafe » en passant par les bandes de traction cervicales.

### Une qualité hors pair

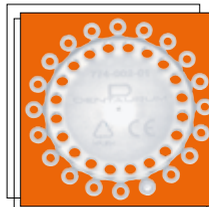
#### Sécurité pour l'orthodontiste et le patient

Pendant la phase de conception, de fabrication et de sélection des produits intra et extra-oraux, une très grande importance a été attachée à la « qualité – Dentaurem », devenue synonyme d'une qualité excellente. Cela signifie une sécurité maximale pour l'orthodontiste et le patient mais aussi un travail rapide et efficace.

## INTRA ET EXTRA-ORAUX

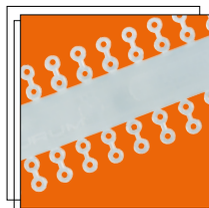
### Éléments en élastomère

Nombreux diamètres, couleurs et forces de traction différentes



### Séparateurs Dentalastics®

Pour une séparation rapide et sans problèmes



## Composants extra-oraux



### Têtière à traction haute avec dispositif de sécurité

Le système d'ancrage d'éléments de traction des têtieres, munies d'un dispositif de sécurité permet d'éliminer les risques induits par le port d'un arc facial. En cas de forces de traction trop élevées (env. 2,5 - 3 kg), les éléments de traction se désolidarisent du dispositif de sécurité évitant ainsi qu'un arc facial ne se redresse involontairement. Le remontage est simple, il suffit de replacer le clip dans son logement.

**Les têtieres à traction haute doivent être utilisées uniquement avec des dispositifs de sécurité !**

**Contenu de livraison :**

Têtière avec dispositif de sécurité.

Force de traction	Module	Têtière à traction haute	REF	Quantité
légère jusqu'à 4,5 N (450 g)	blanc	Jean, bleu	745-024-00	1 pièce
moyenne jusqu'à 6 N (600 g)	bleu foncé	Jean, bleu	745-025-00	1 pièce
forte jusqu'à 7,5 N (750 g)	bleu ciel	Jean, bleu	745-026-00	1 pièce

☪



### Têtière à traction haute sans dispositif de sécurité

**Les têtieres à traction haute doivent être utilisées uniquement avec des dispositifs de sécurité !**

Têtière à traction haute	REF	Quantité
Jean, bleu	745-027-00	1 pièce
Coton, bleu	745-031-00	1 pièce
Coton, rose	745-032-00	1 pièce

☪



### Têtière à traction haute « High Pull » avec œillets pour traitement avec fronde mentonnière

**Une têtière doit toujours être équipée d'une mentonnière et de chaînettes en élastomère !**

Têtière à traction haute	REF	Quantité
Jean, bleu	744-711-50	1 pièce

☪



### Bandes de traction cervicales avec dispositif de sécurité

Le système d'ancrage d'éléments de traction des bandes cervicales, munies d'un dispositif de sécurité permet d'éliminer les risques induits par le port d'un arc facial. En cas de forces de traction trop élevées (env. 2,5 - 3 kg), les éléments de traction se désolidarisent du dispositif de sécurité évitant ainsi qu'un arc facial ne se redresse involontairement. Le remontage est simple, il suffit de replacer le clip dans son logement.

**Les bandes de traction cervicales doivent être utilisées uniquement avec des dispositifs de sécurité !**

**Contenu de livraison :**

Bande de traction cervicale avec dispositif de sécurité.

Force de traction	Bande de traction cervicale	Module	REF	Quantité
légère jusqu'à 4,5 N (450 g)	Jean, bleu	blanc	745-020-00	1 pièce
moyenne jusqu'à 6 N (600 g)	Jean, bleu	bleu foncé	745-021-00	1 pièce
forte jusqu'à 7,5 N (750 g)	Jean, bleu	bleu ciel	745-022-00	1 pièce

☪

### Bandes de traction cervicales sans dispositif de sécurité

Les bandes de traction cervicales doivent être utilisées uniquement avec des dispositifs de sécurité !

Bande de traction cervicale	Longueur	REF	Quantité
Jean, bleu	180 mm	745-023-00	5 pièces
Coton, bleu	180 mm	745-033-00	5 pièces
Coton, rose	180 mm	745-034-00	5 pièces



CE

### Coussinet de protection pour bandes de traction cervicales

Couleur	Longueur	REF	Quantité
4 x bleu, 3 x noir, 3 x jaune	170 mm	744-112-01	10 pièces
lila	170 mm	744-101-01	10 pièces



CE

### Bandes de traction cervicales sans dispositif de sécurité, rembourrées

Les bandes de traction cervicales doivent être utilisées uniquement avec des dispositifs de sécurité !

Bande de traction cervicale	Longueur	REF	Quantité
bleu/rouge	180 mm	745-038-00	5 pièces
rouge/bleu	180 mm	745-039-00	5 pièces
bleu/jaune	180 mm	745-041-00	5 pièces



CE

### Dispositif de sécurité avec clip en métal

Pour têtieres ou bandes de traction cervicales.

Les têtieres ou bandes de traction cervicales doivent être utilisées uniquement avec des dispositifs de sécurité !

Force de traction	Module	REF	Quantité
légère jusqu'à 4,5 N (450 g)	blanc	745-028-00	10 pièces
moyenne jusqu'à 6 N (600 g)	bleu foncé	745-029-00	10 pièces
forte jusqu'à 7,5 N (750 g)	bleu ciel	745-030-00	10 pièces



CE

### Clip en métal pour dispositif de sécurité

Matériau : Acier inoxydable

REF 745-037-00	10 pièces
----------------	-----------

CE



## Composants extra-oraux



### Têtière à traction haute « High Pull » pour traitement avec fronde mentionnière

Convient pour toutes les tailles de tête et de menton.

La ligne de jonction passe par pointe du menton et l'ATM.

**Indications :**

- pour le traitement précoce des cas de classe III (Angle)
- pour le traitement précoce des propensions à l'occlusion croisée de toutes les antérieures ou seulement de quelques-unes

Mentionnière	Couleur	REF	Quantité
souple, poreuse, perméable à l'air	bleu	744-705-00	1 pièce
rigide, avec crochets courts, perméable à l'air	bleu	744-709-00	1 pièce

CE



### Têtière à traction verticale « Vertical Pull » pour traitement avec fronde mentionnière

Convient pour toutes les tailles de tête et de menton.

La ligne de jonction passe par pointe du menton et de la tempe.

**Indications :**

- pour le traitement précoce des béances antérieures
- pour le traitement précoce des rotations de la mandibule en direction postérieure

Mentionnière	Couleur	REF	Quantité
souple, poreuse, perméable à l'air	bleu	744-706-00	1 pièce
rigide, avec crochets courts, perméable à l'air	bleu	744-710-00	1 pièce

CE



### Têtière à traction « High Pull » Hickham

Convenant pour toutes les tailles de tête.

La traction nécessaire s'obtient à l'aide d'élastiques extra-oraux (voir accessoires).

**Indications :**

- les cas de classe Angle II/2 (supraclusion antérieure)
- pour l'intrusion de dents antérieures
- pour la distalisation des canines/prémolaires

Crochets J (REF 744-713-00) pour têtieres Hickham voir accessoires.

Couleur	REF	Quantité
bleu	744-717-00	1 pièce

CE

### Têtière ajustable Hickham

Convenant pour toutes les tailles de tête.

Permet de choisir la force directionnelle.

La traction nécessaire s'obtient à l'aide d'élastiques extra-oraux (voir accessoires).

#### Indications :

- pour distalisation dentaire unilatérale (afin de faire de la place, et pour les corrections de classe II)
- pour intrusion/extrusion dentaire unilatérale (correction du plan d'occlusion)
- pour intrusion et rétrusion simultanées des incisives
- maxillaire supérieur probubérant (prognathie)
- protrusion dento-alvéolaire bimaxillaire
- ancrage unilatéral
- extractions de prémolaires, avec ancrage maximal et comblement intégral de l'édentement (mésialement)
- correction de l'axe médian

Crochets J (REF 744-713-00) pour têtiers Hickham voir accessoires.



Couleur	REF	Quantité
bleu	744-712-00	1 pièce



### Masque facial

L'appui frontal et celui mentionnier permettent la traction (vers l'avant) du maxillaire supérieur,

ainsi que la mésialiation des dents postérieures maxillaires/mandibulaires.

#### Indications :

- traitement précoce des anomalies de classe III (Angle)
  - maxillaire supérieur en retrait (mirognathie)
  - position dento-alvéolaire reculée (maxillaire supérieur)
  - mandibule surdéveloppée (macrognéie)
  - hauteur réduite de la partie antéro-inférieure de la face (supraclusion)
- propulsion de dents (dent par dent ou par groupes de dents)
- fentes labiales/palatines
- mésialisation de la dentition du maxillaire supérieur

Rembourrages, bandeau frontal et éléments mentionniers avec inserts : voir accessoires.



Désignation	REF	Quantité
Masque basculant modèle « Tübingen »	745-300-00	1 pièce
Masque selon « Delaire »	745-400-00	1 pièce



### Noninium® Face Bow/Arc facial médium

exempt de nickel

(Teneur en nickel, présent sous forme d'élément de trace à  $\leq 0,2\%$ )

Jonction des arcs interne et externe incassable, soudée au laser.

#### Consigne de sécurité :

L'arc facial (Face Bow) devra impérativement n'être utilisé qu'avec des bandeaux (tête et nuque) équipés de modules de sécurité !

Arc intérieur ø	Anse de contention	Gouttières de protection	Crochets pour canines	Arc facial	REF	Quantité
1,15 mm / 45		blanc			740-000-00	1 pièce



## Composants extra-oraux



### Standard Face Bow/Arc facial mini

Jonction des arcs interne et externe incassable, soudée au laser.

**Consigne de sécurité :**

L'arc facial (Face Bow) devra impérativement n'être utilisé qu'avec des bandeaux (tête et nuque) équipés de modules de sécurité !

Arc intérieur ø	Anse de contention	Gouttières de protection	Crochets pour canines	Arc facial	REF	Quantité
1,15 mm / 45		blanc			740-019-00	1 pièce
1,15 mm / 45		blanc			740-219-00	1 pièce

CE



### Standard Face Bow/Arc facial médium

Jonction des arcs interne et externe incassable, soudée au laser.

**Consigne de sécurité :**

L'arc facial (Face Bow) devra impérativement n'être utilisé qu'avec des bandeaux (tête et nuque) équipés de modules de sécurité !

Arc intérieur ø	Anse de contention	Gouttières de protection	Crochets pour canines	Arc facial	REF	Quantité
1,00 mm / 40		blanc			740-010-00	1 pièce
1,15 mm / 45		blanc			740-020-00	1 pièce
1,15 mm / 45		blanc	•		740-120-00	1 pièce
1,15 mm / 45		blanc		avec revêtement en plastique	740-220-00	1 pièce

CE



### Standard Face Bow/Arc facial maxi

Jonction des arcs interne et externe incassable, soudée au laser.

**Consigne de sécurité :**

L'arc facial (Face Bow) devra impérativement n'être utilisé qu'avec des bandeaux (tête et nuque) équipés de modules de sécurité !

Arc intérieur ø	Anse de contention	Gouttières de protection	Crochets pour canines	Arc facial	REF	Quantité
1,15 mm / 45		blanc			740-021-00	1 pièce
1,15 mm / 45		blanc		avec revêtement en plastique	740-221-00	1 pièce

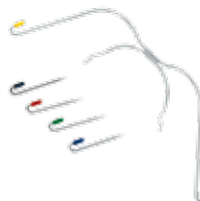
CE

### Face Bow/Arc facial avec anse de contention médium

Jonction des arcs interne et externe incassable, soudée au laser. Arc extérieur en medium uniquement.

#### Consigne de sécurité :

L'arc facial (Face Bow) devra impérativement n'être utilisé qu'avec des bandeaux (tête et nuque) équipés de modules de sécurité !



Arc intérieur ø	Anse de contention	Gouttières de protection / Taille	Crochets pour canines	Arc facial	REF	Quantité
1,15 mm / 45	83 mm	jaune / Taille 1			<b>741-040-00</b>	1 pièce
1,15 mm / 45	90 mm	gris / Taille 2			<b>741-045-00</b>	1 pièce
1,15 mm / 45	97 mm	rouge / Taille 3			<b>741-050-00</b>	1 pièce
1,15 mm / 45	104 mm	vert / Taille 4			<b>741-055-00</b>	1 pièce
1,15 mm / 45	111 mm	bleu / Taille 5			<b>741-060-00</b>	1 pièce
1,15 mm / 45	97 mm	rouge / Taille 3	•		<b>741-150-00</b>	1 pièce
1,15 mm / 45	83 mm	jaune / Taille 1		avec revêtement en plastique	<b>741-240-00</b>	1 pièce
1,15 mm / 45	90 mm	gris / Taille 2		avec revêtement en plastique	<b>741-245-00</b>	1 pièce
1,15 mm / 45	97 mm	rouge / Taille 3		avec revêtement en plastique	<b>741-250-00</b>	1 pièce
1,15 mm / 45	104 mm	vert / Taille 4		avec revêtement en plastique	<b>741-255-00</b>	1 pièce

CE

## Accessoires / Extra-oraux



### Mentonnière

élastique, poreuse, perméable à l'air  
Couleur : bleu

REF 744-614-00	1 pièce
----------------	---------

CE



### Mentonnière

rigide, rembourrée, avec crochets courts, perméable à l'air  
Couleur : bleu

REF 744-613-00	1 pièce
----------------	---------

CE



### Mentonnière

rigide, rembourrée, avec crochets longs, perméable à l'air  
Couleur : bleu

REF 744-615-00	1 pièce
----------------	---------

CE



### Mentonnière

Pour masque basculant modèle Tübingen ; perméable à l'air.  
Couleur : bleu

REF 745-304-00	1 pièce
----------------	---------

CE



### Garniture pour mentonnière

Pour plus de confort et idéal en cas d'allergie.

REF 744-616-00	10 pièces
----------------	-----------

CE



### Garniture pour mentonnière Delaire

Rembourrages (frontal et mentonnier) pour masque facial  
Delaire (REF 745-400-00) ; autocollants.

REF 745-401-00	2 pièces
----------------	----------

CE



### Bandes élastiques

Pour têtiers (REF 744-705-00/744-706-00/  
744-709-00/744-710-00).  
Couleur : bleu

REF 745-402-00	2 pièces
----------------	----------

CE

### Bandeau, élastique réglable

Pour masque basculant modèle Tübingen.  
Longueur : 40 cm

REF 745-302-00	5 pièces
----------------	----------

CE



### Bandeau frontal rembourré

Pour masque basculant modèle Tübingen.

REF 745-301-00	5 pièces
----------------	----------

CE



### Ruban pour têtes

Pour la confection de têtes individualisées.

Couleur	Largeur	Longueur	REF	Quantité
bleu	20 mm	22,50 m	744-601-00	1 pièce

CE

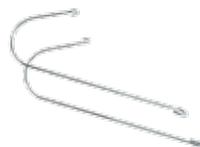


### Crochets J

Avec anneaux pour application de la force directement sur l'arc de l'appareil multibrackets.  
Pour têtes (REF 744-202-00).

REF 742-501-00	1 paire
----------------	---------

CE



### Crochets J pour têtes Hickham

Pour têtes ajustables (REF 744-712-00) et têtes « High Pull » (REF 744-717-00).  
Ensemble complet livré avec tubes coulissants et élastiques.  
Pour distaler canines et prémolaires.

REF 744-713-00	2 pièces
----------------	----------

CE



## Accessoires / Extra-oraux



### Chaînette extra-orale Dentalastics® en élastomère

Couleur	Longueur	REF	Quantité
transparent	118 mm	774-300-00	10 pièces



### Elastiques en latex extra-oraux

Elasticité et résistance à l'usure maximales. Des forces de traction indiquées sont obtenues en étirant les élastiques au triple de leur diamètre initial.

Force de traction	Intérieur ø	REF	Quantité
faible 2,3 N (227 g)	6,4 mm / 1/4 inch	772-203-01	1.000 pièces
faible 2,3 N (227 g)	8,0 mm / 5/16 inch	772-204-01	1.000 pièces
faible 2,3 N (227 g)	9,5 mm / 3/8 inch	772-205-01	1.000 pièces
faible 2,3 N (227 g)	12,7 mm / 1/2 inch	772-206-01	1.000 pièces
forte 4,5 N (455 g)	8,0 mm / 5/16 inch	772-208-01	1.000 pièces
forte 4,5 N (455 g)	12,7 mm / 1/2 inch	772-210-01	1.000 pièces



### Lipbumper

Avec bouclier en plastique et crochets pour élastiques intermaxillaires.

#### Indications :

- pour la distalisation des molaires
- pour la stabilisation des molaires de la denture mixte tardive
- si inclinaison vestibulaire des antérieures par pression de la langue

pour tubes	REF	Quantité
ø 0,90 mm / 36	748-009-00	1 pièce
ø 1,15 mm / 45	748-114-00	1 pièce



### Tubes de butée

Pour Face Bows/arcs faciaux et Lipbumper.

Intérieur ø	Longueur	REF	Quantité
1,15 mm / 45	2 mm	480-914-00	100 pièces



### Vis de butée

selon Ladanyi

Pour Face Bows/arcs faciaux et Lipbumper.

Intérieur ø	REF	Quantité
1,15 mm / 45	480-918-02	10 pièces



### Tournevis

selon Ladanyi

Pour vis de butée à six pans creux.



Diamètre clé	REF	Quantité
0,9 mm	<b>480-924-02</b>	1 pièce

### Tubes d'activateur

Par ex. pour activateurs selon Teuscher. Peuvent être montés directement dans l'activateur par leur nervure de rétention et servir au montage d'un arc facial (Face Bow).



Intérieur ø	REF	Quantité
1,15 mm / 45	<b>607-300-00</b>	10 pièces
1,30 mm / 51	<b>607-301-00</b>	10 pièces



## Elastiques et ligatures en élastomère / Intra-oraux



### Elastic Placers

Pour poser ou enlever les élastiques intra-oraux.  
Couleur : multicolore

REF 772-400-00

50 pièces

CE



### Elastiques intra-oraux DISCO en latex

Elasticité et résistance à la fatigue maximale.

#### Forces de traction :

Les forces de traction indiquées sont obtenues en étirant les élastiques au triple de leur diamètre initial.

	Couleur	Force de traction	Intérieur ø	REF	Quantité
7	vert, rouge, violet	moyenne 1,3 N (128 g)	4,8 mm / 3/16 inch	<b>772-514-00</b>	25 x 100 pièces
8	vert, rouge, violet	moyenne 1,3 N (128 g)	6,4 mm / 1/4 inch	<b>772-516-00</b>	25 x 100 pièces
9	vert, rouge, violet	moyenne 1,3 N (128 g)	8,0 mm / 5/16 inch	<b>772-517-00</b>	25 x 100 pièces
12	vert, rouge, violet	forte 1,8 N (184 g)	4,8 mm / 3/16 inch	<b>772-524-00</b>	25 x 100 pièces
13	vert, rouge, violet	forte 1,8 N (184 g)	6,4 mm / 1/4 inch	<b>772-526-00</b>	25 x 100 pièces
14	vert, rouge, violet	forte 1,8 N (184 g)	8,0 mm / 5/16 inch	<b>772-527-00</b>	25 x 100 pièces

CE<sup>0483</sup>

## Elastiques et ligatures en élastomère / Intra-oraux

### Elastiques en latex intra-oraux

Elasticité et résistance à l'usure maximales.

Des pictogrammes permettent de différencier les élastiques en fonction de leur diamètre intérieur et de leur force de traction. Chaque modèle est ainsi rapidement identifié sans risque d'erreur.

#### Forces de traction :

Les forces de traction indiquées sont obtenues en étirant les élastiques au triple de leur diamètre initial.



Couleur	Force de traction	Intérieur ø	REF	Quantité	
naturel	faible 0,7 N (71 g)	3,2 mm / 1/8 inch	<b>772-103-00</b>	10 x 100 pièces	
naturel	faible 0,7 N (71 g)	4,8 mm / 3/16 inch	<b>772-104-00</b>	10 x 100 pièces	
naturel	faible 0,7 N (71 g)	6,4 mm / 1/4 inch	<b>772-106-00</b>	10 x 100 pièces	
naturel	faible 0,7 N (71 g)	8,0 mm / 5/16 inch	<b>772-107-00</b>	10 x 100 pièces	
naturel	faible 0,7 N (71 g)	9,5 mm / 3/8 inch	<b>772-109-00</b>	10 x 100 pièces	
naturel	moyenne 1,3 N (128 g)	3,2 mm / 1/8 inch	<b>772-113-00</b>	10 x 100 pièces	
naturel	moyenne 1,3 N (128 g)	4,8 mm / 3/16 inch	<b>772-114-00</b>	10 x 100 pièces	
naturel	moyenne 1,3 N (128 g)	6,4 mm / 1/4 inch	<b>772-116-00</b>	10 x 100 pièces	
naturel	moyenne 1,3 N (128 g)	8,0 mm / 5/16 inch	<b>772-117-00</b>	10 x 100 pièces	
naturel	moyenne 1,3 N (128 g)	9,5 mm / 3/8 inch	<b>772-119-00</b>	10 x 100 pièces	
naturel	forte 1,8 N (184 g)	3,2 mm / 1/8 inch	<b>772-123-00</b>	10 x 100 pièces	
naturel	forte 1,8 N (184 g)	4,8 mm / 3/16 inch	<b>772-124-00</b>	10 x 100 pièces	
naturel	forte 1,8 N (184 g)	6,4 mm / 1/4 inch	<b>772-125-00</b>	10 x 100 pièces	
naturel	forte 1,8 N (184 g)	8,0 mm / 5/16 inch	<b>772-126-00</b>	10 x 100 pièces	
naturel	forte 1,8 N (184 g)	9,5 mm / 3/8 inch	<b>772-127-00</b>	10 x 100 pièces	

CE 0483

## Elastiques et ligatures en élastomère / Intra-oraux



### Elastiques intra-oraux en non-latex

Elasticité et résistance à l'usure maximales.

Des pictogrammes permettent de différencier les élastiques en fonction de leur diamètre intérieur et de leur force de traction. Chaque modèle est ainsi rapidement identifié sans risque d'erreur.

#### Forces de traction :

Les forces de traction indiquées sont obtenues en étirant les élastiques au triple de leur diamètre initial.

	Couleur	Force de traction	Intérieur ø	REF	Quantité
	transparent	faible 0,7 N (71 g)	3,2 mm / 1/8 inch	<b>772-303-00</b>	10 x 100 pièces
	transparent	faible 0,7 N (71 g)	4,8 mm / 3/16 inch	<b>772-304-00</b>	10 x 100 pièces
	transparent	faible 0,7 N (71 g)	6,4 mm / 1/4 inch	<b>772-306-00</b>	10 x 100 pièces
	transparent	faible 0,7 N (71 g)	8,0 mm / 5/16 inch	<b>772-307-00</b>	10 x 100 pièces
	transparent	faible 0,7 N (71 g)	9,5 mm / 3/8 inch	<b>772-309-00</b>	10 x 100 pièces
	transparent	moyenne 1,3 N (128 g)	3,2 mm / 1/8 inch	<b>772-313-00</b>	10 x 100 pièces
	transparent	moyenne 1,3 N (128 g)	4,8 mm / 3/16 inch	<b>772-314-00</b>	10 x 100 pièces
	transparent	moyenne 1,3 N (128 g)	6,4 mm / 1/4 inch	<b>772-316-00</b>	10 x 100 pièces
	transparent	moyenne 1,3 N (128 g)	8,0 mm / 5/16 inch	<b>772-317-00</b>	10 x 100 pièces
	transparent	moyenne 1,3 N (128 g)	9,5 mm / 3/8 inch	<b>772-319-00</b>	10 x 100 pièces
	transparent	forte 1,8 N (184 g)	3,2 mm / 1/8 inch	<b>772-323-00</b>	10 x 100 pièces
	transparent	forte 1,8 N (184 g)	4,8 mm / 3/16 inch	<b>772-324-00</b>	10 x 100 pièces
	transparent	forte 1,8 N (184 g)	6,4 mm / 1/4 inch	<b>772-325-00</b>	10 x 100 pièces
	transparent	forte 1,8 N (184 g)	8,0 mm / 5/16 inch	<b>772-326-00</b>	10 x 100 pièces
	transparent	forte 1,8 N (184 g)	9,5 mm / 3/8 inch	<b>772-327-00</b>	10 x 100 pièces

☎ 0483



### Boîte distributrice pour élastiques intra-oraux

Pour mini-sachets pour patients. Avec crochet de suspension.

Dimensions (L x H x P) : 508 x 169 x 107 mm

Couleur : blanc

<b>REF 772-000-00</b>	1 pièce
-----------------------	---------



### Elastiques en latex intra-oraux

Grands diamètres

Pour la rétraction du secteur incisivo-canin. Pour ars faciaux avec crochets pour canines.

Elasticité et résistance à l'usure maximales. Des forces de traction indiquées sont obtenues en étirant les élastiques au triple de leur diamètre initial.

Force de traction	Intérieur ø	REF	Quantité
moyenne 1,3 N (128 g)	16 mm / 5/8 inch	<b>772-100-00</b>	1.000 pièces
moyenne 1,3 N (128 g)	19 mm / 3/4 inch	<b>772-200-00</b>	1.000 pièces

☎ 0483

## Elastiques et ligatures en élastomère / Intra-oraux

### Ligature élastique

Pour rotations, déplacements canins, ligaturages en 8, etc.

- surface rugueuse facilitant le ligaturage et garante d'une fixation efficace
- grande résistance à la rupture
- mémoire de forme



Couleur	Extérieur ø	Longueur	REF	Quantité
transparent	0,65 mm / 25	7,5 m	<b>775-210-01</b>	1 pièce

☞ 0483

### Fils à ligature élastique « Elasto-Force »

Pour rotations, déplacements canins, ligaturages en 8, etc. Facile à nouer grâce au fil creux.



Couleur	Extérieur ø	Longueur	REF	Quantité
transparent	0,65 mm / 25	15 m	<b>774-205-00</b>	1 pièce

☞ 0483



### Dispositifs de rotation Dentalastics®

Pour la rotation d'une dent isolée.



Couleur	REF	Quantité
gris	<b>774-003-00</b>	100 pièces
transparent	<b>774-000-00</b>	100 pièces

☞ 0483



### Anneaux élastiques Dentalastics®

Pour fixer les arcs aux brackets, remplacent les fils à ligatures. Pour brackets simples et doubles.



Couleur	Intérieur ø	REF	Quantité
transparent	1,3 mm	<b>774-002-01</b>	1.000 pièces

☞ 0483

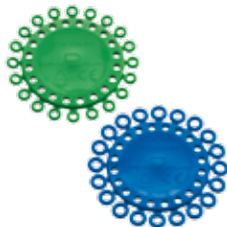
## Elastiques et ligatures en élastomère / Intra-oraux



### Anneaux élastiques Dentalastics® en élastomère avec entretoise

Couleur	Intérieur ø	Longueur	REF	Quantité
transparent	1,3 mm	6,6 mm	<b>774-102-01</b>	100 pièces
transparent	1,3 mm	7,4 mm	<b>774-112-01</b>	100 pièces
transparent	1,3 mm	9,2 mm	<b>774-122-01</b>	100 pièces

CE 0483



### Séparateurs Dentalastics®

Pour une séparation rapide et sans problèmes. Effet radio-opaque (réglage idéal 60kV et 3mA).

Couleur	Intérieur ø	Indication	REF	Quantité
vert	1,5 mm	pour incisives	<b>774-100-01</b>	1.000 pièces
bleu	2,1 mm	pour molaires et prémolaires	<b>774-200-01</b>	1.000 pièces

CE 0483



### Chaînettes en élastomère « Elasto-Force »

Couleur	Intérieur ø	Longueur	Entretoise	REF	Quantité
transparent	1,3 mm	4,5 m	•	<b>774-220-00</b>	1 rouleau
rose	1,3 mm	4,5 m	•	<b>774-231-00</b>	1 rouleau
bleu	1,3 mm	4,5 m	•	<b>774-232-00</b>	1 rouleau
rouge	1,3 mm	4,5 m	•	<b>774-233-00</b>	1 rouleau
métallique argent	1,3 mm	4,5 m	•	<b>774-235-00</b>	1 rouleau
transparent	1,3 mm	4,5 m		<b>774-221-00</b>	1 rouleau
bleu	1,3 mm	4,5 m		<b>774-226-00</b>	1 rouleau
métallique argent	1,3 mm	4,5 m		<b>774-229-00</b>	1 rouleau
pearl	1,3 mm	4,5 m		<b>774-236-00</b>	1 rouleau

CE 0483



## Elastiques et ligatures en élastomère / Intra-oraux

### Chaînettes en élastomère SUPER « Elasto-Force »

Pour une force de traction constante et plus longue.

Elasticité et résistance à l'usure maximales avec très bonne mémoire élastique.

Couleur	Intérieur ø	Longueur	Entretoise	REF	Quantité
transparent	1,3 mm	4,5 m	•	774-217-00	1 rouleau
transparent	1,3 mm	4,5 m		774-216-00	1 rouleau



CE 0483

### Dentalastics® « Personal » assortiment

#### Anneaux à ligature colorés

Particulièrement fins. Pour la fixation d'arcs sur les brackets remplacent le fil à ligature.

Pour brackets simples et doubles.

#### Conditionnement :

11 coloris (4 barrettes/coloris), au total : 44 barrettes x 22 anneaux = 968 unités

Couleur	Intérieur ø	REF	Quantité
tout couleurs	1,3 mm	774-561-01	1 assortiment



CE 0483



### Dentalastics® « Personal » Réassort N

#### Anneaux à ligature colorés

Particulièrement fins. Pour la fixation d'arcs sur les brackets remplacent le fil à ligature.

Pour brackets simples et doubles.

#### Conditionnement :

45 barrettes x 22 anneaux = 990 pièces

Couleur	Intérieur ø	REF	Quantité
argent	1,3 mm	774-549-00	1 sachet
transparent	1,3 mm	774-551-00	1 sachet
noir	1,3 mm	774-552-00	1 sachet
blanc	1,3 mm	774-553-00	1 sachet
rose	1,3 mm	774-554-00	1 sachet
bleu	1,3 mm	774-555-00	1 sachet
rouge	1,3 mm	774-556-00	1 sachet
pourpre	1,3 mm	774-557-00	1 sachet
jaune	1,3 mm	774-558-00	1 sachet
vert	1,3 mm	774-559-00	1 sachet
orange	1,3 mm	774-560-00	1 sachet
pearl	1,3 mm	774-563-00	1 sachet



CE 0483

## Ecran labial



### Ecran labial « Modèle Ulm »

#### Indications :

- dysfonctionnements linguaux (compression, mauvaise position)
- morsure de lèvres
- succion de lèvres
- onychophagie
- succion du pouce

#### Avantages :

- pas d'agression tissulaire du fait de la souplesse du matériau
- plus de confort
- très bien toléré par le patient
- contrôle efficace des exercices myofonctionnels

Boîtier spécial pour écrans labiaux voir produits pour cabinet !

Taille	REF	Quantité
Mini/Taille 1 = pour patients qui n'ont pas encore atteint l'âge scolaire	074-000-00	1 pièce
Maxi/Taille 2 = pour enfants d'âge scolaire et adultes	074-001-00	1 pièce



### Face Former

selon Berndsen

Le « Face Former » est une technique thérapeutique à la fois étiologique et globale. Un entraînement régulier avec cet appareil a des effets très positifs sur la tension des tissus et de la musculature buccofaciale. De plus, il renforce et harmonise les principales fonctions musculaires de la mastication, de l'ingestion, de la phonation, de la respiration, du positionnement des maxillaires et de l'expression du visage.

#### Indications :

- troubles de l'ingestion (dysphagie)
- dysfonctionnements de la langue
- troubles de la mastication
- problèmes de prononciation ayant une cause fonctionnelle
- mauvaises habitudes (suçage du pouce, morsure des lèvres, etc.)
- paralysies de la sphère buccofaciale
- suites d'interventions chirurgicales intéressant la face, les maxillaires ou la langue
- malpositions dentaires ou anomalies des bases osseuses
- bruxisme ou problèmes articulaires (ATM)
- ronflement
- activaton de la respiration nasale/désaccoutumance de la respiration buccale
- etc.

Couleur	Forme	REF	Quantité
bleu-transparent	individual	074-100-00	1 pièce
bleu-transparent	anatomical	074-101-00	1 pièce



### Protège-dents OrthoSafe/Assortiment

REF 074-200-00	1 assortiment
----------------	---------------

CE

Protège-dents confortable pour tous les sports. Préformé anatomiquement, l'OrthoSafe s'adapte facilement à chaque personne après avoir été plongé un court instant dans de l'eau bouillante. Son système de fixation est garant d'une épaisseur matériau interarcades optimale.

**Convient aussi pour les appareils multibrackets.**

**Conditionnement :**

- 5 x protège-dents, couleurs : transparent, rose, bleu, vert, jaune (1 de chaque)
- 5 x boîtiers en plastique
- 5 x cordelette
- 5 x pièces pour préhension



### Protège-dents OrthoSafe/Réassort N

Protège-dents confortable pour tous les sports. Préformé anatomiquement, l'OrthoSafe s'adapte facilement à chaque personne après avoir été plongé un court instant dans de l'eau bouillante. Son système de fixation est garant d'une épaisseur matériau interarcades optimale.

**Convient aussi pour les appareils multibrackets.**

**Conditionnement :**

- 1 x protège-dents
- 1 x boîtiers en plastique
- 1 x cordelette
- 1 x pièces pour préhension



Couleur	REF	Quantité
transparent	074-201-00	1 pièce
bleu	074-203-00	1 pièce

CE

<b>Matériau à empreintes</b>	Page 310
<b>Modèles d'orthodontie</b>	Page 312
<b>Boîtes pour appareils d'orthodontie et accessoires</b>	Page 314
<b>Modèles d'étude / Modèles de démonstration pour l'ODF</b>	Page 316
<b>Divers</b>	Page 320

## Produits pour cabinet

Grande fiabilité à coûts réduits.

- Système d'ancrage
- Système lingual
- Brackets autoligaturants
- Brackets en métal
- Brackets esthétiques
- Tubes vestibulaires
- Bagues
- Adhésifs
- Fils - Arcs - Éléments divers
- Appareils de classe II
- Composants intra et extra-oraux
- **Produits pour cabinet**
- Ecarteurs
- Résine auto-polymérisable pour l'ODF
- Pinces - Instruments
- Appareils
- Connaissance
- Cours
- Service



# Dentaurum – Produits pour cabinet

Tout ce qu'il vous faut en orthodontie.



### Notre palette « produits »

#### **Des produits de haute qualité pour le cabinet d'orthodontie**

Une palette « produits » très diversifiée, qui va du matériau de prise d'empreinte à la brosse à dents spéciale orthodontie. Et qui comprend aussi des modèles de démonstration qui vous permettront de répondre plus facilement aux questions de vos patients. Qu'ils optent pour une « Mini », « Maxi » ou « Magnum », vos patients seront ravis de ces boîtes de rangement, proposées dans divers coloris. L'Ortho Brush : garante d'un nettoyage rapide et efficace des appareils multibrackets.

# PRODUITS POUR CABINET

## Orthalgenat® Duo

Matériau à empreintes universelles pour l'ODF

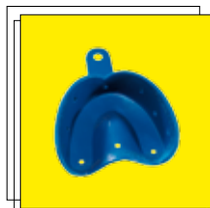
---



## Porte-empreintes O-Tray

Spécialement conçus pour répondre aux besoins spécifiques des orthodontistes

---



## Orthalgenat® Ex

Le nettoyant idéal pour les porte-empreintes

---

## Rapidur®

Plâtre blanc extra-dur (synthétique)

---



## Modèles d'étude / Modèles de démonstration pour l'ODF

Grand choix de modèles

---

## Boîtes pour appareils d'orthodontie

Dans toutes les tailles et coloris

---



# Orthalgenat® Duo

Le matériau à empreintes universel pour l'ODF.



### Des empreintes de haute précision

#### Avec un excellent rendu du moindre détail clinique

L'Orthalgenat® Duo est un matériau hors pair conçu surtout pour l'orthodontie mais il convient aussi en prothèse, pour la prise d'empreinte des antagonistes par exemple. Il constitue par conséquent une alternative très avantageuse aux silicones.

### Consistance très crémeuse

#### Grande précision des contours – stabilité optimale

Grâce à un taux élevé de micro particules, Orthalgenat® Duo est très crémeux et homogène ce qui permet d'obtenir une précision maximale lors de la prise d'empreinte, une surface lisse et une stabilité optimale. Cette consistance particulière fait que le matériau reste bien en place sur le porte-empreinte.

### Ne se fissure pas

#### Parfaitement adapté aux patients équipés de bagues

Orthalgenat® Duo est un matériau à empreintes à prise rapide, résistant particulièrement bien à la déchirure. Grâce à ces caractéristiques, il peut être utilisé dans l'ODF. On obtient d'excellents résultats d'empreintes également chez des patients équipés de bagues présentant une prognathie maxillaire élevée.

## PRODUITS POUR CABINET

### Très agréable au goût

#### Parfaitement toléré par le patient

Orthalgenat® Duo est disponible en goût mentholé ou vanillé, particulièrement apprécié par les enfants.



### Peu de poussière

#### Un travail propre en toute sécurité

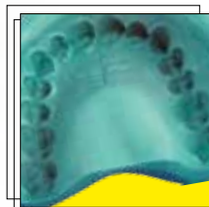
Orthalgenat® Duo ne dégage presque pas de poussière et permet à l'orthodontiste d'effectuer un travail plus propre et aisé. Le produit peut être malaxé manuellement ou à la machine.



### Compatible avec tous les plâtres dentaires et désinfectants courants

#### Usage universel et simple

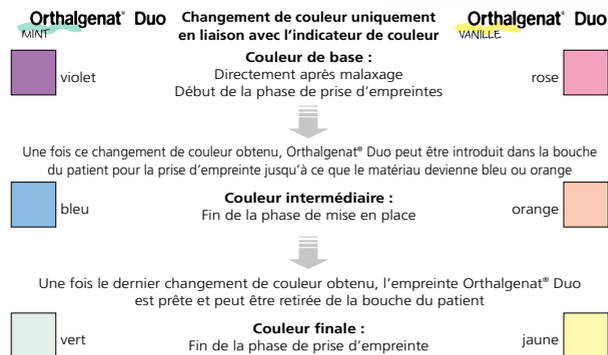
Bien évidemment, Orthalgenat® Duo est compatible avec tous les plâtres dentaires et désinfectants courants.



### En option – l'indicateur de couleur

Unique : l'indicateur de couleur d'Orthalgenat® Duo est disponible séparément et peut être ajouté au matériau d'empreintes si vous le souhaitez.

Les colorations dépendent de la couleur de base du matériau à empreintes et varient en fonction de l'état de prise du Orthalgenat® Duo.



## Matériau à empreintes



### Orthalgenat® Duo

Matériau à empreintes, avec accessoires de dosage.

Saveur	Couleur	REF	Quantité
vanille	jaune	150-501-10	1 kg
vanille	jaune	150-509-10	9 x 1 kg
vanille	jaune	150-520-10	20 x 1 kg
menthe	vert	150-501-20	1 kg
menthe	vert	150-509-20	9 x 1 kg
menthe	vert	150-520-20	20 x 1 kg



Contenu de livraison : 1 kg avec boîte, 9 x 1 kg et 20 x 1 kg (carton)



### Orthalgenat® Duo indicateur coloré

REF 150-510-00

20 ml



### Flacon de dosage

Pour liquides.

Contenance	REF	Quantité
500 ml	150-000-00	1 pièce



### Orthalgenat® Ex

Détergent pour le nettoyage des porte-empreintes.

Pour éliminer les restes d'alginate et de plâtre.

Concentré pour le nettoyage manuel ou aux ultra-sons.

REF 150-010-00

1,5 kg

### Porte-empreintes O-Tray

**Porte-empreintes à usage unique, peut être désinfecté, non stérilisable.**

Spécialement conçus pour répondre aux besoins spécifiques des orthodontistes. La profondeur et le bourrelet périphérique garantissent une empreinte fidèle de l'arcade dentaire et des tissus mous en contact avec l'alginat. Parois abruptes pour usage économique. Boutons rétentifs (REF 150-400-00) afin accroître la stabilité de l'alginat lors de la prise d'empreinte.



Mâchoire	Taille	Couleur	REF	Quantité
Maxillaire	U1	jaune	150-201-00	20 pièces
Maxillaire	U2	rouge	150-202-00	20 pièces
Maxillaire	U3	bleu	150-203-00	20 pièces
Maxillaire	U4	vert	150-204-00	20 pièces
Mandibule	L1	jaune	150-221-00	20 pièces
Mandibule	L2	rouge	150-222-00	20 pièces
Mandibule	L3	bleu	150-223-00	20 pièces
Mandibule	L4	vert	150-224-00	20 pièces

CE

### Boutons rétentifs

**peut être désinfecté, non stérilisable**

Pour porte-empreintes O-Tray.

- à insérer dans les trous de rétention (insertion facile)
- pour éviter une perte de pression durant la prise d'empreinte et accroître la stabilité de l'alginat lors de la prise

REF 150-400-00	100 pièces
----------------	------------

CE



### Cire spéciale Flexaponal®

selon Uhlig

- pour prise d'occlusions (s'utilise comme mordu ou bourrelet d'occlusion)
- pour pourtour des porte-empreintes
- souple, flexible et collante



Dimensions (longueur x largeur)	Epaisseur	Couleur	REF	Quantité
200 x 10 mm	1,0 mm	rouge	124-002-00	50 pièces
120 x 15 mm	1,0 mm	rouge	124-003-00	50 pièces
200 x 10 mm	1,0 mm	blanc	124-202-00	50 pièces

CE

## Modèles d'orthodontie



### Rapidur®

#### Plâtre synthétique dur

- extra dur, faible expansion
- à prise rapide

#### Applications :

Orthodontie, coulée sur le modèle, métaux précieux, résines et céramiques

Norme : DIN EN ISO 6873

Classe 4

Expansion de prise	max. 0,15 %
Temps de travail	min. 3 min
Résistance à la pression	min. 35 MPa
Temps de durcissement	max. 30 min
Couleur	blanc

REF 164-450-00

6 kg



### Bols à mélange

Pour plâtres, matériaux de prise d'empreinte, et revêtements ; faciles à nettoyer.

Contenance	REF	Quantité
400 ml	164-651-00	1 pièce
600 ml	164-650-00	1 pièce



### Solution de glaçage

Solution de glaçage pour modèles de démonstration en plâtre (par ex. de Rapidur®, REF 164-450-00). Fait briller les modèles et les protège efficacement des poussières.

REF 166-450-00

4,5 kg



### Solutions de nettoyage aux ultra-sons

élimination de	REF	Quantité
Agent de polissage, cire, graisse	094-610-00	1.000 ml
Plâtre et revêtement pour plâtre	094-611-00	1.000 ml
Tartre, ciment, déchets de décapage	094-612-00	1.000 ml

### Articulateur

selon Hinz

Pour réaliser des modèles trimensionnels. Facile à utiliser, cet appareil assure aux modèles une hauteur uniforme de 6 cm.

REF 050-500-00	1 pièce
----------------	---------



### Socle en plastique

Réalisé à partir d'un matériau synthétique résistant aux chocs, avec charnières.

Fini les pertes de temps à tailler un socle. Pour articulateur selon Hinz.

Matériau	Couleur	REF	Quantité
Plastique	blanc	050-501-00	100 paires



### Charnières

Pour socles en plastique (REF 050-501-00).

Pour articulateur selon Hinz.

Matériau	Couleur	REF	Quantité
Plastique	blanc	050-503-00	50 pièces



### Porte-modèles

Pour 5 paires de modèles, empilables.

Dimensions (L x H x P) : 94 x 83 x 330 mm

Matériau : Plastique

Couleur : blanc

REF 050-502-00	10 pièces
----------------	-----------



## Boîtes pour appareils d'orthodontie et accessoires



### Boîte pour appareils d'orthodontie mini

Le modèle mini pour appareils simples et écrans labiaux (par ex. écran labial de Ulm).

Matériau : Plastique (indéformable et résistant aux chocs)

Dimensions (L x H x P) : 7,00 x 3,30 x 4,80 cm

Taille	Couleur	REF	Quantité
mini	bleu nacré	163-602-01	10 pièces
mini	rose	163-603-01	10 pièces
mini	jaune	163-604-01	10 pièces
mini	orange	163-605-01	10 pièces
mini	vert	163-606-01	10 pièces
mini	lilas	163-609-01	10 pièces



### Boîte pour appareils d'orthodontie maxi

Le modèle maxi est particulièrement adapté aux appareils bimaxillaires (par ex. activateur, bionator).

Matériau : Plastique (indéformable et résistant aux chocs)

Dimensions (L x H x P) : 7,80 x 4,50 x 5,60 cm

Taille	Couleur	REF	Quantité
maxi	bleu nacré	163-702-01	10 pièces
maxi	rose	163-703-01	10 pièces
maxi	jaune	163-704-01	10 pièces
maxi	orange	163-705-01	10 pièces
maxi	vert	163-706-01	10 pièces
maxi	noir	163-707-01	10 pièces
maxi	blanc chiné	163-708-01	10 pièces
maxi	lilas	163-709-01	10 pièces



### Boîte pour appareils d'orthodontie magnum

Le modèle magnum est particulièrement adapté aux appareils d'ODF (fonctionnels volumineux comme l'appareil fonctionnel selon Fränkel, appareils pour adultes ou prothèses dentaires).

Matériau : Plastique (indéformable et résistant aux chocs)

Dimensions (L x H x P) : 6,80 x 4,70 x 7,80 cm

Taille	Couleur	REF	Quantité
magnum	bleu nacré	163-802-01	10 pièces
magnum	rose	163-803-01	10 pièces



### Boîte pour appareil d'orthodontie « Football »

Taille standard pour ranger les plaques, les appareils bimaxillaires et les régulateurs de fonction incl. mousqueton.

Matériau : Plastique (indéformable et résistant aux chocs)

Couleur	REF	Quantité
noir-blanc	163-805-01	10 pièces

## Boîtes pour appareils d'orthodontie et accessoires

### Mousqueton

Pour accrocher à la ceinture la boîte contenant l'appareil d'orthodontie.

REF 163-801-00
----------------

10 pièces
-----------



### Bandoulière avec fermoir de sécurité

Pour boîtes à appareil d'orthodontie avec « Dentaurum » imprimé dessus.

Couleur	REF	Quantité
différents coloris	163-807-00	25 pièces



## Modèles d'étude / Modèles de démonstration pour l'ODF



### Typodont/Dentoform

Appareil pédagogique se présentant sous forme d'un articulateur conçu pour recevoir des modèles en cire munis de dents métalliques ou plastiques sur lesquelles des bagues ou des brackets peuvent être scellés et des arcs ligaturés.

#### Contenu de livraison :

Articulateur sans dents ni accessoires.

REF 050-801-00

1 pièce



### Dents métalliques /en plastique

Pour appareil Typodont/Dentoform (REF 050-801-00).  
Couronne de la dent en plastique, racine de la dent en métal.

REF 050-803-01

28 pièces



### Cires préformées

Pour appareil Typodont/Dentoform (REF 050-801-00).  
Occlusion idéale (Maxillaire + Mandibule)

REF 050-802-00

1 paire



### Modèles d'étude pour l'ODF

Classe d'Angle I, Normocclusion  
Maxillaire / Mandibule en plastique

REF 892-001-00

1 pièce



### Modèles d'étude pour l'ODF

Classe d'Angle II/1, Distocclusion avec supraocclusion  
Maxillaire / Mandibule en plastique

REF 892-002-01

1 pièce

## Modèles d'étude / Modèles de démonstration pour l'ODF

### Modèles d'étude pour l'ODF

Classe d'Angle II/2, Distocclusion avec supraclusion

Maxillaire/Mandibule en plastique

REF 892-002-02

1 pièce



### Modèles d'étude pour l'ODF

Classe d'Angle III, Mesioclusion, Prognathie

Maxillaire/Mandibule en plastique

REF 892-003-00

1 pièce



### Modèles de démonstration pour l'ODF discovery®

Classe d'Angle I, Normocclusion

Roth 22

Avec :

- brackets en métal discovery®
- tubes vestibulaires Ortho-Cast™ mini
- bagues dentaform®
- arcs rematitan® «LITE»

Maxillaire/Mandibule en plastique, reliés par une charnière

REF 892-000-07

1 pièce



### Modèles de démonstration pour l'ODF Elegance®

Classe d'Angle I, Normocclusion

Roth 22

Avec :

- brackets en plastique Elegance®
- tubes vestibulaires Ortho-Cast™ mini
- bagues dentaform®
- arcs rematitan® «LITE» White

Maxillaire/Mandibule en plastique, reliés par une charnière

REF 892-000-10

1 pièce



## Modèles d'étude / Modèles de démonstration pour l'ODF



### Modèles de démonstration pour l'ODF Fascination® 2

Classe d'Angle I, Normocclusion

Roth 22

**Avec :**

- brackets en céramique Fascination® 2
- tubes vestibulaires Ortho-Cast™ mini
- bagues dentaform®
- arcs rematitan® «LITE» White

Maxillaire/Mandibule en plastique, reliés par une charnière

REF 892-000-11

1 pièce



### Modèles de démonstration pour l'ODF equilibrium® 2/SUS²

Classe d'Angle I, Normocclusion

McLaughlin-Bennett-Trevisi® 22

**Avec :**

- brackets en métal equilibrium® 2
- SUS² Sabbagh Universal Spring
- tubes vestibulaires Ortho-Cast™ und Ortho-Cast™ mini
- bagues dentaform®
- arcs Equire

Maxillaire/Mandibule en plastique, reliés par une charnière

REF 892-000-13

1 pièce

\* The Dentaaurum version of this prescription is not claimed to be a duplication of any other, nor does Dentaaurum imply that it is endorsed in any way by Drs. McLaughlin, Bennett and Trevisi.



### Modèles de démonstration pour l'ODF equilibrium® mini/equilibrium® 2

Classe d'Angle I, Normocclusion

Roth 22

**Avec :**

- brackets en métal equilibrium® mini et equilibrium® 2
- tubes vestibulaires Ortho-Cast™ mini
- bagues dentaform®
- arcs rematitan® «LITE»

Maxillaire/Mandibule en plastique, reliés par une charnière

REF 892-000-14

1 pièce



### Modèles de démonstration pour l'ODF/ modèle combiné

Classe d'Angle I, Normocclusion

Roth 22

**Avec :**

- brackets en métal equilibrium® mini y equilibrium® 2
- charnières de Herbst II
- SUS² Sabbagh Universal Spring
- tomas®-pin 08
- tubes vestibulaires Ortho-Cast™ mini
- bagues dentaform®
- arcs Equire

Maxillaire/Mandibule en plastique, reliés par une charnière

REF 892-000-16

1 pièce

## Modèles d'étude / Modèles de démonstration pour l'ODF

### Modèle de démonstration pour l'ODF discovery® sl

Classe d'Angle I, Normocclusion

Roth 22

Avec :

- brackets autoligaturants en métal discovery® sl
- tubes vestibulaires Ortho-Cast™ sl
- arcs rematitan® sl

Maxillaire/Mandibule en plastique reliés par une charnière

REF 892-000-17

1 pièce



### Modèle tomas®

Pour une démonstration devant le patient.

REF 302-006-00

1 pièce



## Divers



### Ortho Brush

Brosses à dents orthodontiques.

Idéales pour les massages des papilles gingivales interdentaires et pour le nettoyage des appareils fixes.

REF 163-300-00

10 pièces



<b>Ecarteurs standards</b>	Page 326
<b>Ecarteurs spéciaux</b>	Page 329
<b>Ecarteurs Variety</b>	Page 338
<b>Disjoncteurs palatins</b>	Page 339
<b>Accessoires</b>	Page 344

## Ecarteurs

Parfaits en forme, fonction et finition.

- 
- Système d'ancrage
  - Système lingual
  - Brackets autoligaturants
  - Brackets en métal
  - Brackets esthétiques
  - Tubes vestibulaires
  - Bagues
  - Adhésifs
  - Fils - Arcs - Eléments divers
  - Appareils de classe II
  - Composants intra et extra-oraux
  - Produits pour cabinet
  - Ecarteurs**
  - Résine autopolymérisable pour l'ODF
  - Pinces - Instruments
  - Appareils
  - Connaissance
  - Cours
  - Service

## Ecarteurs

Parfaits en forme, fonction et finition.



### Une large gamme de produits

#### Une solution pour la plupart des champs d'utilisation

La gamme d'écarteurs en acier inoxydable de Dentaureum allant des vis d'extension standards jusqu'aux écarteurs spéciaux plus complexes tel que le vérin tri-directionnel selon Bertoni. Cette gamme se voit complétée par des vis d'extension particulièrement biocompatibles, par ex. l'écarteur rematitan® en titane pur pour les patients très sensibles.

### La perfection jusqu'au moindre détail

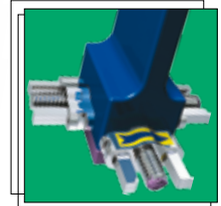
#### Des succès thérapeutiques fiables

Les écarteurs de Dentaureum se distinguent entre autre par une extension maximale malgré une taille réduite. Un blocage par butée évite la dislocation de l'écarteur lors de l'ouverture maximale. La friction de filetage calculée avec précision permet une ouverture régulière de l'écarteur et un dispositif de blocage qui empêche tout retour involontaire. Une très haute précision et une qualité exceptionnelle garantissent une parfaite stabilité de la construction.

# ECARTEURS

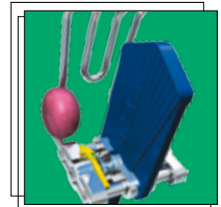
## Dentaurum – Ecarteurs

La solution adéquate pour chaque type de traitement



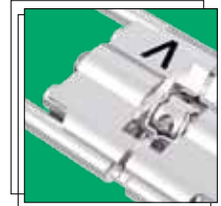
## Système élastique de double plaque de propulsion selon Schaneng

Le système élastique



## hyrax®

Disjoncteur palatin avec vis spéciale

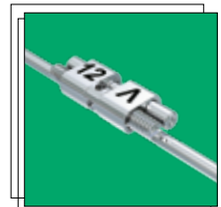


## hyrax® click

Disjoncteur palatin avec système anti-retour

## Titan-hyrax® Maxi - 12

Le premier disjoncteur au monde à être en titane



## Variety

Un écarteur très polyvalent (multifonctions)

## Ecarteurs standards



### Ecarteur rematitan® médium

Matériau : Titane

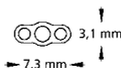
- squeletté
- corps de l'écarteur percé transversalement pour une rétention optimale de la résine
- blocage par butée après obtention de l'extension maximale

**Indications : pour extension transversale ou distalisation sur le maxillaire et la mandibule**

Extension maximale	4 x 1/4 tour	Flèche indiquant le sens de rotation	REF	Quantité
7,5 mm	= 0,8 mm	Plastique, bleu nacré	<b>600-400-10</b>	1 pièce
7,5 mm	= 0,8 mm	Plastique, bleu nacré	<b>600-400-30</b>	10 pièces

CE

→ 11 mm →



### Ecarteur mini

Matériau : Acier inoxydable

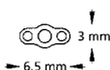
- squeletté
- corps de l'écarteur percé transversalement pour une rétention optimale de la résine
- blocage par butée après obtention de l'extension maximale

**Indications : pour extension transversale de la mandibule et la distalisation des maxillaires particulièrement étroits**

Extension maximale	4 x 1/4 tour	Flèche indiquant le sens de rotation	REF	Quantité
6,5 mm	= 0,7 mm	Plastique, blanc	<b>600-300-10</b>	1 pièce
6,5 mm	= 0,7 mm	Plastique, blanc	<b>600-300-30</b>	10 pièces
6,5 mm	= 0,7 mm	Plastique, blanc	<b>600-300-60</b>	100 pièces

CE

→ 10 mm →



### Ecarteur médium

Matériau : Acier inoxydable

- squeletté
- corps de l'écarteur percé transversalement pour une rétention optimale de la résine
- blocage par butée après obtention de l'extension maximale

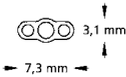
Indications : pour extension transversale et distalisation sur le maxillaire ou la mandibule

Extension maximale	4 x 1/4 tour	Flèche indiquant le sens de rotation	REF	Quantité
7,5 mm	= 0,8 mm	Plastique, jaune fluo	<b>600-301-10</b>	1 pièce
7,5 mm	= 0,8 mm	Plastique, jaune fluo	<b>600-301-30</b>	10 pièces
7,5 mm	= 0,8 mm	Plastique, jaune fluo	<b>600-301-60</b>	100 pièces



CE

→ 11 mm →



### Ecarteur maxi

Matériau : Acier inoxydable

- squeletté
- corps de l'écarteur percé transversalement pour une rétention optimale de la résine
- blocage par butée après obtention de l'extension maximale

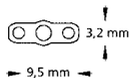
Indications : pour extension transversale sur le maxillaire

Extension maximale	4 x 1/4 tour	Flèche indiquant le sens de rotation	REF	Quantité
7,5 mm	= 0,8 mm	Plastique, jaune fluo	<b>600-302-10</b>	1 pièce
7,5 mm	= 0,8 mm	Plastique, jaune fluo	<b>600-302-30</b>	10 pièces
7,5 mm	= 0,8 mm	Plastique, jaune fluo	<b>600-302-60</b>	100 pièces



CE

→ 11 mm →



## Ecarteurs standards



### Ecarteur magnum

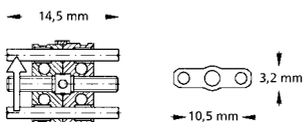
Matériau : Acier inoxydable

- squeletté
- Version : extra-résistant avec corps plus grand
- corps de l'écarteur percé transversalement pour une rétention optimale de la résine
- blocage par butée après obtention de l'extension maximale

**Indications : pour extension sur le maxillaire et appareils d'ODF mono-blocs**

Extension maximale	4 x 1/4 tour	Flèche indiquant le sens de rotation	REF	Quantité
11,0 mm	= 0,8 mm	Plastique, jaune fluo	<b>600-303-10</b>	1 pièce
11,0 mm	= 0,8 mm	Plastique, jaune fluo	<b>600-303-30</b>	10 pièces
11,0 mm	= 0,8 mm	Plastique, jaune fluo	<b>600-303-60</b>	100 pièces

CE



### Ecarteur trapézoïdal

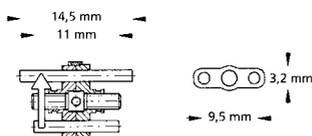
Matériau : Acier inoxydable

- squeletté
- corps de l'écarteur percé transversalement pour une rétention optimale de la résine
- blocage par butée après obtention de l'extension maximale

**Indications : pour l'écartement transversal des maxillaires supérieurs étroits, et utilisable aussi comme vis d'activation d'appareils orthodontiques bimaxillaires**

Extension maximale	4 x 1/4 tour	Flèche indiquant le sens de rotation	REF	Quantité
7,5 mm	= 0,8 mm	Plastique, jaune fluo	<b>600-310-30</b>	10 pièces

CE



### Ecarteur sectoriel mini

Matériau : Acier inoxydable

- squeletté
- Rainure de guidage : en forme de U, droite

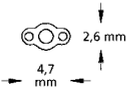
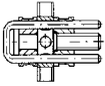
Indications : pour le déplacement d'une dent

Extension maximale	4 x 1/4 tour	Flèche indiquant le sens de rotation	REF	Quantité
4,0 mm	= 0,35 mm	gravé, bleu-jaune	<b>600-502-10</b>	1 pièce
4,0 mm	= 0,35 mm	gravé, bleu-jaune	<b>600-502-30</b>	10 pièces
4,0 mm	= 0,35 mm	gravé, bleu-jaune	<b>600-502-60</b>	100 pièces



CE

← 9,5 mm →



### Ecarteur sectoriel mini

Matériau : Acier inoxydable

- squeletté
- Rainure de guidage : en forme de U, recourbée vers le bas

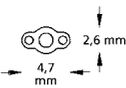
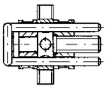
Indications : pour le déplacement d'une dent

Extension maximale	4 x 1/4 tour	Flèche indiquant le sens de rotation	REF	Quantité
4,0 mm	= 0,35 mm	gravé, bleu-jaune	<b>600-503-10</b>	1 pièce
4,0 mm	= 0,35 mm	gravé, bleu-jaune	<b>600-503-30</b>	10 pièces
4,0 mm	= 0,35 mm	gravé, bleu-jaune	<b>600-503-60</b>	100 pièces



CE

← 9,5 mm →



## Ecarteurs spéciaux



### Ecarteur sectoriel médium

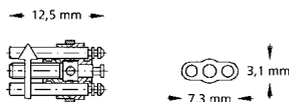
Matériau : Acier inoxydable

- squeletté
- Rainure de guidage : droite, avec élément rétentif en forme de champignon
- corps de l'écarteur percé transversalement pour une rétention optimale de la résine
- blocage par butée après obtention de l'extension maximale

Indications : pour la distalisation et la segmentation des appareils, plaques en Y

Extension maximale	4 x 1/4 tour	Flèche indiquant le sens de rotation	REF	Quantité
6,0 mm	= 0,4 mm	Plastique, jaune fluo	<b>600-500-10</b>	1 pièce
6,0 mm	= 0,4 mm	Plastique, jaune fluo	<b>600-500-30</b>	10 pièces
6,0 mm	= 0,4 mm	Plastique, jaune fluo	<b>600-500-60</b>	100 pièces

CE



### Ecarteur sectoriel médium

Matériau : Acier inoxydable

- squeletté
- Rainure de guidage : en forme de U, recourbée vers le bas
- corps de l'écarteur percé transversalement pour une rétention optimale de la résine

Indications : pour la distalisation et la segmentation des appareils, ainsi que pour la propulsion d'un segment antérieur

Extension maximale	4 x 1/4 tour	Flèche indiquant le sens de rotation	REF	Quantité
6,0 mm	= 0,4 mm	Plastique, jaune fluo	<b>600-501-10</b>	1 pièce
6,0 mm	= 0,4 mm	Plastique, jaune fluo	<b>600-501-30</b>	10 pièces
6,0 mm	= 0,4 mm	Plastique, jaune fluo	<b>600-501-60</b>	100 pièces

CE



### Vis de rétraction extra-mini

Matériau : Acier inoxydable

- Boîte de vis : fermée
- Rainure de guidage : en forme de U, droite

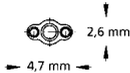
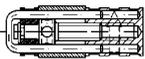
Indications : pour fermer un espace interdentaire et déplacer une dent

Contraction maximale	4 x 1/4 tour	Flèche indiquant le sens de rotation	REF	Quantité
3,0 mm	= 0,4 mm	gravé, bleu-jaune	600-602-30	10 pièces



CE

← 13,5 mm →



### Vis de rétraction mini

Matériau : Acier inoxydable

- Boîte de vis : fermée
- Rainure de guidage : en forme de U, droite

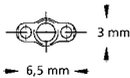
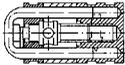
Indications : pour fermer un espace interdentaire et déplacer une dent

Contraction maximale	4 x 1/4 tour	Flèche indiquant le sens de rotation	REF	Quantité
2,5 mm	= 0,4 mm	gravé, bleu-jaune	600-601-30	10 pièces



CE

← 13 mm →



### Vis de rétraction médium

Matériau : Acier inoxydable

- Boîte de vis : fermée
- Rainure de guidage : en forme de U, droite

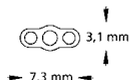
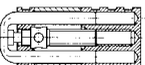
Indications : pour fermer un espace interdentaire et déplacer une dent

Contraction maximale	4 x 1/4 tour	Flèche indiquant le sens de rotation	REF	Quantité
4,5 mm	= 0,4 mm	gravé, bleu-jaune	600-600-30	10 pièces



CE

← 17 mm →



## Ecarteurs spéciaux



### Vérin tri-directionnel selon Bertoni - trois sections (type A)

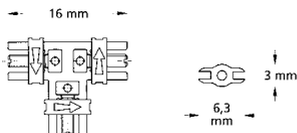
Matériau : Acier inoxydable

- dispositifs de guidage renforcés
- trois secteurs agissant indépendamment les uns des autres
- écartement maximal par segment identique

Indications : pour mouvements transversaux et propulsifs combinés (plaques Y)

Extension maximale	4 x 1/4 tour	Flèche indiquant le sens de rotation	REF	Quantité
4,0 mm/Segment	= 0,35 mm/Segment	gravé, bleu-jaune	<b>602-605-10</b>	1 pièce

CE



### Vérin tri-directionnel selon Bertoni - deux sections (type B)

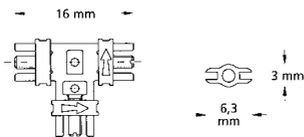
Matériau : Acier inoxydable

- dispositifs de guidage renforcés
- deux secteurs agissant indépendamment l'un de l'autre (écartement transversal symétrique)
- écartement maximal par segment identique

Indications : pour mouvements transversaux et propulsifs combinés (plaques Y)

Extension maximale	4 x 1/4 tour	Flèche indiquant le sens de rotation	REF	Quantité
4,0 mm/Segment	= 0,35 mm/Segment	gravé, bleu-jaune	<b>602-606-10</b>	1 pièce

CE



### Vérin tri-directionnel selon Steiner

Matériau : Acier inoxydable

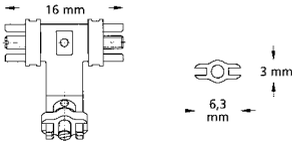
- dispositifs de guidage renforcés
- barrette s'adaptant (par déformation) à la voûte palatine du patient
- deux secteurs agissant indépendamment l'un de l'autre (écartement transversal symétrique)
- écartement maximal par segment identique

**Indications : pour mouvements transversaux et propulsifs combinés (plaques Y)**

Extension maximale	4 x 1/4 tour	Flèche indiquant le sens de rotation	REF	Quantité
4,0 mm/Segment	= 0,35 mm/Segment	gravé, bleu-jaune	<b>602-604-10</b>	1 pièce



CE



### Vis d'extension en éventail

Matériau : Acier inoxydable

- ouverture des plaques en éventail

**Indications : pour l'extension de la partie antérieure et postérieure du maxillaire**

Extension maximale	4 x 1/4 tour	Flèche indiquant le sens de rotation	REF	Quantité
7,0 mm	= 0,8 mm	gravé, bleu-jaune	<b>606-600-00</b>	1 pièce
7,0 mm	= 0,8 mm	gravé, bleu-jaune	<b>606-600-30</b>	10 pièces



CE

→ 12 mm ←



### Vis d'extension à guide frontal pour mandibule selon Müller

Matériau : Acier inoxydable

- ouverture minimale (en éventail) de la vis d'arc, adaptée au secteur antérieur de l'arcade

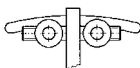
**Indications : pour l'extension transversale de l'arcade frontale de la mandibule**

Extension maximale	4 x 1/4 tour	Flèche indiquant le sens de rotation	REF	Quantité
5,0 mm	= 0,8 mm	Plastique, jaune fluo	<b>606-701-00</b>	1 pièce
5,0 mm	= 0,8 mm	Plastique, jaune fluo	<b>606-701-30</b>	10 pièces

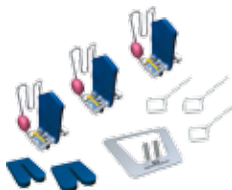


CE

→ 20 mm ←



## Ecarteurs spéciaux



### Système élastique de double plaque de propulsion selon Schaneng

Matériau : Acier inoxydable

- élément de guidage intermaxillaire élastique
- vis écarteuses maxillaires avec barrette de propulsion intermaxillaire (plaques). Boucle double (cirée)

**Indications : pour le traitement des cas de la classe II/1 de Angle (distocclusion), pour déplacer la mandibule vers l'avant**

REF 600-000-00	1 assortiment
----------------	---------------

CE

Conditionnement :

3 x Ecarteurs pour maxillaire pour double plaque de propulsion avec barettes élastiques	REF 600-001-00
1 x Adaptateur, étroit	REF 600-003-00
1 x Adaptateur, large	REF 600-004-00
1 x Modèle de montage	REF 600-005-00



### Barette élastique pour double plaque de propulsion selon Schaneng

Avec deux boucles, noyées dans de la cire.

Matériau : Acier inoxydable

Longueur de barre : 14,0 mm

Version	REF	Quantité	REF	Quantité
avec écarteur pour maxillaire	600-001-00	1 pièce	600-001-30	10 pièces
sans écarteur pour maxillaire	600-002-00	1 pièce	600-002-30	10 pièces

CE



### Adaptateur pour système élastique de double plaque de propulsion selon Schaneng

Pour réaliser le plan incliné (maxillaire inférieur).

Adaptateur	Largeur	REF	Quantité
étroit	14,0 mm	600-003-00	10 pièces
large	18,0 mm	600-004-00	10 pièces



### Modèle de montage selon Schaneng

Modèle de montage pour réaliser un angle d'inclinaison de 60°.

Matériau : Acier inoxydable

REF 600-005-00	1 pièce
----------------	---------

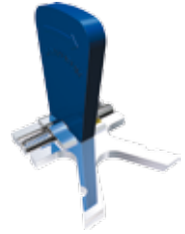
### Vérin pour activations sectorielles

Matériau : Acier inoxydable

- dispositifs de guidage renforcés

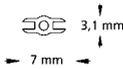
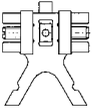
Indications : pour extension partielle sur le maxillaire et la mandibule

Extension maximale	4 x 1/4 tour	Flèche indiquant le sens de rotation	REF	Quantité
7,0 mm	= 0,8 mm	gravé, bleu-jaune	600-610-00	1 pièce
7,0 mm	= 0,8 mm	gravé, bleu-jaune	600-610-30	10 pièces



CE

→ 14,5 mm →



### Activateur pour prognathisme selon Weise

Matériau : Acier inoxydable

- pour la confection d'activateurs divisés horizontalement, lesquels permettent la jonction/le décalage des deux plans séparés

- pour une liaison stable de la plaque maxillaire à celle mandibulaire au moyen d'un solide étrier en U

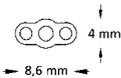
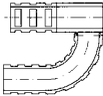
Indications : pour le traitement des cas de classe III de Angle (prognathie), pour distaler le maxillaire inférieur

Extension maximale	4 x 1/4 tour	Flèche indiquant le sens de rotation	REF	Quantité
5,0 mm	= 0,9 mm	gravé, bleu-jaune	603-000-00	1 pièce

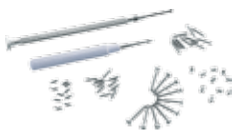


CE

→ 14 mm →



## Ecarteurs spéciaux



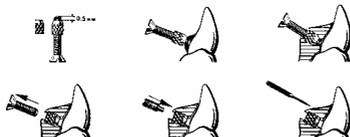
### Vis poussoir à piston assortiment

Matériau : Acier inoxydable

- gracile
- pression constante, réglable sur la dent à déplacer
- les trois longueurs de vis (4 / 6 / 8 mm) permettent de régler, jusqu'à 7 mm, la propulsion selon la progression du traitement

#### Indications : pour le déplacement d'une dent

4 x 1/4 tour = 0,35 mm



<b>REF 609-500-00</b>	1 assortiment
-----------------------	---------------

CE

Conditionnement :

10 x Vis poussoirs à piston, longueur 4 mm	REF 609-004-00
10 x Vis poussoirs à piston, longueur 6 mm	REF 609-006-00
10 x Vis poussoirs à piston, longueur 8 mm	REF 609-008-00
10 x Vis de montage	REF 609-100-00
10 x Manchons moletés	REF 609-200-30
1 x Taraud spécial	REF 609-300-00
1 x Tournevis	REF 609-400-00



### Vis poussoir à piston

Matériau : Acier inoxydable

- gracile
- pression constante, réglable sur la dent à déplacer

#### Indications : pour le déplacement d'une dent

Longueur	4 x 1/4 tour	REF	Quantité
4,0 mm	= 0,35 mm	<b>609-004-00</b>	10 pièces
6,0 mm	= 0,35 mm	<b>609-006-00</b>	10 pièces
8,0 mm	= 0,35 mm	<b>609-008-00</b>	10 pièces

CE



### Vis de montage

#### Pour vis poussoirs à piston.

Nécessaires pour le montage des vis poussoirs à piston dans la résine.

Matériau : Acier inoxydable

Longueur	REF	Quantité
12,0 mm	<b>609-100-00</b>	10 pièces



### Manchons moletés

#### Pour vis poussoirs à piston.

A fixer dans la résine ou à souder aux fils.

Matériau : Acier inoxydable

Longueur	REF	Quantité
3,0 mm	<b>609-200-30</b>	10 pièces

CE

### Taraud spécial

Pour vis poussoirs à piston.

Matériau : Acier inoxydable

REF 609-300-00

1 pièce



### Tournevis

Pour vis poussoirs à piston.

Pour activer les vis poussoirs à piston.

Matériau : Acier inoxydable

REF 609-400-00

1 pièce



## Ecarteurs Variety



### Ecarteur Variety

**Surtout pour technique fixe, pour traiter la distalisation, mésialisation ou pour fermer des espaces interdentaires sous forme de déplacement d'une ou plusieurs dent(s).**

**Convient également pour élargir l'arcade dentaire.**

- petite taille et extension maximale
- absence de brasure
- bras de rétention solides avec guidage d'écartement renforcé
- système de sécurité empêchant tout risque de retour involontaire
- marquage au laser du sens d'ouverture et de l'extension maximale sur le corps de la vis
- possibilité de fixation du fil vers l'ouverture souhaitée

avec clé de sûreté

Corps de vis : 9,6 mm

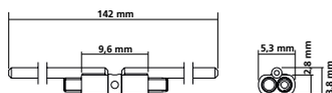
Extension maximale : 12,0 mm

4 x 1/4 tour : = 0,8 mm

Matériau : Acier inoxydable

Bras de rétention	REF	Quantité	REF	Quantité
droits	<b>602-806-10</b>	1 pièce	<b>602-806-30</b>	10 pièces

CE 0483



### Ecarteur Variety SP (small palate)

**Pour technique fixe, pour traiter la distalisation, mésialisation ou pour fermer des espaces interdentaires sous forme de déplacement d'une ou plusieurs dent(s).**

**Convient également pour la disjonction précoce de l'arcade dentaire.**

- convient particulièrement aux mâchoires très étroites
- permet de cintrer les bras de rétention très près du corps de l'écarteur
- petite taille et extension maximale
- absence de brasure
- bras de rétention solides avec guidage d'écartement renforcé
- système de sécurité empêchant tout risque de retour involontaire
- marquage au laser du sens d'ouverture sur le corps de la vis
- possibilité de fixation du fil vers l'ouverture souhaitée

avec clé de sûreté

Corps de vis : 9,6 mm

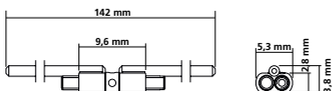
Extension maximale : 12,0 mm

4 x 1/4 tour : = 0,8 mm

Matériau : Acier inoxydable

Bras de rétention	REF	Quantité	REF	Quantité
droits	<b>602-809-10</b>	1 pièce	<b>602-809-30</b>	10 pièces

CE 0483



### Titan-hyrax® Maxi - 12

#### Disjoncteurs palatins en titane

##### Pour disjonction de la suture palatine à l'aide d'un appareil fixe.

L'ancrage sur les dents peut être assuré par des gouttières réalisées en titane et soudées au laser, des bases en titane soudées au laser (REF 799-210-00), ou par des gouttières en résine Orthocryl® avec clé de sûreté

Corps de vis : 14,4 mm

Extension maximale : 12,0 mm

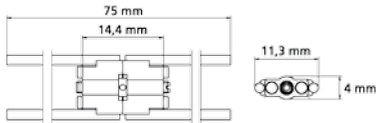
4 x 1/4 tour : = 0,8 mm

Matériau : Titane



Bras de rétention	REF	Quantité	REF	Quantité
droits	602-810-10	1 pièce	602-810-30	10 pièces

CE 0483



### Bases en titane

Forme anatomique.

Base à coller en titane et structurée au laser. Conçue spécialement pour le collage d'appareils pour disjonction de la suture palatine en technique Titan-hyrax® Maxi - 12.

Dimensions (H x L) : 3,8 x 8,3 mm

REF 799-210-00	10 pièces
----------------	-----------

CE 0483



### Fils en tige rematitan®

Titane grade 1

Norme : DIN 17850

Pour soudages au laser.

Recommandé comme fil de renfort pour les disjoncteurs palatins en titane fixes (Titan-hyrax® Maxi - 12).

ø	Longueur	REF	Quantité
1,00 mm / 39	à 100 mm	528-041-00	10 pièces
1,20 mm / 47	à 100 mm	528-042-00	10 pièces

CE 0483



## Disjoncteurs palatins



### hyrax® click Mini - 7

Disjoncteur palatin avec système anti-retour « Click »

Pour une disjonction palatine sûre et efficace, au moyen d'un appareil fixe.

- parfait blocage de la vis pendant toute la durée de la phase active du traitement
- blocage par butée après obtention de l'extension maximale
- absence de brasure
- activation/désactivation sûres de la vis, grâce au « clic » caractéristique à chaque  $\frac{1}{4}$  de tour
- aucun risque de retour lors de l'activation en retirant la clé de sécurité
- une taille mini pour une disjonction maxi
- marquage au laser du sens d'ouverture et de l'extension maximale sur le corps de la vis avec clé de sûreté

Corps de vis : 9,8 mm

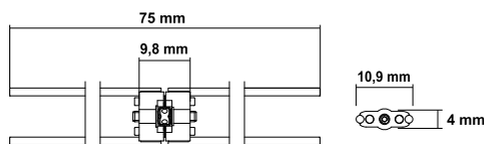
Extension maximale : 7,0 mm

4 x  $\frac{1}{4}$  tour : = 0,8 mm

Matériau : Acier inoxydable

Bras de rétention	REF	Quantité	REF	Quantité
droits	602-830-10	1 pièce	602-830-30	10 pièces
recourbés	602-831-10	1 pièce	602-831-30	10 pièces

CE 0483



### hyrax® click Medium - 10

Disjoncteur palatin avec système anti-retour « Click »

Pour une disjonction palatine sûre et efficace, au moyen d'un appareil fixe.

- parfait blocage de la vis pendant toute la durée de la phase active du traitement
- blocage par butée après obtention de l'extension maximale
- absence de brasure
- activation/désactivation sûres de la vis, grâce au « clic » caractéristique à chaque  $\frac{1}{4}$  de tour
- aucun risque de retour lors de l'activation en retirant la clé de sécurité
- une taille mini pour une disjonction maxi
- marquage au laser du sens d'ouverture et de l'extension maximale sur le corps de la vis avec clé de sûreté

Corps de vis : 12,8 mm

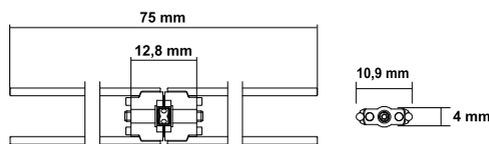
Extension maximale : 10,0 mm

4 x  $\frac{1}{4}$  tour : = 0,8 mm

Matériau : Acier inoxydable

Bras de rétention	REF	Quantité	REF	Quantité
droits	602-832-10	1 pièce	602-832-30	10 pièces
recourbés	602-833-10	1 pièce	602-833-30	10 pièces

CE 0483



**hyrax® click Maxi - 12****Disjoncteur palatin avec système anti-retour « Click »****Pour une disjonction palatine sûre et efficace, au moyen d'un appareil fixe.**

- parfait blocage de la vis pendant toute la durée de la phase active du traitement
- blocage par butée après obtention de l'extension maximale
- absence de brasure
- activation/désactivation sûres de la vis, grâce au « clic » caractéristique à chaque  $\frac{1}{4}$  de tour
- aucun risque de retour lors de l'activation en retirant la clé de sécurité
- une taille mini pour une disjonction maxi
- marquage au laser du sens d'ouverture et de l'extension maximale sur le corps de la vis avec clé de sûreté

Corps de vis : 14,8 mm

Extension maximale : 12,0 mm

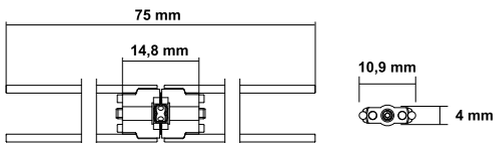
4 x  $\frac{1}{4}$  tour : = 0,8 mm

Matériau : Acier inoxydable



Bras de rétention	REF	Quantité	REF	Quantité
droits	<b>602-834-10</b>	1 pièce	<b>602-834-30</b>	10 pièces
recourbés	<b>602-835-10</b>	1 pièce	<b>602-835-30</b>	10 pièces

CE 0483



## Disjoncteurs palatins



### hyrax® Mini - 7

#### Disjoncteurs palatins

##### Pour disjonction de la suture palatine à l'aide d'un appareil fixe.

- blocage par butée après obtention de l'extension maximale
- petite taille et extension maximale
- absence de brasure
- bras de rétention solides avec guidage d'écartement renforcé
- système de sécurité empêchant tout risque de retour involontaire
- marquage au laser du sens d'ouverture et de l'extension maximale sur le corps de la vis
- possibilité de fixation du fil vers l'ouverture souhaitée

avec clé de sûreté

Corps de vis : 9,4 mm

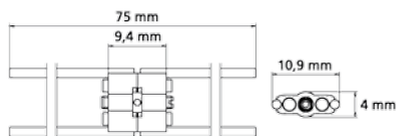
Extension maximale : 7,0 mm

4 x 1/4 tour : = 0,8 mm

Matériau : Acier inoxydable

Bras de rétention	REF	Quantité	REF	Quantité
droits	<b>602-800-10</b>	1 pièce	<b>602-800-30</b>	10 pièces
recourbés	<b>602-801-10</b>	1 pièce	<b>602-801-30</b>	10 pièces

CE 0483



### hyrax® Medium - 10

#### Disjoncteurs palatins

##### Pour disjonction de la suture palatine à l'aide d'un appareil fixe.

- blocage par butée après obtention de l'extension maximale
- petite taille et extension maximale
- absence de brasure
- bras de rétention solides avec guidage d'écartement renforcé
- corps abaissé afin de permettre le cou dage des bras le plus tôt possible
- système de sécurité empêchant tout risque de retour involontaire
- marquage au laser du sens d'ouverture et de l'extension maximale sur le corps de la vis
- possibilité de fixation du fil vers l'ouverture souhaitée

avec clé de sûreté

Corps de vis : 12,4 mm

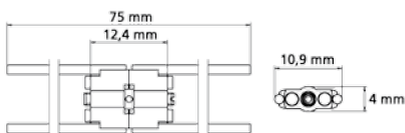
Extension maximale : 10,0 mm

4 x 1/4 tour : = 0,8 mm

Matériau : Acier inoxydable

Bras de rétention	REF	Quantité	REF	Quantité
droits	<b>602-808-10</b>	1 pièce	<b>602-808-30</b>	10 pièces

CE 0483



**hyrax® Maxi - 12****Disjoncteurs palatins****Pour disjonction de la suture palatine à l'aide d'un appareil fixe.**

- bras de rétention pliables dès le niveau du corps de la vis
- limiteur d'écartement empêchant les écartements excessifs et donc la vis de tomber
- absence de brasure
- bras de rétention solides avec guidage d'écartement renforcé
- corps abaissé afin de permettre le coudage des bras le plus tôt possible
- système de sécurité empêchant tout risque de retour involontaire
- marquage au laser du sens d'ouverture et de l'extension maximale sur le corps de la vis
- possibilité de fixation du fil vers l'ouverture souhaitée

avec clé de sûreté

Corps de vis : 14,4 mm

Extension maximale : 12,0 mm

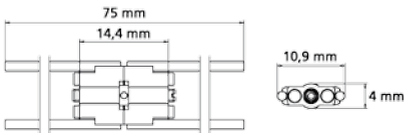
4 x 1/4 tour : = 0,8 mm

Matériau : Acier inoxydable



Bras de rétention	REF	Quantité	REF	Quantité
droits	602-811-10	1 pièce	602-811-30	10 pièces
recourbés	602-812-10	1 pièce	602-812-30	10 pièces

CE 0483



## Accessoires



### Flèche indiquant le sens de l'ouverture

Pour écarteurs.

Couleur	REF	Quantité
jaune	611-130-00	50 pièces
blanc	611-131-00	50 pièces
bleu nacré	611-132-00	50 pièces



### Clé de cintrage universelle

Pour cintrer facilement les bras de rétention des vis hyrax® et Variety sans pince supplémentaire (effet de levier).

Matériau : Acier inoxydable

REF 611-122-00	1 pièce
----------------	---------



### Clé de sûreté

Pour toutes les vis hyrax® et Variety de Dentaaurum.

Pour une activation sûre, sur le patient, des vis d'extension des appareils hyrax® et Variety.

REF 611-120-01	10 pièces
----------------	-----------



### Clé pour écarteurs droite, petite - standard

Convient pour tous les écarteurs Dentaaurum.

Pour tous les écarteurs d'appareils amovibles (extra-oral).

Matériau : Acier inoxydable

REF 611-115-00	1 pièce
REF 611-115-30	10 pièces
REF 611-115-60	100 pièces



### Clé pour écarteurs grande - avec poignée rallongée

Convient pour tous les écarteurs Dentaaurum.

Pour tous les écarteurs d'appareils amovibles (extra-oral).

Matériau : Acier inoxydable

REF 611-116-00	1 pièce
----------------	---------



### Coffret de présentation pour écarteurs

Contient 30 écarteurs, 2 clés pour écarteurs et 1 clé de cintrage universelle. **1 kit = 33 pièces.**

REF 612-000-00	1 kit
----------------	-------





<b>Orthocryl® / Assortiments</b>	Page 352
<b>Orthocryl® / Réassort N</b>	Page 353
<b>Mica disco</b>	Page 355
<b>Décalcomanie pour l'orthodontie</b>	Page 356
<b>Accessoires</b>	Page 358

**125**  
ans  
DENTAURUM  
DENTAPROFIL

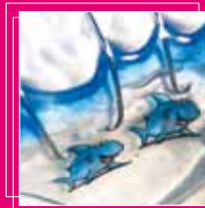
## Résine autopolymérisable pour l'orthodontie

Des couleurs débordantes de vitalité – Et d'une diversité fascinante.

- Système d'ancrage
- Système lingual
- Brackets autoligaturants
- Brackets en métal
- Brackets esthétiques
- Tubes vestibulaires
- Bagues
- Adhésifs
- Fils - Arcs - Eléments divers
- Appareils de classe II
- Composants intra et extra-oraux
- Produits pour cabinet
- Ecarteurs
- **Résine autopolymérisable pour l'ODF**
- Pincettes - Instruments
- Appareils
- Connaissance
- Cours
- Service

# Résine autopolymérisable pour l'orthodontie

Des couleurs débordantes de vitalité –  
Et d'une diversité fascinante.



## Une multitude de couleurs et d'effets

### Une créativité infinie

La gamme de couleurs des résines Orthocryl® comprend des teintes classiques mais aussi des couleurs fluo modernes. Grâce à l'adjonction de paillettes Mica, il est en outre possible d'obtenir des effets spéciaux, le tout complété par de jolies décalcomanies.

## Longue durée de traitement

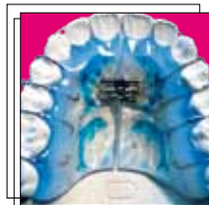
### Travail sans stress

Le temps de traitement des résines Orthocryl® a été conçu de façon à garantir à l'orthodontiste une durée suffisante pour effectuer un travail soigneux sans être pressé. Ceci permet d'obtenir plus rapidement de meilleurs résultats de travail, notamment dans le quotidien des laboratoires.

## RÉSINE AUTOPOLYMÉRISABLE

### Orthocryl®

L'idéal pour la technique du saupoudrage



### Orthocryl® EQ

L'idéal pour la technique du mélange préalable



### Une vaste palette d'accessoires de qualité bien pratiques !

Qui vous facilitent la tâche  
et vous garantissent de parfaits résultats



# Orthocryl®

black & white

De nouvelles possibilités  
en jouant sur les contrastes.



## On peut faire aussi sans couleur

**Grâce au nouvel Orthocryl® « black & white » !**

Vous découvrirez avec lui tout un univers de contrastes. Cette nouvelle poudre Orthocryl® « black & white » vous permettra d'encore élargir votre champ créatif. Si vous êtes en quête de nouveauté en matière de design, avec cette nouvelle technique « black & white » vous ne serez pas déçu. Elle vous ouvrira les portes d'un nouvel univers, qui aura le mérite d'être visuellement plus « cool » que des couleurs « criardes ».

## Le jeu captivant des contrastes

**La créativité « black & white » en orthodontie**

Observez le monde qui nous entoure ! De nombreuses choses sont noires et/ou blanches ce qui les rendent très contrastées ! C'est le cas du pingouin et du zèbre chez les animaux, mais aussi pour certains objets tels que les jeux de dés ou les dominos. Avec l'Orthocryl® black & white, tous ces contrastes sont à présents réalisables en orthodontie, selon votre inspiration et votre sens de la créativité.

# RÉSINE AUTOPOLYMÉRISABLE

## Orthocryl® live

### Infos sur le CD-ROM « Orthocryl® »

L'orthodontie mobile est une discipline qui demande énormément de compétence. Une compétence qui n'est pas évidente à acquérir. Ce CD-ROM sur l'Orthocryl® vous donnera rapidement un aperçu général de cette spécialité. Sa médiathèque ne contient pas moins de 17 clips vidéo (33 minutes de vidéo au total) et 3 galeries d'illustrations. Du pliage au polissage, les différentes étapes de la réalisation d'un appareil maxillaire y sont décrites avec séquences vidéo à l'appui. Ce CD-ROM vous montre également la technique de réalisation d'un appareil bimaxillaire et d'une gouttière. Les différents appareils sont présentés grâce à de gros plans d'excellente qualité, permettant de les voir dans leurs moindres détails. Cela permet de bien cerner les améliorations à apporter dans la réalisation d'appareils selon la technique utilisée. Le débutant comme le spécialiste confirmé trouvera sur ce CD-ROM des informations et de nouvelles idées qui leur seront très utiles au quotidien. Il fera alors de son appareil un petit chef d'œuvre !

**La médiathèque  
vous attend !**



**CD-Rom gratuit et disponible  
dès maintenant !**

## Orthocryl® / Assortiments



### Orthocryl® assortiment

<b>REF 161-911-00</b>	1 assortiment
<b>CE 0483</b> <b>Conditionnement :</b>	
1 kg Orthocryl® poudre (polymère), clair	REF 160-112-00
500 ml Orthocryl® liquide (monomère), rose-transparent	REF 161-300-00
1000 ml Isolant	REF 162-800-00
2 x Flacon de pulvérisation	REF 162-100-00
1 x Récipient de dosage	REF 162-200-00
1 x Entonnoir	REF 162-600-00
1 x Buse de pulvérisation poudre (polymère)	REF 162-751-00
1 x Buse de pulvérisation liquide (monomère)	REF 162-752-00



### Orthocryl®

Petite boîte de poudre (polymère) et liquide (monomère)

Couleur	REF	Quantité
rose-transparent	<b>160-501-00</b>	200 g + 100 ml
clair	<b>160-502-00</b>	200 g + 100 ml

CE 0483



### Orthocryl® assortiment « La palette multi-couleur »

<b>REF 160-600-00</b>	1 assortiment
<b>CE 0483</b> <b>Conditionnement :</b>	
1 kg Orthocryl® poudre (polymère), clair	REF 160-112-00
250 ml Orthocryl® liquide (monomère), rouge	REF 161-127-00
250 ml Orthocryl® liquide (monomère), vert	REF 161-128-00
250 ml Orthocryl® liquide (monomère), bleu	REF 161-129-00
250 ml Orthocryl® liquide (monomère), jaune	REF 161-130-00
1 x Entonnoir	REF 162-600-00



### Orthocryl® assortiment « black & white »

**Conditionnement :**

- 1 x Orthocryl® poudre (polymère), noir (opaque), 60 g
- 1 x Orthocryl® poudre (polymère), blanc (opaque), 60 g
- 2 x buses de pulvérisation pour Orthocryl® poudre (polymère, REF 162-751-00)

<b>REF 160-200-00</b>	1 assortiment
-----------------------	---------------

CE 0483



### Orthocryl® Néon assortiment

**Résine aux teintes fluorescentes**

Résine aux teintes fluorescentes, cette nouvelle poudre Orthocryl® (polymère) permet de réaliser des plaques d'ODF aux couleurs très intenses. Elle s'utilise aussi aisément en application directe sur le modèle que par le procédé de modelage en combinaison avec le liquide (monomère, REF 161-100-00 / 161-150-00). L'adjonction de paillettes est également possible et accentue le reflet des couleurs.

**Conseil d'utilisation :**

Avec la technique de saupoudrage, les couleurs prennent un reflet marbré vert et bleu. Avec la méthode de mélange préalable, les couleurs restituent une fluorescence intense et régulière.

<b>REF 160-000-00</b>	1 assortiment
<b>CE 0483</b> <b>Conditionnement :</b>	
200 g orange-néon	REF 160-006-00
200 g jaune-néon	REF 160-007-00
200 g bleu-néon	REF 160-008-00
200 g lilas-néon	REF 160-009-00
200 g vert-néon	REF 160-010-00
500 ml Orthocryl® liquide (monomère), clair	REF 161-100-00
6 x Flacon de pulvérisation	REF 162-100-00

### Orthocryl®

#### Poudre (polymère)

Résine autopolymérisable avec une plage d'utilisation très large pour techniques rationnelles avec matières synthétiques dans l'orthodontie.

#### Stabilité optimale en technique de saupoudrage.

Peut aussi être utilisé selon la technique « mélange préalable ».



Couleur	REF	Quantité	REF	Quantité
clair	160-112-00	1 kg	160-212-00	10 kg

CE 0483

### Orthocryl® EQ

#### Poudre (polymère)

Résine autopolymérisable avec une plage d'utilisation très large pour techniques rationnelles avec matières synthétiques dans l'orthodontie.

#### Fluidité optimale lorsqu'est utilisée la technique « mélange préalable ».

Donne aussi de très bons résultats avec la technique « saupoudrage ».



Couleur	REF	Quantité	REF	Quantité
clair	160-300-00	1 kg	160-301-00	10 kg

CE 0483

### Orthocryl® « black & white »

#### Poudre (polymère), opaque

Résine autopolymérisable avec une plage d'utilisation très large pour techniques rationnelles avec matières synthétiques dans l'orthodontie.

#### Stabilité optimale en technique de saupoudrage.

Peut aussi être utilisé selon la technique « mélange préalable ».



Couleur	REF	Quantité	REF	Quantité
noir	160-011-00	200 g	160-013-00	1 kg
blanc	160-012-00	200 g	160-014-00	1 kg

CE 0483

## Orthocryl® / Réassort N



### Orthocryl® Neon Résine aux teintes fluorescentes Poudre (polymère)

Résine aux teintes fluorescentes, cette nouvelle poudre Orthocryl® (polymère) permet de réaliser des plaques d'ODF aux couleurs très intenses. Elle s'utilise aussi aisément en application directe sur le modèle que par le procédé de modelage en combinaison avec le liquide (monomère, REF 161-100-00 / 161-150-00). L'adjonction de paillettes est également possible et accentue le reflet des couleurs.

#### Conseil d'utilisation :

Avec la technique de saupoudrage, les couleurs prennent un reflet marbré vert et bleu.

Avec la méthode de mélange préalable, les couleurs restituent une fluorescence intense et régulière.

Couleur	REF	Quantité	REF	Quantité
orange-néon	<b>160-006-00</b>	200 g	<b>160-001-00</b>	1 kg
jaune-néon	<b>160-007-00</b>	200 g	<b>160-002-00</b>	1 kg
bleu-néon	<b>160-008-00</b>	200 g	<b>160-003-00</b>	1 kg
lilas-néon	<b>160-009-00</b>	200 g	<b>160-004-00</b>	1 kg
vert-néon	<b>160-010-00</b>	200 g	<b>160-005-00</b>	1 kg

CE 0483



### Orthocryl® Liquide (monomère)

Résine autopolymérisable pour techniques de matières synthétiques dans l'orthodontie.

Couleur	REF	Quantité	REF	Quantité	REF	Quantité
rouge	<b>161-127-00</b>	250 ml				
vert	<b>161-128-00</b>	250 ml				
bleu	<b>161-129-00</b>	250 ml				
jaune	<b>161-130-00</b>	250 ml				
clair			<b>161-100-00</b>	500 ml	<b>161-150-00</b>	1.000 ml
rose-transparent			<b>161-300-00</b>	500 ml	<b>161-350-00</b>	1.000 ml

CE 0483



### Orthocryl® Teintes concentrées

Pour teinter le liquide Orthocryl® clair (monomère, REF 161-100-00 / 161-150-00). Avec 1 x pipette doseuse.

Couleur	Rapport de mélange	REF	Quantité
rouge	1 : 10	<b>161-620-00</b>	100 ml
vert	1 : 20	<b>161-621-00</b>	100 ml
bleu	1 : 50	<b>161-622-00</b>	100 ml
jaune	1 : 25	<b>161-623-00</b>	100 ml
noir-violet	1 : 5 à 1 : 10	<b>161-624-00</b>	100 ml

CE 0483

### Orthocryl® mica « Disco »

Pour teinter les plaques d'orthodontie amovibles. Les paillettes sont mélangées à la poudre (polymère) Orthocryl® transparente, selon l'intensité souhaitée. L'ajout de paillettes ne change rien à la technique de mise en oeuvre de l'Orthocryl®. Facilité de finition et de polissage de l'appareil confectionné.

#### Dosage :

0,5 : 100 (proportions du mélange paillettes : poudre)



Couleur	REF	Quantité
iris	<b>161-605-00</b>	50 g
rouge	<b>161-606-00</b>	50 g
bleu	<b>161-607-00</b>	50 g
argent	<b>161-608-00</b>	50 g
or	<b>161-609-00</b>	50 g
nacré	<b>161-611-00</b>	50 g



#### Dosage :

	Liquide, clair	Teintes concentrées	Liquide, clair	Teintes concentrées
<b>1 : 10 (rouge)</b>	100 ml	10 ml	50 ml	5 ml
<b>1 : 20 (vert)</b>	100 ml	5 ml	50 ml	2,5 ml
<b>1 : 50 (bleu)</b>	100 ml	2 ml	50 ml	1 ml
<b>1 : 25 (jaune)</b>	100 ml	4 ml	50 ml	2 ml
<b>1 : 5 - 1 : 10 (noir-violet)</b>	100 ml	20-10 ml	50 ml	10-5 ml

## Décalcomanie pour l'orthodontie



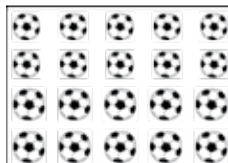
### Décalcomanie pour l'orthodontie/Assortiment

Pour plaques d'orthodontie. A incorporer à la résine Orthocryl®. Chaque plaque peut ainsi être personnalisée.

#### Conditionnement :

Assortiment de 20 motifs à 20 pièces = 400 pièces avec pince.

REF 160-100-00	1 assortiment
<b>CE</b>	
<b>Conditionnement :</b>	
20 x Crocodile	REF 160-100-01
20 x Grenouille	REF 160-100-02
20 x Perroquet	REF 160-100-04
20 x Coccinelle	REF 160-100-05
20 x Dragon	REF 160-100-06
20 x Poisson	REF 160-100-07
20 x Formule I	REF 160-100-09
20 x Eléphant	REF 160-100-10
20 x Coeur	REF 160-100-11
20 x Canard	REF 160-100-12
20 x Dinsaure	REF 160-100-13
20 x Moto	REF 160-100-14
20 x Escargot	REF 160-100-15
20 x Ours	REF 160-100-16
20 x Champignon	REF 160-100-18
20 x Voiture	REF 160-100-19
20 x Corbeau	REF 160-100-27
20 x Diable	REF 160-100-29
20 x Footballeur	REF 160-100-31
20 x Souris	REF 160-100-32



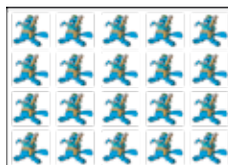
### Décalcomanie pour l'orthodontie « Football »

#### Feuille avec deux tailles de motif

Pour plaques d'orthodontie. A incorporer à la résine Orthocryl®. Chaque plaque peut ainsi être personnalisée.

Motif	REF	Quantité
Football	160-100-39	1 feuille = 20 pièces

CE



### Décalcomanie pour l'orthodontie « Castor »

Pour plaques d'orthodontie. A incorporer à la résine Orthocryl®. Chaque plaque peut ainsi être personnalisée.

Motif	REF	Quantité
Castor	160-100-40	1 feuille = 20 pièces

CE



### Décalcomanie pour l'orthodontie « Black Edition »

Pour plaques d'orthodontie. A incorporer à la résine Orthocryl®. Chaque plaque peut ainsi être personnalisée.

Motif	REF	Quantité
Black Edition	160-100-41	1 feuille = 12 motifs

CE

### Décalcomanie pour l'orthodontie

Pour plaques d'orthodontie. A incorporer à la résine Orthocryl®. Chaque plaque peut ainsi être personnalisée.

Motif	REF	Quantité
Crocodile	160-100-01	20 pièces
Grenouille	160-100-02	20 pièces
Perroquet	160-100-04	20 pièces
Coccinelle	160-100-05	20 pièces
Dragon	160-100-06	20 pièces
Poisson	160-100-07	20 pièces
Formule 1	160-100-09	20 pièces
Eléphant	160-100-10	20 pièces
Coeur	160-100-11	20 pièces
Canard	160-100-12	20 pièces
Dinosaure	160-100-13	20 pièces
Moto	160-100-14	20 pièces
Escargot	160-100-15	20 pièces
Ours	160-100-16	20 pièces
Champignon	160-100-18	20 pièces
Voiture	160-100-19	20 pièces
Corbeau	160-100-27	20 pièces
Araignée	160-100-28	20 pièces
Diable	160-100-29	20 pièces
Graffiti	160-100-30	20 pièces
Footballeur	160-100-31	20 pièces
Souris	160-100-32	20 pièces
Dauphin	160-100-34	20 pièces
Cheval	160-100-35	20 pièces



## Accessoires



### Flacon de pulvérisation

Pour poudre (polymère) et liquide (monomère).

Contenance	REF	Quantité
100 ml	162-100-00	1 pièce



### Buse de pulvérisation Orthocryl® liquide (monomère)

Intérieur ø	Longueur	REF	Quantité
0,40 mm	10 mm	162-752-00	12 pièces



### Buse de pulvérisation Orthocryl® poudre (polymère)

REF 162-751-00	1 pièce
----------------	---------



### Godet à mélange en silicone

Flexible, avec pied à ventouse. Pour tous les travaux de mélange réalisés au cabinet et au laboratoire.

**N'est pas adapté au silicone!**

Contenance	REF	Quantité
5 ml	162-501-00	3 pièces
25 ml	162-502-00	1 pièce
75 ml	162-503-00	1 pièce



### Entonnoir

REF 162-600-00	1 pièce
----------------	---------



### Récipient de dosage

REF 162-200-00	1 pièce
----------------	---------



### Pipette doseuse

Pour Orthocryl® teintés concentrés.

REF 162-101-00	10 pièces
----------------	-----------

### Isolant

Isolant spécial à base d'alginate, d'où la formation d'un film isolant fin et résistant à l'abrasion.

#### Isolé :

- le plâtre de la résine
- le plâtre du plâtre

Couleur	REF	Quantité
rose	162-800-00	1.000 ml



### Cire à modeler

Pour technique « résine », empreintes etc.

- facile à mettre en forme
- propriétés de modelage idéales
- stable jusqu'à 37 °C environ
- permet de fixer des dents facilement

Point de fusion	Dimensions (longueur x largeur)	Epaisseur	Couleur	REF	Quantité
60 °C	175 x 80 mm	1,5 mm	rose	119-150-00	500 g



### Cire thermique

- cire de fusion résistante à la chaleur
- pour recouvrir des ressorts en technique Orthocryl®
- empêche les résines de devenir laiteuses

Point de fusion	Couleur	REF	Quantité
87 °C	rose	120-170-00	50 g



### Cire collante

- bonne adhérence sur tous types de matériau
- l'idéal pour fixer les éléments de maintien ou de soutien, ainsi que les pièces à réparer ou à braser

Point de fusion	Couleur	REF	Quantité
71 °C	rouge	122-300-00	60 g



## Accessoires

### Fraise à résine

#### fraise, denture droite

- coupe par enlèvement de copeaux

**Applications :** Résine acrylique

Vitesse de rotation maximale : 15.000 min<sup>-1</sup>



Réf. ISO	Taille	Forme	REF	Quantité
310.104.266.171.040	petite	bouton, bout rond, longue	<b>180-201-00</b>	1 pièce
310.104.266.171.050	moyenne	bouton, bout rond, longue	<b>180-202-00</b>	1 pièce
310.104.260.171.070	moyenne	bouton, bout rond	<b>180-304-00</b>	1 pièce
310.104.260.171.080	grande	bouton, bout rond	<b>180-305-00</b>	1 pièce



### Fraise en métal super dur

#### denture croisée, grosse

- fraisage de précision
- excellente qualité de coupe

**Applications :** Plâtre, Résine acrylique

Vitesse de rotation recommandée : 15.000-20.000 min<sup>-1</sup>

Vitesse de rotation maximale : 30.000 min<sup>-1</sup>



Réf. ISO	Forme	REF	Quantité
500.104.263.190.070	bouton, bout rond, élançée	<b>180-308-00</b>	1 pièce

### Fraise/Forets en métal super dur

#### denture croisée, grosse

- fraisage de précision
- excellente qualité de coupe

**Applications :** Résine acrylique, Alliage pour coulée

Vitesse de rotation recommandée : 20.000-25.000 min<sup>-1</sup>

Vitesse de rotation maximale : 50.000 min<sup>-1</sup>

Réf. ISO	Forme	REF	Quantité
500.104.116.190.023	cylindrique, bord coupant uniquement	<b>123-580-00</b>	1 pièce
500.104.137.190.023	cylindrique, bout rond	<b>123-581-00</b>	1 pièce
500.104.292.190.023	torpédo, cylindrique	<b>123-582-00</b>	1 pièce
500.104.001.190.023	sphérique (ronde), ø 2,1 mm	<b>123-583-00</b>	1 pièce
500.104.274.190.060	paraboloïde	<b>123-584-00</b>	1 pièce
500.104.194.190.023	conique, bout hémisphérique	<b>123-585-00</b>	1 pièce



### Fraise en métal super dur

#### denture croisée, grosse

- fraisage de précision
- excellente qualité de coupe

**Applications :** Plâtre, Résine acrylique

Vitesse de rotation recommandée : 20.000-25.000 min<sup>-1</sup>

Vitesse de rotation maximale : 30.000 min<sup>-1</sup>

Réf. ISO	Forme	REF	Quantité
500.104.237.220.060	poire	<b>123-594-00</b>	1 pièce
500.104.194.220.060	conique, bout hémisphérique	<b>123-596-00</b>	1 pièce



## Accessoires

### Fraise en métal super dur

**fraise, denture spirale à droite**

- carbure de tungstène
- rectifiage de précision
- excellente qualité de coupe

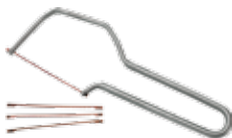
**Applications :** Alliages CoCr, Résine acrylique

Vitesse de rotation recommandée : 20.000-25.000 min<sup>-1</sup>

Vitesse de rotation maximale : 30.000 min<sup>-1</sup>



Réf. ISO	Forme	REF	Quantité
500.104.274.175.060	paraboloïde	<b>123-597-00</b>	1 pièce
500.104.194.175.045	conique, bout hémisphérique	<b>123-598-00</b>	1 pièce



### Scie à main

Pour l'orthodontie/et l'art dentaire.

Petite scie maniable avec lames interchangeables.

**Contenu de la livraison :**

La scie, fournie avec 3 lames

**REF 180-702-00**

1 pièce



### Lames

Pour scie (REF 180-702-00).

Longueur	REF	Quantité
70 mm	<b>180-703-00</b>	5 pièces



### Brosses à polir

- pour moteur à polir

**Applications :** Résine autopolymérisable, Couronnes et bridges,

Matériaux synthétiques prothèse, Alliage pour coulée

Vitesse de rotation maximale : 2.800 min<sup>-1</sup>

ø	REF	Quantité	REF	Quantité
50 mm	<b>141-700-00</b>	1 pièce	<b>141-700-10</b>	10 pièces



### Brosse à polir

- poils Chungkin et lin, pour moteur à polir

**Applications :** Résine autopolymérisable, Couronnes et bridges, Matériaux synthétiques prothèse

Vitesse de rotation maximale : 1.500 min<sup>-1</sup>

ø	REF	Quantité
80 mm	<b>141-710-00</b>	1 pièce

### Brosses à polir

- poils Chungkin courts, pour moteur à polir

**Applications :** Résine autopolymérisable, Couronnes et bridges, Alliage pour coulée

Vitesse de rotation maximale : 6.000 min<sup>-1</sup>

Nombre de rangée de poils de la brosse	ø	REF	Quantité
2	60 mm	141-711-00	10 pièces
3	60 mm	141-712-00	10 pièces



### Brosses palatine à tête ronde

- poils Chungkin

**Applications :** Résine autopolymérisable, Matériaux synthétiques prothèse

Vitesse de rotation maximale : 3.000 min<sup>-1</sup>

ø	REF	Quantité	REF	Quantité
30 mm	141-713-10	1 pièce	141-713-00	10 pièces



### Toile à polir montée

- pour pièce à main

**Applications :** Résine autopolymérisable, Couronnes et bridges,

Matériaux synthétiques prothèse, Alliage pour coulée

Vitesse de rotation recommandée : 1.500-4.000 min<sup>-1</sup>

Vitesse de rotation maximale : 5.000 min<sup>-1</sup>

ø	REF	Quantité
20 mm	181-100-01	6 pièces



### Toile à polir

- pour moteur à polir

**Applications :** Résine autopolymérisable, Couronnes et bridges,

Matériaux synthétiques prothèse, Alliage pour coulée

Vitesse de rotation maximale : 5.000 min<sup>-1</sup>

ø	REF	Quantité
100 mm	181-200-00	1 pièce



### Toile à polir en peau de chamois

pour polissage de finition, pour moteur à polir

**Applications :** Résine autopolymérisable, Couronnes et bridges,

Matériaux synthétiques prothèse, Alliage pour coulée

Vitesse de rotation maximale : 1.500 min<sup>-1</sup>

ø	REF	Quantité
90 mm	181-201-00	1 pièce



## Accessoires



**Pâte à polir la résine Edelweiss**

REF 190-100-00

80 g



**Liquide à polir la résine Edelweiss**

REF 190-200-00

1.000 g

### Meules de polissage en silicone montées

- n'abîme pas les éléments métalliques, les fils

**Applications :** Equipement pour l'orthodontie, Matériau synthétique de pré-polissage pour chassis, Couche sous-jacente molle

Vitesse de rotation recommandée : 10.000 min<sup>-1</sup>

Vitesse de rotation maximale : 15.000 min<sup>-1</sup>



Réf. ISO	Forme	REF	Quantité
658.104.201.524.150	conique, bout hémisphérique	<b>138-620-00</b>	10 pièces
658.104.497.524.100	bouton ovale	<b>138-623-00</b>	10 pièces

### Mandrins



Version	Vitesse de rotation maximale	REF	Quantité
pour bande de toile émeri	16.000 min <sup>-1</sup>	<b>139-500-00</b>	10 pièces



### Bande de toile émeri

Granulométrie	Largeur	REF	Quantité
120 = fine	15 mm	<b>140-015-00</b>	25 m

### Articulateur « Split »

selon Gordon

Appareil auxiliaire maniable pour maintenir avec précision les modèles en occlusion. Avec guidage télescopique cylindrique double. Les modèles en plâtre peuvent être facilement démoulés et remis en place.

REF 072-004-00

1 pièce



### Jeu d'accessoires

Pour l'articulateur « Split ».

Pour la réalisation d'appareils d'orthopédie dentofaciale fonctionnelle, séparés horizontalement et la fixation des modèles en position correcte, parallèlement au niveau d'occlusion. Le miroir de séparation horizontal, réalisé en acier inoxydable extrêmement résistant à la corrosion permet d'obtenir des surfaces planes brillantes, tout en appliquant simultanément la résine sur le maxillaire et la mandibule. Ainsi, il n'est plus nécessaire de retravailler les surfaces après la polymérisation.

REF 072-006-00

1 pièce



### Polyclav®

Cocotte pour la polymérisation des résines polymérisant

à basse température comme l'Orthocryl® par exemple.

Avec valve de sécurité. **Sans tuyau de raccordement.**

Contenance : 4 l

REF 070-000-00

1 pièce



### Tuyau de raccordement

Pour Polyclav® (REF 070-000-00).

Longueur : 2 m

Avec raccord pour valve d'admission, et raccord normalisé pour prises femelles d'air comprimé.

REF 070-700-00

1 pièce



### Plaque chauffante

Pour Polyclav® (REF 070-000-00).

#### Caractéristiques techniques

Puissance nominale	125 W
Tension secteur	230 V~
Régulation thermostatée de la température de l'eau	43 °C
Alimentation secteur	50 Hz
Poids	2,6 kg
Dimensions (L x H x P)	240 x 240 x 75 mm

REF 070-900-00

1 pièce



## Accessoires



### Appareil d'aspiration avec filtre à charbon actif

Protège des vapeurs inhérentes à la mise en oeuvre des résines au laboratoire.

- se met en route et s'éteint automatiquement (cellule photo-électrique)
- avec compteur d'heures de marche
- filtre facile à changer (filtre de type cassette (REF 072-001-30), à remplacer au bout de 50 heures d'utilisation environ)

REF 072-001-00

1 pièce

#### Caractéristiques techniques

Puissance nominale	100 W
Tension secteur	230 V~
Alimentation secteur	50 Hz
Poids	6 kg
Dimensions (L x H x P)	220 x 260 x 260 mm



### Gants de protection Dermatril® jetables

Pour la protection des mains lors de la mise en oeuvre des polyméthylméthacrylates comme l'Orthocryl®. En nitrile spécial, non poudrés et sans latex naturel.

Epaisseur de couche	Taille	REF	Quantité
0,10 mm	S	<b>162-907-00</b>	100 pièces
0,10 mm	M	<b>162-908-00</b>	100 pièces
0,10 mm	L	<b>162-909-00</b>	100 pièces

CE<sup>0121</sup>



<b>Pinces Premium-Line / Technique fixe</b>	Page 374
<b>Pinces Premium-Line / Technique amovible</b>	Page 382
<b>Pinces EQ-Line / Technique fixe</b>	Page 386
<b>Pinces EQ-Line / Technique amovible</b>	Page 388
<b>Pinces / Technique amovible</b>	Page 390
<b>Instruments</b>	Page 391
<b>Instruments de mesure</b>	Page 398
<b>Accessoires</b>	Page 402

Instructions concernant la préparation des pinces et autres instruments : voir pages 484 à 487.

## Pincers · Instruments

Qualité optimale pour tous les champs d'utilisation.

- Système d'ancrage
- Système lingual
- Brackets autoligaturants
- Brackets en métal
- Brackets esthétiques
- Tubes vestibulaires
- Bagues
- Adhésifs
- Fils · Arcs · Éléments divers
- Appareils de classe II
- Composants intra et extra-oraux
- Produits pour cabinet
- Ecarteurs
- Résine autopolymérisable pour l'ODF
- **Pincers · Instruments**
- Appareils
- Connaissance
- Cours
- Service

# Pinces et instruments

Qualité optimale pour tous les champs d'utilisation.



## Une large gamme

### Un programme couvrant tous les champs d'utilisation

Le programme des pinces couvre tous les champs d'utilisation les plus courants aussi bien en technique fixe qu'en technique amovible. Cela signifie pour l'orthodontiste de toujours pouvoir compter sur la même qualité fiable. De plus, inutile de consulter de nombreux modes d'emploi et guides d'entretien, ce qui présente un avantage supplémentaire et permet un travail plus rapide et efficace.

## Une référence dans l'ODF depuis des dizaines d'années

### Vaste bibliothèque d'appareils

La longue expérience de Dentaaurum en tant que leader du marché des produits d'orthodontie se reflète dans la qualité des pinces. L'ensemble de nos pinces répond aux besoins des fils et matériaux utilisés en orthodontie et en orthopédie dento-faciale. Leur design ergonomique avec des bords arrondis garantissent une manipulation précise, mais aussi une haute sécurité.

# PINCES · INSTRUMENTS

## Pinces Premium-Line

Qualité Premium – Fonctions Premium

---

## Pinces EQ-Line

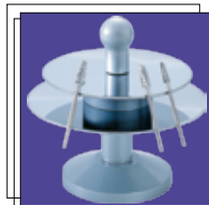
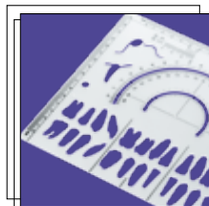
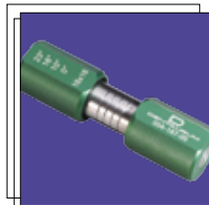
Des pinces de qualité au meilleur prix

---

## Instrumentation dentaire

Une palette d'instruments pour le cabinet d'orthodontie et le laboratoire très diversifiée

---



# Pinces Premium-Line

Qualité Premium – Fonctions Premium.



  
**PREMIUM**  
LINE

10 ans de garantie !

## Made in Germany

### Premium – une qualité exceptionnelle

Grâce aux techniques de fabrication perfectionnées, à l'aide de machines ultra-modernes et la longue expérience de nos techniciens spécialisés, nous mettons à votre service une qualité hors paire, « made in Germany ». Les pinces Premium-Line ont une durée de vie exceptionnellement longue.

## Des mors en alliage particulier

### Une très longue durée de vie

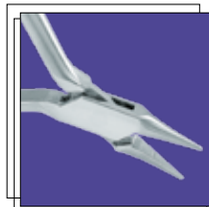
L'utilisation d'un alliage particulier d'une qualité supérieure a permis de fabriquer des mors extra-durs résistant à la corrosion. La durée de vie de ces mors est particulièrement élevée même s'ils sont soumis à des efforts considérables.

# PINCES • INSTRUMENTS

## Une technique de fixation sophistiquée

### Des mors qui restent bien en place

Grâce à un procédé de fabrication sophistiqué et une longue expérience, il a été possible d'obtenir un parfait ancrage des mors dans le corps de la pince. Sous réserve d'une utilisation conforme, il est pratiquement impossible de perdre accidentellement l'un des mors d'une pince.



## Un service fiable

### Une grande disponibilité

Selon le type de pince, vous avez la possibilité de faire affûter les mors ou de faire changer les embouts, en l'envoyant au fabricant. Nous vous garantissons un service de qualité. Parlons-en !



## Entretien simple\*

### Une durée de vie élevée

Les pincés Premium-Line de Dentaureum peuvent être nettoyées et désinfectées comme des pincés conventionnelles selon les instructions du fabricant. L'entretien facile des pincés, par application régulière d'un film d'huile, garantit une durée de vie prolongée. Nous vous conseillons l'huile d'entretien et de protection : REF 055-201-00.



## 10 ans de garantie\*\*

### Un excellent rapport qualité-prix

Les pincés Premium-Line sont les seules à bénéficier d'une garantie de 10 ans. Cela signifie pour le patient et pour l'orthodontiste une sécurité maximale et un risque minime.



\* L'entretien conforme aux instructions du fabricant est une condition indispensable pour bénéficier de la garantie. Instructions concernant la préparation des pincés et autres instruments : voir pages 484 à 487.

\*\* 10 ans de garantie sur le matériel, les défauts de fabrication, la perte accidentelle des embouts, la rupture et la corrosion du corps de la pince sous réserve d'une utilisation et d'un entretien conformes aux instructions du fabricant. Aucun droit de garantie ne pourra être accordé si l'article concerné a été modifié ou mal utilisé/mal entretenu.

## Pinces Premium-Line / Technique fixe



### Pince spécial pour bracket debonding, incurvée 45° stérilisable

Pour enlever les brackets à coller et excédents de colle. Partie coupante avec angle à 45°, affûtage particulier. Embouts en métal dur. Possibilité d'affûtage des mors par le fabricant.

**Premium-Line · 10 ans de garantie**

REF 004-350-00	1 pièce
----------------	---------



### Pince à retirer les brackets stérilisable

Pour la dépose des brackets à coller. Possibilité d'affûtage des mors par le fabricant.

**Premium-Line · 10 ans de garantie**

REF 003-349-00	1 pièce
----------------	---------



### Embouts de rechange synthétiques stérilisable

Pour pince à retirer les brackets REF 003-349-00 et 045-005-00.

REF 038-356-00	4 pièces
----------------	----------



### Pince à retirer les brackets, coudée stérilisable

Pour une dépose facile des brackets situés dans les secteurs postérieurs. Possibilité d'affûtage des mors par le fabricant.

**Premium-Line · 10 ans de garantie**

REF 004-347-00	1 pièce
----------------	---------



### Pince à retirer les brackets stérilisable

Pour la dépose des brackets à colle. Possibilité d'affûtage des mors par le fabricant. Avec un embout en caoutchouc.

**Premium-Line · 10 ans de garantie**

REF 004-349-00	1 pièce
----------------	---------



### Embout de rechange en caoutchouc stérilisable

Pour pince à retirer les brackets REF 004-349-00.

REF 037-355-00	2 pièces
----------------	----------



### Pince à déboguer Oliver-Jones stérilisable

Avec embout de protection interchangeable. Pointe en métal dur interchangeable. Possibilité d'affûtage des mors par le fabricant.

**Premium-Line · 10 ans de garantie**

REF 026-347-00	1 pièce
----------------	---------



## Pincers Premium-Line / Technique fixe

### Coiffes synthétiques

#### stérilisable

Pour pincers à débaguer Oliver-Jones REF 026-347-00 et 045-004-00.

REF 039-357-00

10 pièces

CE



### Pince Johnson à buteroller

#### stérilisable

Mors recourbés d'un seul côté. Pour buteroller et lisser bagues et couronnes.

Premium-Line · 10 ans de garantie

REF 003-114-00

1 pièce

CE



### Pince à double mors

#### stérilisable

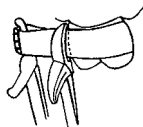
Pour molaires et prémolaires avec mors concaves. Pour former les bagues en bouche. S'utilise des deux côtés.

Premium-Line · 10 ans de garantie

REF 015-157-00

1 pièce

CE



### Pince à séparer

#### stérilisable

Pour écarter les anneaux de séparation Dentalastics® avant la mise en place des brackets.

Premium-Line · 10 ans de garantie

REF 015-160-00

1 pièce

CE



### Pince How, droite

#### stérilisable

Pince universelle pour technique multi-bagues. Grâce à sa pointe plus fine idéale pour la pose des bagues avec brackets présoudés. Convient surtout pour les incisives inférieures.

Premium-Line · 10 ans de garantie

REF 003-112-00

1 pièce

CE



## Pinces Premium-Line / Technique fixe



### Pince How, recourbée stérilisable

Cette pince recourbée s'utilise surtout pour les secteurs postérieurs. Ses mors arrondis s'adaptent parfaitement à leur forme.

**Premium-Line · 10 ans de garantie**

REF 003-111-00

1 pièce



### Pince coupante Maxi stérilisable

Embouts en métal dur. Possibilité d'affûtage des mors par le fabricant.

Sectionner avec le tiers antérieur des mors des fils présentant le diamètre maxi, est déconseillé !  
pour fil max. :  $\varnothing$  1,0 mm, dur

**Premium-Line · 10 ans de garantie**

REF 004-266-00

1 pièce



### Pince à couper distalement Mini stérilisable

Pour le raccourcissement des extrémités des arcs en technique multi-bagues. Petit modèle. Avec dispositif de rétention.

Embouts en métal dur. Possibilité d'affûtage des mors par le fabricant.

**Longueur : 12,0 cm**

pour fil max. :  $\varnothing$  0,56 x 0,70 mm / 22 x 28

**Premium-Line · 10 ans de garantie**

REF 003-701-00

1 pièce



### Pince à couper distalement Mini stérilisable

Avec une poignée plus longue pour raccourcir plus aisément les extrémités des arcs. Petit modèle. Avec dispositif de rétention. Embouts en métal dur. Possibilité d'affûtage des mors par le fabricant.

**Longueur : 14,0 cm**

pour fil max. :  $\varnothing$  0,56 x 0,70 mm / 22 x 28

**Premium-Line · 10 ans de garantie**

REF 003-702-00

1 pièce



### Pince à couper distalement Maxi stérilisable

Pour raccourcir les extrémités des arcs en technique multi-bagues. Grand modèle. Avec dispositif de rétention.

Embouts en métal dur. Possibilité d'affûtage des mors par le fabricant.

**Longueur : 12,0 cm**

pour fil max. :  $\varnothing$  0,56 x 0,70 mm / 22 x 28

**Premium-Line · 10 ans de garantie**

REF 003-700-00

1 pièce



## Pincés Premium-Line / Technique fixe

### Pince à sectionner les ligatures Mini stérilisable

Les mors, aux extrémités parfaitement jointives en position fermée, garantissent la coupe nette de fils mous.

Embouts en métal dur interchangeable par le fabricant.

Possibilité d'affûtage des mors par le fabricant.

Sectionner avec le tiers antérieur des mors des fils

présentant le diamètre maxi, est déconseillé !

pour fil max. :  $\varnothing$  0,4 mm, mou

**Premium-Line · 10 ans de garantie**

REF 014-151-00

1 pièce

CE



### Pince à sectionner les ligatures 45° stérilisable

Partie coupante avec angle à 45° facilite la coupe des ligatures de molaires et prémolaires. Embouts en métal dur interchangeable par le fabricant. Possibilité d'affûtage des mors par le fabricant.

Sectionner avec le tiers antérieur des mors des fils

présentant le diamètre maxi, est déconseillé !

pour fil max. :  $\varnothing$  0,4 mm, mou

**Premium-Line · 10 ans de garantie**

REF 014-152-00

1 pièce

CE



### Pince coupante Medium stérilisable

Anodisée noir. Coupe nette grâce à la précision des arêtes de coupe. Embouts en métal dur. Possibilité d'affûtage des mors par le fabricant.

Sectionner avec le tiers antérieur des mors des fils

présentant le diamètre maxi est déconseillé !

pour fil max. :  $\varnothing$  0,7 mm, dur

**Premium-Line · 10 ans de garantie**

REF 016-153-00

1 pièce

CE



### Pince Light Wire stérilisable

Pour pliures de fils particulièrement délicates en technique Light Wire.

pour fil max. :  $\varnothing$  0,5 mm, dur élastique

**Premium-Line · 10 ans de garantie**

REF 003-130-00

1 pièce

CE



### Pince Begg Light Wire stérilisable

Pour pliures de fils particulièrement délicates en technique Light Wire. Avec dispositif de coupe supplémentaire.

Embouts en métal dur.

pour fil max. :  $\varnothing$  0,5 mm, dur élastique

**Premium-Line · 10 ans de garantie**

REF 004-130-00

1 pièce

CE



## Pinces Premium-Line / Technique fixe



### Pince à torque Angle/Tweed stérilisable

Pour tordre les fils de section carrée ou rectangulaires.  
Empêche l'écrasement du fil, tenu parallèlement.

Embouts en métal dur.

pour fil max. :  $\square$  0,56 x 0,70 mm / 22 x 28

**Premium-Line · 10 ans de garantie**

REF 003-442-00	1 pièce
----------------	---------



### Pince universelle de Weingart stérilisable

Pour le positionnement de l'arc et le cintrage de ses extrémités. Pointe striée. Embouts en métal dur interchangeables par le fabricant. Convient aussi pour la dépose des brackets.

pour fil max. :  $\emptyset$  0,5 mm, dur

**Premium-Line · 10 ans de garantie**

REF 003-120-00	1 pièce
----------------	---------



### Pince universelle de Weingart Mini stérilisable

Pince aux formes fines. Pour maintenir l'arc et le positionner.  
Mors striés, fermant avec une précision parfaite.

Non conçue pour la dépose des brackets.

pour fil max. :  $\emptyset$  0,5 mm, dur

**Premium-Line · 10 ans de garantie**

REF 003-121-00	1 pièce
----------------	---------



### Pince pour former les arcs linguaux magic® stérilisable

Pour former boucles et échelons en technique linguale.

Largueur des échelons : 1,5; 2,0; 2,5 et 3,0 mm

pour fil max. :  $\emptyset$  0,5 mm, dur

**Premium-Line · 10 ans de garantie**

REF 003-001-00	1 pièce
----------------	---------



### Pince Nance à former des boucles stérilisable

Mors échelonnés pour tordre tous les types de boucles en fil de section rond, carré ou rectangulaire.

pour fil max. :  $\emptyset$  0,7 mm, dur

**Premium-Line · 10 ans de garantie**

REF 000-001-00	1 pièce
----------------	---------



### Pince Nance à courber les fils stérilisable

Pour réaliser les boucles et les crochets Adams.

pour fil max. :  $\emptyset$  0,7 mm, dur

**Premium-Line · 10 ans de garantie**

REF 001-002-00	1 pièce
----------------	---------



## Pincers Premium-Line / Technique fixe

### Pince de Jarabak Light Wire stérilisable

Avec reînures de guidage.  
pour fil max. :  $\varnothing$  0,5 mm, dur élastique  
**Premium-Line · 10 ans de garantie**

REF 003-125-00	1 pièce
----------------	---------

CE



### Pince de Tweed stérilisable

Pour pliures particulièrement délicates.  
pour fil max. :  $\varnothing$  0,5 mm, dur  
**Premium-Line · 10 ans de garantie**

REF 012-350-00	1 pièce
----------------	---------

CE



### Pince de Tweed stérilisable

Pour pliures de fils particulièrement délicates. Avec pointe de rechanges en métal dur interchangeable par l'utilisateur.  
pour fil max. :  $\varnothing$  0,5 mm, dur  
**Premium-Line · 10 ans de garantie**

REF 012-351-00	1 pièce
----------------	---------

CE



### Pointe stérilisable

Pour pince de Tweed REF 012-351-00.

REF 038-357-00	3 pièces
----------------	----------

CE



### Pince De La Rosa stérilisable

Avec reînures de guidage pour former les arcs de section carrés ou rectangulaires 16, 18, 22.  
**Premium-Line · 10 ans de garantie**

REF 004-109-00	1 pièce
----------------	---------

CE



### Pince à façonner les extrémités stérilisable

Pour la fabrication sur mesure et l'activation des arcs linguaux et palatins. Les extrémités des arcs, formées à l'aide de cette pince, sont adaptées à tous les fourreaux linguaux/palatinaux de Dentaurum  $\varnothing$  2 x 0,9 mm.  
pour fil max. :  $\varnothing$  0,9 mm, dur  
**Premium-Line · 10 ans de garantie**

REF 003-185-00	1 pièce
----------------	---------

CE



## Pinces Premium-Line / Technique fixe



### Pince de sertissage Herbst TS/SUS<sup>2</sup> stérilisable

Pour la pose des bagues espaceuses (fendues) destinées à Herbst TS et SUS<sup>2</sup>.

Premium-Line · 10 ans de garantie

REF 003-710-00	1 pièce
----------------	---------

CE



### Pince de sertissage stérilisable

Pince avec encoche en V servant à maintenir et comprimer les tubes de coulissage/de blocage/de butée.

Premium-Line · 10 ans de garantie

REF 003-711-00	1 pièce
----------------	---------

CE



### Pince d'Angle « bec d'oiseau », standard stérilisable

Particulièrement résistante, avec un mors plat et un mors arrondi.

pour fil max. :  $\varnothing$  0,7 mm, dur

Premium-Line · 10 ans de garantie

REF 003-139-00	1 pièce
----------------	---------

CE



### Pince d'Angle « bec d'oiseau » stérilisable

Particulièrement résistante, avec un mors plat et un mors arrondi. Embouts en métal dur.

pour fil max. :  $\varnothing$  0,7 mm, dur

Premium-Line · 10 ans de garantie

REF 004-139-00	1 pièce
----------------	---------

CE



### Pince à galber Extra-Mini stérilisable

Idéale pour former des boucles variées et pour adapter des arcs préformés en technique fixe.

pour fil max. :  $\varnothing$  0,5 mm, dur

Premium-Line · 10 ans de garantie

REF 003-350-00	1 pièce
----------------	---------

CE



### Pince à galber Mini stérilisable

Pour former des boucles à partir de fils arrondis, carrés ou rectangulaires.

pour fil max. :  $\varnothing$  0,5 mm, dur

Premium-Line · 10 ans de garantie

REF 003-351-00	1 pièce
----------------	---------

CE

## Pincés Premium-Line / Technique fixe

### Pince à former des ligatures stérilisable

Pour former des ligatures.  
pour fil max. :  $\varnothing$  0,3 mm, mou

**Premium-Line · 10 ans de garantie**

REF 015-158-00

1 pièce

CE



### Pince Hammerhead stérilisable

Pour le pliage de fils/d'arcs en nickel-titane dans les régions molaires. Du fait que les deux extrémités de cette pince épousent parfaitement la forme du fil, les extrémités de celui-ci se plient comme on le souhaite, en actionnant la pince une seule fois.

pour fil max. :  $\varnothing$  0,45 mm / 18,  $\sphericalangle$  0,41 x 0,56 mm / 16 x 22

**Premium-Line · 10 ans de garantie**

REF 003-355-00

1 pièce

CE



### Pince trois becs Aderer Extra-Mini stérilisable

Pour courber fils et arcs en technique fixe. Convient particulièrement pour fils et arcs en Nickel-titane tels que rematitan® « LITE » et Tensic®.

pour fil max. :  $\varnothing$  0,5 mm, dur,  $\sphericalangle$  0,48 x 0,64 mm / 19 x 25

**Premium-Line · 10 ans de garantie**

REF 003-205-00

1 pièce

CE



### Pince à usages multiples Magnum stérilisable

Idéal pour tordre et couper des arcs extérieurs d'arcs faciaux (Face Bows).

pour fil max. :  $\varnothing$  1,8 mm

**Premium-Line · 10 ans de garantie**

REF 003-180-00

1 pièce

CE



## Pinces Premium-Line / Technique amovible



### Pince à galber Medium

Pour plier petit ressorts, oeillets et boucles.  
pour fil max. :  $\varnothing$  0,7 mm, dur

**Premium-Line · 10 ans de garantie**

REF 003-053-00

1 pièce



### Pince à galber Maxi

Pour plier ressorts, boucles et espaceurs.  
pour fil max. :  $\varnothing$  0,8 mm, dur

**Premium-Line · 10 ans de garantie**

REF 003-233-00

1 pièce



### Pince à galber Ruhland Magnum

Pour tordre des ressorts Coffin et des ressorts de liaison,  
des arcs labiaux et des boucles en U.

pour fil max. :  $\varnothing$  1,1 mm, dur

**Premium-Line · 10 ans de garantie**

REF 001-650-00

1 pièce



### Pince Adams Medium

Avec deux mors « 4 faces » et à l'intérieur lisse. Surfaces  
de travail recouvertes d'éléments en carbure de tungstène  
pouvant être remplacés par nos soins le moment venu.

**Longueur : 12,0 cm**

pour fil max. :  $\varnothing$  0,7 mm, dur

**Premium-Line · 10 ans de garantie**

REF 003-515-00

1 pièce



### Pince Adams Medium

Avec deux mors pyramidaux, lisses. Embouts en métal dur.  
Avec reînures de guidage.

**Longueur : 12,0 cm**

pour fil max. :  $\varnothing$  0,7 mm, dur élastique

**Premium-Line · 10 ans de garantie**

REF 004-515-00

1 pièce



### Pince Adams Maxi

Avec deux mors pyramidaux, lisses.

**Longueur : 14,5 cm**

pour fil max. :  $\varnothing$  0,8 mm, dur

**Premium-Line · 10 ans de garantie**

REF 003-094-00

1 pièce

## Pincers Premium-Line / Technique amovible

**Pince Adams Medium**

Avec un mors conique et un pyramidal, lisses.

**Longueur : 14,0 cm**

pour fil max. :  $\varnothing$  0,7 mm, dur

**Premium-Line · 10 ans de garantie**

REF 003-516-00

1 pièce

**Pince Adams Maxi**

Avec un mors conique et un pyramidal, lisses.

Embouts en métal dur.

**Longueur : 16,0 cm**

pour fil max. :  $\varnothing$  0,8 mm, dur

**Premium-Line · 10 ans de garantie**

REF 004-095-00

1 pièce

**Pince à mors plats, large**

Mors striés. Convient particulièrement pour activer des ressorts. Avec rainures de guidage.

pour fil max. :  $\varnothing$  0,8 mm, dur

**Premium-Line · 10 ans de garantie**

REF 033-452-00

1 pièce

**Pince à crampons Maxi**

Pince à plier et à couper universelle. Embouts en métal dur.

pour fil max. :  $\varnothing$  0,9 mm, dur

Couper jusqu'à :  $\varnothing$  0,7 mm, dur

**Premium-Line · 10 ans de garantie**

REF 013-522-00

1 pièce

**Pince universelle**

Avec mors striés et rainures de guidage.

pour fil max. :  $\varnothing$  0,8 mm, dur

**Premium-Line · 10 ans de garantie**

REF 003-290-00

1 pièce

**Pince à mors plats et éfilés**

Mors lisses, avec rainures de guidage. Embouts en métal dur.

pour fil max. :  $\varnothing$  0,7 mm, dur élastique

**Premium-Line · 10 ans de garantie**

REF 004-455-00

1 pièce



## Pinces Premium-Line / Technique amovible



### Pince à mors plats et éffilés

Mors striés, avec rainures de guidage. Petite pointe.  
pour fil max. :  $\varnothing$  0,7 mm, dur

**Premium-Line · 10 ans de garantie**

REF 035-455-00

1 pièce



### Pince Young

Pince universelle pour former des boucles de toutes  
dimensions. Idéale pour arcs labiaux.

pour fil max. :  $\varnothing$  0,7 mm, dur

**Premium-Line · 10 ans de garantie**

REF 012-074-00

1 pièce



### Pince trois becs Aderer Mini

**Longueur : 12,5 cm**

pour fil max. :  $\varnothing$  0,7 mm, dur

**Premium-Line · 10 ans de garantie**

REF 003-201-00

1 pièce



### Pince trois becs Aderer Medium

**Longueur : 13,0 cm**

pour fil max. :  $\varnothing$  0,9 mm, dur

**Premium-Line · 10 ans de garantie**

REF 003-200-00

1 pièce



### Pince trois becs Aderer Maxi

Puissante.

**Longueur : 15,5 cm**

pour fil max. :  $\varnothing$  1,5 mm, dur

**Premium-Line · 10 ans de garantie**

REF 003-202-00

1 pièce

## Pinces Premium-Line / Technique amovible

### Pince à former des crochets-flèche

pour fil max. :  $\varnothing$  0,7 mm, dur

Premium-Line · 10 ans de garantie

REF 012-520-00

1 pièce



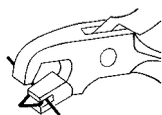
### Pince à plier des crochets-flèche

pour fil max. :  $\varnothing$  0,7 mm, dur

Premium-Line · 10 ans de garantie

REF 012-521-00

1 pièce



## Pinces EQ-Line / Technique fixe



### Pince à retirer les brackets stérilisable

Pour enlever les brackets à coller.

REF 045-005-00	1 pièce
----------------	---------

CE



### Embout de rechange synthétiques stérilisable

Pour pincettes à retirer les brackets REF 003-349-00 et 045-005-00.

REF 038-356-00	4 pièces
----------------	----------

CE



### Pince coupante distale stérilisable

Pour couper les extrémités des arcs en technique multi-bagues. Avec rétention du fil. Embouts en métal dur. pour fil max. :  $\square$  0,56 x 0,70 mm / 22 x 28

REF 045-021-00	1 pièce
----------------	---------

CE



### Pince coupante Medium stérilisable

Pour couper des arcs et fils. Embouts en métal dur. Sectionner avec le tiers antérieur des mors des fils présentant le diamètre maxi est déconseillé ! pour fil max. :  $\varnothing$  0,7 mm, dur

REF 045-022-00	1 pièce
----------------	---------

CE



### Pince à débayer Oliver-Jones stérilisable

Avec coiffe synthétique en plastique remplaçable.

REF 045-004-00	1 pièce
----------------	---------

CE



### Coiffes synthétiques stérilisable

Pour pincettes à débayer Oliver-Jones REF 026-347-00 et 045-004-00.

REF 039-357-00	10 pièces
----------------	-----------

CE



### Pince How, droite stérilisable

Pince universelle pour technique multi-bagues. Cette pince ayant des pointes saillantes sur un côté, elle convient également pour la confection de bagues antérieures personnalisées.

REF 045-006-00	1 pièce
----------------	---------

CE

## Pincers EQ-Line / Technique fixe

### Pince à torque Angle/Tweed stérilisable

Pour tordre les fils de section carrée ou rectangulaire.  
Empêchent l'écrasement du fil, tenu parallèlement.  
pour fil max. :  $\square$  0,56 x 0,70 mm / 22 x 28

REF 045-000-00

1 pièce

CE



### Pince universelle de Weingart stérilisable

Pour le positionnement de l'arc et le cintrage de ses extrémités. Mors de précision fermant parfaitement.  
pour fil max. :  $\varnothing$  0,5 mm, dur

REF 045-003-00

1 pièce

CE



### Pince Nance à former des boucles stérilisable

Mors échelonnés pour tordre tous les types de boucles en fil de section rond, carrée ou rectangulaire.  
pour fil max. :  $\varnothing$  0,7 mm, dur élastique

REF 045-010-00

1 pièce

CE



### Pince de Jarabak Light Wire stérilisable

pour fil max. :  $\varnothing$  0,5 mm, dur élastique

REF 045-009-00

1 pièce

CE



### Pince de Tweed stérilisable

Pour pliures particulièrement délicates.  
pour fil max. :  $\varnothing$  0,5 mm, dur

REF 045-001-00

1 pièce

CE



### Pince d'Angle « bec d'oiseau » stérilisable

Modèle résistant, avec un mors plat et un mors arrondi.  
pour fil max. :  $\varnothing$  0,7 mm, dur

REF 045-002-00

1 pièce

CE



## Pinces EQ-Line / Technique amovible



### Pince à galber Medium

pour fil max. :  $\varnothing$  0,7 mm, dur

REF 045-012-00

1 pièce



### Pince à galber Maxi

Pour former des crochets par ex.  
pour fil max. :  $\varnothing$  0,8 mm, dur

REF 045-013-00

1 pièce



### Pince à galber Ruhland Magnum

Pour former des ressorts Coffin et des ressorts fermés,  
des arcs labiaux et des boucles en U.  
pour fil max. :  $\varnothing$  1,1 mm, dur

REF 045-014-00

1 pièce



### Pince Adams Medium

Avec deux mors pyramidaux, lisses.  
pour fil max. :  $\varnothing$  0,7 mm, dur

REF 045-015-00

1 pièce



### Pince Adams Maxi

Avec deux mors pyramidaux, lisses.  
pour fil max. :  $\varnothing$  0,8 mm, dur

REF 045-016-00

1 pièce



### Pince Adams Maxi

Avec un mors conique et un pyramidal, lisses.  
pour fil max. :  $\varnothing$  0,8 mm, dur

REF 045-017-00

1 pièce

## Pinces EQ-Line / Technique amovible

### Pince à crampons Maxi

pour fil max. :  $\varnothing$  0,9 mm, dur  
Couper jusqu'à :  $\varnothing$  0,7 mm, dur

REF 045-019-00

1 pièce



### Pince à mors plats et effilés

Lisse, avec rainures de guidage. Petite pointe.  
pour fil max. :  $\varnothing$  0,7 mm, dur

REF 045-018-00

1 pièce



### Pince Young

Pince universelle pour former des boucles  
de toutes dimensions. Idéale pour arcs labiaux.  
pour fil max. :  $\varnothing$  0,7 mm, dur

REF 045-011-00

1 pièce



### Pince trois becs Aderer Extra-Mini

pour fil max. :  $\varnothing$  0,8 mm, dur

REF 045-020-00

1 pièce



### Pince trois becs Aderer Mini

pour fil max. :  $\varnothing$  0,7 mm, dur

REF 045-007-00

1 pièce



### Pince trois becs Aderer Medium

pour fil max. :  $\varnothing$  0,9 mm, dur

REF 045-008-00

1 pièce

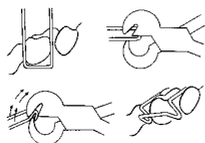


## Pinces / Technique amovible



### Pince à façonner les crochets Adams

Pince spéciale pour former aisément des crochets Adams.  
pour fil max. :  $\varnothing$  0,7 mm, dur



REF 012-523-00

1 pièce



### Pince coupante Maxi

En acier inoxydable extra-dur en chrome.  
Sectionner avec le tiers antérieur des mors des fils  
présentant le diamètre maxi, est déconseillé !  
pour fil max. :  $\varnothing$  1,0 mm, dur

REF 037-266-00

1 pièce



### Pince coupante articulée Magnum

Grâce à l'effet de levier, pas besoin de travailler en force.  
Sectionner les fils avec le tiers antérieur des mors.  
pour fil max. :  $\varnothing$  1,3 mm, dur

REF 044-177-00

1 pièce

### Ecarteur de lèvres

**stérilisable, au moins 50 x 134 °C**

Pour une meilleure visibilité. Avec travers élastique.

Version	Matériau	REF	Quantité
petite	Plastique	075-601-00	1 pièce
grande	Plastique	075-600-00	1 pièce



CE

### Précelle

**stérilisable**

Pour la mise en place des brackets. L'extrémité arrière de la pince sert à l'angulation des brackets.

Petit frais dans la masse.

REF 025-277-00	1 pièce
----------------	---------

CE



### Précelle

**stérilisable**

Avec dispositif long servant à l'angulation et permettant une mise en place plus aisée. Pour la mise en place des brackets.

L'extrémité arrière de la pince sert à l'angulation des brackets.

REF 025-276-00	1 pièce
----------------	---------

CE



### Précelle

**stérilisable**

**Pour molaires et prémolaires.**

Convient particulièrement bien pour mettre en place des brackets et tubes vestibulaires dans les parties latérales de la mâchoire.

REF 025-279-00	1 pièce
----------------	---------

CE



### Instrument sl

**stérilisable**

Pour ouvrir et fermer les brackets autoligaturants discovery® sl, système Roth, et pour faciliter la mise en place de l'arc.

**Couleur du manche : doré**

REF 023-276-00	1 pièce
----------------	---------

CE



### Instrument sl

**stérilisable**

Pour ouvrir et fermer les brackets autoligaturants discovery® sl, système McLaughlin-Bennett-Trevisi\*, et pour faciliter la mise en place de l'arc.

**Couleur du manche : argenté**

REF 023-277-00	1 pièce
----------------	---------

CE

\* The Dentaaurum version of this prescription is not claimed to be a duplication of any other, nor does Dentaaurum imply that it is endorsed in any way by Drs. McLaughlin, Bennett and Trevisi.



**leu**  
**Nouveau**

## Instruments



### Instrument LinguBall

**stérilisable**

Pour enlever aisément les excédents d'adhésifs tout en ménageant la dent. Lors du collage indirect en technique linguale.

REF 023-275-00

1 pièce

CE



### Scaler, à double extrémité

**stérilisable**

Pour enlever les excédents de colle et de ciment. Avec dispositif facilitant la mise en place des bagues, strié.

REF 027-349-00

1 pièce

CE



### Manche pour bande de séparation

**stérilisable**

Porte-bandes pour bandes émerisées. Pour séparer, et lisser les bords saillants. Livré complet, avec 6 bandes émerisées.

REF 018-000-00

1 kit

CE



### Bandes émerisées

**stérilisable**

Pour manche pour bande de séparation REF 018-000-00.

	Largeur	Couche	REF	Quantité
	4 mm	bilatéral	018-001-00	12 pièces
	4 mm	unilatéral	018-002-00	12 pièces

CE



### Ciseaux

Pour matériau à bagues fin.

Version	REF	Quantité
droite	007-024-00	1 pièce
recourbée	008-025-00	1 pièce



### Instrument à placer les bagues Eby

**peut être désinfecté**

Matériau : Acier inoxydable

Avec pointe recourbée pour molaires et prémolaires.

Avec dispositif de verouillage.

Force de poussée 0,8 - 10 N (ca. 80 - 1.000 g).

**Note :**

Pointe dévissable stérilisable.

REF 051-023-00

1 pièce

CE

### Pointe

#### stérilisable

Pour instrument à placer les bagues Eby REF 051-023-00.

Version	REF	Quantité
recourbée	051-024-00	1 pièce
droite	051-025-00	1 pièce



CE

### Instrument à placer les bagues pour molaires, en plastique

#### stérilisable jusqu'à 180 °C max.

Avec pointe triangulaire striée en métal dur.

REF 026-355-00	1 pièce
----------------	---------

CE



### Instrument à placer les bagues

#### stérilisable

Recouvert d'une large plaquette en étain.

REF 003-006-00	1 pièce
----------------	---------

CE



### Instrument à placer les bagues pour molaires

#### stérilisable jusqu'à 140 °C max.

Avec tête synthétique interchangeable, munie d'une pointe triangulaire en métal dur.

REF 026-354-00	1 pièce
----------------	---------

CE



### Tête synthétique avec pointe triangulaire en métal dur

#### stérilisable jusqu'à 140 °C max.

Pour instrument à placer les bagues pour molaires REF 026-354-00.

REF 026-357-00	1 pièce
----------------	---------

CE



### Plaqueur de bague

selon Mershon

#### stérilisable

Avec pointe striée, de section carrée ou rectangulaire et poignée très maniable pour une bonne transmission des forces lors de la mise en place des bagues.

REF 024-300-00	1 pièce
----------------	---------

CE



## Instruments



### Croix de marquage pour brackets stérilisable

Permet de déterminer la hauteur entre la gorge du bracket et le bord incisal lors de la pose des bagues ou brackets.

**Avec pointes métalliques.**

REF 030-390-00	1 pièce
----------------	---------

CE



### Croix de marquage pour brackets

Permet de déterminer la hauteur entre la gorge du bracket et le bord incisal lors de la pose des bagues ou brackets.

**Avec mines en graphite.**

Non homologué pour une utilisation en bouche !

REF 030-391-00	1 pièce
----------------	---------



### Capuchons de protection

Pour croix de marquage pour brackets REF 030-391-00.

Non homologué pour une utilisation en bouche !

Couleur : blanc

REF 030-392-00	4 pièces
----------------	----------



### Pince porte-aiguilles Medium

selon Mathieu

**stérilisable**

Idéale pour les ligatures. Très maniable. Mors striés.

REF 000-030-00	1 pièce
----------------	---------

CE



### Pince porte-aiguilles moyenne, avec anneau

selon Bachmann

**stérilisable**

Permet de ligaturer plus facilement et sous traction constante. Convient également pour fixer des arcs de fracture.

Mors striés.

REF 000-035-00	1 pièce
----------------	---------

CE



### Pince porte-aiguilles Mini

selon Mathieu

**stérilisable**

Avec petits mors finement striés. Pour ligatures élastiques Dentalastics®. **Ne pas utiliser pour ligatures métalliques.**

REF 000-031-00	1 pièce
----------------	---------

CE

### Pince Mosquito sans crochets stérilisable

Pince pour tenir les couronnes ou poser des ligatures élastomères : Dentalastics®.

REF 000-730-00

1 pièce

CE



### Pince Mosquito avec crochets stérilisable

Sert à poser des ligatures élastomères : Dentalastics®.

REF 000-731-00

1 pièce

CE



### Pince Mosquito magic®, courbée stérilisable

Pour la pose et la mise en place des ligatures synthétiques Dentalastics® et des chaînettes synthétiques magic® Super-Elasto-Force, pour technique linguale.

REF 000-732-00

1 pièce

CE



### Ligator stérilisable

Instrument pour ligaturer rapidement un arc sur toute sa longueur et former des ligatures en forme de 8. L'extrémité en Y facilite la torsion des fils de ligature. pour fil max. : ø 0,3 mm, mou

REF 023-280-00

1 pièce

CE



### Accessoires pour ligator (REF 023-280-00) stérilisable

Désignation	REF	Quantité
Pointe	023-281-00	1 pièce
Bobine	023-282-00	1 pièce
Vis	023-283-00	1 pièce



### Tendeur-adaptateur de ligatures stérilisable

Pour ligatures longues, préformées pour torsion des extrémités et adaptation.

REF 022-274-00

1 pièce

CE



## Instruments



### Instrument à ligaturer, à double extrémité stérilisable

Pour torsion et adaptation des ligatures.

REF 021-273-00

1 pièce



### Instrument pour recourber les extrémités des arcs, à double extrémité

selon Langer

stérilisable

Pour torsion sûre des extrémités des arcs.

Manche ø 8 mm

REF 019-000-00

1 pièce



### Touret sans torque

Pour former des arcs sans introduire du torque à partir de fils carrés ou rectangulaires.

Pour fils carrés ou rectangulaires :

∅ 0,41 mm / 16

∅ 0,43 mm / 17

∅ 0,46 mm / 18

∅ 0,51 mm / 20

∅ 0,56 mm / 22

Couleur : bleu

REF 004-180-00

1 pièce



### Touret avec torque / 16

Pour former des arcs avec du torque

à partir de fils carrés ou rectangulaires.

∅ 0,41 x 0,41 mm / 16 x 16

à 0°, 7°, 10°, 13° et 16° Torque

Couleur : rouge

REF 004-186-00

1 pièce



### Touret avec torque / 16 x 16

Pour former des arcs avec du torque

à partir de fils carrés ou rectangulaires.

∅ 0,41 x 0,41 mm / 16 x 16

à 0°, 10°, 16° et 23° Torque

Spécialement conçu pour la technique Ricketts®.

Couleur : vert

REF 004-187-00

1 pièce



### Touret avec torque / 18

Pour former des arcs avec du torque

à partir de fils carrés ou rectangulaires.

∅ 0,46 x 0,64 mm / 18 x 25

à 0°, 7°, 10°, 13° et 16° Torque

Couleur : or

REF 004-182-00

1 pièce

### Touret avec torque / 22

Pour former des arcs avec du torque à partir de fils carrés ou rectangulaires.

∅ 0,56 x 0,70 mm / 22 x 28

à 0°, 7°, 10°, 13° et 16° Torque

Couleur : argent

REF 004-184-00

1 pièce



### Touret LinguForm

Pour former des arcs plans à partir de fils ronds ou rectangulaires en technique linguale.

∅ 0,35 mm / 14, ∅ 0,35 mm / 14

∅ 0,41 mm / 16, ∅ 0,41 mm / 16

∅ 0,46 mm / 18, ∅ 0,46 mm / 18

∅ 0,48 mm / 19, ∅ 0,48 mm / 19

∅ 0,51 mm / 20, ∅ 0,51 mm / 20

Couleur : argent

REF 004-190-00

1 pièce



### Dynamomètre de traction / compression

Appareil facile à manier servant à mesurer les forces de traction et de compression intra-orales. Côté compression avec entaille et fourche de guidage. Côté traction avec crochet. Echelle graduée de deux côtés. Plage de mesure : 25 - 500 g

REF 006-013-00

1 pièce



### Dynamomètre à cadran

A aiguille mobile pour mesurer les forces de traction et de compression.

Plage de mesure	REF	Quantité
25 - 250 g	040-711-00	1 pièce
50 - 500 g	040-712-00	1 pièce
100 - 1000 g	040-713-00	1 pièce



## Instruments de mesure



### Pied à coulisse

selon Beerendonk  
A pointes longues et fines. Pour effectuer des mesures sur le modèle.

REF 042-750-00

1 pièce



### Pied à coulisse « Modèle munichois »

A pointes extra-fines. Pour mesurer les largeurs et distances sur le modèle.

REF 042-751-00

1 pièce



### Règle orthodontique

selon Bernklau  
**stérilisable**  
Matériau : Acier inoxydable  
Idéale pour mesures diagnostiques intra-orales ou sur modèle.

REF 044-730-01

1 pièce

CE



### Coin mesureur

Pour vérifier la largeur de l'interstice des écarteurs.

REF 043-720-00

1 pièce



### Règle

Matériau : Plastique  
Pour mesurer les arcs linguaux, crochets Adams, barres palatines etc.  
Couleur : blanc

REF 766-000-00

1 pièce

CE



### Règle « Modèle munichois »

**stérilisable**  
Matériau : Acier inoxydable  
Graduée en 1/2 mm et mm.  
**Longueur : 15,0 cm**

REF 044-731-00

1 pièce

CE



### Plaque de mesure

selon Schmuth  
Pour la mesure optique et sans parallaxe de l'arcade dentaire.  
Lorsque les échelles graduées rouges et noires coïncident, la parallaxe est corrigée et la mesure peut avoir lieu avec précision.

REF 003-366-00

1 pièce



### Kit de diagnostic

selon Korkhaus  
Set comprenant 1 orthomètre, 1 disque à mm, 1 disque à cm, 1 compas.

REF 029-360-01

1 kit

### Orthometer

Pour Kit de diagnostic selon Korkhaus REF 029-360-01.

REF 029-364-00

1 pièce



### Compas

Pour Kit de diagnostic selon Korkhaus REF 029-360-01.

REF 029-361-01

1 pièce



### Disque gradué en centimètres

Pour Kit de diagnostic selon Korkhaus REF 029-360-01.

REF 029-362-00

1 pièce



### Disque gradué en millimètres

Pour Kit de diagnostic selon Korkhaus REF 029-360-01.

REF 029-363-00

1 pièce



### Compas tridimensionnel

selon Korkhaus

Permet de contrôler sur le modèle la direction et l'ampleur des déplacements dentaires obtenus. Non homologué pour une utilisation en bouche.

REF 028-353-00

1 pièce



### Compas

Modèle standard. Permet d'effectuer des mesures sur le modèle (largeur des dents par exemple). Non homologué pour une utilisation en bouche.

REF 030-395-00

1 pièce



### Trousse pour tracés céphalométriques

Conditionnement :

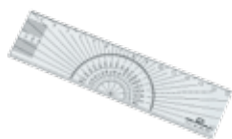
- 4 porte-mines avec mines  $\varnothing$  0,5 mm
- 1 paquet (= 12 pièces) mines rouges
- 1 paquet (= 12 pièces) mines vertes
- 1 paquet (= 12 pièces) mines bleues
- 1 rapporteur (règle)

REF 075-400-01

1 kit



## Instruments de mesure



### Rapporteur

Matériau : Plastique  
 Pour l'analyse des téléradiographies.  
 Dimensions : 153 x 38 mm  
 Couleur : transparent

REF 004-367-00

1 pièce



### Dôme standard

Matériau : Plastique  
 Avec rapporteur et symboles de dents.  
 Pour l'analyse des téléradiographies.  
 Dimensions : 207 x 132 mm  
 Couleur : transparent

REF 004-368-00

1 pièce

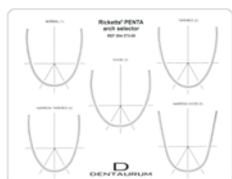


### Dôme

selon Ricketts®  
 Matériau : Plastique  
 Pour l'analyse des téléradiographies. Avec échelle graduée en mm, rapporteur et symboles de dents.  
 Dimensions : 197 x 74 mm  
 Couleur : transparent, clair

REF 004-369-00

1 pièce

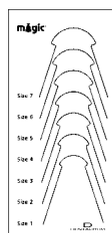


### Gabarit pour arcs Penta

selon Ricketts®  
 Matériau : Plastique  
 Sert à définir la taille de l'arc (Penta).  
 Dimensions : 30,3 x 21,6 cm  
 Couleur : transparent, clair

REF 004-373-00

1 pièce



### Gabarit pour arcs en forme champignon en technique linguale

Matériau : Plastique  
 Avec arc en 7 tailles. Sert à définir la taille des arcs en forme Champignon.  
 Dimensions : 170 x 80 mm  
 Couleur : transparent, clair

REF 004-372-00

1 pièce

**Feuilles de papier calque**

Pour l'analyse des téléradiographies. Un côté mat, un côté brillant. Bloc.

Dimensions	REF	Quantité
17,5 x 23,5 cm	<b>075-100-00</b>	100 pièces
24 x 30 cm	<b>075-101-00</b>	100 pièces

**Enveloppes transparentes**

Pour décalquer et conserver les téléradiographies.

Un côté mat, un côté brillant.

Dimensions : 18 x 24 cm

<b>REF 075-102-00</b>
-----------------------

50 pièces
-----------



## Accessoires



### Huile d'entretien et de protection pour pinces et instruments

Conçue pour l'entretien des pinces et instruments.  
S'utilise surtout avant la stérilisation.

REF 055-201-00

50 ml

CE



### Porte-pinces et porte-fils, combinés

Matériau : Plastique

Avec 6 tubes pour les fils en tiges.

Ne pas utiliser de produit désinfectant à base d'éthanol, de phénol ou d'alcool.

Couleur : transparent, clair

Hauteur : env. 13 cm

Largeur : env. 18 cm

REF 055-101-01

1 pièce



### Porte-pinces

Ne pas utiliser de produit désinfectant à base d'éthanol, de phénol ou d'alcool.

adapté à	Matériau	Couleur	Longueur	REF	Quantité
env. 7 pinces	Plastique	transparent, clair	13,0 cm	<b>055-000-00</b>	1 pièce
env. 14 pinces	Plastique	transparent, clair	25,0 cm	<b>055-100-00</b>	1 pièce



### Porte-pinces

Matériau : Plastique

**Pour 15 pinces.**

Ne pas utiliser de produit désinfectant à base d'éthanol, de phénol ou d'alcool.

Dimensions : 30 x 20 x 6,5 cm (L x P x H)

Couleur : blanc

REF 055-105-00

1 pièce



### Porte-fraises aimanté

Partiellement en plastique.

- maintien efficace des instruments par les aimants
- support magnétique fourni sans instruments
- ne pas utiliser de produit désinfectant à base d'éthanol, de phénol ou d'alcool

REF 089-430-00

1 pièce

### Porte-fraises

Matériau : Plastique

- Capacité : 12 fraises ou meulettes. Fourni sans instruments
- Tige ø 2,35 mm
- ne pas utiliser de produit désinfectant à base d'éthanol, de phénol ou d'alcool

Couleur : transparent, clair

REF 089-431-00

1 pièce



### Crayon de marquage

Crayon gras

Couleur : blanc

REF 043-700-00

6 pièces



### Crayon de marquage

marquages résistants

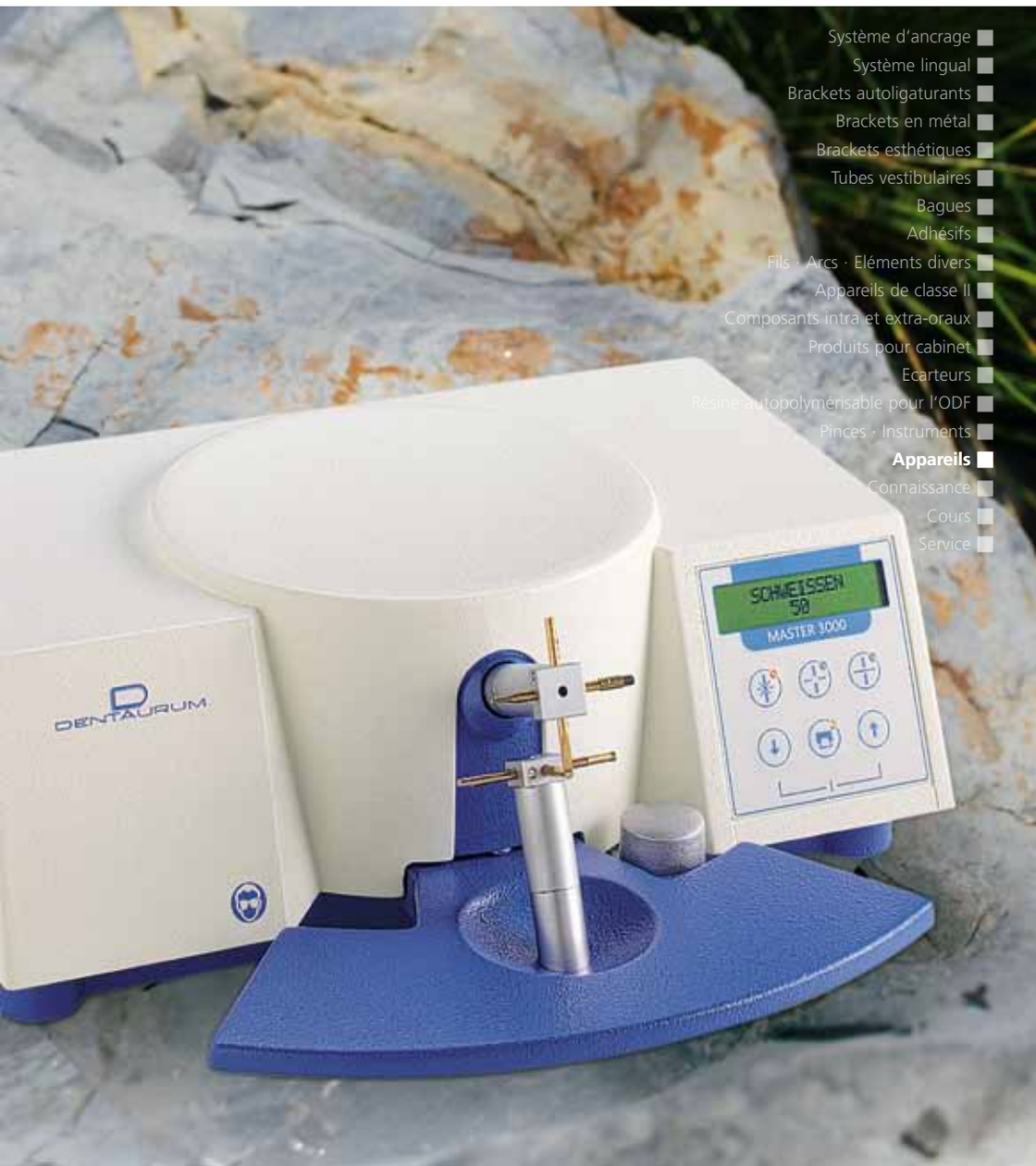
Couleur	REF	Quantité
noir	043-800-00	1 pièce
rouge	043-900-00	1 pièce





## Appareils

Pour un travail professionnel.



- Système d'ancrage
- Système lingual
- Brackets autoligaturants
- Brackets en métal
- Brackets esthétiques
- Tubes vestibulaires
- Bagues
- Adhésifs
- Fils - Arcs - Eléments divers
- Appareils de classe II
- Composants intra et extra-oraux
- Produits pour cabinet
- Ecarteurs
- Résine autopolymérisable pour l'ODF
- Pinces - Instruments
- Appareils**
- Connaissances
- Cours
- Service

## Dentaurum – Appareils Pour un travail professionnel.



### Confort d'utilisation

#### Des appareils Dentaurum spécialement conçus pour l'orthodontie

Car développés, fabriqués et testés en faisant également appel à des spécialistes extérieurs. Nous mettons là aussi l'accent sur la qualité et la longévité.

### Une gamme très complète

#### D'appareils pour le soudage/le brasage des métaux

Du mini-chalumeau à la soudeuse laser de haute technologie, les appareils que nous vous proposons couvrent un large éventail de types d'assemblage. Les brasures, métaux d'apport et autres accessoires également proposés, sont parfaitement adaptés à ces appareils.

# APPAREILS

## desktop Compact

Une soudeuse aussi pour le soudage de haute précision

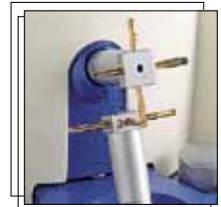
---



## Master 3000/Assistent 3000/ Junior 3000

Trois soudeuses par points  
pour tous vos travaux de soudage

---



## OrthoPhaser®

Appareil de soudage à micro-impulsions

---

## Mini-chalumeau

Compact et efficace à la fois

---



## Taille-plâtre double-meule

Pour une esthétique optimale de vos modèles  
(taille propre et rapide)

---



## Thermomat

Couteau à cire électrique, avec différents embouts

---

## Système d'aspiration

Pour se protéger des vapeurs sur le lieu de travail

---

# Soudeuses par points

Pour un travail de soudure/brasure professionnel dans les domaines de l'ODF.



### Pour cabinets ou laboratoires

#### Un modèle de soudeuse pour chaque profil d'utilisateur

Avec 3 différents modèles de soudeuses par points, Dentaureum répond aux besoins spécifiques des laboratoires et cabinets d'ODF et propose des appareils en fonction de l'intensité d'usage pour permettre à l'orthodontiste et au technicien de réaliser de façon professionnelle tous types de travaux de soudure ou brasure. Le nombre de fonctions et d'accessoires ainsi que l'ergonomie de l'appareil ont été mis au point en se basant sur la longue expérience de notre équipe de développement travaillant en étroite collaboration avec des orthodontistes.

### Une technologie de pointe

#### Des résultats excellents

Dentaureum utilise des composants électroniques ultra-modernes et des composants mécaniques d'une haute qualité pour la fabrication de soudeuses ce qui permet d'obtenir constamment de bons résultats de soudure et de brasure. Le réglage électronique de soudage et la surface extra-large pour poser sa main, signifie plus de simplicité, plus de confort et ainsi un travail plus efficace.

## APPAREILS

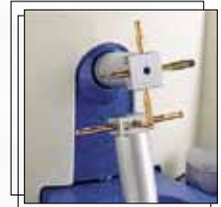
### Master 3000

#### L'appareil performant pour un usage fréquent

Avec la soudeuse Master 3000, vous obtenez des résultats excellents de façon rapide et confortable. Elle se révèle idéale pour un usage fréquent.

Quelques caractéristiques :

- réglage progressif de la puissance dans tous les modes de fonctionnement
- mémoire électronique avec possibilité de connexion à une imprimante pour une documentation parfaite
- convient au soudage de fils en bêta-titane



### Assistent 3000

#### L'appareil confortable pour un usage de fréquence moyenne

La soudeuse Assistent 3000 a été mis au point pour un usage d'une fréquence moyenne et permet d'obtenir d'excellents résultats.

Caractéristiques :

- 6 positions de réglage pour soudage ou 2 positions pour brasage



### Junior 3000

#### L'appareil pour un usage occasionnel au prix très compétitif

Junior 3000 permet d'obtenir des résultats optimaux et convient à un usage occasionnel. Cet appareil est très facile à manipuler grâce à son programme de fonctions réduit.



# Dentaurum – Technologie de soudage au laser

Le soudage professionnel dans les domaines de l'ODF.



## Soudage au laser – La technique d'assemblage moderne

### Baisse de coûts considérables grâce à un gain de temps effectif

Le soudage au laser permet de travailler de façon plus efficace. Cela signifie un gain de temps jusqu'à 80 % par comparaison au brasage conventionnel. Qu'il s'agisse de nouvelles pièces ou de réparations, l'utilisation d'un laser dentaire vous permet de réaliser des travaux de meilleure qualité et cela plus rapidement.

## Excellente biocompatibilité

### Plus de sécurité pour le patient

Les pièces brasées sont particulièrement sensibles à la corrosion, ce qui rend la prothèse peu biocompatible. C'est la raison pour laquelle la technique de brasage conventionnelle se voit aujourd'hui fortement critiquée tant par les métallurgistes que par les toxicologues. De plus, de nombreuses réactions allergiques ont été signalées, aggravant un problème qu'il vous est possible d'éviter en utilisant la technique de soudage au laser.

# TECHNOLOGIE DE SOUDAGE

## Large domaine d'application

### Une qualité supérieure au brasage

Peu après son entrée dans la technique d'assemblage dentaire, le soudage au laser a vu son domaine d'application considérablement élargi. Désormais, vous pouvez réaliser sans problème des travaux complexes en titane, comme par exemple des supraconstructions volumineuses, pratique également pour corriger rapidement des petites erreurs.

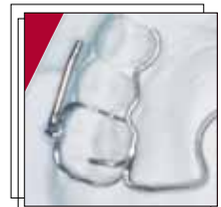
Qu'il s'agisse d'alliages à forte teneur en or, d'alliages non-précieux ou à base de titane : l'appareil de soudage au laser vous permet de travailler tous les matériaux dentaires.

## desktop ergonomie – un modèle de convivialité

### Moins de fatigue même après de longues séances de travail

L'appareil de soudage Dentaureum se distingue par un design particulièrement ergonomique. Cela signifie pour vous plus de confort et un travail plus simple.

- cette très bonne ergonomie de l'appareil de soudage au laser Dentaureum résulte d'une inclinaison optimale de l'axe du laser. Celle-ci vous assure non seulement une position assise détendue devant le microscope, mais vous permet également de tenir la pièce de travail dans un angle idéal
- l'optique laser présente une profondeur de champ extraordinaire. Votre avantage : même si vous ne respectez pas complètement le plan de soudage, le résultat de soudage est le même
- grâce à une buse d'argon, il y a toujours suffisamment d'argon dans la chambre de soudage pour réaliser une soudure très solide sans oxydation



## Appareils et accessoires



Tension secteur	REF	Quantité
230 V~	090-578-00	1 pièce

### desktop Compact

#### Une soudeuse puissante et très maniable.

Cette machine compacte, à poser sur un plan de travail, est un condensé de nos 15 années d'expérience en matériel de soudage dentaire. De la soudure la plus fine à l'assemblage, la desktop Compact laser couvre tous les domaines de la prothèse dentaire et de l'orthodontie. Le fait que sa puissance soit réglable de façon extrêmement précise vous facilite grandement la tâche. Dans cette gamme de puissance, la desktop Compact laser est la première soudeuse à être aussi compacte. Une soudeuse avec laquelle on se fatigue moins du fait de sa facilité d'utilisation.

#### Avantages du produit :

- une machine très compacte
- grandes réserves de puissance
- design ergonomique (cabine de soudage très spacieuse, avec inclinaison du faisceau laser)
- binoculaire de haute qualité, offrant un champ de vision optimal
- générateur d'impulsions intégré (4 types d'impulsion préprogrammées)
- deux buses à argon (1 souple + 1 rigide et basculable)
- grande plage de réglage des paramètres d'impulsion, et facilité d'utilisation (joysticks)
- système d'aspiration intégré et buse pour l'air de refroidissement.

**Pour tout complément d'information sur ce produit, il vous suffit de nous contacter.**

#### Caractéristiques techniques

Puissance max. (pondérée)	50 W
Puissance d'impulsion maxi	5.000 W
Energie d'impulsion	50 J
Temps d'impulsion	0,5-20 ms
Fréquence d'une impulsion	Fréquence d'une impulsion - 25 Hz
Diamètre du point soudage	0,2-2,0 mm, réglable de façon progressive (moteur)
Emplacement de mémoire	39
Types d'impulsion	4 (préprogrammés)
Buse d'Argon	1 x souple, 1 x fixe
Buse air de refroidissement	intégré dans la cabine de soudage
Système d'aspiration	intégré et muni d'un filtre de capture des particules
Binoculaire	grossissement x16
Eclairage halogène	2 x 20 W Halogène
Hauteur de travail max.	180 mm
Fusible	16 AT
Alimentation secteur	50/60 Hz
Poids	50 kg
Dimensions (L x H x P)	510 x 430 x 645 mm

### OrthoPhaser®

#### Appareil de soudage à micro-impulsions pour l'orthodontie.

- travail sous le microscope dans une position agréable
- protection des yeux intégrée
- bon éclairage de la zone de travail
- paramètres de soudage préréglés
- paramètres individuels, mémorisables
- contrôle simple via des DEL
- design convivial et dimensions compactes
- connexion au secteur : 230 V / 50 / 60 Hz

#### incl. câble de raccordement

La garniture d'argon n'est pas comprise dans la livraison !



Tension secteur	REF	Quantité
230 V~	<b>090-400-00</b>	1 pièce
10 x Electrodes spéciales en tungstène		REF 090-401-00
1 x Disque diamanté Diasint		REF 137-856-00
1 x Brosse métallique		REF 090-402-00
2 x Pince de courant « pince crocodile »		REF 090-403-00

#### Caractéristiques techniques

Tension de soudage	20-40 V
Gaz de protection	Argon 99,996 % (Argon 4.6)
Pression de gaz max.	4 bar
Fusible	6,3 AM
Alimentation secteur	50/60 Hz
Poids	6,05 kg

## Appareils et accessoires



### Mano-détendeur d'argon

Pour laser/OrthoPhaser®.

Pour connecter le laser à la bouteille d'argon.

- débitmètre en litres

REF 090-404-00

1 assortiment



### Repose-mains

Pour laser.

REF 090-513-10

2 pièces



### Electrodes spéciales en tungstène

Pour OrthoPhaser®.

- électrodes spéciales pour toutes applications

REF 090-401-00

10 pièces



### Disque diamanté rigide Diasint

- intégralement fritté

**Applications :** Alliages non précieux (non céramo-métalliques), pour affiler et centrer les électrodes spéciales en tungstènes

Vitesse de rotation maximale : 10.000 min<sup>-1</sup>

Réf. ISO	Granulométrie	Epaisseur	ø	REF	Quantité
807.104.327.534.210	180 µm	0,40 mm	22 mm	<b>137-856-00</b>	1 pièce



### Brosse métallique

Pour OrthoPhaser®.

- pour nettoyer les soudures

REF 090-402-00

1 pièce

### Pince de courant « pince crocodile »

Pour OrthoPhaser®.

Longueur de câble : 100 cm

REF 090-403-00

1 pièce



### Fil CoCr pour soudage au laser

Dimensions idéales pour servir de matériau d'apport lors du soudage au laser de tous les alliages CoCr.

Surface dépolie pour mieux absorber l'énergie.

ø	Longueur	REF	Quantité
0,25 mm / 10	2 m	<b>528-215-00</b>	1 pièce
0,35 mm / 14	2 m	<b>528-210-00</b>	1 pièce
0,50 mm / 20	2 m	<b>528-200-50</b>	1 pièce



CE 0483

#### Composition (pourcentage de masse)

Co	Cr	Mo
65	28	5,5

Autres éléments ≤ 1 % : Mn, Si



### Fil NiCr pour soudage au laser

Pour souder au laser les alliages à base de NiCr.

Spécialement conçu pour les alliages de qualité supérieure tels le remanium® CS+, le CSe et G-mou.

ø	Longueur	REF	Quantité
0,50 mm / 20	2 m	<b>528-220-00</b>	1 pièce



CE 0483

#### Composition (pourcentage de masse)

Ni	Cr	Mo	Nb	Ta	Fe
61	22	9	2	2	1

Autres éléments ≤ 1 % : Al, Co, Mn, Si, Ti



## Appareils et accessoires



### Fils en rouleaux en titane pur

Titane grade 1

Norme : DIN 17850

pour soudages au laser

Recommandé comme matériau d'apport pour le soudage laser, notamment celui des disjoncteurs palatins en titane (Titan-hyrax® Maxi - 12).

	ø	Longueur	REF	Quantité
●	0,40 mm / 16	2 m	528-039-50	1 pièce
●	0,70 mm / 28	2 m	528-040-50	1 pièce

CE 0483



### Fils en tige rematitan®

Titane grade 1

Norme : DIN 17850

Pour soudages au laser.

Recommandé comme fil de renfort pour les disjoncteurs palatins en titane fixes (Titan-hyrax® Maxi - 12).

	ø	Longueur	REF	Quantité
●	1,00 mm / 39	à 100 mm	528-041-00	10 pièces
●	1,20 mm / 47	à 100 mm	528-042-00	10 pièces

CE 0483



### Fils en tige rematitan®

Titane grade 4

Norme : DIN 17850

Pour soudages au laser.

La fils de ø 1,5 mm / 59 est recommandée pour axes de verrous.

	ø	Longueur	REF	Quantité
●	1,50 mm / 59	50 mm	528-050-00	1 pièce

CE 0483



**Fils en tige en titane pur**

Titane grade 1

Norme : DIN 17850

Pour soudages au laser.

Section	Longueur	REF	Quantité	
0,25 x 3,0 mm / 10 x 118	à 100 mm	<b>528-044-00</b>	10 pièces	
0,5 x 1,5 mm / 20 x 59	à 100 mm	<b>528-043-00</b>	10 pièces	



CE 0483



## Appareils et accessoires



### Soudeuse par points Junior 3000

- pas de brasage en continu
- mode et niveau de fonctionnement à l'aide d'un commutateur à bascule
- prise pour électrode manuelle
- prise pour pédale de commande

**Non compris dans la livraison : les électrodes manuelles, leurs supports et la pédale de commande !**

Tension secteur	REF	Quantité
230 V~	077-000-00	1 pièce

### Caractéristiques techniques

Puissance nominale	115 W
Alimentation de soudage	jusqu'à 1.200 A
Positions pour le soudage	2 positions
Positions pour le brasage	1 position
Fusible	2 AT
Alimentation secteur	50/60 Hz
Poids	7 kg
Dimensions (L x H x P)	335 x 310 x 130 mm

**Soudeuse par points Assistent 3000**

- fonction brasage en continu
- écran d'affichage à cristaux liquides
- détection automatique de tension
- limitation de courant en cas d'inversion des électrodes
- dispositif d'économie de courant  
(mode veille en cas de non-utilisation de 10 min)
- signal d'erreur en cas de :
  - surchauffe
  - inversion des électrodes
- prise pour électrodes manuelles
- prise pour pédale de commande

**Non compris dans la livraison : les électrodes manuelles, leurs supports et la pédale de commande !**



Tension secteur	REF	Quantité
110-240 V~	<b>078-000-00</b>	1 pièce

**Caractéristiques techniques**

Puissance nominale	140 W
Alimentation de soudage	jusqu'à 2.000 A
Positions pour le soudage	6 positions
Positions pour le brasage	2 positions, durée de soudage
Fusible	3,15 AT
Alimentation secteur	50-60 Hz
Poids	8 kg
Dimensions (L x H x P)	335 x 310 x 130 mm

## Appareils et accessoires



### Soudeuse par points Master 3000

- réglage en continu de la puissance pour tous les modes de fonctionnement
- touche spéciale pour brasage en continu
- affichage ACL en 5 langues (sélection par le client : allemand, anglais, français, italien et espagnol)
- détection automatique de la tension (110-240 V)
- limitation de courant en cas d'inversion des électrodes
- dispositif d'économie d'énergie (mode veille en cas de non-utilisation de 10 min)
- signal d'erreur en cas de :
  - surchauffe
  - inversion des électrodes
  - défaut du système
- prise pour imprimante, par ex. pour protocole de soudage à intégrer dans le dossier du patient (REF 090-581-00)
- prise pour électrode manuelle
- prise pour pédale

**Non compris dans la livraison : les électrodes manuelles, leurs supports et la pédale de commande !**

Tension secteur	REF	Quantité
110-240 V~	<b>079-000-00</b>	1 pièce

### Caractéristiques techniques

Puissance nominale	140 W
Alimentation de soudage	jusqu'à 2.200 A
Positions pour le soudage	progressif
Positions pour le brasage	progressif, durée de soudage
Fusible	3,15 AT
Alimentation secteur	50-60 Hz
Poids	8,2 kg
Dimensions (L x H x P)	335 x 310 x 130 mm



### Pédale de commande

Adapté aux soudeuses Junior 3000, Assistent 3000 et Master 3000.

<b>REF 080-116-00</b>	1 pièce
-----------------------	---------



### Electrode à main (à l'unité)

Pour toutes les soudeuses de Dentaaurum.

<b>REF 081-101-00</b>	1 pièce
-----------------------	---------

### Porte-électrode (électrode à main)

Pour des soudeuses Junior 3000, Assistant 3000 et Master 3000.

Version	REF	Quantité
pour côté droit et gauche	<b>081-204-00</b>	2 pièces
pour côté droit	<b>081-205-00</b>	1 pièce
pour côté gauche	<b>081-206-00</b>	1 pièce



### Electrode en charbon (électrode à main)

Pour toutes les soudeuses de Dentaaurum.

- gaine en cuivre

REF 081-601-00	1 pièce
----------------	---------



### Electrode rainurée (électrode à main)

Pour toutes les soudeuses de Dentaaurum.

- soudure par point, traitement thermique et détente

REF 081-501-00	2 pièces
----------------	----------



### Electrode à pince (électrode à main)

Pour toutes les soudeuses de Dentaaurum.

- soudure par point, traitement thermique et détente

REF 081-701-00	1 pièce
----------------	---------



### Electrode

Pour toutes les soudeuses de Dentaaurum.

Matériau : Cuivre

Electrode de soudage	Version	REF	Quantité
supérieure	ronde, fine	<b>085-000-00</b>	1 pièce
supérieure	large, plate	<b>085-100-00</b>	1 pièce
supérieure	ronde, forte	<b>085-200-00</b>	1 pièce
inférieure	ronde, fine	<b>086-000-00</b>	1 pièce
inférieure	large, avec encoche	<b>086-100-00</b>	1 pièce
inférieure	ronde, forte	<b>086-200-00</b>	1 pièce
inférieure	large, plate	<b>086-300-00</b>	1 pièce



## Appareils et accessoires



### Electrode pour brasure

- Pour toutes les soudeuses de Dentaforum.  
 • charbon avec support

REF 085-300-00

1 pièce



### Charbon pour électrode

- Pour électrode pour brasure (REF 085-300-00).

REF 085-400-00

10 pièces



### Vis de fixation

- pour fixer les électrodes aux soudeuses Dentaforum

REF 084-100-00

10 pièces



### Fusible

Caractéristique	Puissance électrique	REF	Quantité
inerte	2,00 A	907-047-10	1 pièce
inerte	3,15 A	907-037-10	1 pièce



### Tournevis

- pour changer les électrodes de toutes les soudeuses de Dentaforum

REF 083-100-00

1 pièce



### Lime émerisée

- pour nettoyer les électrodes en cuivre et en charbon des soudeuses par point

REF 083-300-00

10 pièces



### Pâte de protection contre la chaleur

- Protège les éléments en métal, en plastique ou en céramique contre les risques thermiques durant une brasure.

REF 380-070-00

100 g



### Anti-oxydant Dentaflux®

- anti-oxydant universel
- pour tous alliages
- l'idéal pour les brasages combinatoires (brasages entre alliages précieux et alliages non précieux)

REF 681-100-00

50 g

### Brasure d'argent universelle

- sous forme de tubes
- avec flux
- exempt de cadmium

∅	1-1,1 mm
Température de travail	700 °C

REF 380-604-50	1,2 g
REF 380-604-60	10 x 1,2 g

CE 0483

#### Composition (pourcentage de masse)

Ag	Zn	Cu
59	24	16

avec anti-oxydant



### Brasure d'argent universelle

- en rouleaux
- sans flux
- exempt de cadmium

Température de travail	700 °C
------------------------	--------

REF 380-704-50	10 g
----------------	------

CE 0483

#### Composition (pourcentage de masse)

Ag	Zn	Cu
59	25	16

sans anti-oxydant



### Brasure d'argent universelle

- sous forme de plaquettes
- flux incorporé
- exempt de cadmium

Température de travail	700 °C
------------------------	--------

REF 381-001-00	25 pièces
----------------	-----------

CE 0483

#### Composition (pourcentage de masse)

Ag	Cu	Zn	Sn
58,4	26,0	10,4	5,2

avec anti-oxydant



### Brasure d'or blanc

- sous forme de tubes
- anti-oxydant incorporé
- Degré de pureté : Cat. 18,6
- exempt de cadmium

∅	1-1,1 mm
Température de travail	950 °C

REF 380-600-50	1,6 g
----------------	-------

CE 0483

#### Composition (pourcentage de masse)

Au	Ni	Zn
77,0	16,0	6,0

avec anti-oxydant



## Appareils et accessoires



### Polyclav®

Cocotte pour la polymérisation des résines polymérisant à basse température comme l'Orthocryl® par exemple. Avec valve de sécurité. **Sans tuyau de raccordement.**

Contenance	REF	Quantité
4 l	070-000-00	1 pièce



### Plaque chauffante

Pour Polyclav® (REF 070-000-00).

#### Caractéristiques techniques

Puissance nominale	125 W
Tension secteur	230 V~
Régulation thermostatée de la température de l'eau	43 °C
Alimentation secteur	50 Hz
Poids	2,6 kg
Dimensions (L x H x P)	240 x 240 x 75 mm

REF 070-900-00	1 pièce
----------------	---------



### Tuyau de raccordement

Pour Polyclav® (REF 070-000-00).

Longueur : 2 m

Avec raccord pour valve d'admission, et raccord normalisé pour prises femelles d'air comprimé.

REF 070-700-00	1 pièce
----------------	---------



### Appareil d'aspiration avec filtre à charbon actif

Protège des vapeurs inhérentes à la mise en oeuvre des résines au laboratoire.

- se met en route et s'éteint automatiquement (cellule photo-électrique)
- avec compteur d'heures de marche
- filtre facile à changer (filtre de type cassette (REF 072-001-30), à remplacer au bout de 50 heures d'utilisation environ)

#### Caractéristiques techniques

Puissance nominale	100 W
Tension secteur	230 V~
Alimentation secteur	50 Hz
Poids	6 kg
Dimensions (L x H x P)	220 x 260 x 260 mm

REF 072-001-00	1 pièce
----------------	---------

**Taille-plâtre double-meule**

Pour tailler les modèles en plâtre.

Deux meules placées côte à côte, une à gros grains pour dégrossir et l'autre à grains fins pour polir. Peuvent être utilisées des deux côtés et sont interchangeables. Deux moteurs à commandes séparées, d'une puissance de 450 W chacun. L'alimentation en eau réglable séparément. La pression d'eau est réglée automatiquement par une électro-vanne. Tablette de travail munie d'une réglette définissant les angles et un système de fixation.



Tension secteur	REF	Quantité
230 V~	091-100-00	1 pièce

**Caractéristiques techniques**

Puissance nominale	2 x 450 W
Nombre de tours	1.400 min <sup>-1</sup>
Alimentation secteur	50/60 Hz
Poids	39 kg
Dimensions (L x H x P)	530 x 400 x 385 mm

**Meule à grains**

Pour Dentaurum taille-plâtre double-meule (REF 091-100-00).

Granulométrie	REF	Quantité
46 = grosse	091-101-00	1 pièce
120 = fine	091-102-00	1 pièce

**Meule-diamant**

Pour Dentaurum taille-plâtre double-meule (REF 091-100-00).

- grande longévité
- pouvoir de coupe très fort
- force requise : minime

REF 091-105-00	1 pièce
----------------	---------



## Appareils et accessoires



### Mini-chalumeau

Allumage et réglage de la flamme rapides par simple pression d'un bouton (système automatique). Se recharge comme un briquet. Buse de brûleur réglable. **Conforme CE.**

#### Caractéristiques techniques

Température max.	1.300 °C
Quantité	65 ml
Poids	280 g

REF 097-400-01

1 pièce

### Thermomat

Couteau à cire électrique avec bloc-secteur à brancher directement sur une prise de courant.

#### Contenu de la livraison :

1 lame avec support (REF 089-602-00)



Tension secteur	REF	Quantité
230 V~	<b>089-620-00</b>	1 pièce
115 V~	<b>089-611-00</b>	1 pièce

#### Caractéristiques techniques

Température max.	280 °C, réglable
Longueur de câble	95 cm
Alimentation secteur	50 Hz



### Support pour couteau à cire

Matériau : Silicone

REF 089-615-00

1 pièce

## Inserts à modeler (pour le Thermomat)

Désignation	REF	Quantité
Couteau à cire, petit	<b>089-602-00</b>	1 pièce
Couteau à cire, grand	<b>089-605-00</b>	1 pièce
Lame à pointe, fine	<b>089-603-00</b>	1 pièce
Lame à pointe, moyenne	<b>089-604-00</b>	1 pièce
Spatule à cire	<b>089-606-00</b>	1 pièce



## Pièce à main avec câble

Pour Thermomat (REF 089-620-00).

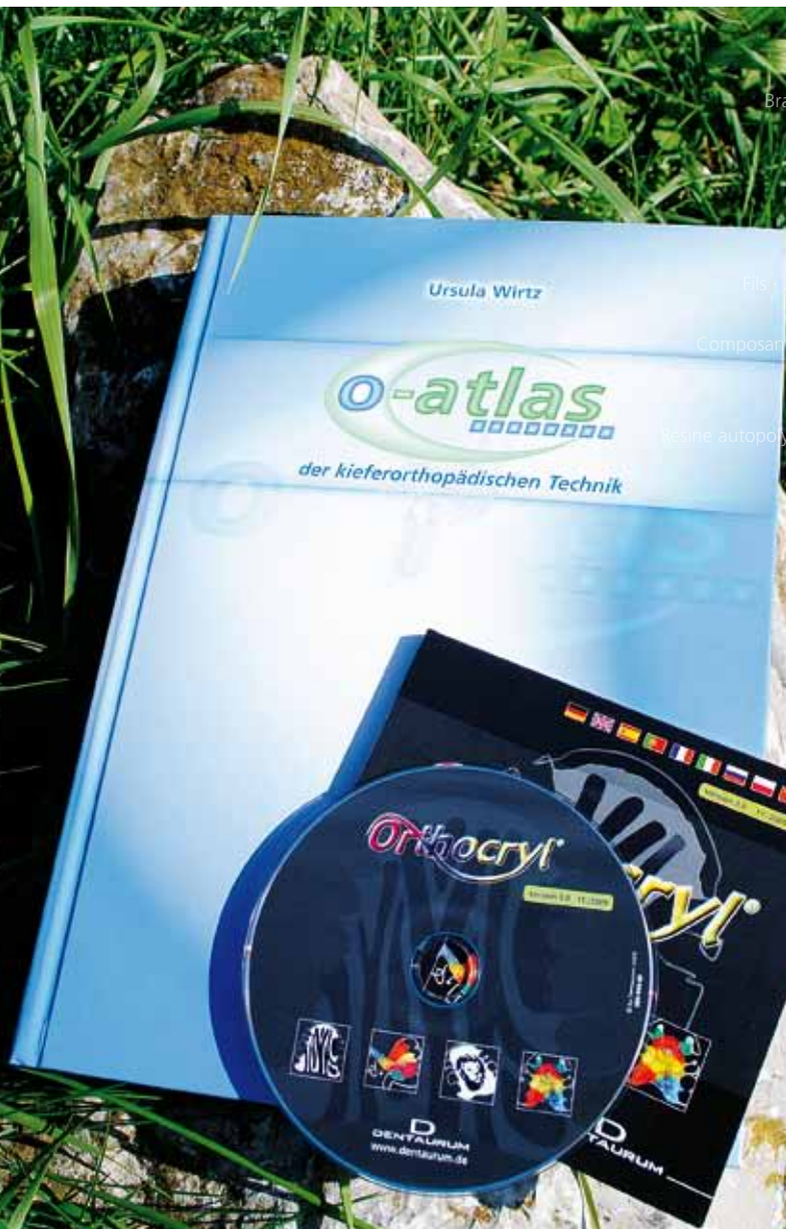
**REF 089-612-00**

1 pièce



<b>Dynamics of Orthodontics</b>	Page 430
<b>o-atlas</b>	Page 432
<b>Orthocryl® live</b>	Page 434
<b>tomas® système d'ancrage</b>	Page 436
<b>SUS<sup>2</sup> – Sabbagh Universal Spring</b>	Page 438

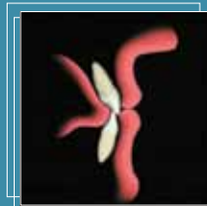
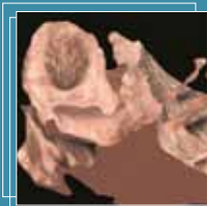
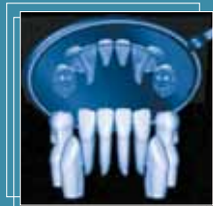
**Connaissance**  
Savoir pour réussir.



- Système d'ancrage
- Système lingual
- Brackets autoligaturants
- Brackets en métal
- Brackets esthétiques
- Tubes vestibulaires
- Bagues
- Adhésifs
- Fils - Arcs - Éléments divers
- Appareils de classe II
- Composants Intra et extra-oraux
- Produits pour cabinet
- Écarteurs
- Résine autopolymérisable pour l'ODF
- Pinces - Instruments
- Appareils
- Connaissance**
- Cours
- Service

## **DYNAMICS** of **Orthodontics**

La nouvelle dimension de la formation continue en orthopédie dento-faciale.



### Un aperçu des points essentiels

#### Aspect modulaire

Les divers domaines de l'orthopédie dento-faciale sont abordés par blocs distincts. Chaque recueil correspond ainsi à la nature du centre d'intérêt choisi.

#### Vocation internationale

En étudiant les divers thèmes, le plus grand soin a été apporté au choix d'une présentation à vocation internationale. C'est uniquement ainsi qu'il est possible d'établir une excellente base permettant à la communauté de l'orthopédie dento-faciale d'oeuvrer sur le plan international et permettant aussi de faciliter la communication scientifique.

Disponible en 6 langues :



allemand



anglais



français



espagnol



portugais



italien

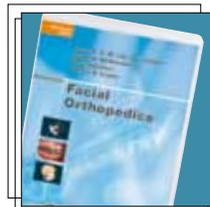
# DYNAMICS OF ORTHODONTICS

## Concept multimédia

Ce concept, qui utilise les supports de type classique et ceux numériques (CD-ROM et DVD), est axé sur l'efficacité, la convivialité d'utilisation et la facilité de compréhension des contenus.

Pour nous passer commande, c'est facile :

		Livre	CD	DVD
Vol. 1	Dictionnaire des termes de l'orthopédie dento-faciale <b>REF 103-000-10 (allemand)</b> <b>REF 103-000-20 (anglais)</b> <b>REF 103-000-30 (français)</b> <b>REF 103-000-40 (espagnol)</b> <b>REF 103-000-50 (italien)</b> <b>REF 103-000-80 (portugais)</b>	✓	✓	
Vol. 1a	Dictionnaire multilingue de l'orthopédie dento-faciale <b>REF 103-012-00</b>		✓	
Vol. 2a	Croissance crânio-faciale <b>REF 103-001-10</b>			✓
Vol. 2b	Orthopédie faciale <b>REF 103-002-00</b>			✓
Vol. 3a + Vol. 3b	Evolution normale de la dentition Dysgnathies et traitements interceptifs <b>REF 103-015-00</b>			✓
Vol. 4	Fonctions oro-faciales <b>REF 103-016-00</b>			✓
Vol. 5	Croissance faciale, développement de la denture et fonctions oro-faciales <b>REF 103-006-00</b>			✓





Le seul ouvrage de référence  
en orthodontie amovible.



L'o-atlas traite de l'ensemble des techniques actuellement utilisées en orthodontie amovible. Les moins pratiquées y sont donc décrites, elles aussi. Ce qui fait de l'o-atlas un ouvrage de référence très complet. Un ouvrage avec de nombreuses illustrations et présentations de cas concrets. Quant au texte, il est concis et facile à lire.

L'o-atlas ? – un ouvrage incontournable pour tous ceux et celles qui, comme vous, souhaitent obtenir d'encore meilleurs résultats sur le terrain.

- plus de 750 illustrations
- le seul ouvrage de référence en orthodontie amovible
- 297 pages
- Format : 22 x 30 cm

**Sans plus attendre, demandez-nous l'o-atlas. Sa référence :**

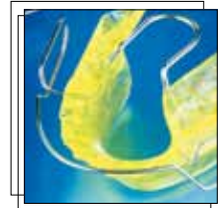
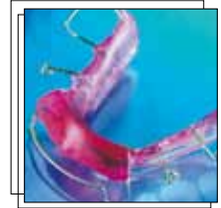
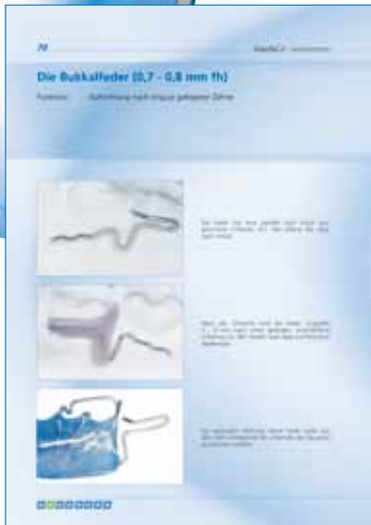
Version allemande	REF 903-920-10
Version anglaise	REF 903-920-20
Version espagnol	REF 903-920-40

# SAVOIR POUR RÉUSSIR

## Un ouvrage très complet

### Grande bibliothèque couvrant une vaste palette d'appareils orthodontiques divers et variés

Les 8 chapitres de l'o-atlas couvrent tout l'éventail de l'orthodontie amovible. Sont décrits dans cet ouvrage : tous les modèles courants d'appareils, mais aussi des solutions moins utilisées. Les descriptions contiennent de nombreuses indications très utiles elles aussi, et sont accompagnées d'illustrations très explicites.



# Orthocryl® live

... la diversité en orthodontie !



L'orthodontie tout particulièrement, est une discipline qui demande beaucoup d'habileté manuelle. Ce CD-ROM « Orthocryl® » vous mettra vite le pied à l'étrier dans ce domaine. Vous y trouverez une médiathèque contenant pas moins de 17 clips vidéo et 3 galeries d'images. Du pliage au polissage d'un appareil maxillaire, chaque étape est expliquée avec démonstrations filmées à l'appui. Le contenu de ce CD-ROM :

- 15 clips vidéo sur la technique de réalisation d'appareils orthodontiques
- 2 clips vidéo sur la confection de gouttières
- 3 galeries d'images sur le pliage
- plus de 33 minutes de film, de haute qualité (qualité TV)
- animations sur les disjoncteurs
- des informations très détaillées sur le système Orthocryl®
- multilingue (9 langues)

**Sans plus attendre, demandez-nous ce CD-ROM. Sa référence :**

Orthocryl® live

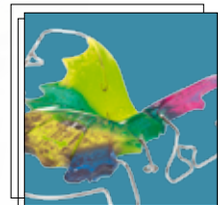
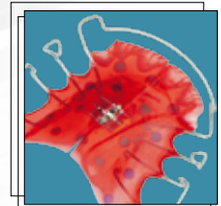
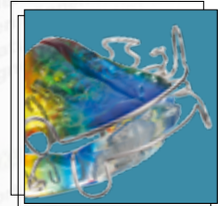
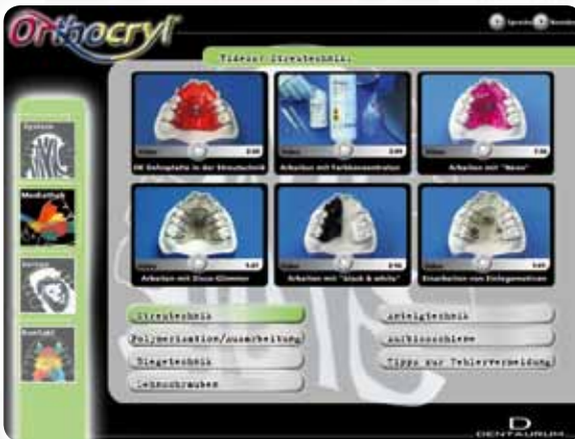
REF 989-944-80

# SAVOIR POUR RÉUSSIR

## Orthocryl®

Déjà plus de 250 millions d'appareils orthodontiques réalisés avec lui dans le monde

Depuis bientôt 50 ans, des appareils orthodontiques de toutes sortes sont réalisés avec la résine Orthocryl®. A ce jour : 250 millions, dans le monde entier. Le lancement de la technique « saupoudrage » a largement contribué au succès de ce système résine, l'un des plus performants du marché.



## tomas® système d'ancrage

Rapide – facile – efficace.



### CD-ROM

Ce CD-ROM pour l'utilisateur est une documentation multilingue sur le système d'ancrage tomas®. Il contient de nombreux clips vidéo et exemples concrets. Les différentes composantes du système, de même que ses indications et son protocole clinique, y sont décrits sous forme de schémas et d'animations 3D, ce qui en facilite et en accélère la compréhension.

### CD-ROM (séquences vidéo)

Sur ce CD-ROM, le Dr Joachim Hoffmann vous montre en « live », étape par étape, comment poser une vis tomas®. Les clips vidéo commentés qu'il contient, sont très utiles sur le terrain.

- CD-ROM d'information (multilingue)
- vidéo (commentée) montrant la pose d'une vis
- banque de données contenant 30 cas cliniques et exemples d'application
- animations en 3 D

**Sans plus attendre, demandez-nous ce CD-ROM. Sa référence :**

tomas® CD-ROM

REF 903-944-60

# SAVOIR POUR RÉUSSIR

## Manuel convenant aussi pour l'enseignement

Ce manuel est un guide pratique contenant beaucoup d'idées et de conseils, et convenant aussi pour l'enseignement. Il décrit de façon détaillée différents types de mini-vis, leurs indications et comment les utiliser. Différentes solutions pour différents objectifs thérapeutiques y sont présentées à la lumière de nombreux exemples ; ces solutions sont des concepts « standards » intégrables à votre pratique quotidienne. Sont également décrits dans cet ouvrage : les procédures, indications, contre-indications, risques et stratégies. Des conseils pour une utilisation clinique sous forme de technique de routine sont également donnés.

- un manuel très complet, convenant aussi pour l'enseignement
- de nombreux exemples d'application
- 366 illustrations
- 176 pages
- Format A4

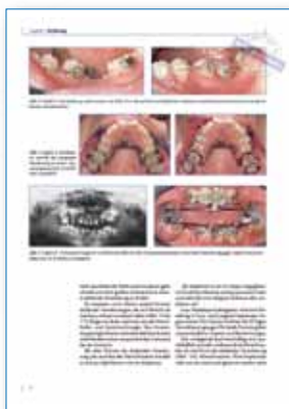
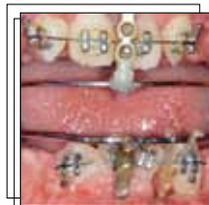
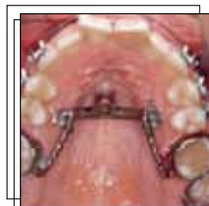
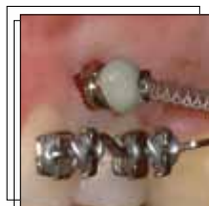
**Sans plus attendre, demandez-nous cet ouvrage. Sa référence :**

« Mini-Implantate in der KFO » (anglais)

REF 903-920-08

Ouvrage paru chez Quintessenz Verlag (Berlin).

ISBN 978-3-938947-47-0



## SUS<sup>2</sup> – Sabbagh Universal Spring

Une thérapie efficace pour les cas de classe II.



### CD-ROM (séquences vidéo)

Sur le modèle comme en bouche, ce CD-ROM multilingue sur le « Sabbagh Universal Spring (SUS<sup>2</sup>) » vous facilitera la tâche. Les séquences vidéo que contient ce support d'excellente qualité vous expliquent étape par étape la technique de mise en œuvre du SUS<sup>2</sup>.

- clip vidéo sur la pose du SUS2
- clip vidéo sur son activation
- clip vidéo sur sa dépose
- excellente qualité d'image (qualité TV optimale)
- informations complètes et détaillées (SUS2)
- multilingue (4 langues)

**Sans plus attendre, demandez-nous ce CD-ROM. Sa référence :**

SUS<sup>2</sup> – Sabbagh Universal Spring CD-ROM

REF 903-944-32

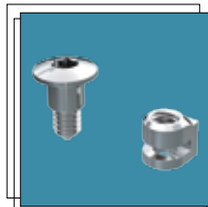
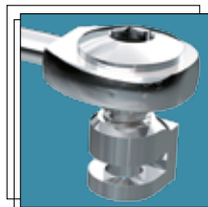
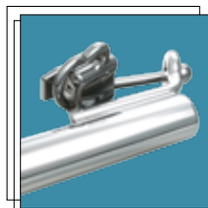
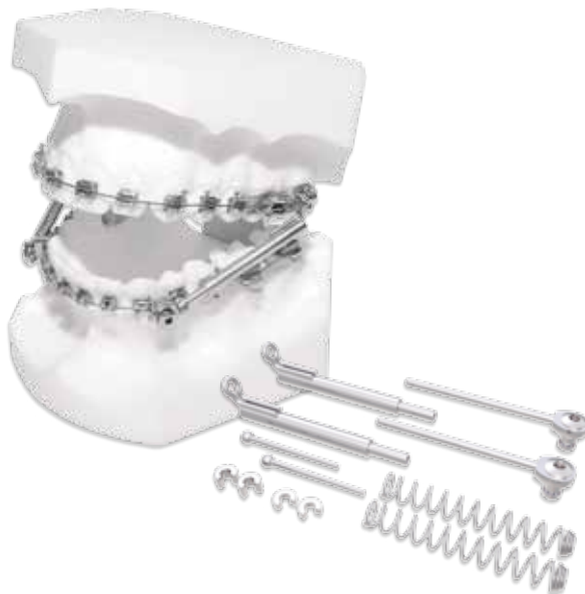
# SAVOIR POUR RÉUSSIR

## SUS<sup>2</sup> – plus simple et encore plus sûr

Le Sabbagh Universal Spring (SUS<sup>2</sup>) est un élément télescopique intermaxillaire avec ressort, à usage universel. Il constitue une option thérapeutique non tributaire de la coopération du patient. Ce système exerce – en douceur et avec régularité – des forces essentiellement horizontales. Ce dispositif permet d'éviter les extractions, ainsi que les interventions chirurgicales pour corriger des dysgnathies.

### Indications :

- distocclusion de classe II (uni/bilatérale)
- distalisation de molaires (remplace le casque de traction)
- fermeture des espaces interdentaires (aplasie)
- dysfonctionnements de l'articulation temporo-mandibulaire (effet de repositionnement)
- apnée du sommeil
- corrections dento-alvéolaires de l'occlusion (remplace les élastiques)





## Cours

Tout pour la formation continue.

- Système d'ancrage
- Système lingual
- Brackets autoligaturants
- Brackets en métal
- Brackets esthétiques
- Tubes vestibulaires
- Bagues
- Adhésifs
- Fils · Arcs · Éléments divers
- Appareils de classe II
- Composants intra et extra-oraux
- Produits pour cabinet
- Ecarteurs
- Résine autopolymérisable pour l'ODF
- Pincés · Instruments
- Appareils
- Connaissance
- **Cours**
- Service





Des formations de qualité,  
sur un site ultramoderne.



## Des conférenciers réputés

### Compétence et expérience

Nos conférenciers pourront vous consacrer tout le temps qu'il faudra car nos stages se déroulent par petits groupes. Ce sont tous des formateurs très compétents et très motivés, qui sauront répondre à vos propres attentes.

## Des stages de formation qui sont de vrais évènements !

### Suivre un stage au CDC, un vrai plaisir !

Notre CDC d'Ispringen (CDC : Centre de communication dentaire) c'est pas seulement un lieu où se déroulent diverses manifestations. C'est aussi des salles de cours dotées d'installations ultramodernes et spécialement aménagées pour une ambiance de cours décontractée et conviviale. Ce qui fait de nos cours de vrais évènements !

# POUR VOUS PERFECTIONNER...

## Une qualité de formation reconnue

Le CDC a été le premier centre de formation (formation initiale et continue) à être certifié en Allemagne, le 6 avril 1999. Et en décembre 1999 la revue dentaire allemande « Teamwork » lui décernait la mention : « établissement vivement recommandé ». Mais pour nous, ce qui compte, c'est surtout votre avis, c'est-à-dire celui des stagiaires. La moyenne des notes qu'ils nous ont donnée : 1,25 . Une moyenne plutôt bonne puisque l'échelle va de 5 (insuffisant) à 1 (très bien).

## Une solide expérience en matière de formation

Notre CDC, qui a ouvert ses portes en 1996, justifie déjà d'une solide expérience en formation et en organisation de cours et d'événements. La preuve en est que notre palette de cours de formation s'est considérablement élargie : elle est passée de 30 cours à plus de 100.

L'augmentation du nombre de participants à ces cours et leur confiance en nous « Je suis content du stage, je reviendrai » est le signe que nous sommes sur la bonne voie...

## Pour faire encore plus rapide... le groupe Dentaurum c'est aussi des cours et des événements sur Internet

Car Internet c'est certainement l'outil d'information le plus rapide. Vous trouverez sur la page d'accueil de notre site une description détaillée de tous nos cours et pourrez vous y inscrire sur cette même page. Ne manquez pas de la consulter car vous y trouverez des informations utiles non seulement sur notre programme de cours « standard » mais aussi sur nos autres « cours » et « événements ». Difficile de faire plus rapide et plus actuel...

[www.dentaurum.de](http://www.dentaurum.de)



<b>Numéros d'assistance</b>	Page 5
<b>Systèmes de brackets – Informations</b>	Page 446
<b>Service de présoudage – A souder</b>	Page 448
<b>Bagues – Tableaux comparatifs</b>	Page 468
<b>Fils – Informations</b>	Page 476
<b>Liste des matériaux</b>	Page 478
<b>Tableaux de conversion</b>	Page 482
<b>Symboles et pictogrammes</b>	Page 483
<b>Instructions de préparation des pinces et instruments</b>	Page 484
<b>Environnement</b>	Page 488
<b>Index alphabétique</b>	Page 490
<b>Index numérique</b>	Page 498

## Service

Plus-value par le conseil et le soutien.

- Système d'ancrage
- Système lingual
- Brackets autoligaturants
- Brackets en métal
- Brackets esthétiques
- Tubes vestibulaires
- Bagues
- Adhésifs
- Fils - Arcs - Eléments divers
- Appareils de classe II
- Composants intra et extra-oraux
- Produits pour cabinet
- Ecarteurs
- Résine autopolymérisable pour l'ODF
- Pinces - Instruments
- Appareils
- Connaissance
- Cours
- **Service**

## Systèmes de brackets – Informations

### Tableau des « techniques fixes » les plus courantes

Maxillaire	1   1		2   2		3   3		4   4		5   5		6   6		7   7			
Technique	Torque	Angulation	Torque	Angulation	Torque	Angulation	Torque	Angulation	Torque	Angulation	Torque	Angulation	Distal Offset = Anti Rotation	Torque	Angulation	Distal Offset = Anti Rotation
Alexander	+ 14°	+ 5°	+ 7°	+ 8°	- 3°	+ 10°	- 7°	0°	- 7°	0°	- 10°	0°	15°	- 10°	0°	12°
Andrews	+ 7°	+ 5°	+ 3°	+ 9°	- 7°	+ 11°	- 7°	+ 2°	- 7°	+ 2°	- 15°	+ 1°	16°	- 15°	+ 1°	16°
McLaughlin-Bennett-Trevisi*	+ 17°	+ 4°	+ 10°	+ 8°	- 7°/0°/+ 7°	+ 8°	- 7°	0°	- 7°	0°	- 14°	0°	10°	- 14°	0°	10°
Burstone	+ 7°	+ 5°	+ 3°	+ 8°	- 7°	+ 10°	- 7°	0°	- 7°	0°	- 10°	- 5°	10°	- 10°	0°	6°
Hasund	+ 20°	+ 3°	+ 14°	+ 9°	- 2°	+ 6°	- 10°	+ 2°	- 10°	+ 2°	- 20°	+ 3°	10°	- 25°	+ 5°	6°
Hilgers	+ 22°	+ 5°	+ 14°	+ 8°	+ 7°	+ 10°	- 7°	0°	- 7°	0°	- 10°	0°	14°	- 10°	0°	10°
Ricketts® – IV. Dimension	+ 22°	0°	+ 14°	+ 8°	+ 7°	+ 5°	0°	0°	0°	0°	0°	0°	15°	- 10°	0°	12°
Ricketts® Universal	+ 22°	0°	+ 14°	+ 8°	+ 7°	+ 5°	0°	0°	0°	0°	0°	0°	0°	0°	0°	0°
Roth	+ 12°	+ 5°	+ 8°	+ 9°	- 2°	+ 9/+ 13°	- 7°	0°	- 7°	0°	- 14°	0°	14°	- 14°	0°	14°
Standard Edgewise	0°	0°	0°	0°	0°	0°	0°	0°	0°	0°	0°	0°	0°	0°	0°	0°
Tweed	0°	0°	0°	0°	0°	0°	0°	0°	0°	0°	0°	0°	0°/6°	0°	0°	0°/6°
Begg	0°	0°	0°	0°	0°	0°	0°	0°	0°	0°	0°	0°	6°	0°	0°	6°

Mandibule	1   1		2   2		3   3		4   4		5   5		6   6		7   7			
Technique	Torque	Angulation	Torque	Angulation	Torque	Angulation	Torque	Angulation	Torque	Angulation	Torque	Angulation	Distal Offset = Anti Rotation	Torque	Angulation	Distal Offset = Anti Rotation
Alexander	- 5°	0°	- 5°	0°	- 7°	+ 6°	- 11°	0°	- 17°	0°	- 22°	- 6°	5°	- 27°	0°	5°
Andrews	- 6°	+ 2°	- 6°	+ 2°	- 11°	+ 7°	- 17°	- 2°	- 22°	- 2°	- 30°	- 2°	6°	- 31°	- 2°	6°
McLaughlin-Bennett-Trevisi*	- 6°	0°	- 6°	0°	- 6°/0°/+ 6°	+ 3°	- 12°	+ 2°	- 17°	+ 2°	- 20°	0°	0°	- 10°	0°	0°
Burstone	- 1°	0°	- 1°	0°	- 11°	+ 6°	- 17°	0°	- 22°	0°	- 27°	0°	5°	- 27°	+ 2°	6°
Hasund	0°	0°	0°	+ 5°	0°	+ 5°	- 10°	+ 2°	- 15°	+ 2°	- 22°	+ 4°	0°	- 25°	+ 2°	6°
Hilgers	- 1°	0°	- 1°	0°	+ 7°	+ 6°	- 11°	0°	- 17°	0°	- 25°	0°	7°	- 25°	0°	6°
Ricketts® – IV. Dimension	0°	0°	0°	0°	+ 7°	+ 5°	0°	0°	- 7° ex 0° n. ex	0°	- 22°	- 5°	12°	- 27°	0°	16°
Ricketts® Universal	0°	0°	0°	0°	+ 7°	+ 5°	0°	0°	- 14°	0°	0°	- 5°	0°	0°	0°	0°
Roth	- 1°	0°	- 1°	0°	- 11°	+ 7°	- 17°	0°	- 22°	0°	- 30°	- 1°	4°	- 30°	- 1°	4°
Standard Edgewise	0°	0°	0°	0°	0°	0°	0°	0°	0°	0°	0°	0°	0°	0°	0°	0°
Tweed	0°	0°	0°	0°	0°	0°	0°	0°	0°	0°	0°	0°	0°/6°	0°	0°	0°/6°
Begg	0°	0°	0°	0°	0°	0°	0°	0°	0°	0°	0°	0°	6°	0°	0°	6°

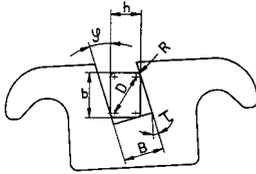
\* The Dentaurem version of this prescription is not claimed to be a duplication of any other, nor does Dentaurem imply that it is endorsed in any way by Drs. McLaughlin, Bennett and Trevisi.

#### Note :

Indications communiquées sans garantie car ces systèmes sont continuellement revus et modifiés par leurs concepteurs !

### Tableaux récapitulatifs des valeurs de torque $\tau_{\text{eff}}$

Ces tableaux ont vocation d'indiquer à l'utilisateur – sous forme d'exemples – les valeurs de torque efficace ( $\tau_{\text{eff}}$ ) obtenues à l'intérieur des gorges des brackets avec des fils carrés de différentes dimensions. Ces valeurs ont été calculées en utilisant les formules indiquées dans « F. Sernetz, Kieferorthop. Mitteilungen 7:13-26, 1993 ». Elles tiennent compte de l'arrondi minimal requis au niveau des arêtes ( $R = 0,03$  mm), tel que prescrit par la norme DIN 13971 :1998-01, ainsi que des cotes nominales qui y sont également précisées (cotes des fils orthodontiques de section quadratique). Bien que la nouvelle norme internationale (norme DIN EN ISO 15841:2007-01) n'impose aucune tolérance concernant les cotes des fils de section quadratique, Dentaurum continue de fournir ces fils selon l'ancienne norme, plus exigeante ! (norme DIN 13971:1998-01). Ont été retenues comme largeurs de gorge de bracket pour ces tableaux : 0,47 mm et 0,57 mm car ces valeurs correspondent aux largeurs efficaces des brackets 18/22 fournis par Dentaurum (largeurs de gorge conformes aux tolérances figurant dans la norme DIN 13971-2:2000-01, qui sont les suivantes : 0,46 + 0,04 mm et 0,56 + 0,04 mm).



$$\tau_{\text{eff}} = \tau - \varphi \quad (3)$$

$$\varphi = \arccos \frac{h-2R}{D} - \arccos \frac{B-2R}{D} \quad (4)$$

$$D = \sqrt{(b-2R)^2 + (h-2R)^2} \quad (5)$$

$$D_{\text{eff}} = D + 2R \quad (6)$$

Explication des symboles utilisés en figure 1 :

$\tau_{\text{eff}}$  = torque effectif (en degrés)

$\tau$  = torque nominal (en degrés)

$\varphi$  = variation de torque théorique (en degrés)

h = hauteur du fil de section rectangulaire (en mm)

b = largeur du fil de section rectangulaire (en mm)

B = largeur de la gorge (en mm)

R = rayon de l'arrondi des arêtes (en mm)

D = diagonale de la section du fil sans tenir compte de l'arrondi des arêtes (en mm)

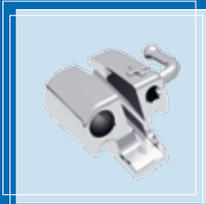
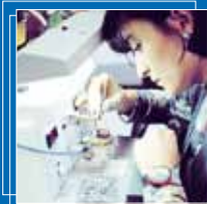
$D_{\text{eff}}$  = diagonale effective (en mm)

Largeur de la gorge B = 0,46 mm / 18		Torque	Torque du bracket $\tau$ (en degrés)								
Diamètre du fil		Variation $\varphi$	1	3	5	7	11	14	17	22	25
Désignation	Cote nominale (mm)	(en degrés)	Torque effectif $\tau_{\text{eff}}$ (en degrés)								
16 x 16	0,41 x 0,41	10,9	0	0	0	0	0,1	3,1	6,1	11,1	14,1
16 x 22	0,41 x 0,56	7,2	0	0	0	0	3,8	6,8	9,8	14,8	17,8
17 x 17	0,43 x 0,43	6,6	0	0	0	0,4	4,4	7,4	10,4	15,4	18,4
17 x 22	0,43 x 0,56	4,7	0	0	0,3	2,3	6,3	9,3	12,3	17,3	20,3
17 x 25	0,43 x 0,64	4,0	0	0	1,0	3,0	7,0	10,0	13,0	18,0	21,0
18 x 18	0,46 x 0,46	1,5	0	1,5	3,5	5,5	9,5	12,5	15,5	20,5	23,5
18 x 22	0,46 x 0,56	1,2	0	1,8	3,8	5,8	9,8	12,8	15,8	20,8	23,8
18 x 25	0,46 x 0,64	1,0	0	2,0	4,0	6,0	10,0	13,0	16,0	21,0	24,0

Largeur de la gorge B = 0,56 mm / 22		Torque	Torque du bracket $\tau$ (en degrés)								
Diamètre du fil		Variation $\varphi$	1	3	5	7	11	14	17	22	25
Désignation	Cote nominale (mm)	(en degrés)	Torque effectif $\tau_{\text{eff}}$ (en degrés)								
16 x 22	0,41 x 0,56	21,7	0	0	0	0	0	0	0	0,3	3,3
17 x 17	0,43 x 0,43	32,1	0	0	0	0	0	0	0	0	0
17 x 22	0,43 x 0,56	18,6	0	0	0	0	0	0	0	3,4	6,4
17 x 25	0,43 x 0,64	15,3	0	0	0	0	0	0	1,7	6,7	9,7
18 x 18	0,46 x 0,46	19,4	0	0	0	0	0	0	0	2,6	5,6
18 x 22	0,46 x 0,56	14,1	0	0	0	0	0	0	2,9	7,9	10,9
18 x 25	0,46 x 0,64	11,8	0	0	0	0	0	2,2	5,2	10,2	13,2
19 x 25	0,48 x 0,64	9,5	0	0	0	0	1,5	4,5	7,5	12,5	15,5
21 x 21	0,53 x 0,53	5,1	0	0	0	1,9	5,9	8,9	11,9	16,9	19,9
21 x 25	0,53 x 0,64	4,1	0	0	0,9	2,9	6,9	9,9	12,9	17,9	20,9
21 x 28	0,53 x 0,70	3,7	0	0	1,3	3,3	7,3	10,3	13,3	18,3	21,3
21,5 x 25	0,55 x 0,64	2,0	0	1,0	3,0	5,0	9,0	12,0	15,0	21,0	23,0
21,5 x 28	0,55 x 0,70	1,8	0	1,2	3,2	5,2	9,2	12,2	15,2	20,2	23,2

# Service de présoudage

Pour votre système de traitement –  
fiable et rapide.



Si vous le souhaitez, tous les brackets, tubes vestibulaires, attachements linguaux et palatins Dentaorium peuvent être soudés sur les bagues Dentaorium dans notre propre service de présoudage. Au sein de ce service, des interlocuteurs compétents et entièrement à l'écoute des clients traitent rapidement toutes les commandes. La saisie sur informatique de données individuelles concernant notre clientèle permet une livraison rapide, sans risque d'erreur.

### **Pour passer vos ordres de présoudage, procédez alors comme suit**

- s'il s'agit d'une première commande, nous ouvrons un dossier individuel, votre « carte-système », où nous entrons vos données
- pour la **première** commande de bagues nous établissons un profil de commande personnalisé selon vos indications – Votre carte système
- à l'aide du formulaire de commande « service de présoudage », vous commanderez, par taille, les versions et les quantités nécessitées. Les modifications souhaitées sont prises en compte sur le feuillet de documentation.

### **Déroulement de la passation de commande**

#### **Veillez demander un Bon de commande « Service de présoudage »**

Pour que votre commande soit traitée rapidement, veuillez toujours utiliser le bon de commande ci-dessus.

#### **Fiche-client personnalisée avec variante de présoudage**

Nous vous conseillons volontiers et tenons compte de vos indications et desiderata.

#### **Bagues présoudées**

Vous recevrez vos bagues présoudées et emballées, avec une liste complète du contenu de la livraison.

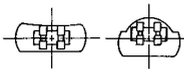
# SERVICE DE PRÉSOUDDAGE

## Service de présoudage standard et personnalisé

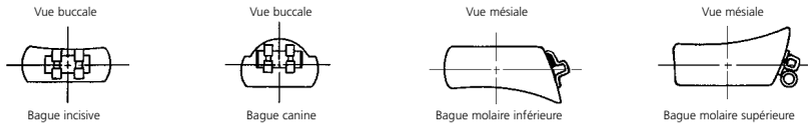
Chez nous vous avez la possibilité de choisir entre le service de présoudage standard ou le service personnalisé. Les brackets et les tubes vestibulaires sont soudés sur les bagues conformément aux systèmes usuels.

### Service de présoudage standard

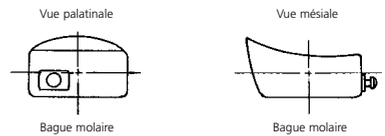
Les techniques **Edgewise** à disposition sont par exemple Standard Edgewise, Roth, McLaughlin-Bennett-Trevisi\* etc. Pour le système Roth 18 et Roth 22, des produits en stock sont à disposition.



### Edgewise

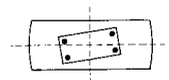
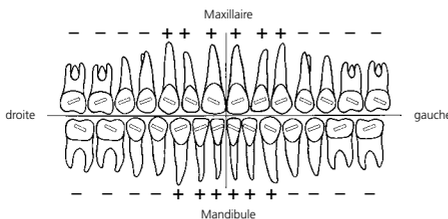


### Palatal / Lingual-Attachments



### Service de présoudage personnalisé

Les brackets et les tubes vestibulaires sont soudés sur les bagues selon vos préférences par exemple avec un angle déterminé. Lors de commandes, prière d'indiquer avec précision l'angle ainsi que la position du dispositif d'attachement lingual/palatin.



### Exemple d'angulation

- (+) = angulation distale de la racine
- (-) = angulation mésiale de la racine

## Service de présoudage – Bagues

### Roth 18

Gorge : 0,46 x 0,76 mm / 18 x 30 · les bagues pour 3, 4 et 5 sont équipées de façon standard, par soudage, avec des brackets pour bagues equilibrium® 2

Zahn	Position auf dem Band/buccal Position on band/buccal view	Bandtyp/Größe	Brackets Tubes vestibulaires	Torque	Angulation	In/Out mm	Distal Offset	Palatinales Teil Position auf d. Band	BuKkalröhrchen für die Adhäsivtechnik/ Bondable tubes
Tooth		Bandtype/size	Brackets Buccal tubes				Anti Rotation	Palatal attachment Position on band	
3   3 13 - 23	R distal gingival mesial incisal L distal	Standard Eckzahn Cuspid No. 1-25	Rechts/right REF 790-259-02 (0,64) REF 790-204-02 (0,64) Links/left REF 790-260-02 (0,64) REF 790-205-02 (0,64)	- 2°	+ 13°	0,7		REF 750-602-10 central	
4   4 14 - 24	R distal gingival mesial occlusal L distal	Standard Prémolaires Bicuspid No. 1-32	Rechts/right REF 790-206-02 (0,64) REF 790-249-02 (0,64) Links/left REF 790-206-02 (0,64) REF 790-250-02 (0,64)	- 7°	0°	0,7		REF 750-602-10 central	
5   5 15 - 25	R distal gingival mesial occlusal L distal	Standard Prémolaires Bicuspid No. 1-32	Rechts/right REF 790-206-02 (0,64) REF 790-249-02 (0,64) Links/left REF 790-206-02 (0,64) REF 790-250-02 (0,64)	- 7°	0°	0,7		REF 750-602-10 central	
6   6 16 - 26	R distal gingival mesial occlusal L distal	dentafom® dentafom® Snap 1° Molar Bands No. 1-36 Standard Molar Bands No. 1-32	Rechts/right REF 724-266-00 Links/left REF 724-267-00	occlusal - 14°	0°	0,3	14°	REF 750-602-10 central	Rechts/right REF 724-266-51 Links/left REF 724-267-51
7   7 17 - 27	R distal gingival mesial occlusal L distal	dentafom® 2° Molar Bands No. 1-32 Standard Molar Bands No. 1-32	Rechts/right REF 724-232-00 Links/left REF 724-233-00	- 14°	0°	0,3	10°	REF 750-602-10 central	Rechts/right REF 724-232-51 Links/left REF 724-233-51

CE 0483



### Roth 18

Gorge : 0,46 x 0,76 mm / 18 x 30 · les bagues pour 1 – 5 sont équipées de façon standard, par soudage, avec des brackets pour bagues equilibrium® 2

Zahn	Position auf dem Band/buccal Position on band/buccal view	Bandtyp/Größe	Brackets Tubes vestibulaires	Torque	Angulation	In/Out mm	Distal Offset	Linguales Teil Position auf d. Band	BuKkalröhrchen für die Adhäsivtechnik/ Bondable tubes
Tooth		Bandtype/size	Brackets Buccal tubes				Anti Rotation	Lingual attachment Position on band	
21   12 42 - 41-31-32	R distal incisal mesial gingival L distal	dentafom® Lower Anterior No. 00-12	Rechts/right REF 790-207-02 Links/left REF 790-207-02	- 1°	0°	1,3		Setzlasche/Seating lug central	
3   3 43 - 33	R distal incisal mesial gingival L distal	Standard Eckzahn Cuspid No. 1-21	Rechts/right REF 790-261-02 (0,64) REF 790-208-02 (0,64) Links/left REF 790-262-02 (0,64) REF 790-209-02 (0,64)	- 11°	+ 7°	0,7		REF 750-602-10 central	
4   4 44 - 34	R distal occlusal mesial gingival L distal	Standard Prémolaires Bicuspid No. 1-32	Rechts/right REF 790-210-02 (0,64) REF 790-251-02 (0,64) Links/left REF 790-210-02 (0,64) REF 790-252-02 (0,64)	- 17°	0°	0,7		REF 750-602-10 central	
5   5 45 - 35	R distal occlusal mesial gingival L distal	Standard Prémolaires Bicuspid No. 1-32	Rechts/right REF 790-211-02 (0,64) REF 790-253-02 (0,64) Links/left REF 790-211-02 (0,64) REF 790-254-02 (0,64)	- 22°	0°	0,7		REF 750-602-10 central	
6   6 46 - 36	R distal occlusal mesial gingival L distal	dentafom® dentafom® Snap 1° Molar Bands No. 1-36 Standard Molar Bands No. 1-32	Rechts/right REF 724-270-00 Links/left REF 724-271-00	gingival - 30°	0°	0,3	4°	REF 750-602-10 central	Rechts/right REF 724-270-51 Links/left REF 724-271-51
7   7 47 - 37	R distal occlusal mesial gingival L distal	dentafom® 2° Molar Bands No. 1-32 Standard Molar Bands No. 1-32	Rechts/right REF 724-014-00 Links/left REF 724-015-00	- 30°	0°	0,3	12°	REF 750-602-10 central	Rechts/right REF 724-014-51 Links/left REF 724-015-51

CE 0483



Tous les brackets, tubes, attachements palatins et linguaux sont soudés sur les bagues dans notre propre service de présoudage. Les illustrations présentent des bagues présoudées uniquement à titre d'exemple. Ces dernières ne sont pas identiques au système décrit.

### Roth 22

Gorge : 0,56 x 0,76 mm / 22 x 30 · les bagues pour 3, 4 et 5 sont équipées de façon standard, par soudage, avec des brackets pour bagues equilibrium® 2

Zahn	Position auf dem Band/bukkall Position on band/buccal view		Bandtyp/Größe	Brackets Tubes vestibulaires	Torque	Angulation	In/Out mm	Distal Offset	Palatinales Teil Position auf d. Band	Bukkallröhrchen für die Adhäsivtechnik/ Bondable tubes
Tooth			Bandtype/size	Brackets Buccal tubes					Anti Rotation	
$\frac{3}{13} \mid \frac{3}{23}$	R distal	gingival mesial L distal incisal	<b>Standard</b> Eckzahn Cuspid No. 1–25	Rechts/right REF 790-263-02 (0,8k) REF 790-216-02 (0,8k) Links/left REF 790-264-02 (0,8k) REF 790-217-02 (0,8k)	- 2°	+ 13°	0,7		REF 750-602-10 central	
$\frac{4}{14} \mid \frac{4}{24}$	R distal	gingival mesial L distal occlusal	<b>Standard</b> Prémolaires Bicuspid No. 1–32	Rechts/right REF 790-218-02 (0,8k) REF 790-243-02 (0,8k) Links/left REF 790-218-02 (0,8k) REF 790-244-02 (0,8k)	- 7°	0°	0,7		REF 750-602-10 central	
$\frac{5}{15} \mid \frac{5}{25}$	R distal	gingival mesial L distal occlusal	<b>Standard</b> Prémolaires Bicuspid No. 1–32	Rechts/right REF 790-218-02 (0,8k) REF 790-243-02 (0,8k) Links/left REF 790-218-02 (0,8k) REF 790-244-02 (0,8k)	- 7°	0°	0,7		REF 750-602-10 central	
$\frac{6}{16} \mid \frac{6}{26}$	R distal	gingival mesial L distal occlusal	<b>dentaform®</b> dentaform® Snap 1° Molar Bands No. 1–32 <b>Standard</b> Molar Bands No. 1–32	Rechts/right REF 724-268-00 Links/left REF 724-269-00	occlusal - 14°	0°	0,3	14°	REF 750-602-10 central	Rechts/right REF 724-268-51 Links/left REF 724-269-51
$\frac{7}{17} \mid \frac{7}{27}$	R distal	gingival mesial L distal occlusal	<b>dentaform®</b> 2° Molar Bands No. 1–32 <b>Standard</b> Molar Bands No. 1–32	Rechts/right REF 724-214-00 Links/left REF 724-215-00	- 14°	0°	0,3	10°	REF 750-602-10 central	Rechts/right REF 724-214-51 Links/left REF 724-215-51

CE 0483

### Roth 22

Gorge : 0,56 x 0,76 mm / 22 x 30 · les bagues pour 1 – 5 sont équipées de façon standard, par soudage, avec des brackets pour bagues equilibrium® 2

Zahn	Position auf dem Band/bukkall Position on band/buccal view		Bandtyp/Größe	Brackets Tubes vestibulaires	Torque	Angulation	In/Out mm	Distal Offset	Linguales Teil Position auf d. Band	Bukkallröhrchen für die Adhäsivtechnik/ Bondable tubes
Tooth			Bandtype/size	Brackets Buccal tubes					Anti Rotation	
$\frac{21}{42} \mid \frac{12}{41-31-32}$	R distal	incisal mesial L distal	<b>dentaform®</b> Lower Anteriors No. 00–12	Rechts/right REF 790-219-02 Links/left REF 790-219-02	- 1°	0°	1,3		Setzlasche/Seating lug central	
$\frac{3}{43} \mid \frac{3}{33}$	R distal	gingival mesial L distal	<b>Standard</b> Eckzahn Cuspid No. 1–21	Rechts/right REF 790-265-02 (0,8k) REF 790-220-02 (0,8k) Links/left REF 790-266-02 (0,8k) REF 790-221-02 (0,8k)	- 11°	+ 7°	0,7		REF 750-602-10 central	
$\frac{4}{44} \mid \frac{4}{34}$	R distal	occlusal mesial L distal gingival	<b>Standard</b> Prémolaires Bicuspid No. 1–32	Rechts/right REF 790-222-02 (0,8k) REF 790-255-02 (0,8k) Links/left REF 790-223-02 (0,8k) REF 790-256-02 (0,8k)	- 17°	0°	0,7		REF 750-602-10 central	
$\frac{5}{45} \mid \frac{5}{35}$	R distal	occlusal mesial L distal gingival	<b>Standard</b> Prémolaires Bicuspid No. 1–32	Rechts/right REF 790-223-02 (0,8k) REF 790-257-02 (0,8k) Links/left REF 790-223-02 (0,8k) REF 790-258-02 (0,8k)	- 22°	0°	0,7		REF 750-602-10 central	
$\frac{6}{46} \mid \frac{6}{36}$	R distal	occlusal mesial L distal gingival	<b>dentaform®</b> dentaform® Snap 1° Molar Bands No. 1–36 <b>Standard</b> Molar Bands No. 1–32	Rechts/right REF 724-272-00 Links/left REF 724-273-00	gingival - 30°	0°	0,3	4°	REF 750-602-10 central	Rechts/right REF 724-272-51 Links/left REF 724-273-51
$\frac{7}{47} \mid \frac{7}{37}$	R distal	occlusal mesial L distal gingival	<b>dentaform®</b> 2° Molar Bands No. 1–32 <b>Standard</b> Molar Bands No. 1–32	Rechts/right REF 724-114-00 Links/left REF 724-115-00	- 30°	0°	0,3	12°	REF 750-602-10 central	Rechts/right REF 724-114-51 Links/left REF 724-115-51

CE 0483

Tous les brackets, tubes, attachements palatins et linguaux sont soudés sur les bagues dans notre propre service de présoudage.

Les illustrations présentent des bagues présoudées uniquement à titre d'exemple. Ces dernières ne sont pas identiques au système décrit.

## Service de présoudage – Bagues

### McLaughlin-Bennett-Trevisi\* 18

Gorge : 0,46 x 0,76 mm / 18 x 30 · les bagues pour 3, 4 et 5 sont équipées de façon standard, par soudage, avec des brackets pour bagues equilibrium® 2

Zahn Tooth	Position auf dem Band/buccal Position on band/buccal view	Bandtyp/Größe Bandtype/size	Brackets Tubes vestibulaires Buccal tubes	Torque 	Angulation 	In/Out mm 	Distal Offset 	Palatinales Teil Position auf d. Band Palatal attachment Position on band	Bukkalaröhren für die Adhäsivtechnik/ Bondable tubes
<u>3   3</u> 13 - 23	R distal gingival mesial incisal L distal	<b>Standard</b> Eckzahn Cuspids No. 1–25	Rechts/right REF 790-274-02 (m, H) Links/left REF 790-275-02 (m, H)	0°	+ 8°	0,7		REF 750-602-10 central 	
<u>4   4</u> 14 - 24	R distal gingival mesial occlusal L distal	<b>Standard</b> Prémolares Bicuspidals No. 1–32	Rechts/right REF 790-206-02 (m, H) REF 790-249-02 (m, H) Links/left REF 790-206-02 (m, H) REF 790-250-02 (m, H)	- 7°	0°	0,7		REF 750-602-10 central 	
<u>5   5</u> 15 - 25	R distal gingival mesial occlusal L distal	<b>Standard</b> Prémolares Bicuspidals No. 1–32	Rechts/right REF 790-276-02 (m, H) REF 790-284-02 (m, H) Links/left REF 790-276-02 (m, H) REF 790-285-02 (m, H)	- 7°	0°	1,2		REF 750-602-10 central 	
<u>6   6</u> 16 - 26	R distal gingival mesial occlusal L distal	<b>dentaform®</b> dentaform® Snap 1° Molar Bands No. 1–36 <b>Standard</b> Molar Bands No. 1–32	Rechts/right REF 724-230-00 Links/left REF 724-231-00	occlusal -14° 	0°	0,3	10°	REF 750-602-10 central 	Rechts/right REF 724-230-51 Links/left REF 724-231-51
<u>7   7</u> 17 - 27	R distal gingival mesial occlusal L distal	<b>dentaform®</b> 2° Molar Bands No. 1–32 <b>Standard</b> Molar Bands No. 1–32	Rechts/right REF 724-232-00 Links/left REF 724-233-00	-14° 	0°	0,3	10°	REF 750-602-10 central 	Rechts/right REF 724-232-51 Links/left REF 724-233-51

CE 0483

### McLaughlin-Bennett-Trevisi\* 18

Gorge : 0,46 x 0,76 mm / 18 x 30 · les bagues pour 1 – 5 sont équipées de façon standard, par soudage, avec des brackets pour bagues equilibrium® 2

Zahn Tooth	Position auf dem Band/buccal Position on band/buccal view	Bandtyp/Größe Bandtype/size	Brackets Tubes vestibulaires Buccal tubes	Torque 	Angulation 	In/Out mm 	Distal Offset 	Linguales Teil Position auf d. Band Lingual attachment Position on band	Bukkalaröhren für die Adhäsivtechnik/ Bondable tubes
<u>21   12</u> 42 - 41 - 31 - 32	R distal incisal mesial gingival L distal	<b>dentaform®</b> Lower Anterior No. 00–12	Rechts/right REF 790-277-02 Links/left REF 790-277-02	- 6°	0°	1,3		Setzlasche/Seating lug central 	
<u>3   3</u> 43 - 33	R distal gingival mesial incisal L distal	<b>Standard</b> Eckzahn Cuspids No. 1–21	Rechts/right REF 790-278-02 (m, H) Links/left REF 790-279-02 (m, H)	0°	+ 3°	0,7		REF 750-602-10 central 	
<u>4   4</u> 44 - 34	R distal occlusal gingival mesial L distal	<b>Standard</b> Prémolares Bicuspidals No. 1–32	Rechts/right REF 790-280-02 (m, H) REF 790-286-02 (m, H) Links/left REF 790-281-02 (m, H) REF 790-287-02 (m, H)	- 12°	+ 2°	0,7		REF 750-602-10 central 	
<u>5   5</u> 45 - 35	R distal occlusal gingival mesial L distal	<b>Standard</b> Prémolares Bicuspidals No. 1–32	Rechts/right REF 790-282-02 (m, H) REF 790-288-02 (m, H) Links/left REF 790-283-02 (m, H) REF 790-289-02 (m, H)	- 17°	+ 2°	0,7		REF 750-602-10 central 	
<u>6   6</u> 46 - 36	R distal occlusal gingival mesial L distal	<b>dentaform®</b> dentaform® Snap 1° Molar Bands No. 1–36 <b>Standard</b> Molar Bands No. 1–32	Rechts/right REF 724-234-00 Links/left REF 724-235-00	gingival -20° 	0°	0,3	0°	REF 750-602-10 central 	Rechts/right REF 724-234-51 Links/left REF 724-235-51
<u>7   7</u> 47 - 37	R distal occlusal gingival mesial L distal	<b>dentaform®</b> 2° Molar Bands No. 1–32 <b>Standard</b> Molar Bands No. 1–32	Rechts/right REF 724-236-00 Links/left REF 724-237-00	-10° 	0°	0,3	0°	REF 750-602-10 central 	Rechts/right REF 724-236-51 Links/left REF 724-237-51

CE 0483

Tous les brackets, tubes, attachements palatins et linguaux sont soudés sur les bagues dans notre propre service de présoudage. Les illustrations présentent des bagues présoudées uniquement à titre d'exemple. Ces dernières ne sont pas identiques au système décrit.

### McLaughlin-Bennett-Trevisi\* 22

Gorge : 0,56 x 0,76 mm / 22 x 30 · les bagues pour 3, 4 et 5 sont équipées de façon standard, par soudage, avec des brackets pour bagues equilibrium® 2

Zahn	Position auf dem Band/bukkhal Position on band/buccal view	Bandtyp/Größe	Brackets Tubes vestibulaires	Torque	Angulation	In/Out mm	Distal Offset	Palatinales Teil Position auf d. Band	Bukkhalröhrchen für die Adhäsivtechnik/ Bondable tubes
Tooth		Bandtype/size	Brackets Buccal tubes				Anti Rotation	Palatal attachment Position on band	
$\frac{3}{13} \frac{3}{23}$	R distal gingival mesial L distal incisal	<b>Standard</b> Eckzahn Cuspids No. 1–25	Rechts/right REF 790-230-02 (0,6x3) (0,6x3) REF 790-228-02 (0,6x3) Links/left REF 790-231-02 (0,6x3) REF 790-229-02 (0,6x3)	-7°	0°	0,7		REF 750-602-10 central	
$\frac{4}{14} \frac{4}{24}$	R distal gingival mesial L distal occlusal	<b>Standard</b> Prémolaires Bicuspidis No. 1–32	Rechts/right REF 790-218-02 (0,6x3) REF 790-243-02 (0,6x3) Links/left REF 790-218-02 (0,6x3) REF 790-244-02 (0,6x3)	-7°	0°	0,7		REF 750-602-10 central	
$\frac{5}{15} \frac{5}{25}$	R distal gingival mesial L distal occlusal	<b>Standard</b> Prémolaires Bicuspidis No. 1–32	Rechts/right REF 790-267-02 (0,6x3) REF 790-268-02 (0,6x3) Links/left REF 790-267-02 (0,6x3) REF 790-269-02 (0,6x3)	-7°	0°	0,7		REF 750-602-10 central	
$\frac{6}{16} \frac{6}{26}$	R distal gingival mesial L distal occlusal	<b>dentaform®</b> dentaform® Snap 1° Molar Bands No. 1–32	Rechts/right REF 724-212-00	occlusal -14°	0°	0,3	10°	REF 750-602-10 central	Rechts/right REF 822-212-16 Links/left REF 822-212-26
$\frac{7}{17} \frac{7}{27}$	R distal gingival mesial L distal occlusal	<b>dentaform®</b> 2° Molar Bands No. 1–32	Rechts/right REF 724-214-00	-14°	0°	0,3	10°	REF 750-602-10 central	Rechts/right REF 724-218-51 Links/left REF 724-215-51



CE 0483

### McLaughlin-Bennett-Trevisi\* 22

Gorge : 0,56 x 0,76 mm / 22 x 30 · les bagues pour 1 – 5 sont équipées de façon standard, par soudage, avec des brackets pour bagues equilibrium® 2

Zahn	Position auf dem Band/bukkhal Position on band/buccal view	Bandtyp/Größe	Brackets Tubes vestibulaires	Torque	Angulation	In/Out mm	Distal Offset	Linguales Teil Position auf d. Band	Bukkhalröhrchen für die Adhäsivtechnik/ Bondable tubes
Tooth		Bandtype/size	Brackets Buccal tubes				Anti Rotation	Lingual attachment Position on band	
$\frac{21}{42} \frac{12}{41} \frac{12}{31} \frac{32}{32}$	R distal incisal mesial L distal gingival	<b>dentaform®</b> Lower Anterior No. 00–12	Rechts/right REF 790-233-02 Links/left REF 790-233-02	-6°	0°	1,3		Setzlasche/Seating lug central	
$\frac{3}{43} \frac{3}{33}$	R distal incisal mesial L distal gingival	<b>Standard</b> Eckzahn Cuspids No. 1–21	Rechts/right REF 790-236-02 (0,6x3) REF 790-234-02 (0,6x3) Links/left REF 790-237-02 (0,6x3) REF 790-235-02 (0,6x3)	-6°	0°	0,7		REF 750-602-10 central	
$\frac{4}{44} \frac{4}{34}$	R distal occlusal mesial L distal gingival	<b>Standard</b> Prémolaires Bicuspidis No. 1–32	Rechts/right REF 790-239-02 (0,6x3) REF 790-245-02 (0,6x3) Links/left REF 790-240-02 (0,6x3) REF 790-246-02 (0,6x3)	-12°	+2°	0,7		REF 750-602-10 central	
$\frac{5}{45} \frac{5}{35}$	R distal occlusal mesial L distal gingival	<b>Standard</b> Prémolaires Bicuspidis No. 1–32	Rechts/right REF 790-241-02 (0,6x3) REF 790-247-02 (0,6x3) Links/left REF 790-242-02 (0,6x3) REF 790-248-02 (0,6x3)	-17°	+2°	0,7		REF 750-602-10 central	
$\frac{6}{46} \frac{6}{36}$	R distal occlusal mesial L distal gingival	<b>dentaform®</b> dentaform® Snap II 1° Molar Bands No. 1–32	Rechts/right REF 724-216-00	-20°	0°	0,3	0°	REF 750-602-10 central	Rechts/right REF 822-212-46 Links/left REF 822-212-36
$\frac{7}{47} \frac{7}{37}$	R distal occlusal mesial L distal gingival	<b>dentaform®</b> 2° Molar Bands No. 1–32	Rechts/right REF 724-218-00	-10°	0°	0,3	0°	REF 750-602-10 central	Rechts/right REF 724-218-51 Links/left REF 724-219-51



CE 0483

Tous les brackets, tubes, attachements palatins et linguaux sont soudés sur les bagues dans notre propre service de présoudage.

Les illustrations présentent des bagues présoudées uniquement à titre d'exemple. Ces dernières ne sont pas identiques au système décrit.

\* The Dentaform version of this prescription is not claimed to be a duplication of any other, nor does Dentaform imply that it is endorsed in any way by Drs. McLaughlin, Bennett and Trevisi.

## Service de présoudage – Bagues

### Ricketts® 18 – IV. Dimension

Gorge : 0,46 x 0,76 mm / 18 x 30

Zahn Tooth	Position auf dem Band/buccal Position on band/buccal view	Bandtyp/Größe Bandtype/size	Brackets Tubes vestibulaires	Torque	Angulation	In/Out mm	Distal Offset	Palatinales Teil Position auf d. Band Palatal attachment Position on band	Bukkalkörperchen für die Adhäsivtechnik/ Bondable tubes
3   3 13 - 23	R distal gingival mesial incisal L distal	Standard Eckzahn Cuspids No. 1–25	Rechts/right REF 790-290-02 Links/left REF 790-291-02	+ 7°	+ 5°	0,7	Anti Rotation	REF 750-602-10 central	
4   4 14 - 24	R distal gingival mesial occlusal L distal	Standard Prémolaires Bicuspidis No. 1–32	Rechts/right REF 790-602-02 Links/left REF 790-602-02	0°	0°	0,7		REF 750-602-10 central	
5   5 15 - 25	R distal gingival mesial occlusal L distal	Standard Prémolaires Bicuspidis No. 1–32	Rechts/right REF 790-602-02 Links/left REF 790-602-02	0°	0°	0,7		REF 750-602-10 central	
6   6 16 - 26	R distal gingival mesial occlusal L distal	dentaform® dentaform® Snap 1° Molar Bands No. 1–36 Standard Molar Bands No. 1–32	Rechts/right REF 724-008-00 Links/left REF 724-009-00	occlusal 0°	0°	0,3	15°	REF 750-602-10 central	Rechts/right REF 724-266-51 Links/left REF 724-267-51
7   7 17 - 27	R distal gingival mesial occlusal L distal	dentaform® 2° Molar Bands No. 1–32 Standard Molar Bands No. 1–32	Rechts/right REF 724-016-00 Links/left REF 724-017-00	gingival -10°	0°	0,3	8°	REF 750-602-10 central	Rechts/right REF 724-016-51 Links/left REF 724-017-51

CE 0483



### Ricketts® 18 – IV. Dimension

Gorge : 0,46 x 0,76 mm / 18 x 30

Zahn Tooth	Position auf dem Band/buccal Position on band/buccal view	Bandtyp/Größe Bandtype/size	Brackets Tubes vestibulaires	Torque	Angulation	In/Out mm	Distal Offset	Linguales Teil Position auf d. Band Lingual attachment Position on band	Bukkalkörperchen für die Adhäsivtechnik/ Bondable tubes
21   12 42 - 41-31-32	R distal incisal mesial gingival L distal	dentaform® Lower Anterior No. 00–12	Rechts/right REF 790-207-02 Links/left REF 790-207-02	- 1°	0°	1,3		Setzlasche/Seating lug central	
3   3 43 - 33	R distal incisal mesial gingival L distal	Standard Eckzahn Cuspids No. 1–21	Rechts/right REF 714-781-00 Links/left REF 714-781-00	+ 7°	+ 5°	0,7		REF 750-602-10 central	
4   4 44 - 34	R distal occlusal mesial gingival L distal	Standard Prémolaires Bicuspidis No. 1–32	Rechts/right REF 790-602-02 Links/left REF 790-602-02	0°	0°	0,7		REF 750-602-10 central	
5   5 45 - 35	R distal occlusal mesial gingival L distal	Standard Prémolaires Bicuspidis No. 1–32	Rechts/right REF 793-005-00 Links/left REF 793-005-00	- 17°	0°	0,7		REF 750-602-10 central	
6   6 46 - 36	R distal occlusal mesial gingival L distal	dentaform® dentaform® Snap 1° Molar Bands No. 1–36 Standard Molar Bands No. 1–32	Rechts/right REF 724-064-00 Links/left REF 724-065-00	gingival -22°	- 5°	0,3	12°	REF 750-602-10 central	Rechts/right REF 724-056-51 Links/left REF 724-057-51
7   7 47 - 37	R distal occlusal mesial gingival L distal	dentaform® 2° Molar Bands No. 1–32 Standard Molar Bands No. 1–32	Rechts/right REF 724-014-00 Links/left REF 724-015-00	gingival -30°	- 5°	0,3	12°	REF 750-602-10 central	Rechts/right REF 724-014-51 Links/left REF 724-015-51

CE 0483



Tous les brackets, tubes, attachements palatins et linguaux sont soudés sur les bagues dans notre propre service de présoudage. Les illustrations présentent des bagues présoudées uniquement à titre d'exemple. Ces dernières ne sont pas identiques au système décrit.

### Ricketts® Extraction 18

Gorge : 0,46 x 0,76 mm / 18 x 30

Zahn	Position auf dem Band/buccal		Bandtyp/Größe	Brackets Tubes vestibulaires	Torque	Angulation	In/Out mm	Distal Offset	Palatinales Teil Position auf d. Band
Tooth	Position on band/buccal view		Bandtype/size	Brackets Buccal tubes				Anti Rotation	Palatal attachment Position on band
$\frac{3}{13} \mid \frac{3}{23}$	R distal	gingival mesial lingival distal	Standard Eckzahn Cuspids No. 1–25	Rechts/right REF 790-290-02 Links/left REF 790-291-02	+ 7°	+ 5°	0,7		REF 750-602-10 central
$\frac{4}{14} \mid \frac{4}{24}$	R distal	gingival mesial occlusal distal	Standard Prämolares Bicuspidis No. 1–32	Rechts/right REF 790-602-02 Links/left REF 790-602-02	0°	0°	0,7		REF 750-602-10 central
$\frac{5}{15} \mid \frac{5}{25}$	R distal	gingival mesial occlusal distal	Standard Prämolares Bicuspidis No. 1–32	Rechts/right REF 790-602-02 Links/left REF 790-602-02	0°	0°	0,7		REF 750-602-10 central
$\frac{6}{16} \mid \frac{6}{26}$	R distal	gingival mesial occlusal distal	dentaform® dentaform® Snap 1° Molar Bands No. 1–36 Standard Molar Bands No. 1–32	Rechts/right REF 724-008-00 Links/left REF 724-009-00	occlusal 0°	0°	0,3	15°	REF 750-602-10 central



CE 0483

### Ricketts® Extraction 18

Gorge : 0,46 x 0,76 mm / 18 x 30

Zahn	Position auf dem Band/buccal		Bandtyp/Größe	Brackets Tubes vestibulaires	Torque	Angulation	In/Out mm	Distal Offset	Linguales Teil Position auf d. Band	Bukkabröhren für die Adhäsivtechnik/ Bondable tubes
Tooth	Position on band/buccal view		Bandtype/size	Brackets Buccal tubes				Anti Rotation	Lingual attachment Position on band	
$\frac{21}{42} \mid \frac{12}{41-31-32}$	R distal	incisal mesial gingival distal	dentaform® Lower Anterior No. 00–12	Rechts/right REF 790-603-02 Links/left REF 790-603-02	0°	0°	0,7		Setzlasche/Seating lug central	
$\frac{3}{43} \mid \frac{3}{33}$	R distal	incisal mesial gingival distal	Standard Eckzahn Cuspids No. 1–21	Rechts/right REF 714-781-00 Links/left REF 714-781-00	+ 7°	+ 5°	0,7		REF 750-602-10 central	
$\frac{4}{44} \mid \frac{4}{34}$	R distal	occlusal mesial gingival distal	Standard Prämolares Bicuspidis No. 1–32	Rechts/right REF 790-280-02 Links/left REF 790-281-02	- 12°	0°	0,7		REF 750-602-10 central	
$\frac{5}{45} \mid \frac{5}{35}$	R distal	occlusal mesial gingival distal	Standard Prämolares Bicuspidis No. 1–32	Rechts/right REF 790-280-02 Links/left REF 790-281-02	- 12°	0°	0,7		REF 750-602-10 central	
$\frac{6}{46} \mid \frac{6}{36}$	R distal	occlusal mesial gingival distal	dentaform® dentaform® Snap 1° Molar Bands No. 1–36 Standard Molar Bands No. 1–32	Rechts/right REF 724-270-00 Links/left REF 724-271-00	gingival -30°	- 5°	0,3	4°	REF 750-602-10 central	Rechts/right REF 724-270-51 Links/left REF 724-271-51
$\frac{7}{47} \mid \frac{7}{37}$	R distal	occlusal mesial gingival distal	dentaform® 2° Molar Bands No. 1–32 Standard Molar Bands No. 1–32	Rechts/right REF 724-014-00 Links/left REF 724-015-00	gingival -30°	- 5°	0,3	12°	REF 750-602-10 central	Rechts/right REF 724-014-51 Links/left REF 724-015-51



CE 0483

Tous les brackets, tubes, attachements palatins et linguaux sont soudés sur les bagues dans notre propre service de présoudage. Les illustrations présentent des bagues présoudées uniquement à titre d'exemple. Ces dernières ne sont pas identiques au système décrit.

## Service de présoudage – Bagues

### Ricketts® Non Extraction 18

Gorge : 0,46 x 0,76 mm / 18 x 30

Zahn	Position auf dem Band/buccal		Bandtyp/Größe	Brackets Tubes vestibulaires	Torque	Angulation	In/Out mm	Distal Offset	Palatinales Teil	
Tooth	Position on band/buccal view		Bandtype/size	Brackets Buccal tubes				Anti Rotation	Position auf d. Band	
<u>3   3</u> 13 - 23	R distal	gingival mesial	<b>Standard</b> Eckzahn Cuspids No. 1–25	Rechts/right REF 790-290-02	+ 7°	+ 5°	0,7		REF 750-602-10	
	L distal	incisal		Links/left REF 790-291-02					central	
<u>4   4</u> 14 - 24	R distal	gingival mesial	<b>Standard</b> Prémolaires Bicuspidis No. 1–32	Rechts/right REF 790-602-02	0°	0°	0,7		REF 750-602-10	
	L distal	occlusal		Links/left REF 790-602-02					central	
<u>5   5</u> 15 - 25	R distal	gingival mesial	<b>Standard</b> Prémolaires Bicuspidis No. 1–32	Rechts/right REF 790-602-02	0°	0°	0,7		REF 750-602-10	
	L distal	occlusal		Links/left REF 790-602-02					central	
<u>6   6</u> 16 - 26	R distal	gingival mesial	<b>dentaform®</b> dentaform® Snap 1° Molar Bands No. 1–36	Rechts/right REF 724-008-00	occlusal 0°	0°	0,3	15°	REF 750-602-10	
	L distal	occlusal		Links/left REF 724-009-00					central	



CE 0483

### Ricketts® Non Extraction 18

Gorge : 0,46 x 0,76 mm / 18 x 30

Zahn	Position auf dem Band/buccal		Bandtyp/Größe	Brackets Tubes vestibulaires	Torque	Angulation	In/Out mm	Distal Offset	Linguales Teil	Bukkalföhrchen für die Adhäsivtechnik/ Bondable tubes
Tooth	Position on band/buccal view		Bandtype/size	Brackets Buccal tubes				Anti Rotation	Position auf d. Band	
<u>21   12</u> 42 - 41 - 31 - 32	R distal	incisal mesial	<b>dentaform®</b> Lower Anterior No. 00–12	Rechts/right REF 790-603-02	0°	0°	0,7		Setzlasche/Seating lug	
	L distal	gingival		Links/left REF 790-603-02					central	
<u>3   3</u> 43 - 33	R distal	incisal mesial	<b>Standard</b> Eckzahn Cuspids No. 1–21	Rechts/right REF 714-781-00	+ 7°	+ 5°	0,7		REF 750-602-10	
	L distal	gingival		Links/left REF 714-781-00					central	
<u>4   4</u> 44 - 34	R distal	occlusal mesial	<b>Standard</b> Prémolaires Bicuspidis No. 1–32	Rechts/right REF 790-602-02	0°	0°	0,7		REF 750-602-10	
	L distal	gingival		Links/left REF 790-602-02					central	
<u>5   5</u> 45 - 35	R distal	occlusal mesial	<b>Standard</b> Prémolaires Bicuspidis No. 1–32	Rechts/right REF 790-282-02	- 17°	0°	0,7		REF 750-602-10	
	L distal	gingival		Links/left REF 790-283-02					central	
<u>6   6</u> 46 - 36	R distal	occlusal mesial	<b>dentaform®</b> dentaform® Snap 1° Molar Bands No. 1–36	Rechts/right REF 724-270-00	gingival -30°	- 5°	0,3	4°	REF 750-602-10	
	L distal	gingival		Links/left REF 724-271-00					Rechts/right REF 724-270-51 Links/left REF 724-271-51	
<u>7   7</u> 47 - 37	R distal	occlusal mesial	<b>dentaform®</b> 2° Molar Bands No. 1–32	Rechts/right REF 724-014-00	gingival -30°	- 5°	0,3	12°	REF 750-602-10	
	L distal	gingival		Links/left REF 724-015-00					Rechts/right REF 724-014-51 Links/left REF 724-015-51	



CE 0483

Tous les brackets, tubes, attachements palatins et linguaux sont soudés sur les bagues dans notre propre service de présoudage. Les illustrations présentent des bagues présoudées uniquement à titre d'exemple. Ces dernières ne sont pas identiques au système décrit.

### Ricketts® Universal 18

Gorge : 0,46 x 0,76 mm / 18 x 30

Zahn	Position auf dem Band/buccal Position on band/buccal view	Bandtyp/Größe	Brackets Tubes vestibulaires	Torque	Angulation	In/Out mm	Distal Offset	Palatinales Teil Position auf d. Band	
Tooth		Bandtype/size	Brackets Buccal tubes					Palatal attachment Position on band	
$\frac{3}{13}$   $\frac{3}{23}$	R distal  L distal  gingival mesial incisal	<b>Standard</b> Eckzahn Cuspids No. 1–25	Rechts/right REF 790-290-02 Links/left REF 790-290-02	+ 7°	+ 5°	0,7		REF 750-602-10 central 	
$\frac{4}{14}$   $\frac{4}{24}$	R distal  L distal  gingival mesial occlusal	<b>Standard</b> Prémolaires Bicuspid No. 1–32	Rechts/right REF 790-602-02 Links/left REF 790-602-02	0°	0°	0,7		REF 750-602-10 central 	
$\frac{5}{15}$   $\frac{5}{25}$	R distal  L distal  gingival mesial occlusal	<b>Standard</b> Prémolaires Bicuspid No. 1–32	Rechts/right REF 790-602-02 Links/left REF 790-602-02	0°	0°	0,7		REF 750-602-10 central 	
$\frac{6}{16}$   $\frac{6}{26}$	R distal  L distal  gingival mesial occlusal	<b>dentaform®</b> dentaform® Snap 1° Molar Bands No. 1–36 <b>Standard</b> Molar Bands No. 1–32	Rechts/right REF 726-206-00 Links/left REF 726-207-00	zentral  0°	0°	0,3	0°	REF 750-602-10 central 	

CE 0483

### Ricketts® Universal 18

Gorge : 0,46 x 0,76 mm / 18 x 30

Zahn	Position auf dem Band/buccal Position on band/buccal view	Bandtyp/Größe	Brackets Tubes vestibulaires	Torque	Angulation	In/Out mm	Distal Offset	Linguales Teil Position auf d. Band	Bukkalkörbchen für die Adhäsivtechnik/ Bondable tubes
Tooth		Bandtype/size	Brackets Buccal tubes					Lingual attachment Position on band	
$\frac{21}{42}$   $\frac{12}{41}$   $\frac{12}{32}$	R distal  L distal  incisal mesial gingival	<b>dentaform®</b> Lower Anteriors No. 00–12	Rechts/right REF 790-603-02 Links/left REF 790-603-02	0°	0°	0,7		Setzlasche/Seating lug central 	
$\frac{3}{43}$   $\frac{3}{33}$	R distal  L distal  gingival mesial gingival	<b>Standard</b> Eckzahn Cuspids No. 1–21	Rechts/right REF 714-781-00 Links/left REF 714-781-00	+ 7°	+ 5°	0,7		REF 750-602-10 central 	
$\frac{4}{44}$   $\frac{4}{34}$	R distal  L distal  gingival mesial gingival	<b>Standard</b> Prémolaires Bicuspid No. 1–32	Rechts/right REF 790-602-02 Links/left REF 790-602-02	0°	0°	0,7		REF 750-602-10 central 	
$\frac{5}{45}$   $\frac{5}{35}$	R distal  L distal  gingival mesial gingival	<b>Standard</b> Prémolaires Bicuspid No. 1–32	Rechts/right REF 790-602-02 Links/left REF 790-602-02	0°	0°	0,7		REF 750-602-10 central 	
$\frac{6}{46}$   $\frac{6}{36}$	R distal  L distal  gingival mesial gingival	<b>dentaform®</b> dentaform® Snap 1° Molar Bands No. 1–36 <b>Standard</b> Molar Bands No. 1–32	Rechts/right REF 724-018-00 Links/left REF 724-018-00	gingival  0°	– 5°	0,3	0°	REF 750-602-10 central 	Rechts/right REF 724-018-51 Links/left REF 724-018-51

CE 0483

Tous les brackets, tubes, attachements palatins et linguaux sont soudés sur les bagues dans notre propre service de présoudage. Les illustrations présentent des bagues présoudées uniquement à titre d'exemple. Ces dernières ne sont pas identiques au système décrit.

## Service de présoudage – Bagues

### Hilgers 18

Gorge : 0,46 x 0,76 mm / 18 x 30

Zahn Tooth	Position auf dem Band/buccal Position on band/buccal view	Bandtyp/Größe Bandtype/size	Brackets Tubes vestibulaires Buccal tubes	Torque 	Angulation 	In/Out mm 	Distal Offset  Anti Rotation	Palatinales Teil Position auf d. Band Palatal attachment Position on band	Bukkalkörbchen für die Adhäsivtechnik/ Bondable tubes	
<u>3</u>   <u>3</u> 13 - 23	R distal  mesial  L distal gingival incisal	<b>Standard</b> Eckzahn Cuspids No. 1–25	Rechts/right REF 790-290-02 Links/left REF 790-291-02	+ 7°	+ 8°	0,7		REF 750-602-10 central 	    	
<u>4</u>   <u>4</u> 14 - 24	R distal  mesial  L distal gingival occlusal	<b>Standard</b> Prémolaires Bicuspidis No. 1–32	Rechts/right REF 790-206-02 Links/left REF 790-206-02	- 7°	0°	0,7		REF 750-602-10 central 		
<u>5</u>   <u>5</u> 15 - 25	R distal  mesial  L distal gingival occlusal	<b>Standard</b> Prémolaires Bicuspidis No. 1–32	Rechts/right REF 790-206-02 Links/left REF 790-206-02	- 7°	0°	0,7		REF 750-602-10 central 		
<u>6</u>   <u>6</u> 16 - 26	R distal  mesial  L distal gingival occlusal	<b>dentaform®</b> dentaform® Snap 1° Molar Bands No. 1–36 <b>Standard</b> Molar Bands No. 1–32	Rechts/right REF 724-266-00 Links/left REF 724-267-00	occlusal -14° 	0°	0,3	14°	REF 750-602-10 central 		Rechts/right REF 724-266-51 Links/left REF 724-267-51
<u>7</u>   <u>7</u> 17 - 27	R distal  mesial  L distal gingival occlusal	<b>dentaform®</b> 2° Molar Bands No. 1–32 <b>Standard</b> Molar Bands No. 1–32	Rechts/right REF 724-016-00 Links/left REF 724-017-00	-10° 	0°	0,3	8°	REF 750-602-10 central 		Rechts/right REF 724-016-51 Links/left REF 724-017-51

CE 0483

### Hilgers 18

Gorge : 0,46 x 0,76 mm / 18 x 30

Zahn Tooth	Position auf dem Band/buccal Position on band/buccal view	Bandtyp/Größe Bandtype/size	Brackets Tubes vestibulaires Buccal tubes	Torque 	Angulation 	In/Out mm 	Distal Offset  Anti Rotation	Linguales Teil Position auf d. Band Lingual attachment Position on band	Bukkalkörbchen für die Adhäsivtechnik/ Bondable tubes
<u>21</u>   <u>12</u> 42 - 41-31-32	R distal  incisal  L distal mesial gingival	<b>dentaform®</b> Lower Anterior No. 00–12	Rechts/right REF 790-207-02 Links/left REF 790-207-02	- 1°	0°	1,3		Setzlasche/Seating lug central 	
<u>3</u>   <u>3</u> 43 - 33	R distal  incisal  L distal mesial gingival	<b>Standard</b> Eckzahn Cuspids No. 1–21	Rechts/right REF 714-781-00 Links/left REF 714-781-00	+ 7°	+ 5°	0,7		REF 750-602-10 central 	
<u>4</u>   <u>4</u> 44 - 34	R distal  occlusal  L distal mesial gingival	<b>Standard</b> Prémolaires Bicuspidis No. 1–32	Rechts/right REF 790-280-02 Links/left REF 790-281-02	- 12°	+ 2°	0,7		REF 750-602-10 central 	
<u>5</u>   <u>5</u> 45 - 35	R distal  occlusal  L distal mesial gingival	<b>Standard</b> Prémolaires Bicuspidis No. 1–32	Rechts/right REF 790-282-02 Links/left REF 790-283-02	- 17°	0°	0,7		REF 750-602-10 central 	
<u>6</u>   <u>6</u> 46 - 36	R distal  occlusal  L distal mesial gingival	<b>dentaform®</b> dentaform® Snap 1° Molar Bands No. 1–36 <b>Standard</b> Molar Bands No. 1–32	Rechts/right REF 724-056-00 Links/left REF 724-057-00	gingival -25° 	0°	0,3	8°	REF 750-602-10 central 	Rechts/right REF 724-056-51 Links/left REF 724-057-51
<u>7</u>   <u>7</u> 47 - 37	R distal  occlusal  L distal mesial gingival	<b>dentaform®</b> 2° Molar Bands No. 1–32 <b>Standard</b> Molar Bands No. 1–32	Rechts/right REF 724-014-00 Links/left REF 724-015-00	-30° 	- 5°	0,3	12°	REF 750-602-10 central 	Rechts/right REF 724-014-51 Links/left REF 724-015-51

CE 0483

Tous les brackets, tubes, attachements palatins et linguaux sont soudés sur les bagues dans notre propre service de présoudage. Les illustrations présentent des bagues présoudées uniquement à titre d'exemple. Ces dernières ne sont pas identiques au système décrit.

### Standard Edgewise 18

Gorge : 0,46 x 0,76 mm / 18 x 30 · les bagues pour 3, 4 et 5 sont équipées de façon standard, par soudage, avec des brackets pour bagues equilibrium® 2

Zahn	Position auf dem Band/buccal Position on band/buccal view	Bandtyp/Größe	Brackets Tubes vestibulaires	Torque	Angulation	In/Out mm	Distal Offset	Palatinales Teil Position auf d. Band
Tooth		Bandtype/size	Brackets Buccal tubes				Anti Rotation	Palatal attachment Position on band
$\frac{3}{13} \mid \frac{3}{23}$	R distal  L distal 	<b>Standard</b> Eckzahn Cuspids No. 1–25	Rechts/right REF 790-602-02 Links/left REF 790-602-02	0°	0°	0,7		REF 750-602-10 central 
$\frac{4}{14} \mid \frac{4}{24}$	R distal  L distal 	<b>Standard</b> Prémolaires Bicuspidis No. 1–32	Rechts/right REF 790-602-02 Links/left REF 790-602-02	0°	0°	0,7		REF 750-602-10 central 
$\frac{5}{15} \mid \frac{5}{25}$	R distal  L distal 	<b>Standard</b> Prémolaires Bicuspidis No. 1–32	Rechts/right REF 790-602-02 Links/left REF 790-602-02	0°	0°	0,7		REF 750-602-10 central 
$\frac{6}{16} \mid \frac{6}{26}$	R distal  L distal 	<b>dentaform®</b> dentaform® Snap 1° Molar Bands No. 1–36 <b>Standard</b> Molar Bands No. 1–32	Rechts/right REF 727-365-00 Links/left REF 727-366-00	0°	0°	0,3	0°	REF 750-602-10 central 



CE 0483

### Standard Edgewise 18

Gorge : 0,46 x 0,76 mm / 18 x 30 · les bagues pour 1 – 5 sont équipées de façon standard, par soudage, avec des brackets pour bagues equilibrium® 2

Zahn	Position auf dem Band/buccal Position on band/buccal view	Bandtyp/Größe	Brackets Tubes vestibulaires	Torque	Angulation	In/Out mm	Distal Offset	Linguales Teil Position auf d. Band	Bukkalkörbchen für die Adhäsivtechnik/ Bondable tubes
Tooth		Bandtype/size	Brackets Buccal tubes				Anti Rotation	Lingual attachment Position on band	
$\frac{21}{42} \mid \frac{12}{41-31-32}$	R distal  L distal 	<b>dentaform®</b> Lower Anteriors No. 00–12	Rechts/right REF 790-603-02 Links/left REF 790-603-02	0°	0°	0,7		Setzlasche/Seating lug central 	
$\frac{3}{43} \mid \frac{3}{33}$	R distal  L distal 	<b>Standard</b> Eckzahn Cuspids No. 1–21	Rechts/right REF 790-602-02 Links/left REF 790-602-02	0°	0°	0,7		REF 750-602-10 central 	
$\frac{4}{44} \mid \frac{4}{34}$	R distal  L distal 	<b>Standard</b> Prémolaires Bicuspidis No. 1–32	Rechts/right REF 790-602-02 Links/left REF 790-602-02	0°	0°	0,7		REF 750-602-10 central 	
$\frac{5}{45} \mid \frac{5}{35}$	R distal  L distal 	<b>Standard</b> Prémolaires Bicuspidis No. 1–32	Rechts/right REF 790-602-02 Links/left REF 790-602-02	0°	0°	0,7		REF 750-602-10 central 	
$\frac{6}{46} \mid \frac{6}{36}$	R distal  L distal 	<b>dentaform®</b> dentaform® Snap 1° Molar Bands No. 1–36 <b>Standard</b> Molar Bands No. 1–32	Rechts/right REF 724-018-00 Links/left REF 724-018-00	0°	0°	0,3	0°	REF 750-602-10 central 	Rechts/right REF 724-018-51 Links/left REF 724-018-51



CE 0483

Tous les brackets, tubes, attachements palatins et linguaux sont soudés sur les bagues dans notre propre service de présoudage. Les illustrations présentent des bagues présoudées uniquement à titre d'exemple. Ces dernières ne sont pas identiques au système décrit.

## Service de présoudage – Bagues

### Standard Edgewise 22

Gorge : 0,56 x 0,76 mm / 22 x 30 · les bagues pour 3, 4 et 5 sont équipées de façon standard, par soudage, avec des brackets pour bagues equilibrium® 2

Zahn Tooth	Position auf dem Band/buccal Position on band/buccal view	Bandtyp/Größe Bandtype/size	Brackets Tubes vestibulaires Buccal tubes	Torque 	Angulation 	In/Out mm 	Distal Offset Anti Rotation	Palatinales Teil Position auf d. Band Palatal attachment Position on band
3   3 13 - 23	R distal  mesial  L distal	Standard Eckzahn Cuspids No. 1-25	Rechts/right REF 790-606-02	0°	0°	0,7		REF 750-602-10 central
			Links/left REF 790-606-02					REF 750-602-10 central
4   4 14 - 24	R distal  mesial  L distal	Standard Prémolaires Bicuspid No. 1-32	Rechts/right REF 790-606-02	0°	0°	0,7		REF 750-602-10 central
			Links/left REF 790-606-02					REF 750-602-10 central
5   5 15 - 25	R distal  mesial  L distal	Standard Prémolaires Bicuspid No. 1-32	Rechts/right REF 790-606-02	0°	0°	0,7		REF 750-602-10 central
			Links/left REF 790-606-02					REF 750-602-10 central
6   6 16 - 26	R distal  mesial  L distal	dentaform® dentaform® Snap 1° Molar Bands No. 1-36	Rechts/right REF 727-385-00	0°	0°	0,3	0°	REF 750-602-10 central
			Links/left REF 727-386-00					REF 750-602-10 central



0483

### Standard Edgewise 22

Gorge : 0,56 x 0,76 mm / 22 x 30 · les bagues pour 1 – 5 sont équipées de façon standard, par soudage, avec des brackets pour bagues equilibrium® 2

Zahn Tooth	Position auf dem Band/buccal Position on band/buccal view	Bandtyp/Größe Bandtype/size	Brackets Tubes vestibulaires Buccal tubes	Torque 	Angulation 	In/Out mm 	Distal Offset Anti Rotation	Linguales Teil Position auf d. Band Lingual attachment Position on band	Bukkalkörperchen für die Adhäsivtechnik/ Bondable tubes
21   12 42 - 41-31-32	R distal  mesial  L distal	dentaform® Lower Anteriors No. 00-12	Rechts/right REF 790-607-02	0°	0°	0,7		Setzlasche/Seating lug central	
			Links/left REF 790-607-02					REF 750-602-10 central	
3   3 43 - 33	R distal  mesial  L distal	Standard Eckzahn Cuspids No. 1-21	Rechts/right REF 790-606-02	0°	0°	0,7		REF 750-602-10 central	
			Links/left REF 790-606-02					REF 750-602-10 central	
4   4 44 - 34	R distal  mesial  L distal	Standard Prémolaires Bicuspid No. 1-32	Rechts/right REF 790-606-02	0°	0°	0,7		REF 750-602-10 central	
			Links/left REF 790-606-02					REF 750-602-10 central	
5   5 45 - 35	R distal  mesial  L distal	Standard Prémolaires Bicuspid No. 1-32	Rechts/right REF 790-606-02	0°	0°	0,7		REF 750-602-10 central	
			Links/left REF 790-606-02					REF 750-602-10 central	
6   6 46 - 36	R distal  mesial  L distal	dentaform® dentaform® Snap 1° Molar Bands No. 1-36	Rechts/right REF 724-019-00	0°	0°	0,3	0°	REF 750-602-10 central	Rechts/right REF 724-019-51
			Links/left REF 724-019-00					Links/left REF 724-019-51	



0483

Tous les brackets, tubes, attachements palatins et linguaux sont soudés sur les bagues dans notre propre service de présoudage. Les illustrations présentent des bagues présoudées uniquement à titre d'exemple. Ces dernières ne sont pas identiques au système décrit.

### Hasund 2002 18

Gorge : 0,46 x 0,76 mm / 18 x 30 · les bagues pour 3, 4 et 5 sont équipées de façon standard, par soudage, avec des brackets pour bagues equilibrium® 2

Zahn Tooth	Position auf dem Band/buccal Position on band/buccal view	Bandtyp/Größe Bandtype/size	Brackets Tubes vestibulaires Buccal tubes	Torque 	Angulation 	In/Out mm 	Distal Offset Anti Rotation	Palatinales Teil Position auf d. Band Palatal attachment Position on band	Bukkalföhrchen für die Adhäsivtechnik/ Bondable tubes
3   3 13 - 23		<b>Standard</b> Eckzahn Cuspids No. 1-25	Rechts/right REF 790-259-02 (0,8k) REF 790-204-02 (0,8k)		+ 6°	0,7		REF 750-602-10	
			Links/left REF 790-260-02 (0,8k) REF 790-205-02 (0,8k)					central	
4   4 14 - 24		<b>Standard</b> Prémolaires Bicuspidis No. 1-32	Rechts/right REF 790-206-02 (0,8k) REF 790-249-02 (0,8k)		+ 2°	0,7		REF 750-602-10	
			Links/left REF 790-206-02 (0,8k) REF 790-250-02 (0,8k)					central	
5   5 15 - 25		<b>Standard</b> Prémolaires Bicuspidis No. 1-32	Rechts/right REF 790-206-02 (0,8k) REF 790-249-02 (0,8k)		+ 2°	0,7		REF 750-602-10	
			Links/left REF 790-206-02 (0,8k) REF 790-250-02 (0,8k)					central	
6   6 16 - 26		<b>dentaform®</b> dentaform® Snap 1° Molar Bands No. 1-32	Rechts/right REF 724-230-00		-14°	0°	10°	REF 750-002-00	Rechts/right REF 724-230-51
			Links/left REF 724-231-00					mesial	Links/left REF 724-231-51
7   7 17 - 27		<b>dentaform®</b> 2° Molar Bands No. 1-32 <b>Standard</b> Molar Bands No. 1-32	Rechts/right REF 724-232-00		-14°	0°	10°	REF 750-002-00	Rechts/right REF 724-232-51
			Links/left REF 724-233-00					mesial	Links/left REF 724-233-51

CE 0483



### Hasund 2002 18

Gorge : 0,46 x 0,76 mm / 18 x 30 · les bagues pour 1 – 5 sont équipées de façon standard, par soudage, avec des brackets pour bagues equilibrium® 2

Zahn Tooth	Position auf dem Band/buccal Position on band/buccal view	Bandtyp/Größe Bandtype/size	Brackets Tubes vestibulaires Buccal tubes	Torque 	Angulation 	In/Out mm 	Distal Offset Anti Rotation	Linguales Teil Position auf d. Band Lingual attachment Position on band	Bukkalföhrchen für die Adhäsivtechnik/ Bondable tubes
2   1   1   2 42 - 41 - 31 - 32		<b>dentaform®</b> Lower Anterior No. 00-12	Rechts/right REF 790-207-02		1°	41/01   42/02	0°   + 5°	Setzlasche/Seating lug	
			Links/left REF 790-207-02					central	
3   3 43 - 33		<b>Standard</b> Eckzahn Cuspids No. 1-21	Rechts/right REF 790-278-02 (0,8k)		0°	+ 5°	0,7	REF 750-602-10	
			Links/left REF 790-279-02 (0,8k)					central	
4   4 44 - 34		<b>Standard</b> Prémolaires Bicuspidis No. 1-32	Rechts/right REF 790-280-02 (0,8k) REF 790-286-02 (0,8k)		- 12°	+ 2°	0,7	REF 750-602-10	
			Links/left REF 790-281-02 (0,8k) REF 790-287-02 (0,8k)					central	
5   5 45 - 35		<b>Standard</b> Prémolaires Bicuspidis No. 1-32	Rechts/right REF 790-282-02 (0,8k) REF 790-288-02 (0,8k)		- 17°	+ 2°	0,7	REF 750-602-10	
			Links/left REF 790-283-02 (0,8k) REF 790-289-02 (0,8k)					central	
6   6 46 - 36		<b>dentaform®</b> dentaform® Snap 1° Molar Bands No. 1-32 <b>Standard</b> Molar Bands No. 1-32	Rechts/right REF 724-056-00		-25°	0°	8°	REF 750-002-00	Rechts/right REF 724-056-51
			Links/left REF 724-057-00					mesial	Links/left REF 724-057-51
7   7 47 - 37		<b>dentaform®</b> 2° Molar Bands No. 1-32 <b>Standard</b> Molar Bands No. 1-32	Rechts/right REF 724-020-00		-25°	+ 2°	0,3	No. 750-002-00	Rechts/right REF 724-020-51
			Links/left REF 724-021-00					mesial	Links/left REF 724-021-51

CE 0483



Tous les brackets, tubes, attachements palatins et linguaux sont soudés sur les bagues dans notre propre service de présoudage. Les illustrations présentent des bagues présoudées uniquement à titre d'exemple. Ces dernières ne sont pas identiques au système décrit.

## Service de présoudage – Bagues

### Alexander 18

Gorge : 0,46 x 0,76 mm / 18 x 30 · les bagues pour 3, 4 et 5 sont équipées de façon standard, par soudage, avec des brackets pour bagues equilibrium® 2

Zahn Tooth	Position auf dem Band/buccal Position on band/buccal view	Bandtyp/Größe Bandtype/size	Brackets Tubes vestibulaires Buccal tubes	Torque 	Angulation 	In/Out mm 	Distal Offset  Anti Rotation	Palatinales Teil Position auf d. Band Palatal attachment Position on band	Bukkalkörperchen für die Adhäsivtechnik/ Bondable tubes
<u>3</u>   <u>3</u> 13 - 23	R distal  mesial  L distal	<b>Standard</b> Eckzahn Cuspid No. 1–25	Rechts/right REF 790-204-02 Links/left REF 790-205-02	- 2°	+ 10°	0,7		REF 750-602-10 central 	
<u>4</u>   <u>4</u> 14 - 24	R distal  mesial  L distal	<b>Standard</b> Prémolaires Bicuspid No. 1–32	Rechts/right REF 790-206-02 Links/left REF 790-206-02	- 7°	0°	0,7		REF 750-602-10 central 	
<u>5</u>   <u>5</u> 15 - 25	R distal  mesial  L distal	<b>Standard</b> Prémolaires Bicuspid No. 1–32	Rechts/right REF 790-206-02 Links/left REF 790-206-02	- 7°	0°	0,7		REF 750-602-10 central 	
<u>6</u>   <u>6</u> 16 - 26	R distal  mesial  L distal	<b>dentafarm®</b> dentafarm® Snap 1° Molar Bands No. 1–36 <b>Standard</b> Molar Bands No. 1–32	Rechts/right REF 724-058-00 Links/left REF 724-059-00	occlusal  -10°	0°	0,3	15°	REF 750-602-10 central 	
<u>7</u>   <u>7</u> 17 - 27	R distal  mesial  L distal	<b>dentafarm®</b> 2° Molar Bands No. 1–32 <b>Standard</b> Molar Bands No. 1–32	Rechts/right REF 724-016-00 Links/left REF 724-017-00	occlusal  -10°	0°	0,3	8°	REF 750-602-10 central 	Rechts/right REF 724-016-51 Links/left REF 724-017-51

CE 0483

### Alexander 18

Gorge : 0,46 x 0,76 mm / 18 x 30 · les bagues pour 1 – 5 sont équipées de façon standard, par soudage, avec des brackets pour bagues equilibrium® 2

Zahn Tooth	Position auf dem Band/buccal Position on band/buccal view	Bandtyp/Größe Bandtype/size	Brackets Tubes vestibulaires Buccal tubes	Torque 	Angulation 	In/Out mm 	Distal Offset  Anti Rotation	Linguales Teil Position auf d. Band Lingual attachment Position on band	Bukkalkörperchen für die Adhäsivtechnik/ Bondable tubes
<u>21</u>   <u>12</u> 42 - 41 - 31 - 32	R distal  mesial  L distal	<b>dentafarm®</b> Lower Anterior No. 00–12	Rechts/right REF 790-277-02 Links/left REF 790-277-02	- 6°	0°	1,3		Setzlasche/Seating lug central 	
<u>3</u>   <u>3</u> 43 - 33	R distal  mesial  L distal	<b>Standard</b> Eckzahn Cuspid No. 1–21	Rechts/right REF 790-208-02 Links/left REF 790-208-02	- 11°	+ 6°	0,7		REF 750-602-10 central 	
<u>4</u>   <u>4</u> 44 - 34	R distal  mesial  L distal	<b>Standard</b> Prémolaires Bicuspid No. 1–32	Rechts/right REF 790-280-02 Links/left REF 790-280-02	- 12°	0°	0,7		REF 750-602-10 central 	
<u>5</u>   <u>5</u> 45 - 35	R distal  mesial  L distal	<b>Standard</b> Prémolaires Bicuspid No. 1–32	Rechts/right REF 790-282-02 Links/left REF 790-283-02	- 17°	0°	0,7		REF 750-602-10 central 	
<u>6</u>   <u>6</u> 46 - 36	R distal  mesial  L distal	<b>dentafarm®</b> dentafarm® Snap 1° Molar Bands No. 1–36 <b>Standard</b> Molar Bands No. 1–32	Rechts/right REF 724-040-00 Links/left REF 724-041-00	gingival  -25°	- 5°	0,3	8°	REF 750-602-10 central 	Rechts/right REF 724-040-51 Links/left REF 724-041-51
<u>7</u>   <u>7</u> 47 - 37	R distal  mesial  L distal	<b>dentafarm®</b> 2° Molar Bands No. 1–32 <b>Standard</b> Molar Bands No. 1–32	Rechts/right REF 724-020-00 Links/left REF 724-021-00	gingival  -25°	- 5°	0,3	8°	REF 750-602-10 central 	Rechts/right REF 724-020-51 Links/left REF 724-021-51

CE 0483

Note : Brackets mandibulaires et maxillaires version « standard » car non disponibles en version LANG/LEWIS « soudage » !

Tous les brackets, tubes, attachements palatins et linguaux sont soudés sur les bagues dans notre propre service de présoudage. Les illustrations présentent des bagues présoudées uniquement à titre d'exemple. Ces dernières ne sont pas identiques au système décrit.

### Alexander 22

Gorge : 0,56 x 0,76 mm / 22 x 30 · les bagues pour 3, 4 et 5 sont équipées de façon standard, par soudage, avec des brackets pour bagues equilibrium® 2

Zahn	Position auf dem Band/buccal		Bandtyp/Größe	Brackets Tubes vestibulaires	Torque	Angulation	In/Out mm	Distal Offset	Palatinales Teil	Bukkai/röhrchen für die Adhäsivtechnik/ Bondable tubes
Tooth	Position on band/buccal view		Bandtype/size	Brackets Buccal tubes				Anti Rotation	Palatal attachment Position on band	
<u>3</u>   <u>3</u> 13 - 23	R distal	gingival mesial L distal	<b>Standard</b> Eckzahn Cuspid No. 1-25	Rechts/right REF 790-216-02 Links/left REF 790-217-02	- 2°	+ 10°	0,7		REF 750-602-10 central	
<u>4</u>   <u>4</u> 14 - 24	R distal	gingival mesial L distal	<b>Standard</b> Prémolaires Bicuspids No. 1-32	Rechts/right REF 790-218-02 Links/left REF 790-218-02	- 7°	0°	0,7		REF 750-602-10 central	
<u>5</u>   <u>5</u> 15 - 25	R distal	gingival mesial L distal	<b>Standard</b> Prémolaires Bicuspids No. 1-32	Rechts/right REF 790-218-02 Links/left REF 790-218-02	- 7°	0°	0,7		REF 750-602-10 central	
<u>6</u>   <u>6</u> 16 - 26	R distal	gingival mesial L distal	<b>dentaform®</b> <b>dentaform® Snap</b> 1° Molar Bands No. 1-36	Rechts/right REF 724-158-00 Links/left REF 724-159-00	occlusal - 10°	0°	0,3	15°	REF 750-602-10 central	
<u>7</u>   <u>7</u> 17 - 27	R distal	gingival mesial L distal	<b>dentaform®</b> 2° Molar Bands No. 1-32 <b>Standard</b> Molar Bands No. 1-32	Rechts/right REF 724-116-00 Links/left REF 724-117-00	- 10°	0°	0,3	8°	REF 750-602-10 central	Rechts/right REF 724-116-51 Links/left REF 724-117-51

CE 0483



### Alexander 22

Gorge : 0,56 x 0,76 mm / 22 x 30 · les bagues pour 1 – 5 sont équipées de façon standard, par soudage, avec des brackets pour bagues equilibrium® 2

Zahn	Position auf dem Band/buccal		Bandtyp/Größe	Brackets Tubes vestibulaires	Torque	Angulation	In/Out mm	Distal Offset	Linguales Teil	Bukkai/röhrchen für die Adhäsivtechnik/ Bondable tubes
Tooth	Position on band/buccal view		Bandtype/size	Brackets Buccal tubes				Anti Rotation	Lingual attachment Position on band	
<u>2</u>   <u>1</u>   <u>2</u> 42 - 41 - 31 - 32	R distal	incisal mesial L distal	<b>dentaform®</b> Lower Anteriors No. 00-12	Rechts/right REF 790-233-02 Links/left REF 790-233-02	- 6°	0°	1,3		Setzlasche/Seating lug central	
<u>3</u>   <u>3</u> 43 - 33	R distal	gingival mesial L distal	<b>Standard</b> Eckzahn Cuspid No. 1-21	Rechts/right REF 790-220-02 Links/left REF 790-221-02	- 11°	+ 6°	0,7		REF 750-602-10 central	
<u>4</u>   <u>4</u> 44 - 34	R distal	occlusal mesial L distal	<b>Standard</b> Prémolaires Bicuspids No. 1-32	Rechts/right REF 790-239-02 Links/left REF 790-240-02	- 12°	0°	0,7		REF 750-602-10 central	
<u>5</u>   <u>5</u> 45 - 35	R distal	occlusal mesial L distal	<b>Standard</b> Prémolaires Bicuspids No. 1-32	Rechts/right REF 790-241-02 Links/left REF 790-242-02	- 17°	0°	0,7		REF 750-602-10 central	
<u>6</u>   <u>6</u> 46 - 36	R distal	occlusal mesial L distal	<b>dentaform®</b> <b>dentaform® Snap</b> 1° Molar Bands No. 1-36	Rechts/right REF 724-140-00 Links/left REF 724-141-00	gingival - 25°	- 5°	0,3	8°	REF 750-602-10 central	Rechts/right REF 724-140-51 Links/left REF 724-141-51
<u>7</u>   <u>7</u> 47 - 37	R distal	occlusal mesial L distal	<b>dentaform®</b> 2° Molar Bands No. 1-32 <b>Standard</b> Molar Bands No. 1-32	Rechts/right REF 724-120-00 Links/left REF 724-121-00	gingival - 25°	- 5°	0,3	8°	REF 750-602-10 central	Rechts/right REF 724-120-51 Links/left REF 724-121-51

CE 0483

Note : Brackets mandibulaires et maxillaires version « standard » car non disponibles en version LANG/LEWIS « soudage » !

Tous les brackets, tubes, attachements palatins et linguaux sont soudés sur les bagues dans notre propre service de présoudage.

Les illustrations présentent des bagues présoudées uniquement à titre d'exemple. Ces dernières ne sont pas identiques au système décrit.



## Service de présoudage – Bagues

### Andrews 18

Gorge : 0,46 x 0,76 mm / 18 x 30 · les bagues pour 3, 4 et 5 sont équipées de façon standard, par soudage, avec des brackets pour bagues equilibrium® 2

Zahn Tooth	Position auf dem Band/buccal Position on band/buccal view	Bandtyp/Größe Bandtype/size	Brackets Tubes vestibulaires Buccal tubes	Torque	Angulation	In/Out mm	Distal Offset	Palatinales Teil Position auf d. Band Palatal attachment Position on band	Bukkalkörperchen für die Adhäsivtechnik/ Bondable tubes
<u>3</u>   <u>3</u> 13 - 23	R distal gingival mesial L distal gingival distal	<b>Standard</b> Eckzahn Cuspids No. 1–25	Rechts/right REF 790-259-02 (0,81) REF 790-204-02 (0,81) Links/left REF 790-260-02 (0,81) REF 790-205-02 (0,81)	- 2°	+ 11°	0,7		REF 750-602-10 central	
<u>4</u>   <u>4</u> 14 - 24	R distal gingival mesial L distal gingival distal	<b>Standard</b> Prémolaires Bicuspidis No. 1–32	Rechts/right REF 790-206-02 (0,81) REF 790-249-02 (0,81) Links/left REF 790-206-02 (0,81) REF 790-250-02 (0,81)	- 7°	+ 2°	0,7		REF 750-602-10 central	
<u>5</u>   <u>5</u> 15 - 25	R distal gingival mesial L distal gingival distal	<b>Standard</b> Prémolaires Bicuspidis No. 1–32	Rechts/right REF 790-206-02 (0,81) REF 790-249-02 (0,81) Links/left REF 790-206-02 (0,81) REF 790-250-02 (0,81)	- 7°	+ 2°	0,7		REF 750-602-10 central	
<u>6</u>   <u>6</u> 16 - 26	R distal gingival mesial L distal gingival distal	<b>dentaform®</b> dentaform® Snap 1 <sup>er</sup> Molar Bands No. 1–32 <b>Standard</b> Molar Bands No. 1–32	Rechts/right REF 724-266-00 Links/left REF 724-267-00	occlusal - 14°	0°	0,3	14°	REF 750-602-10 central	Rechts/right REF 724-266-51 Links/left REF 724-267-51
<u>7</u>   <u>7</u> 17 - 27	R distal gingival mesial L distal gingival distal	<b>dentaform®</b> 2 <sup>er</sup> Molar Bands No. 1–32 <b>Standard</b> Molar Bands No. 1–32	Rechts/right REF 724-232-00 Links/left REF 724-233-00	- 14°	0°	0,3	10°	REF 750-602-10 central	Rechts/right REF 724-232-51 Links/left REF 724-233-51

CE 0483

### Andrews 18

Gorge : 0,46 x 0,76 mm / 18 x 30 · les bagues pour 1 – 5 sont équipées de façon standard, par soudage, avec des brackets pour bagues equilibrium® 2

Zahn Tooth	Position auf dem Band/buccal Position on band/buccal view	Bandtyp/Größe Bandtype/size	Brackets Tubes vestibulaires Buccal tubes	Torque	Angulation	In/Out mm	Distal Offset	Linguales Teil Position auf d. Band Lingual attachment Position on band	Bukkalkörperchen für die Adhäsivtechnik/ Bondable tubes
<u>2</u>   <u>1</u>   <u>2</u> 42 - 41 - 31 - 32	R distal incisal mesial L distal gingival	<b>dentaform®</b> Lower Anterior No. 00–12	Rechts/right REF 790-277-02 Links/left REF 790-277-02	- 6°	+ 2°	1,3		Setzlasche/Seating lug central	
<u>3</u>   <u>3</u> 43 - 33	R distal incisal mesial L distal gingival	<b>Standard</b> Eckzahn Cuspids No. 1–21	Rechts/right REF 790-261-02 (0,81) REF 790-208-02 (0,81) Links/left REF 790-262-02 (0,81) REF 790-209-02 (0,81)	- 11°	+ 7°	0,7		REF 750-602-10 central	
<u>4</u>   <u>4</u> 44 - 34	R distal occlusal mesial L distal gingival	<b>Standard</b> Prémolaires Bicuspidis No. 1–32	Rechts/right REF 790-210-02 (0,81) REF 790-251-02 (0,81) Links/left REF 790-210-02 (0,81) REF 790-252-02 (0,81)	- 17°	- 2°	0,7		REF 750-602-10 central	
<u>5</u>   <u>5</u> 45 - 35	R distal occlusal mesial L distal gingival	<b>Standard</b> Prémolaires Bicuspidis No. 1–32	Rechts/right REF 790-211-02 (0,81) REF 790-253-02 (0,81) Links/left REF 790-211-02 (0,81) REF 790-254-02 (0,81)	- 22°	- 2°	0,7		REF 750-602-10 central	
<u>6</u>   <u>6</u> 46 - 36	R distal occlusal mesial L distal gingival	<b>dentaform®</b> dentaform® Snap 1 <sup>er</sup> Molar Bands No. 1–32 <b>Standard</b> Molar Bands No. 1–32	Rechts/right REF 724-270-00 Links/left REF 724-271-00	gingival - 30°	0°	0,3	4°	REF 750-602-10 central	Rechts/right REF 724-270-51 Links/left REF 724-271-51
<u>7</u>   <u>7</u> 47 - 37	R distal occlusal mesial L distal gingival	<b>dentaform®</b> 2 <sup>er</sup> Molar Bands No. 1–32 <b>Standard</b> Molar Bands No. 1–32	Rechts/right REF 724-062-00 Links/left REF 724-062-00	gingival - 30°	+ 2°	0,3	0°	REF 750-602-10 central	

CE 0483

Tous les brackets, tubes, attachements palatins et linguaux sont soudés sur les bagues dans notre propre service de présoudage. Les illustrations présentent des bagues présoudées uniquement à titre d'exemple. Ces dernières ne sont pas identiques au système décrit.

### Andrews 22

Gorge : 0,56 x 0,76 mm / 22 x 30 · les bagues pour 3, 4 et 5 sont équipées de façon standard, par soudage, avec des brackets pour bagues equilibrium® 2

Zahn	Position auf dem Band/bukkall Position on band/buccal view		Bandtyp/Größe	Brackets Tubes vestibulaires	Torque	Angulation	In/Out mm	Distal Offset	Palatinales Teil Position auf d. Band	Bukkallröhrchen für die Adhäsivtechnik/ Bondable tubes
Tooth			Bandtype/size	Brackets Buccal tubes				Anti Rotation	Palatal attachment Position on band	
$\frac{3}{13} \mid \frac{3}{23}$	R	gingival mesial	L distal	<b>Standard</b> Eckzahn Cuspidis	Rechts/right REF 790-230-02 Links/left REF 790-231-02	- 7°	- 11°	0,7	REF 750-602-10 central	
$\frac{4}{14} \mid \frac{4}{24}$	R	gingival mesial	L distal	<b>Standard</b> Prémolaires Bicuspidis	Rechts/right REF 790-218-02 (0,8)   REF 790-243-02 (0,8)   Links/left REF 790-218-02 (0,8)   REF 790-244-02 (0,8)	- 7°	+ 2°	0,7	REF 750-602-10 central	
$\frac{5}{15} \mid \frac{5}{25}$	R	gingival mesial	L distal	<b>Standard</b> Prémolaires Bicuspidis	Rechts/right REF 790-218-02 (0,8)   REF 790-243-02 (0,8)   Links/left REF 790-218-02 (0,8)   REF 790-244-02 (0,8)	- 7°	+ 2°	0,7	REF 750-602-10 central	
$\frac{6}{16} \mid \frac{6}{26}$	R	gingival mesial	L distal	<b>dentaform®</b> dentaform® Snap 1° Molar Bands	Rechts/right REF 724-268-00	occlusal - 14°	0°	0,3	REF 750-602-10 central	Rechts/right REF 724-268-51
		occlusal		<b>Standard</b> Molar Bands No. 1-32	Links/left REF 724-269-00					Links/left REF 724-269-51
$\frac{7}{17} \mid \frac{7}{27}$	R	gingival mesial	L distal	<b>dentaform®</b> 2° Molar Bands	Rechts/right REF 724-214-00	- 14°	0°	0,3	REF 750-602-10 central	Rechts/right REF 724-214-51
		occlusal		<b>Standard</b> Molar Bands No. 1-32	Links/left REF 724-215-00					Links/left REF 724-215-51



CE 0483

### Andrews 22

Gorge : 0,56 x 0,76 mm / 22 x 30 · les bagues pour 1 – 5 sont équipées de façon standard, par soudage, avec des brackets pour bagues equilibrium® 2

Zahn	Position auf dem Band/bukkall Position on band/buccal view		Bandtyp/Größe	Brackets Tubes vestibulaires	Torque	Angulation	In/Out mm	Distal Offset	Linguales Teil Position auf d. Band	Bukkallröhrchen für die Adhäsivtechnik/ Bondable tubes
Tooth			Bandtype/size	Brackets Buccal tubes				Anti Rotation	Lingual attachment Position on band	
$\frac{21}{42} \mid \frac{12}{41} \mid \frac{12}{31} \mid \frac{12}{32}$	R	incisal mesial	L distal	<b>dentaform®</b> Lower Anteriors No. 00-12	Rechts/right REF 790-233-02 Links/left REF 790-233-02	- 6°	+ 2°	1,3	Setzlasche/Seating lug central	
$\frac{3}{43} \mid \frac{3}{33}$	R	gingival mesial	L distal	<b>Standard</b> Eckzahn Cuspidis	Rechts/right REF 790-265-02 (0,8)   REF 790-220-02 (0,8)   Links/left REF 790-266-02 (0,8)   REF 790-221-02 (0,8)	- 11°	+ 7°	0,7	REF 750-602-10 central	
$\frac{4}{44} \mid \frac{4}{34}$	R	occlusal mesial	L distal	<b>Standard</b> Prémolaires Bicuspidis	Rechts/right REF 790-222-02 (0,8)   REF 790-255-02 (0,8)   Links/left REF 790-223-02 (0,8)   REF 790-256-02 (0,8)	- 17°	- 2°	0,7	REF 750-602-10 central	
$\frac{5}{45} \mid \frac{5}{35}$	R	occlusal mesial	L distal	<b>Standard</b> Prémolaires Bicuspidis	Rechts/right REF 790-223-02 (0,8)   REF 790-257-02 (0,8)   Links/left REF 790-223-02 (0,8)   REF 790-258-02 (0,8)	- 22°	- 2°	0,7	REF 750-602-10 central	
$\frac{6}{46} \mid \frac{6}{36}$	R	occlusal mesial	L distal	<b>dentaform®</b> dentaform® Snap 1° Molar Bands	Rechts/right REF 724-272-00	gingival - 30°	0°	0,3	REF 750-602-10 central	Rechts/right REF 724-272-51
		gingival		<b>Standard</b> Molar Bands No. 1-32	Links/left REF 724-273-00					Links/left REF 724-273-51
$\frac{7}{47} \mid \frac{7}{37}$	R	occlusal mesial	L distal	<b>dentaform®</b> 2° Molar Bands	Rechts/right REF 724-063-00	- 30°	+ 2°	0,3	REF 750-602-10 central	
		gingival		<b>Standard</b> Molar Bands No. 1-32	Links/left REF 724-063-00					



CE 0483

Tous les brackets, tubes, attachements palatins et linguaux sont soudés sur les bagues dans notre propre service de présoudage. Les illustrations présentent des bagues présoudées uniquement à titre d'exemple. Ces dernières ne sont pas identiques au système décrit.

## Service de présoudage – Bagues

### Burstone 18

Gorge : 0,46 x 0,76 mm / 18 x 30 · les bagues pour 3, 4 et 5 sont équipées de façon standard, par soudage, avec des brackets pour bagues equilibrium® 2

Zahn Tooth	Position auf dem Band/buccal Position on band/buccal view		Bandtyp/Größe Bandtype/size	Brackets Tubes vestibulaires Buccal tubes	Torque 	Angulation 	In/Out mm 	Distal Offset 	Palatinales Teil Position auf d. Band Palatal attachment Position on band	Bukkalröhrchen für die Adhäsivtechnik/ Bondable tubes	
<u>3   3</u> 13 - 23	R distal	gingival mesial incisal L distal	<b>Standard</b> Eckzahn Cuspids No. 1–25	Rechts/right REF 790-259-02 Links/left REF 790-260-02	- 2°	+ 10°	0,7	Anti Rotation	REF 750-602-10 central 		
<u>4   4</u> 14 - 24	R distal	gingival mesial occlusal L distal	<b>Standard</b> Prémolaires Bicuspidis No. 1–32	Rechts/right REF 790-206-02 (0,81) REF 790-249-02 (0,81) Links/left REF 790-206-02 (0,81) REF 790-250-02 (0,81)					- 7°		0°
<u>5   5</u> 15 - 25	R distal	gingival mesial occlusal L distal	<b>Standard</b> Prémolaires Bicuspidis No. 1–32	Rechts/right REF 790-206-02 (0,81) REF 790-249-02 (0,81) Links/left REF 790-206-02 (0,81) REF 790-250-02 (0,81)	- 7°	0°	0,7	REF 750-602-10 central 			
<u>6   6</u> 16 - 26	R distal	gingival mesial occlusal L distal	<b>dentafarm®</b> dentafarm® Snap 1 <sup>er</sup> Molar Bands No. 1–36	Rechts/right REF 724-230-00 Links/left REF 724-231-00	occlusal - 14° 	0°	0,3	10°	REF 750-602-10 central 		Rechts/right REF 724-230-51 Links/left REF 724-231-51
<u>7   7</u> 17 - 27	R distal	gingival mesial occlusal L distal	<b>dentafarm®</b> 2 <sup>er</sup> Molar Bands No. 1–32	Rechts/right REF 724-016-00 Links/left REF 724-017-00					- 10° 		0°

CE 0483

### Burstone 18

Gorge : 0,46 x 0,76 mm / 18 x 30 · les bagues pour 1 – 5 sont équipées de façon standard, par soudage, avec des brackets pour bagues equilibrium® 2

Zahn Tooth	Position auf dem Band/buccal Position on band/buccal view		Bandtyp/Größe Bandtype/size	Brackets Tubes vestibulaires Buccal tubes	Torque 	Angulation 	In/Out mm 	Distal Offset 	Linguales Teil Position auf d. Band Lingual attachment Position on band	Bukkalröhrchen für die Adhäsivtechnik/ Bondable tubes
<u>21   12</u> 42 - 41-31-32	R distal	incisal mesial gingival L distal	<b>dentafarm®</b> Lower Anterior No. 00–12	Rechts/right REF 790-207-02 Links/left REF 790-207-02	- 1°	0°	1,3	Anti Rotation	Setzlasche/Seating lug central 	
<u>3   3</u> 43 - 33	R distal	incisal mesial gingival L distal	<b>Standard</b> Eckzahn Cuspids No. 1–21	Rechts/right REF 790-261-02 (0,81) REF 790-208-02 (0,81) Links/left REF 790-262-02 (0,81) REF 790-209-02 (0,81)					- 11°	
<u>4   4</u> 44 - 34	R distal	occlusal mesial gingival L distal	<b>Standard</b> Prémolaires Bicuspidis No. 1–32	Rechts/right REF 790-210-02 (0,81) REF 790-251-02 (0,81) Links/left REF 790-210-02 (0,81) REF 790-252-02 (0,81)	- 17°	0°	0,7	REF 750-602-10 central 		
<u>5   5</u> 45 - 35	R distal	occlusal mesial gingival L distal	<b>Standard</b> Prémolaires Bicuspidis No. 1–32	Rechts/right REF 790-211-02 (0,81) REF 790-253-02 (0,81) Links/left REF 790-211-02 (0,81) REF 790-254-02 (0,81)	- 22°	0°	0,7	REF 750-602-10 central 		
<u>6   6</u> 46 - 36	R distal	occlusal mesial gingival L distal	<b>dentafarm®</b> dentafarm® Snap 1 <sup>er</sup> Molar Bands No. 1–36	Rechts/right REF 724-056-00 Links/left REF 724-057-00	gingival - 25° 	0°	0,3	8°	REF 750-602-10 central 	
<u>7   7</u> 47 - 37	R distal	occlusal mesial gingival L distal	<b>dentafarm®</b> 2 <sup>er</sup> Molar Bands No. 1–32	Rechts/right REF 724-020-00 Links/left REF 724-021-00					- 25° 	+ 2°

CE 0483

Tous les brackets, tubes, attachements palatins et linguaux sont soudés sur les bagues dans notre propre service de présoudage. Les illustrations présentent des bagues présoudées uniquement à titre d'exemple. Ces dernières ne sont pas identiques au système décrit.

### Burstone 22

Gorge : 0,56 x 0,76 mm / 22 x 30 · les bagues pour 3, 4 et 5 sont équipées de façon standard, par soudage, avec des brackets pour bagues equilibrium® 2

Zahn	Position auf dem Band/bukkial Position on band/buccal view		Bandtyp/Größe	Brackets Tubes vestibulaires	Torque	Angulation	In/Out mm	Distal Offset	Palatinales Teil Position auf d. Band	Bukkialröhrchen für die Adhäsivtechnik/ Bondable tubes
Tooth			Bandtype/size	Brackets Buccal tubes				Anti Rotation	Palatal attachment Position on band	
$\frac{3}{13}$   $\frac{3}{23}$	R	gingival mesial	Standard Eckzahn Cuspid	Rechts/right REF 790-230-02 Links/left REF 790-231-02	-7°	+10°	0,7		REF 750-602-10 central	
$\frac{4}{14}$   $\frac{4}{24}$	R	gingival mesial	Standard Prémolaires Bicuspid	Rechts/right REF 790-218-02 (0,8k) REF 790-243-02 (0,8k) Links/left REF 790-218-02 (0,8k) REF 790-244-02 (0,8k)	-7°	0°	0,7		REF 750-602-10 central	
$\frac{5}{15}$   $\frac{5}{25}$	R	gingival mesial	Standard Prémolaires Bicuspid	Rechts/right REF 790-218-02 (0,8k) REF 790-243-02 (0,8k) Links/left REF 790-218-02 (0,8k) REF 790-244-02 (0,8k)	-7°	0°	0,7		REF 750-602-10 central	
$\frac{6}{16}$   $\frac{6}{26}$	R	gingival mesial	dentafom® dentafom® Snap 1 <sup>st</sup> Molar Bands No. 1-36	Rechts/right REF 724-212-00	occlusal -14°	0°	0,3	10°	REF 750-602-10 central	Rechts/right REF 724-212-51
		occlusal	Standard Molar Bands No. 1-32	Links/left REF 724-213-00						Links/left REF 724-213-51
$\frac{7}{17}$   $\frac{7}{27}$	R	gingival mesial	dentafom® 2 <sup>nd</sup> Molar Bands No. 1-32	Rechts/right REF 724-116-00	-10°	0°	0,3	8°	REF 750-602-10 central	Rechts/right REF 724-116-51
		occlusal	Standard Molar Bands No. 1-32	Links/left REF 724-117-00						Links/left REF 724-117-51

CE 0483



### Burstone 22

Gorge : 0,56 x 0,76 mm / 22 x 30 · les bagues pour 1 – 5 sont équipées de façon standard, par soudage, avec des brackets pour bagues equilibrium® 2

Zahn	Position auf dem Band/bukkial Position on band/buccal view		Bandtyp/Größe	Brackets Tubes vestibulaires	Torque	Angulation	In/Out mm	Distal Offset	Linguales Teil Position auf d. Band	Bukkialröhrchen für die Adhäsivtechnik/ Bondable tubes
Tooth			Bandtype/size	Brackets Buccal tubes				Anti Rotation	Lingual attachment Position on band	
$\frac{21}{42}$   $\frac{12}{41-31-32}$	R	incisal mesial	dentafom® Lower Anteriors No. 00-12	Rechts/right REF 790-219-02 Links/left REF 790-219-02	-1°	0°	1,3		Setzlasche/Seating lug central	
$\frac{3}{43}$   $\frac{3}{33}$	R	gingival mesial	Standard Eckzahn Cuspid	Rechts/right REF 790-265-02 (0,8k) REF 790-220-02 (0,8k) Links/left REF 790-266-02 (0,8k) REF 790-221-02 (0,8k)	-11°	+6°	0,7		REF 750-602-10 central	
$\frac{4}{44}$   $\frac{4}{34}$	R	occlusal mesial	Standard Prémolaires Bicuspid	Rechts/right REF 790-222-02 (0,8k) REF 790-255-02 (0,8k) Links/left REF 790-223-02 (0,8k) REF 790-256-02 (0,8k)	-17°	0°	0,7		REF 750-602-10 central	
$\frac{5}{45}$   $\frac{5}{35}$	R	occlusal mesial	Standard Prémolaires Bicuspid	Rechts/right REF 790-223-02 (0,8k) REF 790-257-02 (0,8k) Links/left REF 790-223-02 (0,8k) REF 790-258-02 (0,8k)	-22°	0°	0,7		REF 750-602-10 central	
$\frac{6}{46}$   $\frac{6}{36}$	R	occlusal mesial	dentafom® dentafom® Snap 1 <sup>st</sup> Molar Bands No. 1-36	Rechts/right REF 724-156-00	gingival -25°	0°	0,3	8°	REF 750-602-10 central	
		gingival	Standard Molar Bands No. 1-32	Links/left REF 724-157-00						
$\frac{7}{47}$   $\frac{7}{37}$	R	occlusal mesial	dentafom® 2 <sup>nd</sup> Molar Bands No. 1-32	Rechts/right REF 724-120-00	-25°	+2°	0,3	8°	REF 750-602-10 central	Rechts/right REF 724-120-51
		gingival	Standard Molar Bands No. 1-32	Links/left REF 724-121-00						Links/left REF 724-121-51

CE 0483



Tous les brackets, tubes, attachements palatins et linguaux sont soudés sur les bagues dans notre propre service de présoudage. Les illustrations présentent des bagues présoudées uniquement à titre d'exemple. Ces dernières ne sont pas identiques au système décrit.

## Bagues – Tableaux comparatifs

Pour vous faciliter la tâche lors de votre commande de bagues Dentaurum, voici des tables de conversion qui récapitulent les numéros de bagues des marques les plus courantes et vous permettent ainsi de les comparer avec les nôtres.

### Incisives inférieures

Dentaurum	„A“ COMPANY	AMERICAN	DENTISPLY GAC Snap-Fit	LANCER	ORMCO	ROCKY MOUNTAIN	TP	3M- Unitek	
00		1		0	0	A	2	00+	
0	1	2	0	1	1		3	0	
1	2		1	2	2	A+	6	1+	
2	3	3	2	3	3	B	7	2	
3	4	4		4	4	B+	8	2+	
4	5	5	3	5	5	C	9	3	
5	7	6	4	6	6		11	4	
6	8	7	5	7	7	D	15	6	
7	9	9	6	8	9		16	6+	
8	10	10	7	9	10	D+	17	7	
9	11	12	8	11	12	E	20	8+	
10	12			12			21	9	
11		13	9		13	E+	22		
12		14		13		F	23	9+	

## Bagues – Tableaux comparatifs

## Canines supérieures

Dentaorium	„A“ COMPANY	AMERICAN	DENTSPLY GAC Snap-Fit	LANCER	ORMCO	ROCKY MOUNTAIN	3M-Unitek		
1	000	1		00			1+		
2	00	2	000	0			2+		
3	0	3,5			1	d	4		
4	1	4,5		1	2		5		
5	2	5	1	2		d+	5+		
6	3	6	2		3	e	6+		
7		7	3	3	4	e+	7+		
8	4	8	4	4	5		8+		
8,5		8,5		5	6	f	9		
9	5	9	5		7		9+		
9,5	6	9,5		6	8	f+	10		
10		10	6	7	9		10+		
10,5	7	10,5	7			g	11		
11	8	11		8	10		11+		
11,5	9	11,5	8	9	11		12		
12		12	9		12	g+	12+		
12,5	10	12,5		10			13		
13		13	10	11	14	h	13+		
14	11	13,5	11	12			14		
15	12	14,5	12	13	16	h+	15		
16	14	15,5		14			16		
17	15	16,5	14	15	18	i+	17		
18		17	15	16	19		17+		
19	16	18		17		j	18+		
20		19	17	19	22	j+	19+		

## Canines inférieures

Dentaorium	„A“ COMPANY	AMERICAN	DENTSPLY GAC Snap-Fit	LANCER	ORMCO	ROCKY MOUNTAIN	3M-Unitek		
1		1		0		B	1		
2	000	2		1	1	B+	2		
3		3				C	3		
4	00	4	00	2	2		3+		
5	0	5	0		3	C+	4+		
5,5		5,5		3			5		
6	1	6	1	4		D	5+		
6,5	2	6,5		5	4				
7		7	2			D+	6		
7,5	3	7,5		6	5		6+		
8	4	8	3	7		E	7		
8,5		8,5			6		7+		
9		9	4	8	7	E+	8		
9,5	5	9,5		9			8+		
10	6	10	5		8	F	9+		
11	7	11	7	11	10	F+	10		
12	9	12	9	13	12	G	11+		
13	10	13	10				12+		
14	11	14		15	14	H	13		
15	12	15	12		16	H+	14+		
16		16	13	16			15+		

## Bagues – Tableaux comparatifs

## 1ères et 2èmes prémolaires supérieures

Dentaurum	„A“ COMPANY	AMERICAN	DENTSPLY GAC Snap-Fit	LANCER	ORMCO	ROCKY MOUNTAIN	3M-Unitek CONTOURED	3M-Unitek GENERAL PURPOSE	3M-Unitek PROPORTIONED
1		1	1		1			00	
2	1	3	2	1		G		00+	
3		4	3		2			0	
4	2	5	4	2	3	G+		0+	1
5		6	5					1	
6	3		6	3	4	H		1+	
7	4	8	7		6	H+		2+	
8	5	9	8	5			2		5
9	6	10	9	6	7			3	
10	7	12	10	7	9			4	
11			11		10	I+		4+	
12	8	13	12	8	11		4		9
13	9	14	13	9	12	J		5	
14	10	15	14	10	13	J+		6	12
15	11	16	15	11	14		6	6+	
16		17	16			K		7	13
17	12	18	17	12	15		7		
18	13	19	18	13	16		8	7+	15
19	14	20	19	14	17	K+		8	
20	15	23	20	15	19	L	10	9+	
21	16	24	21	16	20			10	
22	17	25	22	17	21	L+			20
23			23		22	M	11	10+	
24	18	26	24	18	23			11	22
25	19	27	25	19	24		12	11+	
26	20	29	26	20	25	Ml+		12+	24
27	21	30	27	21	26		13	13	
28	22	32	28	22	28	N	14	13+	27
29	23		29	23	29	N+		14	
30	24		30	24	31			15	29
31			31	25	32				
32			32						

## Bagues – Tableaux comparatifs

## 1ères et 2èmes prémolaires inférieures

Dentaaurum	„A“ COMPANY	AMERICAN	DENTSPLY GAC Snap-Fit	LANCER	ORMCO	ROCKY MOUNTAIN	3M- Unitek CONTOURED	3M- Unitek GENERAL PURPOSE	3M- Unitek PROPORTIONED
1		1	1						
2	1		2	1					
3		2	3		1				1
4	2	3	4	2		F		1+	4
5	3	4	5		3		1		5
6	4	5	6	3	4	F+		2+	6
7	5	6	7	4	6				8
8	6	9	8	6	7	G		5	10
9	7		9	7	8	G+			11
10	8		10		9	H	5	5+	12
11	9	10	11	8	10				
12		11	12	9	11	H+	7	7	14
13	10	12	13	10					16
14	11	13	14	11	12	I	9	8+	17
15		15	15	12		I+			
16	13	16	16	13	14		11	10	19
17	14	17	17	14	15	J	12		21
18		18	18	15	17			12	
19	16	19	19	16		K	14		23
20	17	21	20		19		15	13+	25
21	18	22	21	17		K+			27
22	19	23	22	18	21		17	15	
23		24	23	19		L	18		28
24	20	25	24	20	22	L+		16	29
25	21	27	25	21		M			31
26	22	28	26	22	25			18	33
27	23	30	27	23	26	M+			34
28	24	31	28		27		22	19+	35
29	25	32	29	24	28				36
30	26		30	25	29				
31			31	26	30				38
32	27		32	27					

## Bagues – Tableaux comparatifs

### ières molaires supérieures

Dentaurum Standard	Dentaurum dentiform® Snap	„A“ COMPANY	AMERICAN CONTOURED MR2, Mini Master S	AMERICAN CONTOURED MR1, Master Series	DENTSRLY GAC Snap-Fit	LANCER SUPRA™	ORMCO MARK II	ORMCO Standard		ORMCO ULTIMA® Trimline	ORMCO WASHBON®	ROCKY MOUNTAIN	TP LABS	3M-Unitek CONTOURED	3M-Unitek GENERAL PURPOSE
1			1									3			
2	1				1										
	2														
	3				2	1	1	1							29
3		1	2								1				29+
4	4				3	2	2	2				6			
5	2		3			3	3	3			2	7			
6	5	3													30
	6		4		4	4	4	4			3				30+
	7	4	5			5	5	5		5					
	8	5						6		6	4	8	1		
8		6	6			6	6			7	5	9	2	31	
	8			1,5	5	7		7		8		10		31+	31+
9	9	7	7		6	8	7	8			6		3	32	32
10	10	8	8			9	9	9				11	5		
	11	9		2,5	7			10		10	8		6	33	
11			9		8	10	10	11		11	9		7		
12		10	10			11	11				10	12	8	33+	33+
13			11	3,5	9		12	12		12			9	34	34
14		11	12			12		13		13		13	10		
	14	12	13	4	10	13	13	14		14	11	14	11	34+	34+
15		13			11		14	15			12	15	12		
16	16	14	14	4,5	12	14				15	13	16	13	35	35
17	17	15	15	5	13	15	16			16	14	17	14	35+	35+
18					16			17		17	15	18	15		
	18	16	16		14	17	17			18	16		16	36	36
19		17		5,5			18	18					17		36+
	19		17	6	15	18				19	17	19	18		
20	20	18	18		16	19	19	19		20		20	19	36+	
	21		19	6,5	17						18	21	20	37	37
21		19		7		20	20	20		21		22	21		
	22		20		18	21				22	19	23	22	37+	37+
22		20		7,5			21	21				24			
23	23		21		19	22		22			20	25	23		38
24	24	21	22	8	20	23	22	23		23	21	26	24	38	
	25	22	23		21		23				22	27	25		
25	26	23			22	24		24		24	28			38+	39
26	27	24			23	25	24	25			24	29	27		
	28	25			24	27				26	26	31	29	39+	
27	29		26	9,5	25		26	27		27	27	32	30		39+
	30	26	27		26	28	27	28		28	28	33	31		40
28						29				29	28	34		40	40+
29	31	27	28	10	27		28	29			28	35	32	40+	
30	32	29		10,5	28	31	29	30		31	29				
31	33		30	11	29		30	31		32	30	36		41	
32	34	30	32	11,5	30	32	32								41+

## Bagues – Tableaux comparatifs

### 1ères molaires inférieures

Dentaurum Standard	Dentaurum dentafom® Snap	„A“ COMPANY	AMERICAN CONTOURED MR2, Mini Master S	AMERICAN CONTOURED MR1, Master Series, MSH	DENTSPLY GAC Snap-Fit	LANCER SUPRA™	ORMCO MARK II	ORMCO Standard	ORMCO ULTIMA® Trimline	ORMCO WASHBON®	ROCKY MOUNTAIN	TP LABS	3M-Unitek CONTOURED	3M-Unitek GENERAL PURPOSE
	1										2			28+
	2										3			
	3				1									29+
	4							1			4			
1			1											
2	5				2									30
3		1	2			1	1	2		1	5			
4	6		3		3	2	2							
	7	2					3	3		2	6			30+
5		3	4			3								
	8				4	4	4	4		3	7			
6	9	4		1,5			5	5				1	31	31
7	10	5	5		5	5	6	6	5	4	8	2		
8	11		7	2	6	7	7	7	7	7	9		31+	
	12	7	8			7		8		6	10	4		32
9				2,5		8	8		8	7		5	32	
10	13	8	9		7			9		8		6		32+
11	14	9	10		8	9	9	10	9	8	11	7	32+	
12				3		10		11	10	9	12	8	33	33
	15	10	11		9		10			10				
	16		12		10	11	11	12	11		13	9		33+
13		11		3,5		12		13	12		14	10	33+	
14	17	12	13		11		12	14	13	11	15	11	34	34
15	18	14		4	12	14	14		14	13	16	12	34+	34+
	19		14	4,5	13		15	16	15	15	17	13	35	35
16		15	15			15				14		14		
	20		16	5	14	16	16	17	16	15	18	15	35+	35+
17	21	16	17		15		17		17	16		16		
18		17	18			17		18	18		19	17		
19	22		19		16	18	18			17	20	18	36	36
20	23	18	20	6	17			19	19	19	21	19		
21				6,5		19	19			18	22	20	36+	36+
	24	19		7	18	20	20	20	20	20	23	21		
	25		21		19				21	19	24		37	37
22	26	20	22	7,5	20	21	21	21	22			22		
	27					22		22	23	20			37+	37+
23	28	21	23		21		22	23	23	21	25	23		
	29	22		8	22	23	23		24	22	26	24	38	38
24	30	23			23	24	24	24		27	27	25		
25		24	25			25	25	25	26	24	29	27		38+
26			26	8,5		26	26	26		25	30	28	39	39
27	31	25	27		24				27	26	31		39+	
	32		28	9	25	27	27	27		27	32			39+
28		26		9,5		28	28	28	28		33		40	
29		27	29			29	29	29	30	28	34			40
30	33	28		10,5	26	30	30	30	31				40+	40+
31	34	29	30		27		31	30		29	35			
32	36		32		29	31		30	33		36		41	41

## Bagues – Tableaux comparatifs

### 2èmes molaires supérieures

Dentaurum dentiform®	„A“ COMPANY	AMERICAN ORTHODONTICS	DENTSPLY GAC Snap-Fit	LANCER	ORMCO	ROCKY MOUNTAIN	TP LABS	3M-Unitek
	1							
	2							
	3							28
<b>1</b>	4		1					28+
<b>2</b>	5		2					29
<b>3</b>	6		3					29+
<b>4</b>	7		4	1				30
<b>5</b>	8		5	2	1			30+
<b>6</b>	9		6	3	2			31
<b>7</b>	10		7	4	3			31+
<b>8</b>	11		8	5	4		1	
<b>9</b>	12		9	6	5		2	
<b>10</b>	13	1,5	10	7	6	7	3	32
<b>11</b>	14	2	11	8	7		4	32+
<b>12</b>	15	2,5	12	9	8		5	
<b>13</b>	16	3	13	10	9	8	6	33
<b>14</b>	17	3,5	14	11	10	9	7	33+
<b>15</b>	18	4	15	12	11	10	8	
<b>16</b>	19	4,5	16	13	12	11	9	34
<b>17</b>	20	5	17	14	13	12	10	34+
<b>18</b>	21	5,5	18	15	14	13	11	
<b>19</b>	22	6	19	16	15	14	12	35
<b>20</b>	23	6,5	20	17	16	15	13	35+
<b>21</b>	24	7	21	18	17	16	14	
<b>22</b>	25	7,5	22	19	18	17	15	36
<b>23</b>	26	8	23	20	19	18	16	36+
<b>24</b>	27	8,5	24	21	20	19	17	
<b>25</b>	28	9	25	22	21	20	18	37
<b>26</b>	29	9,5	26	23	22	21	19	37+
<b>27</b>	30	10	27	24	23	22	20	
<b>28</b>	31	10,5	28	25	24	23	21	38
<b>29</b>	32	11	29	26	25	24	22	38+
<b>30</b>		11,5	30	27	26	25	23	
<b>31</b>			31	28	27	26	24	39
<b>32</b>			32	29	28	27	25	39+
				30	29	28	26	
				31	30	29	27	40
				32	31	30	28	40+
					32	31	29	
							30	41
							31	
							32	
							33	
							34	
							35	

## Bagues – Tableaux comparatifs

## 2èmes molaires inférieures

Dentaurum dentiform®	„A“ COMPANY	AMERICAN ORTHODONTICS	DENTISPLY GAC Snap-Fit	LANCER	ORMCO	ROCKY MOUNTAIN	TP LABS	3M-Unitek
	1							
	2							
	3							
	4							
	5							28
	6			29,5				28+
								29
1	7		3	30	1			29+
2	8		4		2			30
3	9		5	30,5	3			30+
4	10		6	31	3		1	31
5	11	1,5		31,5	4		2	
				32	5		3	31+
6	12	2	7		6	7	4	32
7		2,5	8		7		5	
8	13		9	32,5			6	32+
9			10		8	8	7	
10	14	3	11	33	9		8	33
	15	3,5			10			
11	16		12	33,5		9	9	33+
						10	10	
12	17		13	34	11		11	34
13	18	4	14	34,5	12			
	19	4,5			13	11	12	34+
14						12	13	
15	20		15	35	14	13	14	35
	21	5			15	14	15	
16	22	5,5	16	35,5	16	15	16	35+
							17	
17	23	6	17	36	17	16	18	36
18		6,5	18	36,5		17	19	
19		7		37	18	18	20	36+
20	24		19			19	21	
		7,5			19	20		37
21	25		20	37,5		21	22	37+
	26				20	22		
22		8	21	38	21		23	38
23	27		22		22	23	24	
24	28		23	38,5	23	24	25	38+
					24	25	26	
25	29		24	39	25	26	27	39
26		8,5	25	39,5	26	26	28	
27	30		26		27	27		
		9				28		39+
28	31	9,5	27		28	29		
29		10				30		40
30	32		28			31		
					29			40+
31		10,5	29			32		
					30			41
32		11	30		31			
					32			

## Fils – Informations

### Présentation comparative des fils Dentaurum et des désignations de produits de nos concurrents

Dentaurum	AMERICAN ORTHODONTICS	FORESTADENT	DENTSPLY GAC Snap-Fit	LANCER	LEONE	MASEL
<b>dentaflex®</b> fils torsadés	TWIST	Forestaflex®	Wildcat® Tricat®	Swiss Strand™	Twist	Triple Twist R™
<b>dentaflex®</b> fils co-axial	CO-AX	Forestaflex®	PentaCat® Hexacat®	Memorex	Flex	Penta-One™
<b>dentaflex®</b> fils tressés	Streight™ woven	Forestaflex®	Quad-Cat® Multibraid Arches	Swiss Strand™	Twist	Octava™
<b>Noninium®</b> fils exempts de nickel		Forestanit® Ni-free			Biosteel®	
<b>remanium®</b> fils en acier inox	SS STAINLESS STEEL Wire	Stahl Forestanit® Forestanit®-Super	Nubryte	Titalan Stainless Steel	Leowire®	Standard Stainless Steel
<b>Equire</b> fils en acier inox	SS STAINLESS STEEL Wire	Stahl Forestanit® Forestanit®-Super	Nubryte	Titalan Stainless Steel	Leowire®	Standard Stainless Steel
<b>remaloy®/Redur®</b> alliage à base de cobalt	CC Chromium-Cobalt (Multiphase blue)	Forestalloy	Coballoy	Bendalloy™ Blue Ortholoy Blue	Leoloy® Chrom-Kobalt Draht Crozat	Masiloy™
<b>rematitan® « LITE »</b> alliage Ni-Ti superélastique	TM Force I/II	Titanol® - Superelastic (SE) - Triple Force - Low Force	Sentalloy® superelastic	Titalan superelastic Orthinol II	Memoria® superelastic	Elastinol™ superelastisch
<b>rematitan® Special</b> alliage beta-titane	BETA TITANIUM	Betaflex Titane	Resolve® Beta Titanium	Titalan FR	Beta Memoria®	BETA III™
<b>rematitan® sl</b> alliage Ni-Ti superélastique						
<b>Tensic®</b> Ni-Ti, thermoactif	Titanium Memory Wire - heat activated - Flexus heat activated	Titanol® Martensitic BioStarter Martensitic	Neo Sentalloy® Heat-Activation Bioforce®	Titalan LT Thermodynamic	Thermomemoria®	Elastinol™ Therm-A-Form™
<b>Equire</b> Ni-Ti, thermoactif	Titanium Memory Wire - heat activated - Flexus heat activated	Titanol® Martensitic BioStarter Martensitic	Neo Sentalloy® Heat-Activation Bioforce®	Titalan LT Thermodynamic	Thermomemoria®	Elastinol™ Therm-A-Form™
<b>rematitan® « LITE » White</b> alliage Ni-Ti superélastique		Titanol® Superelastic beschichtet	Spectra™ Imagination	Titalan TS	Memoria™-Natura®	Orthocosmetic Elastinol™
<b>Tensic® White</b> Ni-Ti, thermoactif						
<b>Noninium® White</b> fils exempts de nickel						

**Note :**

Il s'agit en partie de marques déposées comme p.e. TMA® de la firme Ormco.

## Présentation comparative des fils Dentaurum et des désignations de produits de nos concurrents

Dentaurum	ORMCO / „A“ COMPANY	ORTHO ORGANIZERS	ROCKY MOUNTAIN	SCHEU-DENTAL	T P ORTHODONTICS	3M-UNITEK
<b>dentaflex®</b> fils torsadés	Triple Flex™	Twist Stainless Steel	Tri-Flex™		Twisted 3-Strand Wire	HI-T™ II Twist Flex Twist
<b>dentaflex®</b> fils co-axial	Respond®	Coaxial Stainless Steel	Supra-Flex™		Co-Ax®	Coaxial
<b>dentaflex®</b> fils tressés	D-Rect®	Twist Braided Stainless Steel	Flex-VIII™		Woven 8-Strand Wire	Braided
<b>Noninium®</b> fils exempts de nickel		Nickel-Lite®		Menzanium®	Avid	
<b>remanium®</b> fils en acier inox	Stainless Steel	Stainless Steel	Tru-Chrome®	Chromium	Shiny Bright Wire TP Original Stainless Steel	Permachrome HI-T™ II
<b>Equire</b> fils en acier inox	Stainless Steel	Stainless Steel	Tru-Chrome®	Chromium	Shiny Bright Wire TP Original Stainless Steel	Permachrome HI-T™ II
<b>remaloy® / Redur®</b> alliage à base de cobalt	Azurloy™	Ortholoy-Blue	Elgiloy® blue			Blue Flexiloy®
<b>rematitan® « LITE »</b> alliage Ni-Ti superélastique	Ni-Ti® Align™ SE 200	Nitanium® S.E. Superelastic	Orthonol® Superelastic	Lazium®	Reflex® Superelastic	Nitino® SE Superelastic
<b>rematitan® Special</b> alliage beta-titane	TMA® Titanium Molybdenum	CNA™ Beta III	Bendaloy™ Titanium- Molybdenum			Beta III Titanium
<b>rematitan® sl</b> alliage Ni-Ti superélastique		Nitanium® Black Ti™				
<b>Tensic®</b> NiTi, thermoactif	Copper Ni-Ti®	Bio-Kinetix™ Thermally activated Nitanium®	Thermaloy® Thermally activated		Reflex® Heat activated	Nitino® Heat activated
<b>Equire</b> Ni-Ti, thermoactif	Copper Ni-Ti®	Bio-Kinetix™ Thermally activated Nitanium®	Thermaloy® Thermally activated		Reflex® Heat activated	Nitino® Heat activated
<b>rematitan® « LITE » White</b> alliage Ni-Ti superélastique		Nitanium® Plastic coated			Reflex® Aesthetic Wire	
<b>Tensic® White</b> NiTi, thermoactif		Micro coated Thermally activated Nitanium® Pro Form				
<b>Noninium® White</b> fils exempts de nickel					Stainless Steel Aesthetic Wire	

### Note :

Il s'agit en partie de marques déposées comme p.e. TMA® de la firme Ormco.

## Liste des matériaux

Catégorie produits	Produit	Composition numéros de référence* voir pages suivantes
Système d'ancrage tomas®	tomas®-pin	3.102
	tomas®-coil spring / Nikodem spring / compression spring	3.200
	tomas®-uprighting spring (arc de redressement)	1.000, 1.003, 3.200
	tomas®-stop screw	1.002
	tomas®-cross tube	1.000
	tomas®-power arm square / round	1.003, 1.005, 1.010
	tomas®-crimp hook	1.005, 1.010
	tomas®-slotted stops	1.013
	tomas®-hook / T-wire	1.003
	tomas®-power chain, chaînette en élastomère	4.009
Système lingual magic®	Brackets linguaux (petits compris) / Tubes linguaux magic®	3.003
	Brackets et tubes linguaux magic®, convertible	1.006, 3.003
	Arc lingual Tensic®, rond /rectangulaire	3.200
	Arc lingual rematitan® SPECIAL, rectangulaire	3.103
	Arc lingual remanium®, rectangulaire	1.012 o. 1.013
Brackets autoligaturants	Chaînettes en élastomère magic® SUPER Elasto-Force	4.009
	discovery® sl	1.003, 1.009, 3.001
	Ortho-Cast™ sl	1.005
	Arc idéal rematitan®, rond / rectangulaire	3.200
	discovery®	1.005
Brackets en métal	topic	3.003
	equilibrium® / 2 / mini	1.005
	equilibrium® / 2 avec crochet-boule	1.001, 1.005
	equilibrium® mini avec crochet-boule	1.000, 1.005
	equilibrium® ti	3.104
	equilibrium® ti avec crochet-boule	3.102, 3.104
	Ultra-Minitrim® / avec crochet-boule	1.000, 1.001, 1.002
	Ultratrimm® / avec tube rond / avec crochet-boule	1.000, 1.001, 1.002
Brackets esthétiques	Fascination® / 2	5.000
	Jewels	5.000
	Elegance	1.000, 4.002 renforcé à la fibre de verre
Accessoires pour brackets	Boutons titane avec chaînette selon Watted	3.100, 3.101
	Boutons linguaux à coller	1.000, 1.001, 1.002
	Crochet lingual double à coller	1.000, 1.001, 1.008
	Base munie de treillis à coller	1.005 o. 1.010
	Base munie de treillis pour tubes vestimentaires à coller	1.000 o. 1.001
	Treillis	1.000
	Ortho-Cast™ / a. c. / a. c. et tube	1.005
Tubes vestibulaires a. c. = avec crochet a. t. = avec tube	Ortho-Cast™ a. c. et tube central	1.000, 1.005
	Ortho-Cast™ avec base plus grande / a. c. et base plus grande	1.000, 1.001, 1.005
	Ortho-Cast™ a. c. et tube occlusal / gingival	1.005, 1.008
	Ortho / avec tube	1.000, 1.002
	Ortho avec crochet / avec crochet et tube	1.000, 1.001, 1.002
	Ortho à coller / a. t. occlusal à coller	1.000, 1.001, 1.002
	Ortho avec crochet mésial/distal et tube central	1.000, 1.002, 1.005
	Fourreaux linguaux/palatins	1.008
	Fourreaux linguaux/palatins avec crochet mésial/distal	1.000, 1.008
	Fourreaux linguaux/palatins avec crochet distal	1.002, 1.008
	Boutons	1.002
	Taquet d'appui	1.005
	Crochet double / Crochet avec jauge de positionnement	1.008
	Crochet-boule	1.001
	Ortho-Cast™ mini / sl	1.005
	Standard avec crochet	1.000, 1.001, 1.002
	Standard	1.001
	Ortho-Cast™ NF	3.003
	rematitan®	3.100, 3.101
	rematitan® avec crochet	3.100, 3.101, 3.102
Mollin tube vestibulaire double / tube vestibulaire simple	1.000, 1.001, 1.003	
Adaptateur d'inserts	1.003	
Bagues	dentafarm® Snap	1.008
	dentafarm®	1.001
	Bagues prémolaires et canines Standard	1.001
	Bagues 1ères et 2èmes molaires Standard	1.008
	Matériau à bagues et bande matrices en rouleaux	1.001
	Arcs	Arc idéal remanium®
Arc idéal Equire préformé	1.012 o. 1.013	
Arc idéal dentaflex®	1.012 o. 1.013	
Arc idéal Noninium®	1.006	
Arc idéal Noninium® White	1.006, 4.008	
Arc idéal Tensic®	3.200	
Arc idéal Equire préformé, thermoactif	3.200	
Arc idéal Tensic® White	3.200	
Arc idéal rematitan® sl	3.200	
Arc rematitan® « LITE » / Ricketts® PENTA / Arc idéal	3.200	
Arc « contre-force » rema Spee®	3.200	
Arc idéal rematitan® « LITE » White	3.200 + revêtement blanc	
Arc idéal remalay®	3.000	
Arc idéal rematitan® SPECIAL	3.103	

<b>Fils</b>	remanium®	1.003 o. 1.013	
	dentaflex®, ronds, 3 brins torsadés	1.003	
	dentaflex®, 6 brins « co-axiaux »	1.012 o. 1.013	
	Noninium®	1.006	
	Fils en tige remaloy®	3.000	
	Fils en tige rematitan® SPECIAL	3.103	
	rematitan® « LITE »	3.200	
	Fils pour rétentions en titane Grade 1	3.100	
	Fils pour rétentions en titane Grade 5	3.102	
	Rétention en or	2.301	
	<b>Fils, Arcs</b>	Fils à ligature remanium®	1.005
	<b>Accessoires</b>	Fils à ligature remanium® préformées	1.005 o. 1.011 o. 1.013
		Fils à ligature remanium® Kobayashi	1.011 o. 1.013
		Fils à ligature White, fils à ligature Kobayashi White	3.201 + revêtement blanc
Ressort de traction remanium® / Ressort de compression		1.003	
Ressort de traction rematitan® « LITE » / Ressort de compression		3.200	
Ressorts rétracteurs de canines remaloy®		1.000, 1.003	
Rétentions linguales remanium®		1.011, 1.013	
Rétentions linguales en titane		3.101	
Atelle dentaire		1.000	
Tubes coulissants, ronds		1.000, 1.001	
Tubes coulissants, rectangulaires		1.005 o. 1.010	
Tubes en croix, tubes carrés		1.000	
Tubes de butée		1.013	
Arcs labiaux Noninium® standard		1.006	
Crochets Adams, crochets flèche, crochets à oeillets Noninium®		1.006	
Crochets-boule Noninium®		1.006	
Crochets-boule remanium® / Crochets-pleins		1.001	
Ergots de guidage selon Hinz		1.011 o. 1.013	
Ergots de guidage selon G. Müller®		1.003	
Barres linguales		1.003	
Tubes en acier inox		1.000	
Gaine en plastique		4.009	
Fils en laiton		2.100	
Barres palatines remanium® « Goshgarian »		1.003	
remanium® Quad Helix		1.013	
Arc palatin, arc lingual, arc sectionnel Orthorama® / Multi-Action		3.000	
<b>Composants intra et extra-oraux</b>		Clip en métal pour dispositif de sécurité	1.003
		Masque facial « Delaire »	1.003, 4.100, cuir naturel
		Noninium® Face Face Bow/Arc facial médium	1.006, 4.001
		Standard Face Bow/Arc facial médium, avec anse de contention	1.000, 1.003, 4.001
		Mentonnières	1.002, 1.003, 4.001
		Garniture pour mentonnière	4.009, polyester
		Crochets J pour têtères Hickham	1.011, 1.013
		Lipbumper	1.003, 3.000, 4.003
		Tubes de butée	1.000
		Vis de butée	1.002
		Tubes d'activateur	1.000, 1.001
		Ecran labial « Modèle Ulm »	4.009
		Face Former	4.202
		Protège-dents OrthoSafe	4.101
		Tiges télescopiques SUS <sup>2</sup> , montées	1.002, 1.003
		Tiges télescopiques SUS <sup>2</sup>	1.003
	Adaptateur d'arc/Vis SUS <sup>2</sup>	1.002	
	Élément télescopique SUS <sup>2</sup>	1.000, 1.003	
	Ressort turbo SUS <sup>2</sup>	1.003	
	Ressorts de compression SUS <sup>2</sup> (Nickel-titane)	3.200	
	Crochets-boule SUS <sup>2</sup>	1.000	
	Herbst TS Set	1.001, 1.002, 1.003, 1.009	
	Herbst I Set, Herbst II Set	1.002, 1.009	
	Herbst IV Set	1.000, 1.002, 1.003	
	Herbst Vis à six pans / Vis à fente	1.002	
	Herbst Socle/Ecrou	1.002	
	Herbst Tubes télescopiques	1.009	
	Herbst Tubes télescopiques avec joint sphérique	1.000, 1.002, 1.003	
	Herbst Tiges télescopiques / Anneaux d'écartement	1.002	
	Anneaux d'écartement, fendus	1.002	
<b>Ecarteurs</b>	Ecarteur médium rematitan®	3.101, 3.102, 4.006	
	Ecarteur, écarteur sectoriel médium, écarteur trapézoïdal	1.002, 1.003, 4.006	
	Ecarteur sectoriel mini, vis de rétraction	1.002, 1.003	
	Vérin tri-directionnel selon Bertoni / selon Steiner	1.002, 1.003	
	Vis d'extension en éventail	1.000, 1.002	
	Vis d'extension à guide frontal pour mandibule selon Müller	1.002, 1.003, 4.006	
	Système élastique de double plaque de propulsion selon Schaneng	1.002, 1.4568	
	Vérin pour activations sectorielles	1.002, 1.003	
	Activateur pour prognathisme selon Weise	1.002	
	Vis pousoir à piston, vis de montage, manchons moletés	1.002	
	Ecarteur Variety / SP	1.000, 1.002, 1.003	
	Titan-hyrax® Maxi	3.102, 3.104	
	Bases en titane	3.100	
	Fils en tige rematitan®, ronds	3.100	
	hyrax® / click	1.000, 1.002, 1.003	
	Flèche indiquant le sens de l'ouverture	4.006	

\* Note : Quand plusieurs matériaux sont indiqués, cela signifie que le produit est constitué de l'ensemble de ces matériaux.

➡ Pour obtenir la version mise à jour de cette liste de matériel, veuillez nous contacter au + 49 72 31 / 803 - 193 (tél.) ou consulter notre site Internet ([www.dentaurum.de](http://www.dentaurum.de))

## Liste des matériaux

### 1. Aciers

### Analyse en masse de pourcentage

No. courant	Matériau		C	Si	Mn	Cr	Mo	Ni	P	S	Autres	Fe
	Désignation	Abbrev. (DIN, AISI)*										
1.000	Acier inoxydable	1.4301	≤ 0,07	≤ 1,0	≤ 2,0	17,0-19,5	–	8,0-10,5	≤ 0,045	≤ 0,03	N ≤ 0,11	Reste
1.001	Acier inoxydable	1.4303	≤ 0,06	≤ 1,0	≤ 2,0	17,0-19,0	–	11,0-13,0	≤ 0,045	≤ 0,03	N ≤ 0,11	Reste
1.002	Acier inoxydable	1.4305	≤ 0,10	≤ 1,0	≤ 2,0	17,0-19,0	–	8,0-10,0	≤ 0,045	0,15-0,35	N ≤ 0,11/ Cu ≤ 1,0	Reste
1.003	Acier inoxydable (remanium <sup>®</sup> )	1.4310	0,05-0,15	≤ 2,0	≤ 2,0	16,0-19,0	≤ 0,8	6,0-9,5	≤ 0,045	≤ 0,015	N ≤ 0,11	Reste
1.004	Acier inoxydable	1.4401	≤ 0,07	≤ 1,0	≤ 2,0	16,5-18,5	2,0-2,5	10,0-13,0	≤ 0,045	≤ 0,03	N ≤ 0,11	Reste
1.005	Acier inoxydable	1.4404	≤ 0,03	≤ 1,0	≤ 2,0	16,5-18,5	2,0-2,5	10,0-13,0	≤ 0,045	≤ 0,03	N ≤ 0,11	Reste
1.006	Acier inoxydable (Noninium <sup>®</sup> )	1.4456	≤ 0,1	≤ 1,0	16,0-20,0	16,0-20,0	1,8-2,5	≤ 0,2	≤ 0,05	≤ 0,05	V ≤ 0,2 N 0,7-1,0	Reste
1.007	Acier inoxydable	1.4460	≤ 0,05	≤ 1,0	≤ 2,0	25,0-28,0	1,3-2,0	4,5-6,5	≤ 0,035	≤ 0,3	N 0,05-0,20	Reste
1.008	Acier inoxydable	1.4541	≤ 0,08	≤ 1,0	≤ 2,0	17,0-19,0	–	9,0-12,0	≤ 0,045	≤ 0,3	Ti 5 x C - 0,7	Reste
1.009	Acier inoxydable	1.4542	≤ 0,07	≤ 0,7	≤ 1,5	15,0-17,0	≤ 0,6	3,0-5,0	≤ 0,040	≤ 0,03	Cu 3,0-5,0 Nb 5 x C - 0,45	Reste
1.010	Acier inoxydable	1.4435	≤ 0,03	≤ 1,0	≤ 2,0	17,0-19,0	2,5-3,0	12,5-15,0	≤ 0,045	≤ 0,025	N ≤ 0,11	Reste
1.011	Acier inoxydable	AISI 302	≤ 0,15	≤ 1,0	≤ 2,0	17,0-19,0	–	8,0-10,0	≤ 0,045	≤ 0,03	–	Reste
1.012	Acier inoxydable (dentaflex <sup>®</sup> )	AISI 302 B	≤ 0,15	2,0-3,0	≤ 2,0	17,0-19,0	–	8,0-10,0	≤ 0,045	≤ 0,03	–	Reste
1.013	Acier inoxydable (remanium <sup>®</sup> )	AISI 304	≤ 0,08	≤ 1,0	≤ 2,0	18,0-20,0	–	8,0-10,5	≤ 0,045	≤ 0,03	–	Reste

\*Remarque : Les aciers conformes aux normes étrangères. correspondant aux numéros de matériau DIN sont également autorisés.

### 2. Alliages à base de cuivre et de métal précieux

### Analyse en masse de pourcentage

No. courant	Matériau		Ag	Cu	Ni	Pb	Zn	Fe	Mn	Sn	Sb	Al	Autres
	Désignation	Abbrev. (DIN)*											
2.000	Maillechort	2.0770	–	45-48	9-11	0,5-2,0	38-45	≤ 0,05	≤ 0,5	≤ 0,3	–	–	≤ 0,1
2.001	Maillechort	2.0780	–	56-58	11-13	0,3-1,5	26-33	≤ 0,05	≤ 0,5	≤ 0,3	–	–	≤ 0,1
2.002	Maillechort	2.0790	–	59-63	17-19	0,3-1,5	Reste	≤ 0,03	≤ 0,7	–	–	–	≤ 0,4
2.100	Laiton	2.0321	–	62,0-65,5	≤ 0,3	≤ 0,1	Reste	≤ 0,01	≤ 0,1	≤ 0,1	≤ 0,1	–	–
2.101	Laiton	2.0360	–	59,0-62,0	≤ 0,3	≤ 0,1	Reste	≤ 0,01	≤ 0,1	≤ 0,1	≤ 0,1	–	–
2.200	Soudure d'argent	2.5153 L-Ag75	74-76	Reste	–	≤ 0,02	2,0-4,0	–	–	–	–	≤ 0,005	≤ 0,1
2.201	Soudure d'argent	2.5147 L-Ag44	43-45	29-31	–	≤ 0,02	Reste	–	–	–	–	≤ 0,005	≤ 0,1
2.202	Soudure d'argent	2.5159 L-Ag55Sn	54-57	21-23	–	≤ 0,02	Reste	–	–	2,0-5,0	–	≤ 0,005	≤ 0,1
2.203	Soudure d'argent	2.5151 L-Ag72	71-73	Reste	–	≤ 0,02	–	–	–	–	–	≤ 0,005	≤ 0,1
2.204	Soudure d'argent	–	43-46	18-22	–	–	6-10	–	–	2,0-6,0	–	–	≤ 0,3
2.205	Soudure d'argent	–	57-61	15-18	–	–	Reste	–	–	–	–	–	≤ 0,3
2.300	Soudure à base d'or	–	38,5-39,5	Reste	–	–	–	–	–	–	–	–	Au 33,0
2.301	Alliage Au-Pt	–	16-17	8-10	–	–	–	–	–	–	–	–	Au 60-62 Pt 13-14

## 3. Autres alliages sans métal précieux

## Analyse en masse de pourcentage

No. courant	Matériau		Ni	Fe	Mn	Cr	Mo	W	Ti	Si	C	Co	Al	S	O	H	N	Autres
	Désignation	Abbrev. (DIN)*																
3.000	Alliage CoCr (remaloy <sup>®</sup> )	—	19-23	4-6	≤ 1,0	18-22	3-5	3-5	0,1-2,0	≤ 0,5	≤ 0,03	Reste	—	≤ 0,1	—	—	—	—
3.001	Alliage CoCr (Elgiloy <sup>®</sup> )	—	14-16	Reste	1,0-3,0	19-21	6-8	—	—	—	≤ 0,3	38-42	—	—	—	—	—	Be 0,01-0,09
3.002	Alliage CoCr	—	—	27-31	≤ 1,0	28-32	4-6	—	—	≤ 0,1	≤ 0,35	31-35	—	—	—	—	—	—
3.003	Alliage CoCr (topic, Ortho-Cast <sup>®</sup> NF)	—	≤ 0,1	—	≤ 0,3	28-32	4-6	—	—	≤ 1,0	≤ 1,0	Reste	—	—	—	—	≤ 0,3	—
3.100	Titane	3.7025	—	≤ 0,15	—	—	—	—	Reste	—	≤ 0,06	—	—	—	≤ 0,12	≤ 0,013	≤ 0,05	—
3.101	Titane	3.7065	—	≤ 0,3	—	—	—	—	Reste	—	≤ 0,06	—	—	—	≤ 0,35	≤ 0,013	≤ 0,05	—
3.102	TiAl6V4	3.7165	—	≤ 0,3	—	—	—	—	Reste	—	≤ 0,08	—	5,5-6,75	—	≤ 0,2	≤ 0,025	≤ 0,05	V 3,5-4,5
3.103	Alliage TiMo (rematitan <sup>®</sup> Special)	—	—	—	—	—	11,5	—	78	—	—	—	—	—	—	—	—	Zr ≤ 6 Sn ≤ 4,5
3.104	Titane (equilibrium <sup>®</sup> ti)	3.7035	—	≤ 0,2	—	—	—	—	Reste	—	≤ 0,06	—	—	—	≤ 0,18	≤ 0,013	≤ 0,05	—
3.200	Alliage NiTi (rematitan <sup>®</sup> LITE (Tensic <sup>®</sup> ) (Equire))	—	50-60	≤ 0,5	—	—	—	—	Reste	—	≤ 0,1	—	≤ 0,1	—	≤ 0,1	≤ 0,01	≤ 0,01	—
3.201	Alliage NiTiCu	—	50-60	≤ 0,5	—	—	—	—	Reste	—	≤ 0,1	—	≤ 0,1	—	≤ 0,1	≤ 0,017	≤ 0,01	Cu < 1,0

## 4. Matières plastiques

No. courant	Matériau	
	Désignation	Réf. (DIN)*
4.000	Résine époxy	EP
4.001	Polyamide	PA
4.002	Polycarbonate	PC
4.003	Polyéthylène de haute densité	PE-HD
4.004	Polyéthylène de basse densité	PE-LD
4.005	Polyméthacrylate de méthyle	PMMA
4.006	Polypropylène	PP
4.007	Polystyrol	PS
4.008	Polytétrafluoroéthylène	PTFE
4.009	Polyuréthane	PUR
4.010	Chlorure de polyvinyle	PVC
4.011	Polyvinylsiloxane	—
4.100	Acrylonitrile-styrène-butadiène	ABS
4.101	Acétate de vinyle	EVA
4.200	Caoutchouc isoprène	IR
4.201	Caoutchouc naturel	NR
4.202	Caoutchouc silicone	Q
4.203	Silicone	SI

## 5. Matériaux céramiques

## Analyse en masse de pourcentage

No. courant	Matériau		Al <sub>2</sub> O <sub>3</sub>	ZnO	MgO	Autres
	Désignation	Abbrev. (DIN)*				
5.000	Alumine	—	99,99	—	—	≤ 0,01
5.001	Ciment pour bagues	—	—	80-86	6-10	≤ 10

## Eléments

<b>Ag</b>	Argent	<b>Ni</b>	Nickel
<b>Al</b>	Aluminium	<b>O</b>	Oxygène
<b>Au</b>	Or	<b>P</b>	Phosphore
<b>Be</b>	Béryllium	<b>Pb</b>	Plomb
<b>C</b>	Carbone	<b>Pt</b>	Platine
<b>Cr</b>	Chrome	<b>S</b>	Soufre
<b>Cu</b>	Cuivre	<b>Sb</b>	Antimoine
<b>Co</b>	Cobalt	<b>Si</b>	Silicium
<b>Fe</b>	Fer	<b>Sn</b>	Etain
<b>H</b>	Hydrogène	<b>Ti</b>	Titane
<b>Mn</b>	Manganèse	<b>V</b>	Vanadium
<b>Mo</b>	Molybdène	<b>W</b>	Tungstène
<b>N</b>	Azote	<b>Zn</b>	Zinc
<b>Nb</b>	Niobium	<b>Zr</b>	Zirconium

**Remarque :** Les matériaux listés dans les tableaux 1 – 4 ont pour objectif de faciliter l'identification de leur composition chimique respective. Le classement par numéros consécutifs est basé sur un accord entre les fabricants allemands de produits pour l'orthodontie. Dentaurum n'emploie pas tous les matériaux listés.

## Tableaux de conversion

### Note :

- ∅ rond
- ▣ rectangulaire

Les mesures de fils, brackets et tubes vestibulaires peuvent, en plus de leur indication métrique, obtenir une désignation permettant d'en déduire leur dimensions habituelles en pouces (DIN EN ISO 15841) par ex. 17 x 25 = .017" x .025"

1 mm = 0,0394 inch
1 cm = 10 mm = 0,3937 inch
1 m = 1000 mm = 1,0936 yards
1 km = 0,6214 miles
1 inch = 25,40 mm
1 foot = 12 inches = 30,48 cm
1 yard = 3 feet = 91,44 cm
1 mile = 1760 yards = 1,6093 km

1 mg = 0,0154 grain
1 g = 1000 mg = 0,0353 oz
1 kg = 1000 g = 2,2046 lb
1 ounce = 28,35 g
1 pound = 16 ounces = 0,4536 kg

1 MPa = 1 N/mm <sup>2</sup>
1 N/mm <sup>2</sup> = 145.14 p. s. i.
1 p. s. i. = 0.00689 N/mm <sup>2</sup>

1 l = 1000 ml = 2,11 pints
= 1,06 quarts = 0,26 gallons

mm ∅ inch		Fils 1 kg	mm ∅ inch		Fils 1 kg
0,10	4	16120 m*	0,60	24	448 m*
0,15	6	7150 m*	0,70	28	329 m*
0,20	8	4030 m*	0,80	32	251 m*
0,22	9	3335 m*	0,90	36	198 m*
0,25	10	2590 m*	1,00	40	161 m*
0,28	11	2055 m*	1,10	44	133 m*
0,30	12	1793 m*	1,20	48	112 m*
0,35	14	1315 m*	1,30	51	95 m*
0,40	16	1010 m*	1,40	55	82 m*
0,45	18	795 m*	1,50	59	71 m*
0,50	20	645 m*			

Système FDI	
18 17 16 15 14 13 12 11	21 22 23 24 25 26 27 28
R 8 7 6 5 4 3 2 1	L 1 2 3 4 5 6 7 8
8 7 6 5 4 3 2 1	1 2 3 4 5 6 7 8
48 47 46 45 44 43 42 41	31 32 33 34 35 36 37 38

\*Indications sans garantie de notre part

inch	mm
1/64	0.0156
1/32	0.0312
1/16	0.0625
1/8	0.1250
3/16	0.1875
1/4	0.2500
5/16	0.3125
3/8	0.3750
1/2	0.5000
5/8	0.6250
3/4	0.7500
1	1.0000

°C	°F	°C	°F
-40	-40	110	230
-30	-22	120	248
-20	-4	130	266
-10	+14	140	284
0	+32	150	302
10	50	200	392
20	68	300	572
30	86	400	752
40	104	500	932
50	122	600	1112
60	140	700	1292
70	158	800	1472
80	176	900	1652
90	194	1000	1832
100	212	2000	3632

System International (SI)		
Mesures de base	Unités de base	Symboles
Longueur	Mètre	m
Poids	Kilogramme	kg
Temps	Seconde	s
Puissance électrique	Ampère	A
Température thermodynamique	Kelvin	K
Luminosité	Candela	cd
Quantité de matière	Mol	mol

1 at = 0.981 bar = 0.981 x 10 <sup>6</sup> Pascal (Pa)
1 kp = 9.81 Newton (N)
1 PS = 0.746 kW
0 °C = 273 Kelvin (K)

mm	inch	mm	inch	mm	inch	mm	inch	mm	inch
0,0254	0.001	0,4318	0.017	0,8382	0.033	1,2192	0.048	1,6256	0.064
0,0508	0.002	0,4572	0.018	0,8636	0.034	1,2446	0.049	1,6510	0.065
0,0762	0.003	0,4826	0.019	0,8890	0.035	1,2700	0.050	1,6764	0.066
0,1016	0.004	0,5080	0.020	0,9144	0.036	1,2954	0.051	1,7018	0.067
0,1270	0.005	0,5334	0.021	0,9398	0.037	1,3208	0.052	1,7272	0.068
0,1524	0.006	0,5588	0.022	0,9652	0.038	1,3462	0.053	1,7526	0.069
0,1778	0.007	0,5842	0.023	0,9906	0.039	1,3716	0.054	1,7780	0.070
0,2032	0.008	0,6096	0.024	1,0000	0.0394	1,3970	0.055	1,8034	0.071
0,2286	0.009	0,6350	0.025	1,0160	0.040	1,4224	0.056	1,8288	0.072
0,2540	0.010	0,6604	0.026	1,0414	0.041	1,4478	0.057	1,8542	0.073
0,2794	0.011	0,6858	0.027	1,0668	0.042	1,4732	0.058	1,8796	0.074
0,3048	0.012	0,7112	0.028	1,0922	0.043	1,4986	0.059	1,9050	0.075
0,3302	0.013	0,7366	0.029	1,1176	0.044	1,5240	0.060	1,9304	0.076
0,3556	0.014	0,7620	0.030	1,1430	0.045	1,5494	0.061	1,9558	0.077
0,3810	0.015	0,7874	0.031	1,1634	0.046	1,5748	0.062	1,9812	0.078
0,4064	0.016	0,8128	0.032	1,1938	0.047	1,6002	0.063	2,0000	0.0787

## Symboles et pictogrammes

REF	Numéro de commande		Matrixcode
 2012-05	Utilisable jusqu'à ... (durée minimale de conservation)		Point vert
 12345	Désignation du lot		Porter un masque. Évitez d'inhaler de la poussière.
	CE - DM- classe I		Port de lunettes de protection obligatoire
 0483	CE - DM- classe II		Déclaration de conformité aux directives CEE
	Stérilisé par radiation		Xn / nocif pour la santé Xi / irritant
	Stérilisé à l'oxyde d'éthyle		F / Inflammable F+ / Très inflammable
	Non stérile		T / toxique
	Respecter le mode d'emploi		C / corrosif
 → <a href="http://www.dentaurum.de">www.dentaurum.de</a>	Mode d'emploi disponible sur Internet		N / dangereux pour l'environnement
	Tenir compte de la remarque	<b>Rx only</b>	Utilisation exclusivement par un personnel formé
	Ne pas réutiliser	$T_G$	Température de transformation
	Ne pas exposer au soleil	$\alpha$	Symbole pour le coefficient de dilatation thermique (CDT)
	Protéger du gel		Vitesse de rotation
	Température de stockage à respecter		Produit à base de latex
	Code barres Codablock		

### Exemple

Désignation de l'article, par ex. Orthocryl®

Description de l'article, autre indications par ex. Méthacrylate de méthyle

Numéro de commande

Quantité

Indication sur la durée de conservation

Pictogrammes et symboles

DENTALPRODUKT / DENTAL PRODUCT  
Anwendung nur durch Fachpersonal / for professional use only

**Artikelbezeichnung**  12345  
Artikelbeschreibung

**REF 000-000-00**

1 Stück

 2012-05

**D DENTALURUM**  
Turnstraße 31 · 75228 Ispringen · Germany · Telefon +49 72 31/8 03-0

+J0119999990000/SSSampleOnly

Numéro de lot

Matrixcode

Code barres Codablock

## Instructions de préparation des pinces et instruments

### Instructions de préparation des pinces et instruments

Ces directives sont applicables à toutes les pinces, ustensiles, et instruments rotatifs Dentaureum pouvant être utilisés en bouche du patient.

Elles répondent aux critères requis tels que précisés dans la norme DIN EN ISO 17664:2004 et dans les directives RKI.

### Règle générale

Avant d'utiliser les pinces et instruments, toujours bien les nettoyer, les désinfecter et, s'il y a lieu, les stériliser. Cette règle s'applique aussi à la première utilisation de ces pinces et instruments. Toutes nos pinces et tous nos instruments sont livrés non stérilisés. Par conséquent : bien les nettoyer et bien les décontaminer après les avoir sortis de leur emballage de transport. Les stériliser après les avoir placés dans un emballage prévu à cet effet. Afin de garantir une stérilisation efficace, toujours bien les nettoyer et les décontaminer ; cela vaut aussi pour les instruments rotatifs (fraises), que nous appellerons ci-après tout simplement « instruments ».

Afin de limiter le degré de contamination du plateau porte-instruments, ne pas reposer sur celui-ci des instruments souillés. Les mettre à l'écart et les trier entre eux. Ensuite, les nettoyer/désinfecter puis les remettre sur le plateau porte-instruments et stériliser l'ensemble.

### Prénettoyage manuel



Au plus tard une heure après avoir utilisé les pinces et instruments : bien les débarrasser du plus gros de leurs salissures, les rincer sous l'eau du robinet et les immerger dans une solution désinfectante. Pour éliminer les salissures : utiliser uniquement une brosse souple (brosse avec soies nylon) ou un chiffon doux et propre. Ne pas utiliser de brosse métallique ni de paille de fer !



A cause des risques de fixation des résidus sanguins, le désinfectant devra être sans aldéhydes. Bien s'assurer également que son efficacité a été certifiée (agrément DGHM, homologation FDA ou marquage CE) et qu'il convient pour la désinfection des instruments concernés.

### Nettoyage et désinfection mécanisés



**Concernant l'appareil de désinfection, bien respecter les règles suivantes :**

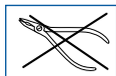
- l'efficacité de cet appareil devra avoir été certifiée (agrément DGHM, autorisation FDA ou marquage CE selon DIN EN ISO 15883)
- dans la mesure du possible, un programme de désinfection thermique agréé devra être utilisé (désinfection à 93°C pendant au moins 10 minutes ou A0 > 3000). Concernant la désinfection chimique, tenir compte du fait qu'il y a risque que l'agent désinfectant laisse des résidus sur les instruments
- pour le rinçage : utiliser uniquement une eau stérile ou peu chargée en germes (pas plus de 10 germes /ml.) et ne contenant pas plus de 0,25 endotoxines/ml (par exemple : eau purifiée/ultrapurifiée)
- bien veiller aussi à ce que l'air de séchage soit préalablement filtré

**Concernant le choix du système de nettoyage, bien tenir compte des aspects suivants :**

- le système choisi devra avoir été conçu pour le nettoyage des instruments métalliques et en matière plastique
- si aucune désinfection chimique n'a été prévue : prévoir un désinfectant adéquat, dont l'efficacité a été certifiée (agrément DGHM/autorisation FDA ou marquage CE par exemple) et s'assurer qu'il est compatible avec le produit prévu pour le nettoyage
- vérifier également si les produits chimiques choisis sont bien compatibles avec l'instrumentation (voir plus loin : « Préservation du matériel »)

**Bien respecter aussi les concentrations indiquées par les fabricants des produits de nettoyage/de désinfection.**

## Instructions de préparation des pinces et instruments



### Procédure à suivre :

- ❶ Démontez les pinces et instruments au maximum.
- ❷ Déposez-les (démontées et à moitié ouverts, c'est-à-dire ouverts de la largeur d'une main) dans le désinfecteur, en les disposant de façon à ce qu'ils ne soient pas en contact entre eux.
- ❸ Lancez le programme.
- ❹ Quand le programme est terminé, sortez les pinces et instruments du désinfecteur.
- ❺ Ensuite, sans attendre, les inspecter puis les emballer.
- ❻ **Si l'appareil de désinfection n'a pas de programme de séchage automatique, entrouvrir la porte de l'appareil de façon à permettre le séchage.**



Le fait que ces pinces et instruments peuvent être nettoyés et désinfectés en machine efficacement a été certifié par un laboratoire de contrôle (organisme agréé, et indépendant), lequel a effectué les tests de vérification en utilisant le désinfecteur G 7836 (désinfecteur thermique de chez Miele & Cie. GmbH & Co., D-Gütersloh) et le produit nettoyant Neodisher medizym (nettoyant de chez Dr. Weigert GmbH & Co. KG, D-Hambourg). Ce laboratoire a procédé en en respectant bien la procédure venant d'être décrite.

## Nettoyage et désinfection manuelles

### Bien tenir compte des éléments suivants concernant le choix du produit nettoyant/désinfectant :

- ❑ les pinces et instruments en métal et/ou en matière plastique doivent avoir été conçus pour le nettoyage/la désinfection
- ❑ le produit nettoyant doit convenir pour le nettoyage dans une cuve à ultrasons
- ❑ utiliser uniquement des désinfectants dont l'efficacité a été certifiée (agrément DGHM, autorisation FDA ou marquage CE). Ces désinfectants devront également être compatibles avec les produits nettoyants utilisés

L'utilisation de produits qui à la fois nettoient et désinfectent est, dans la mesure du possible, à éviter. Ne les utiliser que pour les cas où la contamination est très faible (pas de salissures visibles).

Bien respecter les concentrations indiquées pour les produits nettoyants/désinfectants est impératif. Veuillez n'utiliser que des solutions venant tout juste d'être préparées, qu'une eau stérile ou peu chargée en germes (pas plus de 10 germes /ml.) et ne contenant pas plus de 0,25 endotoxines/ml (par exemple : eau purifiée/ultrapurifiée). L'air utilisé pour le séchage devra avoir été filtré.

### Procédure de nettoyage :

- ❶ Démontez les pinces et instruments au maximum.
- ❷ Ensuite, les immerger dans le bain nettoyant en faisant en sorte qu'ils soient ouverts à moitié (de la largeur d'une main). Ils devront être recouverts par le liquide du bain et y rester la durée requise. Bien veiller également à ce que les pinces, les instruments, ne soient pas en contact entre eux. Avant et après la durée requise susmentionnée, rincer toutes les cavités des instruments avec une seringue à usage unique (volume minimal requis : 5 ml). Si nécessaire, utiliser des supports spéciaux, pour les fraises entre autres.
- ❸ Sortir les pinces et instruments du bain nettoyant et bien les rincer à l'eau.
- ❹ **Vérifier que chaque pince et instrument a été nettoyé correctement.**



### Procédure de désinfection

- ❶ Immerger les pinces et instruments (démontés) dans le bain désinfectant. Ils devront être recouverts par le liquide du bain et y rester la durée requise. Bien veiller également à ce que les pinces, les instruments, ne soient pas en contact entre eux. Avant et après la durée requise susmentionnée, rincer toutes les cavités des instruments avec une seringue à usage unique (volume minimal requis : 5 ml).
- ❷ Sortir les pinces et instruments du bain puis bien les rincer à l'eau au moins trois fois.
- ❸ Les emballer dès qu'ils sont secs, bien secs !

Le fait que ces pinces et instruments peuvent être nettoyés et désinfectés manuellement a été certifié par un laboratoire de contrôle (organisme agréé, et indépendant), lequel a effectué les tests de vérification correspondants en utilisant le produit nettoyant « Bodedex forte » et le produit désinfectant « Korsolex® Plus » (Bode Chemie, D-Hambourg). Ce laboratoire a procédé en respectant bien la procédure venant d'être décrite.

## Instructions de préparation des pinces et instruments

### Vérification

Après le nettoyage/la désinfection des pinces et instruments, bien vérifier qu'ils ne présentent pas de traces de corrosion ou de salissures. Si vous constatez que l'un d'eux est abîmé ou simplement ébréché, le sortir du lot. Si des pinces ou instruments présentent encore des salissures, les nettoyer et les redésinfecter.

### Entretien des pinces et instruments



Les huiles sont à éviter. Si vous devez en utiliser, veuillez employer uniquement une huile spéciale instruments (huile blanche), laquelle devra avoir été homologuée pour la stérilisation à la vapeur (et pouvoir supporter la température maxi de stérilisation). Sa biocompatibilité devra elle aussi avoir été certifiée.

Les charnières des pinces, de même que leurs organes de verrouillage, les logements de leurs ressorts et autres zones critiques de celles-ci, devront – entre le séchage et la stérilisation – être traitées avec une huile blanche (à usage médical), laquelle devra être perméable à la vapeur et résistante à haute température. Protéger avec de l'huile les mors extra-durs des pinces limite le risque de corrosion. Nous vous conseillons comme huile d'entretien et de protection (huile blanche) pour vos pinces et instruments : l'huile REF 055-201-00.

### Emballage

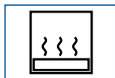


**Veuillez emballer vos pinces, instruments et plateaux de stérilisation dans des emballages de stérilisation à usage unique (emballages simples ou doubles) et/ou les placer dans des récipients de stérilisation présentant les caractéristiques suivantes :**

- Être conformes à la norme DIN EN ISO/ANSI AAMI ISO 11607-1/2 (anciennement : DIN EN 868/ANSI AAMI ISO 11607).
- Être stérilisables à la vapeur et ce, en étant d'une part capables de supporter des températures d'au moins 134 °C / 273 °F, et d'autre part suffisamment perméables à la vapeur.
- Protéger efficacement les pinces, instruments et emballages de stérilisation contre les agressions de nature mécanique.
- Être entretenus selon la périodicité indiquée, et en suivant bien les directives du fabricant (récipients de stérilisation).

### Stérilisation

Ne pas utiliser d'autres procédés de stérilisation que ceux indiqués ci-dessous car ils ne conviendraient pas. La stérilisation « éclair » n'est pas autorisée. N'est pas non plus autorisée : la stérilisation par air chaud, rayons, aldéhydes/oxydes d'éthylène ou plasma.



#### Stérilisation à la vapeur

- Procédé faisant appel au vide fractionné ou à la \*gravitation (le séchage devra être suffisant)
- Stérilisation à la vapeur selon DIN EN 13060-2004 et DIN EN 285
- Validée selon DIN EN ISO/ANSI AAMI ISO 17665 (anciennement: DIN EN 554/ANSI AAMI ISO 11134). Commissionnage en vigueur et appréciation des performances selon le produit
- Température maxi de stérilisation : 134 °C / 273 °F + marge de tolérance selon DIN EN ISO/ANSI AAMI ISO 17665 (anciennement: DIN EN 554/ANSI AAMI ISO 11134)
- Temps de stérilisation (c'est-à-dire le temps d'exposition à la température de stérilisation) : au moins 5 minutes à 134 °C / 273 °F

Le fait que les pinces et instruments peuvent être stérilisées à la vapeur efficacement, a été certifié par un laboratoire de contrôle (organisme agréé, et indépendant), lequel effectué les tests de vérification correspondants en utilisant un stérilisateur vapeur EuroSlectomat de chez MMM Münchener Medizin Mechanik GmbH (D-Planegg) et le vide fractionné, ainsi qu'un stérilisateur vapeur Systec V-150 de chez Systec GmbH Labor Systemtechnik (D-Wettenberg) et la gravitation. Ce laboratoire a procédé en respectant bien la procédure venant d'être décrite.

\* Le procédé faisant appel à la gravitation – moins efficace – n'est autorisé que dans les cas où le procédé « vide fractionné » n'est pas disponible.

## Instructions de préparation des pinces et instruments

### Rangement



Après stérilisation des pinces et instruments, les ranger dans un endroit sec, à l'abri de la poussière et ce, en les laissant dans leur emballage de stérilisation !

### Préservation du matériel

**Au moment de choisir le produit nettoyant/désinfectant, s'assurer qu'il ne contient aucun des éléments suivants :**

- ❑ Acides oxydants, organiques ou de nature minérale (valeur de pH maximale autorisée : 9,5. L'utilisation de nettoyants neutres/enzymatiques est vivement conseillée)
- ❑ Solutions alcalines fortes
- ❑ Solvants organiques tels que : alcools, éthers, cétones ou essences
- ❑ Agents oxydants (peroxyde d'hydrogène par exemple)
- ❑ Halogènes (chlore, iode, brome)
- ❑ Hydrocarbures aromatiques/halogénés
- ❑ Sels de métaux lourds

Les pinces, instruments et plateaux de stérilisation/plateaux tomas® ne doivent en aucun cas être nettoyés à la brosse métallique ou à la paille de fer. Ils ne doivent pas non plus être exposés à des températures supérieures à 134 °C / 273 °F !

### Réutilisation

Tous les instruments rotatifs peuvent être réutilisés jusqu'à 5 fois. Pour le cas où ils seraient utilisés un plus grand nombre de fois, la responsabilité de leur utilisation – risquée (instruments endommagés et/ou encrassés) – incombera à leur utilisateur et à lui seul.

### Autres indications concernant les pinces et instruments Dentaurem

**Concernant les pinces :**

- ❑ Effectuer le prétraitement des pinces en ouvrant à moitié, de la largeur d'une main (les ouvrir et les refermer plusieurs fois lors de cette étape)
- ❑ Nettoyage
- ❑ Désinfection
- ❑ Les charnières des pinces, de même que leurs organes de verrouillage, les logements de leurs ressorts et autres zones critiques de celles-ci, devront être enduits d'une huile d'entretien et de protection spécialement conçue pour les pinces et instruments (huile blanche REF 055-201-00). Ensuite, emballer et stériliser

**Note :**

**Protéger avec de l'huile les mors extra-durs des pinces limite le risque de corrosion.**

➡ Pour tout complément d'information, veuillez consulter la notice de préparation des pinces et instruments REF 989-590-30.

# Environnement

Notre contribution à la préservation des écosystèmes.



Protéger l'environnement est indispensable pour garantir la survie des générations futures. Une politique efficace dans ce domaine améliore aussi les performances de l'entreprise. Nous estimons par conséquent qu'une réussite économique obtenue au détriment de l'environnement, ne saurait être durable. L'efficacité de notre politique et gestion environnementales est garantie par les contrôles effectués régulièrement au sein de l'entreprise et par les organismes habilités. L'entreprise Dentaarum est certifiée DIN ISO 14001 et EMAS III. Elle est aussi membre, depuis 1995, du Groupe de Travail « ARBRE » (Allemagne), qui œuvre pour un management d'entreprise respectueux de l'environnement. Dentaarum a aussi passé avec succès une expertise écologique qui lui a valu la distinction de « entreprise écophile » (Allemagne). Des articles sur nos actions en matière de préservation de l'environnement sont régulièrement publiés.

# NOTRE CONTRIBUTION



## Index alphabétique

A	Page
Accessoire pour transfert précis des brackets magic®	38
Accessoires pour l'articulateur « Split »	365
Acier inoxydable (écarteurs)	326-338, 340-344
Acier inoxydable (tubes)	262
Activateur pour collage	184
Activateur pour prognathisme	335
Activateurs (vis)	328, 335
Adaptateur d'inserts	127
Adhésifs	
• ConTec SE – automordançant et photopolymérisable	181
• ConTec LC – photopolymérisable	182
• ConTec LCR – adhésif pour rétentions, photopolymérisable	182
• No-Mix Bonding – adhésif monocomposant, autodurcissant	183-184
• Mix-Bonding – adhésif autodurcissant, à deux composants	184
• SmartBond – adhésif pour environnement humide	185
Adhésifs automordançants	181
Adhésifs pour brackets	181-185
Adhésifs pour rétentions	182
Alginate	310
Ancrage flèche	261
Ancrages de type boule	261
Angle/Tweed (pincettes à former les arcs)	378, 387
Anneaux d'écartement	275, 280
Anti-oxydant Dentaflux®	422
Appareil d'aspiration avec filtre à charbon actif	366, 424
Appareils d'orthodontie (boîtes pour leur rangement)	314
Apprêt pour collage des brackets	185
Arc idéal (arc « pearl » translucide)	198, 238-239
Arcs « contre-force »	198, 234
Arcs blancs	196-198, 215, 217, 221, 223, 237
Arcs en forme de champignon	30-31
Arcs faciaux	
• sans nickel	289
• standard	290
• avec anse de contention	291
Arcs faciaux	
• tubes	294
• tubes de butée	294
• vis de butée	294
Arcs faciaux	289-291
Arcs labiaux	260

Arcs linguaux magic®	30-33
Arcs préformés	196-198, 204-239
Armoires et coffrets pour bagues	171-172
Attaches à souder (pour bagues)	
• taquet d'appui	126
• crochets doubles	127
• crochets avec jauge de positionnement (pour bagues)	127
• boutons	126
• crochets avec boule	127
• fourreaux linguaux/palatins	126
Attelles pour fractures des bases osseuses	251
B	Page
Bagues	
• dentaform® Snap (bagues dures, très fermes)	144-148
• dentaform® (bagues plus souples)	149-159
• standard (bagues plus hautes)	160-169
• accessoires	170-172
Bagues canines	168-169
Bagues dentaform®	149-159
Bagues dentaform® Snap	144-148
Bagues et équerres de transfert	266
Bagues préformées	144-169
Bande matrices	170
Bandeau frontal rembourré	293
Bandeaux	
• standard	286
• réglables (élastiques)	293
• pour têtes individuelles	293
Bandes de traction cervicale	
• avec dispositif de sécurité	286
• sans dispositif de sécurité	287
• avec rembourrage	287
Bandoulières pour boîtes à appareils orthodontiques	315
Barres linguales	262
Barres palatines	263
Bases anatomiques à coller, de type treillis	110
Bases munies de treillis (bases pour brackets)	110
Bielle de Herbst	276, 277
Bite-Bumper™	110
Blocs de malaxage (collage)	186
bluephase® (lampe LED à photopolymériser)	180
Boîte à élastiques	298
Boîte de rangement pour arcs	253
Boîte de rangement pour brackets	111

Boîte pour ranger les arcs	253	• Fascination® 2 – brackets en céramique	102-103
Boîte/casier à brackets	111	• Jewels – brackets en céramique multicolores	104-106
Boîtes pour appareil d'orthodontie	314	Brackets métalliques / A souder	
Bols de mélange	312, 358	• equilibrium® 2 18/22 – brackets polyvalents	82-83
Boulettes spongieuses d'application	186	Brackets métalliques / A coller	
Boutons		• Brackets premium discovery® 18/22	62-67
• boutons à coller	110	• discovery® sl 18/22 – brackets autoligaturants	46
• à souder	126	• discovery® sl 2.0 22 – brackets autoligaturants	47
• à coller, avec chaînette	110	• discovery® smart 22	68
• à coller, avec crochet	110	• equilibrium® 2 18/22 – brackets polyvalents	75-81
Boutons linguaux	126	• minibrackets equilibrium® mini 18/22	72-74
Boutons rétentifs pour porte-empreintes	311	• equilibrium® ti 18/22 – brackets en titane pur	84-85
Bracket de démonstration discovery® sl	53	• brackets linguaux magic®	28
Brackets (boîte/casier)	111	• brackets sans nickel* topic 18/22	69-71
Brackets (cire protectrice)	111	Brackets (plastique)	
Brackets (support)	111	• Elegance®	107-108
Brackets / A souder		Brackets sans nickel*	69-71, 84-85
• brackets métalliques equilibrium® 2 18/22	82-83	Brackets topic	69-71
Brackets à coller		Brasure d'or blanc	423
• brackets en céramique discovery® pearl 22	98-99	Brasures	423
• brackets en céramique Fascination® 18/22	100-101	Brasures d'argent	423
• brackets en céramique Fascination® 2 18/22	102-103	Brosse métallique	414
• brackets en céramique multicolores Jewels 18/22	104-106	Brosse verre/métallique	414
• brackets en plastique Elegance® 18/22	107-108	Brosses à dents	320
• brackets linguaux magic®	28	Brosses à polir	362-363
• brackets métalliques discovery® 18/22	62-67	Buses et flacons de pulvérisation	358
• brackets métalliques discovery® smart 22	68	Butée pour armoire à bagues	172
• brackets métalliques equilibrium® 2 18/22	75-81	<b>C</b>	<b>Page</b>
• brackets métalliques equilibrium® mini 18/22	72-74	Cadre pour armoire de rangement des assortiments	171-172
• brackets sans nickel* topic 18/22	69-71	Canules à usage unique (collage)	186
• brackets en titane equilibrium® ti 18/22	84-85	Capuchons de protection pour croix de marquage (brackets)	394
• brackets autoligaturants discovery® sl 18/22	46	Casier à brackets	111
• brackets autoligaturants discovery® sl 2.0 22	47	Chaînettes en élastomère	38, 300-301
Brackets (céramique)		Chaînettes extra-orales en élastomère	294
• discovery® pearl	98-99	Charbon pour électrode	422
• Fascination®	100-101	Charnières de Herbst	276-277
• Fascination® 2	102-103	Ciment-verre-ionomère	186
• Jewels	104-106	Cire à modeler	359
Brackets discovery® pearl (céramique)	98-99	Cire collante	359
Brackets discovery® sl 2.0 22 (métalliques)	47	Cire protectrice	111
Brackets discovery® smart 22 (métalliques)	68	Cires	111, 311, 316, 359
Brackets esthétiques		Cires dentaires	111
• discovery® pearl – brackets en céramique	98-99	Cires préformées	316
• Elegance® – brackets en plastique	107-108	Ciseaux	392
• Fascination® – brackets en céramique	100-101		

## Index alphabétique

Clé de cintrage universelle	344
Clé pour le pliage	344
Clés	
• clé Allen	275, 280, 295
• clé de sûreté hyrax®	344
• clés pour écarteurs	344
Clés pour écarteurs	344
Clip en métal pour dispositif de sécurité	287
Coffret de présentation pour écarteurs	344
Coin mesureur	398
Colles pour brackets	181-185
Compas	399
ConTector	182
Coussinets de protection cervicale	287
Coussins pour mentonnières	292
Couteau à cire électrique	426-427
Couteau à cire électrique	426
Crayon gras	403
Crayons de marquage	403
Croches doubles, à coller	110
Crochets	
• crochets doubles, à coller	110
• crochets doubles pour bagues	127
• avec jauge de positionnement pour bagues	127
Crochets à œilletons	261
Crochets Adams	260
Crochets doubles pour bagues	127
Crochets en J	293
Crochets en J pour têtiera Hickham	293
Crochets linguaux	127
Crochets triangulaires	260
Crochets-boule / A souder	127
Croix de marquage pour brackets	394
<b>D</b>	<b>Page</b>
Décalcomanies ortho	356-357
Décalcomanies pour l'orthodontie	356-357
Dentaflux® anti-oxydant	422
Dentalastics®	
• chaînettes extra-orales	294
• anneaux en plastique	299-300
• ligatures	301
• Personal	301
• dispositifs de rotation	299
• séparateurs	300
Dentoform (typodont)	316
Dents	316
Dents en résine/métalliques	316

Dermatil® gants jetables	366
desktop Compact Laser	412
discovery® 18/22 – brackets premium métalliques	62-67
discovery® sl – brackets autoligaturants métalliques	46
Disjoncteurs palatins	338-343
Dispositifs de rotation élastiques	299
Dispositifs de sécurité pour têtieres	287
Disque diamanté Diasint	414
Dynamics of Orthodontics	430-431
Dynamomètres	397
<b>E</b>	<b>Page</b>
Ecarteur jugal	391
Ecarteur labial	391
Ecarteur trapézoïdal	328
Ecarteur Variety	338
Ecarteurs	326-328
Ecarteurs sectoriels	329-330
Ecran labial	302
Ecran labial « Ulm »	302
Edelweiss	
• liquide à polir	364
• pâte de polissage à sec	364
Elastic Placers	296
Elastiques	
• extra-oraux (latex)	294
• intra-oraux (latex)	296-298
• intra-oraux (sans latex)	298
Elastiques Disco	296
Elastiques extra-oraux	294
Elasto-Force	
• fil élastique pour ligaturage	299
• chaînettes élastomères	38, 300-301
Electrode à pince	421
Electrode en charbon	421
Electrode pour brasures	422
Electrodes	420-422
Electrodes de soudage	421
Electrodes en tungstène	414
Electrodes spéciales en tungstène	414
Eliminateurs de résidus d'adhésif	187
Embouts de rechange synthétiques pour pincés	386, 374
Entonnoir	358
equilibrium® minibrackets	72-74
equilibrium® 2 brackets	
• A coller	75-81
• A souder	82-83

equilibrium® ti brackets titane	84-85
Ergots de guidage	261-262
Ergots de guidage Müller	261
Ergots de guidage pour plaques	261-262
<b>F</b>	<b>Page</b>
Face-Former	302
Fascination® 2 brackets céramique	102-103
Fascination® brackets céramique	100-101
Fil d'or	200, 245
Fil de laiton	263
Fil de ligaturage	248
Fil de renfort en rouleau	262
Fil Pendulum	244
Fils	196-202, 204-247, 255-259
Fils à ligature (creux)	299
Fils Crozat	199, 255
Fils de ligaturage	248
Fils Dentaflex®	196, 201, 209, 211, 213, 241, 243, 247
Fils Equire	196-197, 207, 209, 219, 221
Fils Noninium®	196, 199, 201, 213, 215, 243, 259
Fils Noninium® White	196, 215, 217
Fils plats, laminés	262
Fils pour le soudage laser	415-417
Fils remaloy®	198-199, 237, 243, 255
Fils remanium®	196, 199, 201, 204-207, 241, 247, 255, 257, 259
Fils rematitan® sl	50-51, 197, 223, 225
Fils Tensic®	197, 217, 219
Fils Tensic® White	197, 221, 223
Fils torsadés	196, 199, 201, 211, 213, 241, 243, 247
Flacon de dosage	310
Flèches indicatrices	344
Flexaponal® cire spéciale	311
Forêt de perforage tomas®	16-17
Foret pilote tomas®	16-17
Forets tomas®	16-17
Fourreaux linguaux	126
Fourreaux/tubes palatins	126
Fraises	360-362
Fraises à résine	360-362
Fraises en métal dur	187
Fusible pour soudeuses	422

<b>G</b>	<b>Page</b>
Gabarits pour arcs	400
Gabarits pour diagnostic	34, 400
Gabarits transparents	400
Gaine en plastique	263
Gants de protection Dermati®	366
Garnitures pour mentonnières	292
Garnitures pour mentonnières Delaire	292
Gel de mordantage	183, 185
GlasTec	186
Goshgarian	263, 264
<b>H</b>	<b>Page</b>
Herbst accessoires	278-280
Hickham têtes	288-289
Hilgers système de brackets 18	
• brackets métalliques discovery® 18	
• brackets premium	65
How pinces	375-376, 386
Huile d'entretien et de protection pour pinces et instruments	402
Huile protectrice pour pinces et instruments	402
hyrax® clé de sécurité	344
hyrax® disjoncteur	339-343
<b>I</b>	<b>Page</b>
Inserts à modeler pour Thermomat	427
Inserts palatins élévateurs/A coller	110
Instrument à placer les bagues Eby	392-393
Instrument à placer les bagues molaires	392-393
Instrument d'évacuation des excédents d'adhésif	392
Instruments à mesurer les forces de traction et de pression	397
Instruments de mesure	398-401
Instruments de mesure/de diagnostic	398-399
Instruments de pliage distal	396
Instruments pour la pose des bagues	392-393
Instruments pour la pose des brackets	391
Instruments servant à enlever les excédents de colle/de ciment	392
Isolants	359
<b>J</b>	<b>Page</b>
Jeu d'accessoires pour l'articulateur « Split » (ortho)	365
Jewels brackets céramique	104-106
<b>K</b>	<b>Page</b>
Kit pour le dessin céphalométrique	399
Korkhaus	
• kit de diagnostic	398
• compas	399

## Index alphabétique

L	Page
Lames de scie	362
Lampe de photopolymérisation	180
Lampe LED	180
Ligator	395
Ligatures élastiques	299
Ligatures Kobayashi	248
Limes émerisées	422
LinguBall magic®	34, 392
LinguForm (touret pour former arcs magic®)	34
LinguSet (accessoires)	35-37
LinguSet (positionneur de brackets)	35
LinguSet (table pour modèle)	35
LinguSil Injector (pistolet de mélange)	38
Lipbumper	294
M	Page
magic® système lingual	
• pince Mosquito magic®	34, 395
• pince à former les arcs linguaux magic®	34, 395
• brackets linguaux magic®	28
• tubes linguaux magic®	29
• arcs linguaux magic®	30-33
• instruments magic®	34
• LinguSet magic®	35-37
• accessoires magic®	38
Manche pour bande de séparation	392
Manches de pinceaux	183
Mandrins	364
Mandrins et toile émeri	364
Masque facial « Delaire »	289
Masque facial basculant	289
Masque facial basculant, modèle « Tübinger »	289
Masques faciaux	289
Matériau à bagues rouleaux	170
Matériau à empreintes	
• Orthalgenat	310
Matériel de polissage	364
McLaughlin-Bennett-Trevisi** 18/22	
• brackets autoligaturants discovery® sl 2.0 22	47
• brackets métalliques discovery® smart 22	68
• minibrackets equilibrium® mini 22	74
• brackets polyvalents equilibrium® 2 18/22	77-78, 82-83
• brackets en titane equilibrium® ti 18/22	85
• brackets céramique discovery® pearl 22	98-99
Mentonnières	292
Mentonnières thérapeutiques	
• têtère à traction « High Pull »	288
• têtère à traction verticale	288

Mesureurs de forces de pression/traction	397
Meule diamantée	425
Mica Disco	355
Mini-chalumeau	426
Minibrackets equilibrium® mini	72-74
Minivis tomas®	15
Modèle de démonstration discovery® sl	53
Modèles d'étude	316-319
Modèles de démonstration	53, 316-319
Modèles de démonstration/d'étude	53, 316-319
Mousquetons	315
O	Page
Orthalgenat®	
• matériau à empreintes Duo	310
• indicateur coloré Duo	310
• produit nettoyant Ex	310
Orthalgenat® Duo indicateur coloré	310
Ortho Brush	320
Ortho-Cast™ mini tubes vestibulaires	128
Ortho-Cast™ NF tubes vestibulaires	134
Ortho-Cast™ sl tubes vestibulaires	128
Ortho-Cast™ Titane tubes vestibulaires	135
Orthocryl®	
• résines	352-354
• black & white	352-353
• teintes concentrées	354
• mica Disco	355
• accessoires	358-366
Orthocryl® (black & white)	352-353
OrthoPhaser®	413
Orthorama®	
• arcs palatins	265
• arcs linguaux	265-266
• arcs sectionnels	266
• système de transfert	266
OrthoSafe	303
P	Page
Papier calque et enveloppes transparentes	401
Pâte de protection contre la chaleur	422
Pied à coulisse « Modèle munichoïse »	398
Pied à coulisse Beerendonk	398
Pieds à coulisse	398
Pince à crampons	383, 389
Pince à débaguer	375
Pince à double mors	375
Pince à former des arcs linguaux magic®	34, 378
Pince à former des boucles (Nance)	378, 387
Pince à plier des crochets flèche	385
Pince à plier les ligatures	381

Pince à retirer les brackets	374, 386
Pince à sectionner les ligatures	377
Pince Begg Light Wire	377
Pince coupante à effet de levier	390
Pince crocodile pour l'OrthoPhaser®	415
Pince de cintrage universelle	383
Pince de débagueage Oliver-Jones	374, 386
Pince de Jarabak Light Wire	379, 387
Pince De La Rosa	379
Pince de sertissage	380
Pince de sertissage Herbst TS/SUS <sup>2</sup>	275, 280, 380
Pince Hammerhead	381
Pince Johnson à buteroler	375
Pince porte-aiguilles Mathieu	394
Pince pour le débagueage molaire	374, 386
Pince Weingart	378, 387
Pinceaux à usage unique	183
Pincés à débagueur	374, 386
Pincés à former les boucles	
• Nance	378, 387
• Tweed	379, 387
Pincés à galber	380, 382, 388
Pincés à mors plats	383
Pincés à mors plats et effilés	383-384, 389
Pincés à retirer les brackets	374, 386
Pincés Adams	382-383, 388, 390
Pincés Aderer	381, 384, 389
Pincés coupantes	376, 377, 386, 390
Pincés coupantes distales	376, 386
Pincés d'Angle	
• pincés à former les arcs	378, 387
• pincés à plier les fils	380, 387
Pincés de pliage	379, 381
Pincés EQ-Line	386-389
Pincés Light Wire	377
Pincés Mosquito	34, 395
Pincés Nance	378, 387
Pincés porte-aiguilles	394
Pincés pour bagues	374-375
Pincés Premium-Line	374-385
Pincés trois becs	381, 384, 389
Pincés Tweed	379
Pipette de dosage des teintés concentrés	358
Plaque chauffante	365, 424
Plaque de mesure	398
Plaque de mesure « Schmutz »	398
Plaqueur de bague	393
Plaqueur de bagues Mershon	393
Plâtre	312

Plâtre Rapidur®	312
Polissoirs en silicone	364
Polyclav® (cocotte de polymérisation)	365, 424
Porte-électrode à main	421
Porte-empreintes	311
Porte-empreintes O-Tray	311
Porte-fils	402
Porte-fraises aimanté	402-403
Porte-modèles	313
Porte-pincés	402
Positionneur de brackets (LinguSet)	35
Précelles	391
Primers (collage)	181, 183
Produit nettoyant pour porte-empreintes	
• Orthalgenat® Ex	310
Protège-dents	303
<b>Q</b>	<b>Page</b>
Quad Helix	264
<b>R</b>	<b>Page</b>
Rapporteur	400
Récipient de dosage	358
Récipients et blocs de mélange	181, 186
Récipients pour le mélange	312, 358
Règle orthodontique Bernklau	398
Règles	398
Règles de mesure	398-401
rema Spee®	198, 235
rematitan®	
• fils « LITE »	197-198, 225-235
• fils « LITE » (White)	198, 237
• fils SPECIAUX	198, 200, 239, 245,
Rembourrages de mentonnière	292
Résines	
• liquide à polir pour résine Edelweiss	364
• chaînettes magic® à usage intra/extra-oral	38, 294, 300-301
• Ligatures/anneaux	294-301
• gaine	263
• pâte de polissage à sec pour résine Edelweiss	364
• dents	316
Ressorts de pression/compression (blancs)	250
Ressorts de traction	249
Ressorts rétracteurs de canines	249
Rétentions	251
Rétentions (collage)	251
Rétentions (titane/or)	245, 247
Rétentions linguales	251
Robinetterie argon Laser/OrthoPhaser®	413
Ruhland (pince à galber)	382, 388

\* selon ISO 6871-1 (1994)

\*\* The Dentaform version of this prescription is not claimed to be a duplication of any other, nor does Dentaform imply that it is endorsed in any way by Drs. McLaughlin, Bennett and Trevisi.

## Index alphabétique

S	Page
Sabbagh Universal Spring – SUS <sup>2</sup>	274-275
Scalers	392
Schaneng (système de propulsion biplaque)	334
Scie à main	362
Séparateurs	300
Silikon, LinguSil	38
sl (instruments)	52, 391
sl-Ortho-Cast™ tubes vestibulaires	48, 128
SmartBond®	185
Socles et charnières	313
Solution de glaçage pour modèles	312
Solution de nettoyage aux ultrasons	312
Soudeuse Assistent 3000	419
Soudeuse Junior 3000	418
Soudeuse Laser desktop Compact	412
Soudeuse Master 3000	420
Soudeuses	418-420
Soudeuses par points	418-420
Spatule à cire (Thermomat)	427
Spatules (collage)	186
Standard bagues	160-169
Support pour modèles	313
Système adhésif ConTec LC	
• ConTec LC (adhésif)	182
• ConTec LC Tips (canules)	182
Système adhésif ConTec LCR	
• ConTector	182
• ConTec LCR Caps	182
• ConTec Etch (gel de mordantage)	183
• ConTec Prime	183
• pinceau à usage unique	183
• manche pour pinceau	183
Système adhésif ConTec SE	
• ConTec Primer	181
• ConTec SE (adhésif)	181
• ConTec SE Primer A + B	181
• ConTec SE (godet pour le mélange)	181
• ConTec SE (brossettes à usage unique)	181
Système d'ancrage tomas®	14-23
Système de brackets autoligaturants	
• brackets discovery® sl	46
• brackets discovery® sl 2.0	47
• tubes vestibulaires Ortho-Cast™ sl	48
• arcs	50-51
• instruments sl	52, 391
• modèles et brackets de démonstration	53

Système de brackets Ricketts® 18	
• brackets métalliques discovery® 18 – (brackets premium)	64
• brackets métalliques equilibrium® 2 18	79
Système de brackets Roth 18/22	
• brackets métalliques discovery® 18/22 (brackets premium)	62-63
• brackets autoligaturants discovery® sl 18/22	46
• brackets topic 18/22 sans nickel*	69-71
• minibrackets equilibrium® mini	72-73
• brackets métalliques equilibrium® 2 18/22	75-76, 82-83
• brackets en titane equilibrium® ti 18/22	84
• brackets céramique Fascination® 18/22	100-101
• brackets céramique Fascination® 2 18/22	102-103
• brackets en céramique multicolores Jewels 18/22	104-106
• brackets résine Elegance® 18/22	107-108
Système de brackets Standard Edgewise 18/22	
• brackets métalliques discovery® 18/22	65-66
• brackets métalliques equilibrium® 2 18/22	79-80, 83
• brackets céramique Fascination® 18/22	100-101
• brackets résine Elegance® 18/22	107-108
Système de propulsion biplaque	334
Système lingual magic®	
• brackets linguaux magic®	28
• tubes linguaux magic®	29
• arcs linguaux magic®	30-33
• instruments magic®	34
• LinguSet magic®	35-37
• accessoires magic®	38
Système lingual Orthorama®	265-266
T	Page
Table porte-modèle magic®	35
Taille-plâtre double-meule	425
Taille-plâtre et meules	425
Taille-plâtre/meule diamantée	425
Taquet d'appui (pour bagues)	126
Taraud spécial	337
Teintes concentrées	354
Tendeur-adaptateur de ligatures	395
Tête à traction verticale	
• pour mentonnière thérapeutique	288
Tête à ajustable	289
Têtes à traction haute	
• avec dispositif de sécurité	286
• sans dispositif de sécurité	286
• avec œilletons	286

• pour mentonnières thérapeutiques	288
• Hickham	288-289
Têtières Hickham	288-289
Thermomat (couteau à cire)	426-427
Thermowax (cire de comblement)	359
Titane	
• brackets	84-85
• tubes vestibulaires	135
• boutons avec chaînette	110
• retenir	251
• vis (écarteurs)	326
• hyrax®	339
• bases en titane	339
Toiles à polir	363
tomas® (système d'ancrage)	
• coffrets tomas®	14
• tomas®-pins	15
• instruments et accessoires tomas®	16-22
• accessoires de démonstration	23
Tourets	34, 396-397
Tournevis	422
Tournevis (clé Allen)	275, 295
Tray Connector magic®	38
Treillis (10 x 10 cm)	111
Tubes (acier inoxydable)	262
Tubes (bagues)	118-125
Tubes (collage)	128-135
Tubes carrés	20, 253
Tubes coulissants	252
Tubes d'activateur	295
Tubes de butée	253, 295
Tubes de butée pour arcs faciaux	294
Tubes de butée/arcs faciaux	253
Tubes en croix	252
Tubes vestibulaires / A coller	
• doubles rectangulaires	131
• doubles rectangulaires (sans nickel)	134
• doubles rectangulaires (titane)	135
• triples	133
• triples (sans nickel)	134
• simples ronds	128
• simples rectangulaires	128-130
• système de brackets autoligaturants	48, 128
• doubles	132
Tubes vestibulaires / A souder	
• doubles ronds	118
• doubles rectangulaires	120-121

• triples	124-125
• simples ronds	118
• simples rectangulaires	119-120
• doubles	122-123
Tubes vestibulaires sans nickel*	134
Tuyau de raccordement	365, 424
Typodont	316
<b>V</b>	<b>Page</b>
Vérins Bertoni	332
Vérins tridirectionnels	333
Vis (disjoncteurs palatins)	338-343
Vis à fente (Herbst)	278
Vis à six pans creux (Herbst)	278
Vis d'extension	333
Vis d'extension à éventail	333
Vis d'extension à guide frontal pour mandibule selon Müller	333
Vis de butée pour arcs faciaux	294
Vis de rétraction	331
Vis poussoir à piston	336-337
Vis tomas®	15
<b>Y</b>	<b>Page</b>
Young (pince)	384, 389

\* selon ISO 6871-1 (1994)

\*\* The Dentaform version of this prescription is not claimed to be a duplication of any other, nor does Dentaform imply that it is endorsed in any way by Drs. McLaughlin, Bennett and Trevisi.

## Index numérique

REF	Page	REF	Page	REF	Page	REF	Page
000-001-00	378	004-373-00	400	040-713-00	397	074-200-00	303
000-030-00	394	004-455-00	383	042-750-00	398	074-201-00	303
000-031-00	394	004-515-00	382	042-751-00	398	074-203-00	303
000-035-00	394	006-013-00	397	043-700-00	403	075-100-00	401
000-730-00	395	007-024-00	392	043-720-00	398	075-101-00	401
000-731-00	395	008-025-00	392	043-800-00	403	075-102-00	401
000-732-00	34, 395	012-074-00	384	043-900-00	403	075-400-01	399
001-002-00	378	012-350-00	379	044-177-00	390	075-600-00	391
001-650-00	382	012-351-00	379	044-730-01	398	075-601-00	391
003-001-00	34, 378	012-520-00	385	044-731-00	398	076-100-01	35
003-006-00	393	012-521-00	385	045-000-00	387	076-101-00	35
003-053-00	382	012-523-00	390	045-001-00	387	076-102-00	36
003-094-00	382	013-522-00	383	045-002-00	387	076-103-00	36
003-111-00	376	014-151-00	377	045-003-00	387	076-104-00	36
003-112-00	375	014-152-00	377	045-004-00	386	076-105-00	36
003-114-00	375	015-157-00	375	045-005-00	386	076-106-00	37
003-120-00	378	015-158-00	381	045-006-00	386	076-107-00	37
003-121-00	378	015-160-00	375	045-007-00	389	076-108-00	37
003-125-00	379	016-153-00	377	045-008-00	389	076-109-00	36
003-130-00	377	018-000-00	392	045-009-00	387	076-110-00	36
003-139-00	380	018-001-00	392	045-010-00	387	076-111-00	36
003-180-00	381	018-002-00	392	045-011-00	389	076-112-00	35
003-185-00	379	019-000-00	396	045-012-00	388	076-113-00	35
003-200-00	384	021-273-00	396	045-013-00	388	076-114-00	35
003-201-00	384	022-274-00	395	045-014-00	388	076-115-00	37
003-202-00	384	023-275-00	34, 392	045-015-00	388	077-000-00	418
003-205-00	381	023-276-00	52, 391	045-016-00	388	078-000-00	419
003-233-00	382	023-277-00	52, 391	045-017-00	388	079-000-00	420
003-290-00	383	023-280-00	395	045-018-00	389	080-116-00	420
003-349-00	374	023-281-00	395	045-019-00	389	081-101-00	420
003-350-00	380	023-282-00	395	045-020-00	389	081-204-00	421
003-351-00	380	023-283-00	395	045-021-00	386	081-205-00	421
003-355-00	381	024-300-00	393	045-022-00	386	081-206-00	421
003-366-00	398	025-276-00	391	050-500-00	313	081-501-00	421
003-442-00	378	025-277-00	391	050-501-00	313	081-601-00	421
003-515-00	382	025-279-00	391	050-502-00	313	081-701-00	421
003-516-00	383	026-347-00	374	050-503-00	313	083-100-00	422
003-700-00	376	026-354-00	393	050-801-00	316	083-300-00	422
003-701-00	376	026-355-00	393	050-802-00	316	084-100-00	422
003-702-00	376	026-357-00	393	050-803-01	316	085-000-00	421
003-710-00	275, 280, 380	027-349-00	392	051-023-00	392	085-100-00	421
003-711-00	380	028-353-00	399	051-024-00	393	085-200-00	421
004-095-00	383	029-360-01	398	051-025-00	393	085-300-00	422
004-109-00	379	029-361-01	399	055-000-00	402	085-400-00	422
004-130-00	377	029-362-00	399	055-100-00	402	086-000-00	421
004-139-00	380	029-363-00	399	055-101-01	402	086-100-00	421
004-180-00	396	029-364-00	399	055-104-00	253	086-200-00	421
004-182-00	396	030-390-00	394	055-105-00	402	086-300-00	421
004-184-00	397	030-391-00	394	055-201-00	402	089-430-00	402
004-186-00	396	030-392-00	394	070-000-00	365, 424	089-431-00	403
004-187-00	396	030-395-00	399	070-700-00	365, 424	089-602-00	427
004-190-00	34, 397	033-452-00	383	070-900-00	365, 424	089-603-00	427
004-266-00	376	035-455-00	384	072-001-00	366, 424	089-604-00	427
004-347-00	374	037-266-00	390	072-004-00	365	089-605-00	427
004-349-00	374	037-355-00	374	072-006-00	365	089-606-00	427
004-350-00	374	038-356-00	374, 386	073-300-00	180	089-611-00	426
004-367-00	400	038-357-00	379	074-000-00	302	089-612-00	427
004-368-00	400	039-357-00	375, 386	074-001-00	302	089-615-00	426
004-369-00	400	040-711-00	397	074-100-00	302	089-620-00	426
004-372-00	34, 400	040-712-00	397	074-101-00	302	090-400-00	413

REF	Page	REF	Page	REF	Page	REF	Page
090-401-00	414	150-224-00	311	161-100-00	354	163-531-00	182
090-402-00	414	150-400-00	311	161-127-00	354	163-532-00	182
090-403-00	415	150-501-10	310	161-128-00	354	163-540-00	186
090-404-00	414	150-501-20	310	161-129-00	354	163-550-00	181
090-513-10	414	150-509-10	310	161-130-00	354	163-551-00	181
090-578-00	412	150-509-20	310	161-150-00	354	163-552-00	181
091-100-00	425	150-510-00	310	161-300-00	354	163-553-00	181
091-101-00	425	150-520-10	310	161-350-00	354	163-554-00	181
091-102-00	425	150-520-20	310	161-605-00	355	163-555-00	181
091-105-00	425	160-000-00	352	161-606-00	355	163-602-01	314
094-610-00	312	160-001-00	354	161-607-00	355	163-603-01	314
094-611-00	312	160-002-00	354	161-608-00	355	163-604-01	314
094-612-00	312	160-003-00	354	161-609-00	355	163-605-01	314
097-400-01	426	160-004-00	354	161-611-00	355	163-606-01	314
119-150-00	359	160-005-00	354	161-620-00	354	163-609-01	314
120-170-00	359	160-006-00	354	161-621-00	354	163-702-01	314
122-300-00	359	160-007-00	354	161-622-00	354	163-703-01	314
123-580-00	361	160-008-00	354	161-623-00	354	163-704-01	314
123-581-00	361	160-009-00	354	161-624-00	354	163-705-01	314
123-582-00	361	160-010-00	354	161-911-00	352	163-706-01	314
123-583-00	361	160-011-00	353	162-100-00	358	163-707-01	314
123-584-00	361	160-012-00	353	162-101-00	358	163-708-01	314
123-585-00	361	160-013-00	353	162-200-00	358	163-709-01	314
123-594-00	361	160-014-00	353	162-501-00	358	163-801-00	315
123-596-00	361	160-100-00	356	162-502-00	358	163-802-01	314
123-597-00	362	160-100-01	357	162-503-00	358	163-803-01	314
123-598-00	362	160-100-02	357	162-600-00	358	163-805-01	314
123-603-00	187	160-100-04	357	162-751-00	358	163-807-00	315
123-603-30	187	160-100-05	357	162-752-00	358	164-000-00	38
123-604-00	187	160-100-06	357	162-800-00	359	164-001-00	38
123-604-30	187	160-100-07	357	162-907-00	366	164-002-15	38
123-700-00	187	160-100-09	357	162-908-00	366	164-002-30	38
123-701-00	187	160-100-10	357	162-909-00	366	164-450-00	312
123-702-00	187	160-100-11	357	163-300-00	320	164-650-00	312
123-703-00	187	160-100-12	357	163-405-00	184	164-651-00	312
124-002-00	311	160-100-13	357	163-406-00	183	166-450-00	312
124-003-00	311	160-100-14	357	163-407-00	184	180-201-00	360
124-202-00	311	160-100-15	357	163-408-00	184	180-202-00	360
124-305-00	111	160-100-16	357	163-409-00	184	180-304-00	360
137-856-00	414	160-100-18	357	163-410-00	185	180-305-00	360
138-620-00	364	160-100-19	357	163-411-00	185	180-308-00	360
138-623-00	364	160-100-27	357	163-412-00	185	180-702-00	362
139-500-00	364	160-100-28	357	163-413-00	183	180-703-00	362
140-015-00	364	160-100-29	357	163-414-00	184	181-100-01	363
141-700-00	362	160-100-30	357	163-415-00	185	181-200-00	363
141-700-10	362	160-100-31	357	163-416-00	186	181-201-00	363
141-710-00	362	160-100-32	357	163-417-00	183	190-100-00	364
141-711-00	363	160-100-34	357	163-418-00	186	190-200-00	364
141-712-00	363	160-100-35	357	163-419-00	183	302-000-18	19
141-713-00	363	160-100-39	356	163-420-00	186	302-000-22	19
141-713-10	363	160-100-40	356	163-421-00	184	302-001-00	17
150-000-00	310	160-100-41	356	163-422-00	186	302-003-00	16
150-010-00	310	160-112-00	353	163-500-00	185	302-003-10	16
150-201-00	311	160-200-00	352	163-506-00	185	302-003-11	16
150-202-00	311	160-212-00	353	163-510-00	182	302-003-12	16
150-203-00	311	160-300-00	353	163-511-00	182	302-004-10	18
150-204-00	311	160-301-00	353	163-512-00	183	302-004-19	17
150-221-00	311	160-501-00	352	163-513-00	183	302-004-20	18
150-222-00	311	160-502-00	352	163-514-00	182	302-004-30	18
150-223-00	311	160-600-00	352	163-530-00	182	302-004-40	18

## Index numérique

REF	Page	REF	Page	REF	Page	REF	Page
302-004-50	18	380-600-50	423	523-100-00	201, 257	537-410-00	199, 241
302-004-60	18	380-604-50	423	523-110-00	201, 257	537-411-00	199, 241
302-006-00	23, 319	380-604-60	423	523-120-00	201, 257	537-413-00	199, 241
302-006-10	15	380-704-50	423	523-150-00	201, 257	537-414-00	199, 241
302-006-11	15	381-001-00	423	524-060-00	201, 257	537-423-00	199, 241
302-006-30	15	385-624-00	201, 259	524-070-00	201, 257	537-424-00	199, 241
302-007-20	23	385-630-00	201, 259	524-080-00	201, 257	537-440-00	199, 241
302-008-00	15	402-253-00	251	524-090-00	201, 257	537-510-00	199, 243
302-008-10	15	480-000-00	252	524-100-00	201, 257	537-540-00	199, 243
302-008-30	15	480-001-00	262	524-110-00	201, 257	545-638-00	199, 243
302-009-00	20	480-003-00	262	525-040-00	199, 255	545-638-01	201, 247
302-009-10	22	480-005-00	262	527-004-00	199, 255	545-645-00	199, 243
302-010-00	15	480-007-00	262	527-005-00	199, 255	545-645-01	201, 247
302-010-10	15	480-009-00	262	527-006-00	199, 255	545-738-00	199, 241
302-010-30	15	480-011-00	262	527-070-00	199, 255	545-738-01	201, 247
302-012-00	20	480-013-00	262	527-080-00	199, 255	545-745-00	199, 241
302-012-10	20	480-015-00	262	527-090-00	199, 255	545-745-01	201, 247
302-012-20	20	480-017-00	262	527-100-00	199, 255	545-750-00	199, 241
302-013-00	20	480-022-00	253	528-000-00	200, 245	572-050-00	263
302-014-18	20	480-100-00	252	528-000-01	200, 245	572-060-00	263
302-014-22	21	480-617-00	253	528-000-02	202, 245, 247	600-000-00	334
302-015-00	21	480-618-00	253	528-001-00	200, 245	600-001-00	334
302-018-00	22	480-619-00	252	528-001-01	200, 245	600-001-30	334
302-019-00	21	480-620-00	252	528-039-50	416	600-002-00	334
302-020-00	21	480-621-00	252	528-040-50	416	600-002-30	334
302-020-10	21	480-621-02	252	528-041-00	339, 416	600-003-00	334
302-021-18	21	480-803-00	252	528-042-00	339, 416	600-004-00	334
302-021-22	21	480-809-00	252	528-043-00	417	600-005-00	334
302-022-00	20	480-914-00	294	528-044-00	417	600-300-10	326
302-023-00	22	480-918-02	294	528-050-00	416	600-300-30	326
302-024-00	22	480-924-02	295	528-070-00	199, 255	600-300-60	326
302-103-00	16	500-025-00	201, 248	528-080-00	199, 255	600-301-10	327
302-103-11	17	500-030-00	201, 248	528-090-00	199, 255	600-301-30	327
302-103-40	17	500-040-00	201, 248	528-100-00	199, 255	600-301-60	327
302-106-00	15	501-025-00	201, 248	528-110-00	199, 255	600-302-10	327
302-106-10	15	503-050-00	201, 248	528-120-00	199, 255	600-302-30	327
302-106-30	15	513-070-00	201, 257	528-130-00	199, 255	600-302-60	327
302-108-00	15	513-080-00	201, 257	528-150-00	199, 255	600-303-10	328
302-108-10	15	513-090-00	201, 257	528-155-00	199, 255	600-303-30	328
302-108-30	15	513-100-00	201, 257	528-158-00	199, 255	600-303-60	328
302-110-00	15	513-120-00	201, 257	528-159-00	199, 255	600-310-30	328
302-110-10	15	513-150-00	201, 257	528-200-50	415	600-400-10	326
302-110-30	15	514-070-00	201, 257	528-210-00	415	600-400-30	326
302-150-00	14	514-080-00	201, 257	528-215-00	415	600-500-10	330
302-155-00	18	514-090-00	201, 257	528-220-00	415	600-500-30	330
302-250-00	14	514-100-00	201, 257	529-000-00	200, 245	600-500-60	330
308-513-00	201, 259	520-062-00	201, 259	530-035-00	201, 247	600-501-10	330
308-515-00	201, 259	520-070-00	201, 259	530-040-00	201, 247	600-501-30	330
308-518-00	201, 259	520-072-00	201, 259	530-045-00	201, 247	600-501-60	330
308-520-00	201, 259	520-080-00	201, 259	535-035-00	199, 241	600-502-10	329
308-713-00	201, 259	520-082-00	201, 259	535-040-00	199, 241	600-502-30	329
308-715-00	201, 259	520-090-00	201, 259	535-045-00	199, 241	600-502-60	329
308-718-00	201, 259	520-092-00	201, 259	535-048-00	199, 241	600-503-10	329
311-306-30	262	520-120-00	201, 259	535-051-00	199, 241	600-503-30	329
311-307-30	262	521-040-00	201, 257	537-310-00	199, 241	600-503-60	329
311-308-30	262	523-050-00	201, 257	537-311-00	199, 241	600-600-30	331
312-106-00	262	523-060-00	201, 257	537-313-00	199, 241	600-601-30	331
312-107-00	262	523-070-00	201, 257	537-314-00	199, 241	600-602-30	331
316-000-00	111	523-080-00	201, 257	537-324-00	199, 241	600-610-00	335
380-070-00	422	523-090-00	201, 257	537-340-00	199, 241	600-610-30	335

REF	Page	REF	Page	REF	Page	REF	Page
602-604-10	333	607-122-00	279	621-404-00	260	700-026-03	101
602-605-10	332	607-122-30	278	621-405-00	260	700-027-03	101
602-606-10	332	607-123-10	280	621-406-00	260	700-027-04	103
602-800-10	342	607-124-00	279	621-407-00	260	700-028-03	101
602-800-30	342	607-125-00	279	621-408-00	260	700-028-04	103
602-801-10	342	607-126-20	276	621-409-00	260	700-029-13	101
602-801-30	342	607-126-22	276	621-500-00	260	700-029-14	103
602-806-10	338	607-126-24	276	632-101-01	263	700-029-23	101
602-806-30	338	607-127-30	279	632-102-01	263	700-029-24	103
602-808-10	342	607-128-00	279	632-103-00	263	700-030-13	101
602-808-30	342	607-136-00	275	681-100-00	422	700-030-14	103
602-809-10	338	607-140-01	274	700-001-03	101	700-030-23	101
602-809-30	338	607-143-00	274	700-002-03	101	700-030-24	103
602-810-10	339	607-144-00	275, 280	700-002-13	101	700-035-03	101
602-810-30	339	607-145-01	274	700-002-14	103	700-035-04	103
602-811-10	343	607-146-00	274	700-002-23	101	700-036-03	101
602-811-30	343	607-147-00	274	700-002-24	103	700-036-04	103
602-812-10	343	607-148-00	274	700-002-33	101	700-037-03	101
602-812-30	343	607-149-00	274	700-002-34	103	700-037-04	103
602-830-10	340	607-202-00	262	700-002-43	101	700-038-03	101
602-830-30	340	607-202-30	262	700-002-44	103	700-038-04	103
602-831-10	340	607-204-00	261	700-003-03	101	700-039-03	101
602-831-30	340	607-204-30	261	700-004-03	101	700-040-03	101
602-832-10	340	607-300-00	295	700-005-03	101	700-041-03	101
602-832-30	340	607-301-00	295	700-005-13	101	700-041-04	103
602-833-10	340	609-004-00	336	700-005-14	103	700-042-03	101
602-833-30	340	609-006-00	336	700-005-23	101	700-042-04	103
602-834-10	341	609-008-00	336	700-005-24	103	700-043-13	101
602-834-30	341	609-100-00	336	700-005-33	101	700-043-14	103
602-835-10	341	609-200-30	336	700-005-34	103	700-043-23	101
602-835-30	341	609-300-00	337	700-005-43	101	700-043-24	103
603-000-00	335	609-400-00	337	700-005-44	103	700-043-33	101
606-600-00	333	609-500-00	336	700-006-03	101	700-043-34	103
606-600-30	333	611-115-00	344	700-007-00	100	700-043-43	101
606-701-00	333	611-115-30	344	700-009-00	100	700-043-44	103
606-701-30	333	611-115-60	344	700-011-00	100	700-045-03	101
607-101-00	278	611-116-00	344	700-013-00	100	700-046-03	101
607-102-00	278	611-120-01	344	700-015-03	101	700-047-03	101
607-103-00	280	611-122-00	344	700-015-04	103	700-047-04	103
607-103-11	275, 280	611-130-00	344	700-016-03	101	700-048-03	101
607-104-00	280	611-131-00	344	700-016-04	103	700-048-04	103
607-104-11	275, 280	611-132-00	344	700-017-03	101	700-049-13	101
607-105-00	280	612-000-00	344	700-017-04	103	700-049-14	103
607-105-11	280	620-107-00	261	700-018-03	101	700-049-23	101
607-107-00	280	620-108-00	261	700-018-04	103	700-049-24	103
607-107-11	280	620-109-00	261	700-019-03	101	700-050-13	101
607-108-00	276	620-110-00	261	700-020-03	101	700-050-14	103
607-108-10	278	620-207-01	261	700-021-03	101	700-050-23	101
607-108-20	278	620-208-01	261	700-021-04	103	700-050-24	103
607-109-00	278	620-209-01	261	700-022-03	101	700-055-00	100
607-110-00	278	620-708-00	261	700-022-04	103	700-055-01	102
607-111-00	279	621-028-00	260	700-023-13	101	700-056-00	100
607-112-00	280	621-031-00	260	700-023-14	103	700-056-01	102
607-115-00	277	621-034-00	260	700-023-23	101	700-057-00	100
607-116-00	278	621-037-00	260	700-023-24	103	700-057-01	102
607-117-00	279	621-040-00	260	700-023-33	101	700-058-00	100
607-118-00	279	621-043-00	260	700-023-34	103	700-058-01	102
607-120-00	276	621-046-00	260	700-023-43	101	700-059-00	100
607-121-00	279	621-200-00	261	700-023-44	103	700-059-01	102
607-121-30	278	621-300-00	260	700-025-03	101	700-060-00	100

## Index numérique

REF	Page	REF	Page	REF	Page	REF	Page
700-060-01	102	700-257-00	104	718-101-01	46	718-301-34	75
700-061-00	100	700-259-00	104	718-101-10	46	718-301-35	75
700-061-01	102	700-261-00	104	718-101-11	46	718-301-41	75
700-062-00	100	700-315-00	105	718-101-12	46	718-301-42	75
700-062-01	102	700-316-00	105	718-101-14	46	718-301-43	81
700-063-00	100	700-317-00	105	718-101-15	46	718-301-44	75
700-063-01	102	700-318-00	105	718-101-21	46	718-301-45	75
700-064-00	100	700-321-00	105	718-101-22	46	718-301-50	75
700-064-01	102	700-322-00	105	718-101-24	46	718-302-01	77
700-065-03	101	700-323-10	105	718-101-25	46	718-302-10	77
700-066-03	101	700-323-20	105	718-101-31	46	718-302-11	77
700-067-00	100	700-323-30	105	718-101-32	46	718-302-12	77
700-068-00	100	700-323-40	105	718-101-34	46	718-302-14	77
700-069-00	100	700-335-00	105	718-101-35	46	718-302-15	77
700-070-00	100	700-336-00	105	718-101-41	46	718-302-21	77
700-115-00	105	700-337-00	105	718-101-42	46	718-302-22	77
700-116-00	105	700-338-00	105	718-101-44	46	718-302-24	77
700-117-00	105	700-341-00	105	718-101-45	46	718-302-25	77
700-118-00	105	700-342-00	105	718-141-13	46	718-302-31	77
700-121-00	105	700-343-10	105	718-141-23	46	718-302-32	77
700-122-00	105	700-343-20	105	718-141-33	46	718-302-34	77
700-123-10	105	700-343-30	105	718-141-43	46	718-302-35	77
700-123-20	105	700-343-40	105	718-205-01	65	718-302-41	77
700-123-30	105	700-355-00	104	718-205-10	65	718-302-42	77
700-123-40	105	700-357-00	104	718-205-11	65	718-302-44	77
700-135-00	105	700-359-00	104	718-205-12	65	718-302-45	77
700-136-00	105	700-361-00	104	718-205-13	65	718-302-50	77
700-137-00	105	700-415-00	106	718-205-14	65	718-303-01	79
700-138-00	105	700-416-00	106	718-205-15	65	718-303-10	79
700-141-00	105	700-417-00	106	718-205-21	65	718-303-11	79
700-142-00	105	700-418-00	106	718-205-22	65	718-303-12	79
700-143-10	105	700-421-00	106	718-205-23	65	718-303-13	79
700-143-20	105	700-422-00	106	718-205-24	65	718-303-14	79
700-143-30	105	700-423-10	106	718-205-25	65	718-303-15	79
700-143-40	105	700-423-20	106	718-205-31	65	718-303-21	79
700-155-00	104	700-423-30	106	718-205-32	65	718-303-22	79
700-157-00	104	700-423-40	106	718-205-33	65	718-303-23	79
700-159-00	104	700-435-00	106	718-205-34	65	718-303-24	79
700-161-00	104	700-436-00	106	718-205-35	65	718-303-25	79
700-215-00	105	700-437-00	106	718-205-41	65	718-303-31	79
700-216-00	105	700-438-00	106	718-205-42	65	718-303-32	79
700-217-00	105	700-441-00	106	718-205-43	65	718-303-33	79
700-218-00	105	700-442-00	106	718-205-44	65	718-303-34	79
700-221-00	105	700-443-10	106	718-205-45	65	718-303-35	79
700-222-00	105	700-443-20	106	718-205-50	65	718-303-41	79
700-223-10	105	700-443-30	106	718-301-01	75	718-303-42	79
700-223-20	105	700-443-40	106	718-301-10	75	718-303-43	79
700-223-30	105	700-455-00	104	718-301-11	75	718-303-44	79
700-223-40	105	700-457-00	104	718-301-12	75	718-303-45	79
700-235-00	105	700-459-00	104	718-301-13	81	718-303-50	79
700-236-00	105	700-461-00	104	718-301-14	75	718-305-01	79
700-237-00	105	702-799-03	108	718-301-15	75	718-305-10	79
700-238-00	105	702-800-03	108	718-301-21	75	718-305-11	79
700-241-00	105	703-799-03	108	718-301-22	75	718-305-12	79
700-242-00	105	703-800-03	108	718-301-23	81	718-305-13	79
700-243-10	105	704-799-03	108	718-301-24	75	718-305-14	79
700-243-20	105	704-800-03	108	718-301-25	75	718-305-15	79
700-243-30	105	705-000-00	110	718-301-31	75	718-305-21	79
700-243-40	105	713-799-03	108	718-301-32	75	718-305-22	79
700-255-00	104	713-800-03	108	718-301-33	81	718-305-23	79

REF	Page	REF	Page	REF	Page	REF	Page
718-305-24	79	718-401-35	72	718-541-23	84	722-205-10	66
718-305-25	79	718-401-41	72	718-541-33	84	722-205-11	66
718-305-31	79	718-401-42	72	718-541-43	84	722-205-12	66
718-305-32	79	718-401-44	72	718-542-13	85	722-205-13	66
718-305-33	79	718-401-45	72	718-542-23	85	722-205-14	66
718-305-34	79	718-401-50	72	718-542-33	85	722-205-15	66
718-305-35	79	718-441-01	72	718-542-43	85	722-205-21	66
718-305-41	79	718-441-10	72	722-000-50	29	722-205-22	66
718-305-42	79	718-441-13	72	722-001-50	29	722-205-23	66
718-305-43	79	718-441-14	72	722-002-00	29	722-205-24	66
718-305-44	79	718-441-15	72	722-002-51	29	722-205-25	66
718-305-45	79	718-441-23	72	722-003-00	29	722-205-31	66
718-305-50	79	718-441-24	72	722-003-51	29	722-205-32	66
718-341-01	75	718-441-25	72	722-004-51	29	722-205-33	66
718-341-10	75	718-441-33	72	722-005-51	29	722-205-34	66
718-341-13	75	718-441-34	72	722-101-01	46	722-205-35	66
718-341-14	75	718-441-35	72	722-101-10	46	722-205-41	66
718-341-15	75	718-441-43	72	722-101-11	46	722-205-42	66
718-341-23	75	718-441-44	72	722-101-12	46	722-205-43	66
718-341-24	75	718-441-45	72	722-101-14	46	722-205-44	66
718-341-25	75	718-441-50	72	722-101-15	46	722-205-45	66
718-341-33	75	718-501-01	84	722-101-21	46	722-205-50	66
718-341-34	75	718-501-10	84	722-101-22	46	722-301-01	76
718-341-35	75	718-501-11	84	722-101-24	46	722-301-10	76
718-341-43	75	718-501-12	84	722-101-25	46	722-301-11	76
718-341-44	75	718-501-14	84	722-101-31	46	722-301-12	76
718-341-45	75	718-501-15	84	722-101-32	46	722-301-13	81
718-341-50	75	718-501-21	84	722-101-34	46	722-301-14	76
718-342-01	77	718-501-22	84	722-101-35	46	722-301-15	76
718-342-10	77	718-501-24	84	722-101-41	46	722-301-21	76
718-342-13	77	718-501-25	84	722-101-42	46	722-301-22	76
718-342-14	77	718-501-31	84	722-101-44	46	722-301-23	81
718-342-15	77	718-501-32	84	722-101-45	46	722-301-24	76
718-342-23	77	718-501-34	84	722-101-99	53	722-301-25	76
718-342-24	77	718-501-35	84	722-102-01	47	722-301-31	76
718-342-25	77	718-501-41	84	722-102-11	47	722-301-32	76
718-342-33	77	718-501-42	84	722-102-12	47	722-301-33	81
718-342-34	77	718-501-44	84	722-102-14	47	722-301-34	76
718-342-35	77	718-501-45	84	722-102-15	47	722-301-35	76
718-342-43	77	718-501-50	84	722-102-21	47	722-301-41	76
718-342-44	77	718-502-01	85	722-102-22	47	722-301-42	76
718-342-45	77	718-502-10	85	722-102-24	47	722-301-43	81
718-342-50	77	718-502-11	85	722-102-25	47	722-301-44	76
718-343-13	81	718-502-12	85	722-102-31	47	722-301-45	76
718-343-23	81	718-502-14	85	722-102-32	47	722-301-50	76
718-343-33	81	718-502-15	85	722-102-34	47	722-302-01	78
718-343-43	81	718-502-21	85	722-102-35	47	722-302-10	78
718-401-01	72	718-502-22	85	722-102-41	47	722-302-11	78
718-401-10	72	718-502-24	85	722-102-42	47	722-302-12	78
718-401-11	72	718-502-25	85	722-102-44	47	722-302-14	78
718-401-12	72	718-502-31	85	722-102-45	47	722-302-15	78
718-401-14	72	718-502-32	85	722-141-13	46	722-302-21	78
718-401-15	72	718-502-34	85	722-141-23	46	722-302-22	78
718-401-21	72	718-502-35	85	722-141-33	46	722-302-24	78
718-401-22	72	718-502-41	85	722-141-43	46	722-302-25	78
718-401-24	72	718-502-42	85	722-142-13	47	722-302-31	78
718-401-25	72	718-502-44	85	722-142-23	47	722-302-32	78
718-401-31	72	718-502-45	85	722-142-33	47	722-302-34	78
718-401-32	72	718-502-50	85	722-142-43	47	722-302-35	78
718-401-34	72	718-541-13	84	722-205-01	66	722-302-41	78

## Index numérique

REF	Page	REF	Page	REF	Page	REF	Page
722-302-42	78	722-361-43	81	722-442-24	74	722-702-15	99
722-302-44	78	722-401-01	73	722-442-25	74	722-702-21	99
722-302-45	78	722-401-10	73	722-442-33	74	722-702-22	99
722-302-50	78	722-401-11	73	722-442-34	74	722-702-24	99
722-305-01	80	722-401-12	73	722-442-35	74	722-702-25	99
722-305-10	80	722-401-14	73	722-442-43	74	722-742-13	99
722-305-11	80	722-401-15	73	722-442-44	74	722-742-23	99
722-305-12	80	722-401-21	73	722-442-45	74	722-902-01	68
722-305-13	80	722-401-22	73	722-442-50	74	722-902-10	68
722-305-14	80	722-401-24	73	722-501-01	84	722-902-11	68
722-305-15	80	722-401-25	73	722-501-10	84	722-902-12	68
722-305-21	80	722-401-31	73	722-501-11	84	722-902-14	68
722-305-22	80	722-401-32	73	722-501-12	84	722-902-15	68
722-305-23	80	722-401-34	73	722-501-14	84	722-902-21	68
722-305-24	80	722-401-35	73	722-501-15	84	722-902-22	68
722-305-25	80	722-401-41	73	722-501-21	84	722-902-24	68
722-305-31	80	722-401-42	73	722-501-22	84	722-902-25	68
722-305-32	80	722-401-44	73	722-501-24	84	722-902-31	68
722-305-33	80	722-401-45	73	722-501-25	84	722-902-32	68
722-305-34	80	722-401-50	73	722-501-31	84	722-902-34	68
722-305-35	80	722-402-01	74	722-501-32	84	722-902-35	68
722-305-41	80	722-402-10	74	722-501-34	84	722-902-41	68
722-305-42	80	722-402-11	74	722-501-35	84	722-902-42	68
722-305-43	80	722-402-12	74	722-501-41	84	722-902-44	68
722-305-44	80	722-402-14	74	722-501-42	84	722-902-45	68
722-305-45	80	722-402-15	74	722-501-44	84	722-902-50	68
722-305-50	80	722-402-21	74	722-501-45	84	722-942-01	68
722-341-01	76	722-402-22	74	722-501-50	84	722-942-10	68
722-341-10	76	722-402-24	74	722-502-01	85	722-942-13	68
722-341-13	76	722-402-25	74	722-502-10	85	722-942-14	68
722-341-14	76	722-402-31	74	722-502-11	85	722-942-15	68
722-341-15	76	722-402-32	74	722-502-12	85	722-942-23	68
722-341-23	76	722-402-34	74	722-502-14	85	722-942-24	68
722-341-24	76	722-402-35	74	722-502-15	85	722-942-25	68
722-341-25	76	722-402-41	74	722-502-21	85	722-942-33	68
722-341-33	76	722-402-42	74	722-502-22	85	722-942-34	68
722-341-34	76	722-402-44	74	722-502-24	85	722-942-35	68
722-341-35	76	722-402-45	74	722-502-25	85	722-942-43	68
722-341-43	76	722-402-50	74	722-502-31	85	722-942-44	68
722-341-44	76	722-441-01	73	722-502-32	85	722-942-45	68
722-341-45	76	722-441-10	73	722-502-34	85	722-942-50	68
722-341-50	76	722-441-13	73	722-502-35	85	723-020-00	135
722-342-01	78	722-441-14	73	722-502-41	85	723-021-00	135
722-342-10	78	722-441-15	73	722-502-42	85	723-022-00	135
722-342-13	78	722-441-23	73	722-502-44	85	723-023-00	135
722-342-14	78	722-441-24	73	722-502-45	85	723-024-00	135
722-342-15	78	722-441-25	73	722-502-50	85	723-025-00	135
722-342-23	78	722-441-33	73	722-541-13	84	723-026-00	135
722-342-24	78	722-441-34	73	722-541-23	84	723-027-00	135
722-342-25	78	722-441-35	73	722-541-33	84	723-028-00	135
722-342-33	78	722-441-43	73	722-541-43	84	723-029-00	135
722-342-34	78	722-441-44	73	722-542-13	85	723-030-00	135
722-342-35	78	722-441-45	73	722-542-23	85	723-031-00	135
722-342-43	78	722-441-50	73	722-542-33	85	723-032-00	135
722-342-44	78	722-442-01	74	722-542-43	85	723-033-00	135
722-342-45	78	722-442-10	74	722-702-03	98	724-002-00	121
722-342-50	78	722-442-13	74	722-702-05	98	724-003-00	121
722-360-13	81	722-442-14	74	722-702-11	99	724-004-00	122
722-360-23	81	722-442-15	74	722-702-12	99	724-005-00	122
722-361-33	81	722-442-23	74	722-702-14	99	724-006-00	125

REF	Page	REF	Page	REF	Page	REF	Page
724-007-00	125	724-085-00	120	724-182-00	125	724-237-00	119
724-008-00	125	724-085-50	130	724-183-00	125	724-237-51	129
724-009-00	125	724-085-51	129	724-200-00	124	724-238-00	123
724-014-00	119	724-088-50	130	724-200-51	133	724-238-51	132
724-014-51	129	724-089-50	130	724-201-00	124	724-239-00	123
724-015-00	119	724-090-00	119	724-201-51	133	724-239-51	132
724-015-51	129	724-090-50	130	724-202-00	124	724-240-00	123
724-016-00	119	724-090-51	129	724-202-51	133	724-240-51	132
724-016-51	129	724-091-00	119	724-203-00	124	724-241-00	123
724-017-00	119	724-091-51	129	724-203-51	133	724-241-51	132
724-017-51	129	724-092-00	119	724-204-00	122	724-242-00	122
724-018-00	121	724-092-51	129	724-204-51	132	724-242-51	132
724-018-51	131	724-093-00	119	724-205-00	122	724-243-00	122
724-019-00	121	724-093-51	129	724-205-51	132	724-243-51	132
724-019-51	131	724-094-00	119	724-206-00	122	724-250-51	128
724-020-00	119	724-094-51	129	724-206-51	132	724-251-51	128
724-020-51	129	724-095-00	119	724-207-00	122	724-252-51	128
724-021-00	119	724-095-51	129	724-207-51	132	724-253-51	128
724-021-51	129	724-102-00	121	724-212-00	125	724-254-51	128
724-028-00	122	724-103-00	121	724-212-51	133	724-255-51	128
724-029-00	122	724-104-00	122	724-213-00	125	724-256-51	128
724-030-00	122	724-105-00	122	724-213-51	133	724-257-51	128
724-031-00	122	724-106-00	125	724-214-00	119	724-258-51	128
724-036-00	123	724-107-00	125	724-214-51	129	724-259-51	128
724-037-00	123	724-114-00	119	724-215-00	119	724-260-51	128
724-038-00	123	724-114-51	129	724-215-51	129	724-261-51	128
724-039-00	123	724-115-00	119	724-216-00	119	724-262-51	128
724-040-00	119	724-115-51	129	724-216-51	130	724-263-51	128
724-040-51	130	724-116-00	119	724-217-00	119	724-264-51	128
724-041-00	119	724-116-51	129	724-217-51	130	724-265-51	128
724-041-51	130	724-117-00	119	724-218-00	119	724-266-00	125
724-044-00	119	724-117-51	129	724-218-51	129	724-266-51	133
724-045-00	119	724-120-00	119	724-219-00	119	724-267-00	125
724-048-00	119	724-120-51	129	724-219-51	129	724-267-51	133
724-048-51	130	724-121-00	119	724-220-00	123	724-268-00	125
724-049-00	119	724-121-51	129	724-220-51	132	724-268-51	133
724-049-51	130	724-140-00	119	724-221-00	123	724-269-00	125
724-056-00	121	724-140-51	130	724-221-51	132	724-269-51	133
724-056-51	131	724-141-00	119	724-222-00	123	724-270-00	121
724-057-00	121	724-141-51	130	724-222-51	132	724-270-51	131
724-057-51	131	724-144-00	119	724-223-00	123	724-271-00	121
724-058-00	122	724-145-00	119	724-223-51	132	724-271-51	131
724-059-00	122	724-148-00	119	724-224-00	122	724-272-00	121
724-060-00	124	724-149-00	119	724-224-51	132	724-272-51	131
724-061-00	124	724-150-00	123	724-225-00	122	724-273-00	121
724-062-00	121	724-151-00	123	724-225-51	132	724-273-51	131
724-063-00	121	724-156-00	121	724-230-00	125	724-280-00	120
724-064-00	120	724-157-00	121	724-230-51	133	724-280-51	131
724-065-00	120	724-158-00	122	724-231-00	125	724-281-00	120
724-066-00	120	724-159-00	122	724-231-51	133	724-281-51	131
724-067-00	120	724-160-00	124	724-232-00	119	724-282-00	120
724-068-00	124	724-161-00	124	724-232-51	129	724-282-51	131
724-069-00	124	724-162-00	125	724-233-00	119	724-283-00	120
724-070-00	124	724-163-00	125	724-233-51	129	724-283-51	131
724-071-00	124	724-164-00	120	724-234-00	119	724-314-51	48, 128
724-080-00	118	724-165-00	120	724-234-51	130	724-315-51	48, 128
724-081-00	118	724-166-00	120	724-235-00	119	724-316-51	48, 128
724-084-00	120	724-167-00	120	724-235-51	130	724-317-51	48, 128
724-084-50	130	724-180-00	125	724-236-00	119	724-318-51	48, 128
724-084-51	129	724-181-00	125	724-236-51	129	724-319-51	48, 128

## Index numérique

REF	Page	REF	Page	REF	Page	REF	Page
724-320-51	48, 128	727-365-00	122	728-501-00	251	745-037-00	287
724-321-51	48, 128	727-366-00	122	728-502-00	251	745-038-00	287
724-500-51	134	727-367-00	122	728-503-00	251	745-039-00	287
724-501-51	134	727-368-00	122	728-504-00	251	745-041-00	287
724-502-51	134	727-385-00	122	728-505-00	251	745-300-00	289
724-503-51	134	727-386-00	122	728-506-01	251	745-301-00	293
724-562-51	134	727-387-00	122	728-507-01	251	745-302-00	293
724-563-51	134	727-388-00	122	728-508-01	251	745-304-00	292
725-164-00	120	728-005-00	264	728-509-01	251	745-400-00	289
725-164-50	130	728-006-00	264	728-510-01	251	745-401-00	292
725-165-00	120	728-007-00	264	740-000-00	289	745-402-00	292
725-165-50	130	728-008-00	264	740-010-00	290	748-009-00	294
725-166-00	120	728-010-00	126	740-019-00	290	748-114-00	294
725-166-50	130	728-011-00	126	740-020-00	290	750-001-51	110
725-167-00	120	728-012-00	126	740-021-00	290	750-002-00	126
725-167-50	130	728-013-00	264	740-120-00	290	750-002-51	110
725-168-00	120	728-014-00	264	740-219-00	290	750-003-51	110
725-168-50	130	728-015-00	264	740-220-00	290	750-101-00	126
725-169-00	120	728-016-00	126	740-221-00	290	750-201-00	126
725-169-50	130	728-017-00	126	741-040-00	291	750-205-00	127
725-170-00	120	728-020-00	263	741-045-00	291	750-401-00	127
725-170-50	130	728-021-00	263	741-050-00	291	750-602-00	127
725-171-00	120	728-022-00	263	741-055-00	291	750-602-10	127
725-171-50	130	728-023-00	263	741-060-00	291	750-602-50	110
725-203-00	118	728-024-00	263	741-150-00	291	750-603-00	127
725-203-51	128	728-025-00	263	741-240-00	291	750-603-10	127
725-206-00	118	728-026-00	263	741-245-00	291	750-701-00	127
725-306-00	120	728-100-01	264	741-250-00	291	751-000-00	248
725-306-50	130	728-101-01	264	741-255-00	291	751-001-00	248
725-307-00	120	728-102-01	264	742-501-00	293	751-003-00	248
725-307-50	130	728-110-00	126	744-101-01	287	751-004-00	248
725-308-00	120	728-111-00	126	744-112-01	287	758-160-00	249
725-308-50	130	728-112-00	126	744-601-00	293	758-161-00	249
725-309-00	120	728-200-00	265	744-613-00	292	758-165-00	249
725-309-50	130	728-201-00	265	744-614-00	292	758-175-00	249
725-310-00	120	728-202-00	265	744-615-00	292	758-180-00	249
725-310-50	130	728-203-00	265	744-616-00	292	758-360-00	250
725-311-00	120	728-204-00	265	744-705-00	288	758-361-00	250
725-311-50	130	728-205-00	265	744-706-00	288	758-362-00	250
726-011-00	118	728-206-00	265	744-709-00	288	758-365-00	250
726-012-00	118	728-207-00	265	744-710-00	288	758-375-00	250
726-013-00	118	728-208-00	265	744-711-50	286	758-380-00	250
726-101-50	131	728-209-00	265	744-712-00	289	758-861-00	249
726-201-00	124	728-210-00	265	744-713-00	293	758-862-00	249
726-202-00	124	728-211-00	265	744-717-00	288	764-000-00	199, 243
726-203-00	124	728-212-00	265	745-020-00	286	764-001-00	199, 243
726-204-00	124	728-213-00	265	745-021-00	286	764-002-00	199, 243
726-205-00	124	728-214-00	265	745-022-00	286	764-003-00	199, 243
726-206-00	124	728-215-00	265	745-023-00	287	764-006-00	199, 243
726-207-00	124	728-216-00	266	745-024-00	286	764-008-00	196, 213
726-401-00	124	728-217-00	266	745-025-00	286	764-009-00	196, 213
726-404-00	124	728-218-00	266	745-026-00	286	764-010-00	196, 213
726-405-00	124	728-219-00	266	745-027-00	286	764-011-00	196, 213
727-265-00	122	728-220-00	266	745-028-00	287	764-012-00	196, 213
727-265-50	132	728-221-00	266	745-029-00	287	764-013-00	196, 213
727-266-00	122	728-222-00	266	745-030-00	287	764-014-00	196, 213
727-267-00	123	728-400-00	266	745-031-00	286	764-015-00	196, 213
727-268-00	123	728-401-00	266	745-032-00	286	764-018-00	196, 213
727-269-00	123	728-402-00	266	745-033-00	287	764-019-00	196, 213
727-270-00	123	728-500-00	251	745-034-00	287	764-020-00	196, 213

REF	Page	REF	Page	REF	Page	REF	Page
764-021-00	196, 215	766-082-00	198, 229	766-175-00	198, 235	766-401-01	196, 211
764-022-00	196, 215	766-082-01	198, 229	766-176-00	198, 235	766-600-00	200, 245
764-023-00	196, 215	766-083-00	198, 229	766-177-00	198, 235	766-601-00	200, 245
764-026-00	196, 215	766-083-01	198, 229	766-178-00	198, 235	766-602-00	200, 245
764-027-00	196, 215	766-084-00	198, 229	766-179-00	198, 235	766-603-00	200, 245
764-028-00	196, 215	766-084-01	198, 229	766-180-00	197, 225	766-604-00	200, 245
764-029-00	196, 215	766-085-00	198, 229	766-181-00	197, 225	766-605-00	198, 239
764-030-00	196, 215	766-085-01	198, 229	766-182-00	197, 225	766-606-00	198, 239
764-031-00	196, 215	766-086-00	198, 233	766-183-00	197, 225	766-607-00	198, 239
764-050-00	199, 243	766-087-00	198, 233	766-184-00	197, 225	766-608-00	198, 239
764-051-00	199, 243	766-088-00	198, 231	766-185-00	197, 225	766-609-00	198, 239
764-052-00	199, 243	766-088-01	198, 231	766-186-00	197, 227	766-610-00	198, 239
765-200-00	196, 205	766-089-00	198, 231	766-187-00	197, 227	766-611-00	198, 239
765-201-00	196, 205	766-089-01	198, 231	766-188-00	197, 227	766-612-00	198, 239
765-201-01	196, 205	766-090-00	198, 231	766-196-00	202, 247	766-613-00	198, 239
765-202-00	196, 205	766-090-01	198, 231	766-200-00	196, 213	766-614-00	198, 239
765-202-01	196, 205	766-091-00	198, 231	766-200-01	196, 213	766-615-00	198, 239
765-203-00	196, 205	766-091-01	198, 231	766-201-00	196, 213	766-616-00	198, 239
765-300-00	196, 205	766-092-00	198, 231	766-201-01	196, 213	766-617-00	198, 239
765-301-00	196, 205	766-093-00	198, 231	766-203-00	196, 213	766-618-00	198, 239
765-301-01	196, 205	766-094-00	202, 247	766-204-00	196, 213	766-619-00	198, 239
765-302-00	196, 205	766-095-00	202, 247	766-205-00	196, 213	766-620-00	198, 239
765-302-01	196, 205	766-100-00	196, 213	766-250-00	197, 227	766-629-00	200, 245
765-303-00	196, 205	766-100-01	196, 213	766-251-00	197, 227	766-630-00	33
766-000-00	398	766-101-00	196, 213	766-252-00	197, 227	766-631-00	198, 239
766-003-00	111	766-101-01	196, 213	766-253-00	197, 227	766-632-00	198, 239
766-050-00	198, 235	766-103-00	196, 213	766-254-00	197, 227	766-633-00	200, 245
766-051-00	198, 235	766-104-00	196, 213	766-255-00	197, 227	766-700-00	197, 217
766-052-00	198, 235	766-105-00	196, 213	766-256-00	197, 227	766-701-00	197, 217
766-053-00	198, 235	766-120-00	196, 209	766-257-00	197, 227	766-702-00	197, 217
766-054-00	198, 235	766-120-01	196, 209	766-258-00	197, 227	766-703-00	197, 217
766-055-00	198, 235	766-121-00	196, 209	766-259-00	197, 229	766-704-00	197, 217
766-056-00	198, 235	766-121-01	196, 209	766-260-00	197, 229	766-705-00	197, 217
766-057-00	198, 235	766-122-00	196, 209	766-261-00	197, 229	766-706-00	197, 217
766-058-00	198, 229	766-122-01	196, 209	766-262-00	197, 229	766-707-00	197, 217
766-059-00	198, 229	766-123-00	196, 209	766-263-00	197, 229	766-710-00	197, 219
766-060-00	198, 231	766-123-01	196, 209	766-264-00	197, 229	766-711-00	197, 219
766-061-00	198, 231	766-124-00	196, 209	766-270-00	51, 197, 223	766-712-00	197, 219
766-062-00	198, 231	766-125-00	196, 209	766-271-00	51, 197, 223	766-713-00	197, 219
766-063-00	198, 231	766-130-00	196, 211	766-272-00	51, 197, 223	766-714-00	197, 219
766-064-00	198, 231	766-131-00	196, 211	766-273-00	51, 197, 223	766-715-00	197, 219
766-065-00	198, 231	766-132-00	196, 211	766-274-00	51, 197, 223	766-716-00	197, 219
766-066-00	198, 231	766-132-01	196, 211	766-275-00	51, 197, 223	766-717-00	197, 219
766-067-00	198, 231	766-133-00	196, 211	766-276-00	51, 197, 223	766-718-00	197, 219
766-068-00	198, 233	766-133-01	196, 211	766-277-00	51, 197, 223	766-719-00	197, 219
766-069-00	198, 233	766-160-00	198, 233	766-278-00	51, 197, 225	766-720-00	197, 219
766-070-00	198, 233	766-161-00	198, 233	766-279-00	51, 197, 225	766-721-00	197, 219
766-071-00	198, 233	766-162-00	198, 233	766-280-00	51, 197, 225	766-722-00	31
766-072-00	198, 233	766-163-00	198, 233	766-281-00	51, 197, 225	766-723-00	31
766-073-00	198, 233	766-164-00	198, 233	766-282-00	51, 197, 225	766-724-00	31
766-074-00	198, 233	766-165-00	198, 233	766-283-00	51, 197, 225	766-725-00	31
766-075-00	198, 233	766-166-00	198, 233	766-284-00	51, 197, 225	766-726-00	31
766-076-00	198, 233	766-167-00	198, 233	766-285-00	51, 197, 225	766-727-00	31
766-077-00	198, 233	766-168-00	198, 235	766-300-00	196, 211	766-728-00	31
766-078-00	198, 233	766-169-00	198, 235	766-300-01	196, 211	766-729-00	31
766-079-00	198, 233	766-170-00	198, 235	766-301-00	196, 211	766-730-00	31
766-080-00	198, 229	766-171-00	198, 235	766-301-01	196, 211	766-731-00	31
766-080-01	198, 229	766-172-00	198, 235	766-400-00	196, 211	766-732-00	31
766-081-00	198, 229	766-173-00	198, 235	766-400-01	196, 211	766-733-00	31
766-081-01	198, 229	766-174-00	198, 235	766-401-00	196, 211	766-734-00	31

## Index numérique

REF	Page	REF	Page	REF	Page	REF	Page
766-735-00	31	767-203-00	196, 207	769-011-00	196, 209	774-002-01	299
766-736-00	31	767-203-01	196, 207	769-012-00	196, 209	774-003-00	299
766-737-00	31	767-204-00	196, 207	769-013-00	196, 209	774-100-01	300
766-738-00	31	767-205-00	196, 207	769-014-00	196, 209	774-102-01	300
766-739-00	31	767-205-01	196, 207	769-015-00	196, 209	774-112-01	300
766-740-00	31	767-206-00	196, 207	769-016-00	196, 209	774-122-01	300
766-741-00	31	767-207-00	196, 207	769-017-00	196, 209	774-200-01	300
766-742-00	31	767-212-00	33	769-018-00	196, 209	774-205-00	299
766-743-00	31	767-213-00	33	769-019-00	196, 209	774-210-00	38
766-744-00	31	768-002-00	196, 215	769-100-00	198, 237	774-211-00	38
766-745-00	31	768-003-00	196, 215	769-101-00	198, 237	774-216-00	301
766-746-00	31	768-004-00	196, 215	769-200-00	198, 237	774-217-00	301
766-747-00	31	768-005-00	196, 215	769-201-00	198, 237	774-220-00	300
766-748-00	31	768-006-00	196, 217	772-000-00	298	774-221-00	300
766-749-00	31	768-007-00	196, 217	772-100-00	298	774-226-00	300
766-750-00	31	768-008-00	196, 217	772-103-00	297	774-229-00	300
766-751-00	31	768-009-00	196, 217	772-104-00	297	774-231-00	300
766-752-00	31	768-010-00	196, 217	772-106-00	297	774-232-00	300
766-753-00	31	768-011-00	196, 217	772-107-00	297	774-233-00	300
766-754-00	31	768-012-00	196, 217	772-109-00	297	774-235-00	300
766-755-00	31	768-013-00	196, 217	772-113-00	297	774-236-00	300
766-756-00	31	768-014-00	198, 237	772-114-00	297	774-300-00	294
766-800-00	197, 219	768-015-00	198, 237	772-116-00	297	774-549-00	301
766-801-00	197, 219	768-016-00	198, 237	772-117-00	297	774-551-00	301
766-802-00	197, 219	768-017-00	198, 237	772-119-00	297	774-552-00	301
766-803-00	197, 219	768-018-00	198, 237	772-123-00	297	774-553-00	301
766-804-00	197, 219	768-019-00	198, 237	772-124-00	297	774-554-00	301
766-805-00	197, 219	768-020-00	198, 237	772-125-00	297	774-555-00	301
766-806-00	197, 219	768-021-00	198, 237	772-126-00	297	774-556-00	301
766-807-00	197, 219	768-022-00	198, 237	772-127-00	297	774-557-00	301
766-808-00	197, 221	768-023-00	198, 237	772-200-00	298	774-558-00	301
766-809-00	197, 221	768-026-00	197, 221	772-203-01	294	774-559-00	301
766-810-00	197, 221	768-027-00	197, 221	772-204-01	294	774-560-00	301
766-811-00	197, 221	768-028-00	197, 221	772-205-01	294	774-561-01	301
766-812-00	197, 221	768-029-00	197, 221	772-206-01	294	774-563-00	301
766-813-00	197, 221	768-030-00	197, 223	772-208-01	294	775-210-01	299
766-814-00	197, 221	768-031-00	197, 223	772-210-01	294	790-100-00	67
766-815-00	197, 221	768-032-00	197, 223	772-303-00	298	790-101-00	67
766-816-00	197, 221	768-033-00	197, 223	772-304-00	298	790-102-00	62
766-817-00	197, 221	768-034-00	197, 223	772-306-00	298	790-103-00	62
766-818-00	197, 221	768-035-00	197, 223	772-307-00	298	790-104-00	62
766-819-00	197, 221	768-036-00	248	772-309-00	298	790-105-00	62
766-906-00	198, 239	768-037-00	248	772-313-00	298	790-106-00	62, 64-65
767-100-00	196, 207	768-038-00	197, 223	772-314-00	298	790-107-00	62, 64-65
767-100-01	196, 207	768-039-00	197, 223	772-316-00	298	790-108-00	62
767-101-00	196, 207	768-040-00	197, 223	772-317-00	298	790-109-00	62
767-101-01	196, 207	768-041-00	197, 223	772-319-00	298	790-110-00	62, 64-65
767-102-00	196, 207	768-360-00	250	772-323-00	298	790-111-00	62
767-103-00	196, 207	768-361-00	250	772-324-00	298	790-112-00	67
767-103-01	196, 207	769-000-00	196, 207	772-325-00	298	790-113-00	67
767-104-00	196, 207	769-001-00	196, 207	772-326-00	298	790-114-00	63
767-105-00	196, 207	769-002-00	196, 207	772-327-00	298	790-115-00	63
767-105-01	196, 207	769-003-00	196, 207	772-400-00	296	790-116-00	63
767-106-00	196, 207	769-004-00	196, 207	772-514-00	296	790-117-00	63
767-107-00	196, 207	769-005-00	196, 207	772-516-00	296	790-118-00	63
767-200-00	196, 207	769-006-00	196, 207	772-517-00	296	790-119-00	63
767-200-01	196, 207	769-007-00	196, 207	772-524-00	296	790-120-00	63
767-201-00	196, 207	769-008-00	196, 209	772-526-00	296	790-121-00	63
767-201-01	196, 207	769-009-00	196, 209	772-527-00	296	790-122-00	63
767-202-00	196, 207	769-010-00	196, 209	774-000-00	299	790-123-00	63

REF	Page	REF	Page	REF	Page	REF	Page
790-124-00	67	790-233-02	83	790-302-00	69	791-009-03	108
790-125-00	67	790-234-02	83	790-303-00	69	791-010-03	108
790-128-00	64-65	790-235-02	83	790-304-00	69	791-011-03	108
790-130-00	64-65	790-236-02	83	790-305-00	69	791-012-03	108
790-131-00	64-65	790-237-02	83	790-306-00	69	791-013-03	108
790-132-00	64-65	790-239-02	83	790-307-00	69	791-014-03	108
790-133-00	64-65	790-240-02	83	790-308-00	69	791-015-03	108
790-134-00	64-65	790-241-02	83	790-309-00	69	791-016-03	108
790-135-00	64-65	790-242-02	83	790-310-00	69	791-017-03	108
790-136-00	64	790-243-02	82	790-311-00	69	791-018-03	108
790-137-00	64	790-244-02	82	790-312-00	71	791-019-03	108
790-138-00	64-65	790-245-02	83	790-313-00	71	791-020-03	108
790-139-00	64-65	790-246-02	83	790-314-00	70	791-021-03	108
790-140-00	64	790-247-02	83	790-315-00	70	791-022-03	108
790-141-00	62	790-248-02	83	790-316-00	70	791-023-03	108
790-142-00	62	790-249-02	82	790-317-00	70	791-024-03	108
790-143-00	62	790-250-02	82	790-318-00	70	791-058-00	107
790-144-00	62	790-251-02	82	790-319-00	70	791-059-00	107
790-145-00	62	790-252-02	82	790-320-00	70	791-060-00	107
790-146-00	62	790-253-02	82	790-321-00	70	791-061-00	107
790-147-00	63	790-254-02	82	790-322-00	70	791-062-00	107
790-148-00	63	790-255-02	82	790-323-00	70	791-063-00	107
790-149-00	63	790-256-02	82	790-341-00	69	791-065-00	107
790-150-00	63	790-257-02	82	790-342-00	69	791-066-00	107
790-151-00	63	790-258-02	82	790-343-00	69	791-067-00	107
790-152-00	63	790-259-02	82	790-344-00	69	799-202-00	110
790-153-00	67	790-260-02	82	790-345-00	69	799-204-00	110
790-154-00	67	790-261-02	82	790-346-00	69	799-205-00	110
790-155-00	67	790-262-02	82	790-347-00	70	799-206-00	110
790-156-00	67	790-263-02	82	790-348-00	70	799-210-00	339
790-157-00	67	790-264-02	82	790-349-00	70	812-038-00	170
790-158-00	67	790-265-02	82	790-350-00	70	813-045-00	170
790-159-00	67	790-266-02	82	790-351-00	70	814-045-00	170
790-160-00	67	790-267-02	83	790-352-00	70	822-212-16	129
790-161-00	67	790-268-02	83	790-363-00	69	822-212-26	129
790-162-00	67	790-269-02	83	790-364-00	69	822-212-36	129
790-163-00	62	790-274-02	83	790-365-00	70	822-212-46	129
790-164-00	62	790-275-02	83	790-366-00	70	831-601-00	170
790-165-00	63	790-276-02	83	790-400-00	28	831-603-00	170
790-166-00	63	790-277-02	83	790-401-00	28	831-606-00	170
790-204-02	82	790-278-02	83	790-402-00	28	831-701-00	170
790-205-02	82	790-279-02	83	790-403-00	28	831-703-00	170
790-206-02	82	790-280-02	83	790-404-00	28	845-801-00	159
790-207-02	82	790-281-02	83	790-405-00	28	845-802-00	159
790-208-02	82	790-282-02	83	790-406-00	28	845-803-00	159
790-209-02	82	790-283-02	83	790-407-00	28	845-804-00	159
790-210-02	82	790-284-02	83	790-408-00	28	845-805-00	159
790-211-02	82	790-285-02	83	790-409-00	28	845-806-00	159
790-216-02	82	790-286-02	83	790-602-02	83	845-807-00	159
790-217-02	82	790-287-02	83	790-603-02	83	845-808-00	159
790-218-02	82	790-288-02	83	790-606-02	83	845-809-00	159
790-219-02	82	790-289-02	83	790-607-02	83	845-810-00	159
790-220-02	82	790-290-02	83	791-001-03	108	845-811-00	159
790-221-02	82	790-291-02	83	791-002-03	108	845-812-00	159
790-222-02	82	790-292-02	83	791-003-03	108	845-813-00	159
790-223-02	82	790-293-02	83	791-004-03	108	845-814-00	159
790-228-02	83	790-294-02	83	791-005-03	108	850-101-00	168
790-229-02	83	790-295-02	83	791-006-03	108	850-102-00	168
790-230-02	83	790-300-00	71	791-007-03	108	850-103-00	168
790-231-02	83	790-301-00	71	791-008-03	108	850-104-00	168

## Index numérique

REF	Page	REF	Page	REF	Page	REF	Page
850-105-00	168	860-105-00	163	860-125-00	163	861-111-22	164
850-106-00	168	860-105-18	163	860-125-18	163	861-112-00	164-165
850-107-00	168	860-105-22	163	860-125-22	163	861-112-18	164
850-108-00	168	860-106-00	163	860-126-00	163	861-112-22	164
850-109-00	168	860-106-18	163	860-126-18	163	861-113-00	164-165
850-110-00	168	860-106-22	163	860-126-22	163	861-113-18	164
850-111-00	168	860-107-00	163	860-127-00	163	861-113-22	164
850-112-00	168	860-107-18	163	860-127-18	163	861-114-00	164-165
850-113-00	168	860-107-22	163	860-127-22	163	861-114-18	164
850-114-00	168	860-108-00	163	860-128-00	163	861-114-22	164
850-115-00	168	860-108-18	163	860-128-18	163	861-115-00	164-165
850-116-00	168	860-108-22	163	860-128-22	163	861-115-18	164
850-117-00	168	860-109-00	163	860-129-00	163	861-115-22	164
850-118-00	168	860-109-18	163	860-129-18	163	861-116-00	164-165
850-119-00	168	860-109-22	163	860-129-22	163	861-116-18	164
850-120-00	168	860-110-00	163	860-130-00	163	861-116-22	164
850-121-00	168	860-110-18	163	860-130-18	163	861-117-00	164-165
850-122-00	168	860-110-22	163	860-130-22	163	861-117-18	164
850-123-00	168	860-111-00	163	860-131-00	163	861-117-22	164
850-124-00	168	860-111-18	163	860-131-18	163	861-118-00	164-165
850-125-00	168	860-111-22	163	860-131-22	163	861-118-18	164
851-101-00	169	860-112-00	163	860-132-00	163	861-118-22	164
851-102-00	169	860-112-18	163	860-132-18	163	861-119-00	164-165
851-103-00	169	860-112-22	163	860-132-22	163	861-119-18	164
851-104-00	169	860-113-00	163	860-150-18	160	861-119-22	164
851-105-00	169	860-113-18	163	860-150-22	160	861-120-00	164-165
851-106-00	169	860-113-22	163	861-064-18	160	861-120-18	164
851-107-00	169	860-114-00	163	861-064-22	160	861-120-22	164
851-108-00	169	860-114-18	163	861-101-00	164-165	861-121-00	164-165
851-109-00	169	860-114-22	163	861-101-18	164	861-121-18	164
851-110-00	169	860-115-00	163	861-101-22	164	861-121-22	164
851-111-00	169	860-115-18	163	861-102-00	164-165	861-122-00	164-165
851-112-00	169	860-115-22	163	861-102-18	164	861-122-18	164
851-113-00	169	860-116-00	163	861-102-22	164	861-122-22	164
851-114-00	169	860-116-18	163	861-103-00	164-165	861-123-00	164-165
851-115-00	169	860-116-22	163	861-103-18	164	861-123-18	164
851-116-00	169	860-117-00	163	861-103-22	164	861-123-22	164
851-117-00	169	860-117-18	163	861-104-00	164-165	861-124-00	164-165
851-118-00	169	860-117-22	163	861-104-18	164	861-124-18	164
851-119-00	169	860-118-00	163	861-104-22	164	861-124-22	164
851-120-00	169	860-118-18	163	861-105-00	164-165	861-125-00	164-165
851-121-00	169	860-118-22	163	861-105-18	164	861-125-18	164
855-050-00	162	860-119-00	163	861-105-22	164	861-125-22	164
855-150-00	162	860-119-18	163	861-106-00	164-165	861-126-00	164-165
857-042-00	162	860-119-22	163	861-106-18	164	861-126-18	164
857-150-00	162	860-120-00	163	861-106-22	164	861-126-22	164
860-064-18	160	860-120-18	163	861-107-00	164-165	861-127-00	164-165
860-064-22	160	860-120-22	163	861-107-18	164	861-127-18	164
860-101-00	163	860-121-00	163	861-107-22	164	861-127-22	164
860-101-18	163	860-121-18	163	861-108-00	164-165	861-128-00	164-165
860-101-22	163	860-121-22	163	861-108-18	164	861-128-18	164
860-102-00	163	860-122-00	163	861-108-22	164	861-128-22	164
860-102-18	163	860-122-18	163	861-109-00	164-165	861-129-00	164-165
860-102-22	163	860-122-22	163	861-109-18	164	861-129-18	164
860-103-00	163	860-123-00	163	861-109-22	164	861-129-22	164
860-103-18	163	860-123-18	163	861-110-00	164-165	861-130-00	164-165
860-103-22	163	860-123-22	163	861-110-18	164	861-130-18	164
860-104-00	163	860-124-00	163	861-110-22	164	861-130-22	164
860-104-18	163	860-124-18	163	861-111-00	164-165	861-131-00	164-165
860-104-22	163	860-124-22	163	861-111-18	164	861-131-18	164

REF	Page	REF	Page	REF	Page	REF	Page
861-131-22	164	862-127-18	165	871-009-00	167	878-011-22	145
861-132-00	164-165	862-127-22	165	871-010-00	167	878-012-00	145
861-132-18	164	862-128-18	165	871-011-00	167	878-012-18	145
861-132-22	164	862-128-22	165	871-012-00	167	878-012-22	145
861-150-18	160	862-129-18	165	871-013-00	167	878-013-00	145
861-150-22	160	862-129-22	165	871-014-00	167	878-013-18	145
862-064-18	161	862-130-18	165	871-015-00	167	878-013-22	145
862-064-22	161	862-130-22	165	871-016-00	167	878-014-00	145
862-101-18	165	862-131-18	165	871-017-00	167	878-014-18	145
862-101-22	165	862-131-22	165	871-018-00	167	878-014-22	145
862-102-18	165	862-132-18	165	871-019-00	167	878-015-00	145
862-102-22	165	862-132-22	165	871-020-00	167	878-015-18	145
862-103-18	165	862-150-18	161	871-021-00	167	878-015-22	145
862-103-22	165	862-150-22	161	871-022-00	167	878-016-00	145
862-104-18	165	864-064-00	160	871-023-00	167	878-016-18	145
862-104-22	165	864-150-00	160	871-024-00	167	878-016-22	145
862-105-18	165	864-300-00	160	871-025-00	167	878-017-00	145
862-105-22	165	865-064-00	161	871-026-00	167	878-017-18	145
862-106-18	165	865-150-00	161	871-027-00	167	878-017-22	145
862-106-22	165	865-300-00	161	871-028-00	167	878-018-00	145
862-107-18	165	870-001-00	166	871-029-00	167	878-018-18	145
862-107-22	165	870-002-00	166	871-030-00	167	878-018-22	145
862-108-18	165	870-003-00	166	871-031-00	167	878-019-00	145
862-108-22	165	870-004-00	166	871-032-00	167	878-019-18	145
862-109-18	165	870-005-00	166	872-064-00	161	878-019-22	145
862-109-22	165	870-006-00	166	872-150-00	161	878-020-00	145
862-110-18	165	870-007-00	166	873-064-00	162	878-020-18	145
862-110-22	165	870-008-00	166	873-150-00	162	878-020-22	145
862-111-18	165	870-009-00	166	878-001-00	145	878-021-00	145
862-111-22	165	870-010-00	166	878-001-18	145	878-021-18	145
862-112-18	165	870-011-00	166	878-001-22	145	878-021-22	145
862-112-22	165	870-012-00	166	878-002-00	145	878-022-00	145
862-113-18	165	870-013-00	166	878-002-18	145	878-022-18	145
862-113-22	165	870-014-00	166	878-002-22	145	878-022-22	145
862-114-18	165	870-015-00	166	878-003-00	145	878-023-00	145
862-114-22	165	870-016-00	166	878-003-18	145	878-023-18	145
862-115-18	165	870-017-00	166	878-003-22	145	878-023-22	145
862-115-22	165	870-018-00	166	878-004-00	145	878-024-00	145
862-116-18	165	870-019-00	166	878-004-18	145	878-024-18	145
862-116-22	165	870-020-00	166	878-004-22	145	878-024-22	145
862-117-18	165	870-021-00	166	878-005-00	145	878-025-00	145
862-117-22	165	870-022-00	166	878-005-18	145	878-025-18	145
862-118-18	165	870-023-00	166	878-005-22	145	878-025-22	145
862-118-22	165	870-024-00	166	878-006-00	145	878-026-00	145
862-119-18	165	870-025-00	166	878-006-18	145	878-026-18	145
862-119-22	165	870-026-00	166	878-006-22	145	878-026-22	145
862-120-18	165	870-027-00	166	878-007-00	145	878-027-00	145
862-120-22	165	870-028-00	166	878-007-18	145	878-027-18	145
862-121-18	165	870-029-00	166	878-007-22	145	878-027-22	145
862-121-22	165	870-030-00	166	878-008-00	145	878-028-00	145
862-122-18	165	870-031-00	166	878-008-18	145	878-028-18	145
862-122-22	165	870-032-00	166	878-008-22	145	878-028-22	145
862-123-18	165	871-001-00	167	878-009-00	145	878-029-00	145
862-123-22	165	871-002-00	167	878-009-18	145	878-029-18	145
862-124-18	165	871-003-00	167	878-009-22	145	878-029-22	145
862-124-22	165	871-004-00	167	878-010-00	145	878-030-00	145
862-125-18	165	871-005-00	167	878-010-18	145	878-030-18	145
862-125-22	165	871-006-00	167	878-010-22	145	878-030-22	145
862-126-18	165	871-007-00	167	878-011-00	145	878-031-00	145
862-126-22	165	871-008-00	167	878-011-18	145	878-031-18	145

## Index numérique

REF	Page	REF	Page	REF	Page	REF	Page
878-031-22	145	879-013-22	146	879-033-22	146	880-214-18	147
878-032-00	145	879-014-00	146	879-034-00	146	880-214-22	147
878-032-18	145	879-014-18	146	879-034-18	146	880-215-00	147
878-032-22	145	879-014-22	146	879-034-22	146	880-215-18	147
878-033-00	145	879-015-00	146	879-035-00	146	880-215-22	147
878-033-18	145	879-015-18	146	879-035-18	146	880-216-00	147
878-033-22	145	879-015-22	146	879-035-22	146	880-216-18	147
878-034-00	145	879-016-00	146	879-036-00	146	880-216-22	147
878-034-18	145	879-016-18	146	879-036-18	146	880-217-00	147
878-034-22	145	879-016-22	146	879-036-22	146	880-217-18	147
878-035-00	145	879-017-00	146	879-064-00	144	880-217-22	147
878-035-18	145	879-017-18	146	879-064-18	144	880-218-00	147
878-035-22	145	879-017-22	146	879-064-22	144	880-218-18	147
878-036-00	145	879-018-00	146	879-150-00	144	880-218-22	147
878-036-18	145	879-018-18	146	879-150-18	144	880-219-00	147
878-036-22	145	879-018-22	146	879-150-22	144	880-219-18	147
878-064-00	144	879-019-00	146	880-064-18	144	880-219-22	147
878-064-18	144	879-019-18	146	880-064-22	144	880-220-00	147
878-064-22	144	879-019-22	146	880-150-18	144	880-220-18	147
878-150-00	144	879-020-00	146	880-150-22	144	880-220-22	147
878-150-18	144	879-020-18	146	880-201-00	147	880-221-00	147
878-150-22	144	879-020-22	146	880-201-18	147	880-221-18	147
879-001-00	146	879-021-00	146	880-201-22	147	880-221-22	147
879-001-18	146	879-021-18	146	880-202-00	147	880-222-00	147
879-001-22	146	879-021-22	146	880-202-18	147	880-222-18	147
879-002-00	146	879-022-00	146	880-202-22	147	880-222-22	147
879-002-18	146	879-022-18	146	880-203-00	147	880-223-00	147
879-002-22	146	879-022-22	146	880-203-18	147	880-223-18	147
879-003-00	146	879-023-00	146	880-203-22	147	880-223-22	147
879-003-18	146	879-023-18	146	880-204-00	147	880-224-00	147
879-003-22	146	879-023-22	146	880-204-18	147	880-224-18	147
879-004-00	146	879-024-00	146	880-204-22	147	880-224-22	147
879-004-18	146	879-024-18	146	880-205-00	147	880-225-00	147
879-004-22	146	879-024-22	146	880-205-18	147	880-225-18	147
879-005-00	146	879-025-00	146	880-205-22	147	880-225-22	147
879-005-18	146	879-025-18	146	880-206-00	147	880-226-00	147
879-005-22	146	879-025-22	146	880-206-18	147	880-226-18	147
879-006-00	146	879-026-00	146	880-206-22	147	880-226-22	147
879-006-18	146	879-026-18	146	880-207-00	147	880-227-00	147
879-006-22	146	879-026-22	146	880-207-18	147	880-227-18	147
879-007-00	146	879-027-00	146	880-207-22	147	880-227-22	147
879-007-18	146	879-027-18	146	880-208-00	147	880-228-00	147
879-007-22	146	879-027-22	146	880-208-18	147	880-228-18	147
879-008-00	146	879-028-00	146	880-208-22	147	880-228-22	147
879-008-18	146	879-028-18	146	880-209-00	147	880-229-00	147
879-008-22	146	879-028-22	146	880-209-18	147	880-229-18	147
879-009-00	146	879-029-00	146	880-209-22	147	880-229-22	147
879-009-18	146	879-029-18	146	880-210-00	147	880-230-00	147
879-009-22	146	879-029-22	146	880-210-18	147	880-230-18	147
879-010-00	146	879-030-00	146	880-210-22	147	880-230-22	147
879-010-18	146	879-030-18	146	880-211-00	147	880-231-00	147
879-010-22	146	879-030-22	146	880-211-18	147	880-231-18	147
879-011-00	146	879-031-00	146	880-211-22	147	880-231-22	147
879-011-18	146	879-031-18	146	880-212-00	147	880-232-00	147
879-011-22	146	879-031-22	146	880-212-18	147	880-232-18	147
879-012-00	146	879-032-00	146	880-212-22	147	880-232-22	147
879-012-18	146	879-032-18	146	880-213-00	147	880-233-00	147
879-012-22	146	879-032-22	146	880-213-18	147	880-233-18	147
879-013-00	146	879-033-00	146	880-213-22	147	880-233-22	147
879-013-18	146	879-033-18	146	880-214-00	147	880-234-00	147

REF	Page	REF	Page	REF	Page	REF	Page
880-234-18	147	881-216-18	148	881-236-18	148	882-019-22	151
880-234-22	147	881-216-22	148	881-236-22	148	882-020-00	151
880-235-00	147	881-217-00	148	881-250-00	144	882-020-18	151
880-235-18	147	881-217-18	148	881-264-00	144	882-020-22	151
880-235-22	147	881-217-22	148	882-001-00	151	882-021-00	151
880-236-00	147	881-218-00	148	882-001-18	151	882-021-18	151
880-236-18	147	881-218-18	148	882-001-22	151	882-021-22	151
880-236-22	147	881-218-22	148	882-002-00	151	882-022-00	151
880-250-00	144	881-219-00	148	882-002-18	151	882-022-18	151
880-264-00	144	881-219-18	148	882-002-22	151	882-022-22	151
881-064-18	144	881-219-22	148	882-003-00	151	882-023-00	151
881-064-22	144	881-220-00	148	882-003-18	151	882-023-18	151
881-150-18	144	881-220-18	148	882-003-22	151	882-023-22	151
881-150-22	144	881-220-22	148	882-004-00	151	882-024-00	151
881-201-00	148	881-221-00	148	882-004-18	151	882-024-18	151
881-201-18	148	881-221-18	148	882-004-22	151	882-024-22	151
881-201-22	148	881-221-22	148	882-005-00	151	882-025-00	151
881-202-00	148	881-222-00	148	882-005-18	151	882-025-18	151
881-202-18	148	881-222-18	148	882-005-22	151	882-025-22	151
881-202-22	148	881-222-22	148	882-006-00	151	882-026-00	151
881-203-00	148	881-223-00	148	882-006-18	151	882-026-18	151
881-203-18	148	881-223-18	148	882-006-22	151	882-026-22	151
881-203-22	148	881-223-22	148	882-007-00	151	882-027-00	151
881-204-00	148	881-224-00	148	882-007-18	151	882-027-18	151
881-204-18	148	881-224-18	148	882-007-22	151	882-027-22	151
881-204-22	148	881-224-22	148	882-008-00	151	882-028-00	151
881-205-00	148	881-225-00	148	882-008-18	151	882-028-18	151
881-205-18	148	881-225-18	148	882-008-22	151	882-028-22	151
881-205-22	148	881-225-22	148	882-009-00	151	882-029-00	151
881-206-00	148	881-226-00	148	882-009-18	151	882-029-18	151
881-206-18	148	881-226-18	148	882-009-22	151	882-029-22	151
881-206-22	148	881-226-22	148	882-010-00	151	882-030-00	151
881-207-00	148	881-227-00	148	882-010-18	151	882-030-18	151
881-207-18	148	881-227-18	148	882-010-22	151	882-030-22	151
881-207-22	148	881-227-22	148	882-011-00	151	882-031-00	151
881-208-00	148	881-228-00	148	882-011-18	151	882-031-18	151
881-208-18	148	881-228-18	148	882-011-22	151	882-031-22	151
881-208-22	148	881-228-22	148	882-012-00	151	882-032-00	151
881-209-00	148	881-229-00	148	882-012-18	151	882-032-18	151
881-209-18	148	881-229-18	148	882-012-22	151	882-032-22	151
881-209-22	148	881-229-22	148	882-013-00	151	882-033-00	151
881-210-00	148	881-230-00	148	882-013-18	151	882-033-18	151
881-210-18	148	881-230-18	148	882-013-22	151	882-033-22	151
881-210-22	148	881-230-22	148	882-014-00	151	882-034-00	151
881-211-00	148	881-231-00	148	882-014-18	151	882-034-18	151
881-211-18	148	881-231-18	148	882-014-22	151	882-034-22	151
881-211-22	148	881-231-22	148	882-015-00	151	882-035-00	151
881-212-00	148	881-232-00	148	882-015-18	151	882-035-18	151
881-212-18	148	881-232-18	148	882-015-22	151	882-035-22	151
881-212-22	148	881-232-22	148	882-016-00	151	882-036-00	151
881-213-00	148	881-233-00	148	882-016-18	151	882-036-18	151
881-213-18	148	881-233-18	148	882-016-22	151	882-036-22	151
881-213-22	148	881-233-22	148	882-017-00	151	882-064-00	149
881-214-00	148	881-234-00	148	882-017-18	151	882-064-18	149
881-214-18	148	881-234-18	148	882-017-22	151	882-064-22	149
881-214-22	148	881-234-22	148	882-018-00	151	882-150-00	149
881-215-00	148	881-235-00	148	882-018-18	151	882-150-18	149
881-215-18	148	881-235-18	148	882-018-22	151	882-150-22	149
881-215-22	148	881-235-22	148	882-019-00	151	882-300-00	149
881-216-00	148	881-236-00	148	882-019-18	151	883-001-00	152

## Index numérique

REF	Page	REF	Page	REF	Page	REF	Page
883-001-18	152	883-021-18	152	884-003-00	153	884-023-00	153
883-001-22	152	883-021-22	152	884-003-18	153	884-023-18	153
883-002-00	152	883-022-00	152	884-003-22	153	884-023-22	153
883-002-18	152	883-022-18	152	884-004-00	153	884-024-00	153
883-002-22	152	883-022-22	152	884-004-18	153	884-024-18	153
883-003-00	152	883-023-00	152	884-004-22	153	884-024-22	153
883-003-18	152	883-023-18	152	884-005-00	153	884-025-00	153
883-003-22	152	883-023-22	152	884-005-18	153	884-025-18	153
883-004-00	152	883-024-00	152	884-005-22	153	884-025-22	153
883-004-18	152	883-024-18	152	884-006-00	153	884-026-00	153
883-004-22	152	883-024-22	152	884-006-18	153	884-026-18	153
883-005-00	152	883-025-00	152	884-006-22	153	884-026-22	153
883-005-18	152	883-025-18	152	884-007-00	153	884-027-00	153
883-005-22	152	883-025-22	152	884-007-18	153	884-027-18	153
883-006-00	152	883-026-00	152	884-007-22	153	884-027-22	153
883-006-18	152	883-026-18	152	884-008-00	153	884-028-00	153
883-006-22	152	883-026-22	152	884-008-18	153	884-028-18	153
883-007-00	152	883-027-00	152	884-008-22	153	884-028-22	153
883-007-18	152	883-027-18	152	884-009-00	153	884-029-00	153
883-007-22	152	883-027-22	152	884-009-18	153	884-029-18	153
883-008-00	152	883-028-00	152	884-009-22	153	884-029-22	153
883-008-18	152	883-028-18	152	884-010-00	153	884-030-00	153
883-008-22	152	883-028-22	152	884-010-18	153	884-030-18	153
883-009-00	152	883-029-00	152	884-010-22	153	884-030-22	153
883-009-18	152	883-029-18	152	884-011-00	153	884-031-00	153
883-009-22	152	883-029-22	152	884-011-18	153	884-031-18	153
883-010-00	152	883-030-00	152	884-011-22	153	884-031-22	153
883-010-18	152	883-030-18	152	884-012-00	153	884-032-00	153
883-010-22	152	883-030-22	152	884-012-18	153	884-032-18	153
883-011-00	152	883-031-00	152	884-012-22	153	884-032-22	153
883-011-18	152	883-031-18	152	884-013-00	153	884-033-00	153
883-011-22	152	883-031-22	152	884-013-18	153	884-033-18	153
883-012-00	152	883-032-00	152	884-013-22	153	884-033-22	153
883-012-18	152	883-032-18	152	884-014-00	153	884-034-00	153
883-012-22	152	883-032-22	152	884-014-18	153	884-034-18	153
883-013-00	152	883-033-00	152	884-014-22	153	884-034-22	153
883-013-18	152	883-033-18	152	884-015-00	153	884-035-00	153
883-013-22	152	883-033-22	152	884-015-18	153	884-035-18	153
883-014-00	152	883-034-00	152	884-015-22	153	884-035-22	153
883-014-18	152	883-034-18	152	884-016-00	153	884-036-00	153
883-014-22	152	883-034-22	152	884-016-18	153	884-036-18	153
883-015-00	152	883-035-00	152	884-016-22	153	884-036-22	153
883-015-18	152	883-035-18	152	884-017-00	153	884-064-00	150
883-015-22	152	883-035-22	152	884-017-18	153	884-064-18	150
883-016-00	152	883-036-00	152	884-017-22	153	884-064-22	150
883-016-18	152	883-036-18	152	884-018-00	153	884-150-00	150
883-016-22	152	883-036-22	152	884-018-18	153	884-150-18	150
883-017-00	152	883-064-00	149	884-018-22	153	884-150-22	150
883-017-18	152	883-064-18	149	884-019-00	153	884-300-00	150
883-017-22	152	883-064-22	149	884-019-18	153	885-001-00	154
883-018-00	152	883-150-00	149	884-019-22	153	885-001-18	154
883-018-18	152	883-150-18	149	884-020-00	153	885-001-22	154
883-018-22	152	883-150-22	149	884-020-18	153	885-002-00	154
883-019-00	152	883-300-00	149	884-020-22	153	885-002-18	154
883-019-18	152	884-001-00	153	884-021-00	153	885-002-22	154
883-019-22	152	884-001-18	153	884-021-18	153	885-003-00	154
883-020-00	152	884-001-22	153	884-021-22	153	885-003-18	154
883-020-18	152	884-002-00	153	884-022-00	153	885-003-22	154
883-020-22	152	884-002-18	153	884-022-18	153	885-004-00	154
883-021-00	152	884-002-22	153	884-022-22	153	885-004-18	154

REF	Page	REF	Page	REF	Page	REF	Page
885-004-22	154	885-024-22	154	886-017-00	155	888-009-00	157
885-005-00	154	885-025-00	154	886-018-00	155	888-010-00	157
885-005-18	154	885-025-18	154	886-019-00	155	888-011-00	157
885-005-22	154	885-025-22	154	886-020-00	155	888-012-00	157
885-006-00	154	885-026-00	154	886-021-00	155	888-013-00	157
885-006-18	154	885-026-18	154	886-022-00	155	888-014-00	157
885-006-22	154	885-026-22	154	886-023-00	155	888-015-00	157
885-007-00	154	885-027-00	154	886-024-00	155	888-016-00	157
885-007-18	154	885-027-18	154	886-025-00	155	888-017-00	157
885-007-22	154	885-027-22	154	886-026-00	155	888-018-00	157
885-008-00	154	885-028-00	154	886-027-00	155	888-019-00	157
885-008-18	154	885-028-18	154	886-028-00	155	888-020-00	157
885-008-22	154	885-028-22	154	886-029-00	155	888-021-00	157
885-009-00	154	885-029-00	154	886-030-00	155	888-022-00	157
885-009-18	154	885-029-18	154	886-031-00	155	888-023-00	157
885-009-22	154	885-029-22	154	886-032-00	155	888-024-00	157
885-010-00	154	885-030-00	154	886-064-00	149	888-025-00	157
885-010-18	154	885-030-18	154	886-150-00	149	888-026-00	157
885-010-22	154	885-030-22	154	887-001-00	156	888-027-00	157
885-011-00	154	885-031-00	154	887-002-00	156	888-028-00	157
885-011-18	154	885-031-18	154	887-003-00	156	888-029-00	157
885-011-22	154	885-031-22	154	887-004-00	156	888-030-00	157
885-012-00	154	885-032-00	154	887-005-00	156	888-031-00	157
885-012-18	154	885-032-18	154	887-006-00	156	888-032-00	157
885-012-22	154	885-032-22	154	887-007-00	156	888-064-00	150
885-013-00	154	885-033-00	154	887-008-00	156	888-150-00	150
885-013-18	154	885-033-18	154	887-009-00	156	889-001-00	158
885-013-22	154	885-033-22	154	887-010-00	156	889-002-00	158
885-014-00	154	885-034-00	154	887-011-00	156	889-003-00	158
885-014-18	154	885-034-18	154	887-012-00	156	889-004-00	158
885-014-22	154	885-034-22	154	887-013-00	156	889-005-00	158
885-015-00	154	885-035-00	154	887-014-00	156	889-006-00	158
885-015-18	154	885-035-18	154	887-015-00	156	889-007-00	158
885-015-22	154	885-035-22	154	887-016-00	156	889-008-00	158
885-016-00	154	885-036-00	154	887-017-00	156	889-009-00	158
885-016-18	154	885-036-18	154	887-018-00	156	889-010-00	158
885-016-22	154	885-036-22	154	887-019-00	156	889-011-00	158
885-017-00	154	885-064-00	150	887-020-00	156	889-012-00	158
885-017-18	154	885-064-18	150	887-021-00	156	889-013-00	158
885-017-22	154	885-064-22	150	887-022-00	156	889-014-00	158
885-018-00	154	885-150-00	150	887-023-00	156	889-015-00	158
885-018-18	154	885-150-18	150	887-024-00	156	889-016-00	158
885-018-22	154	885-150-22	150	887-025-00	156	889-017-00	158
885-019-00	154	885-300-00	150	887-026-00	156	889-018-00	158
885-019-18	154	886-001-00	155	887-027-00	156	889-019-00	158
885-019-22	154	886-002-00	155	887-028-00	156	889-020-00	158
885-020-00	154	886-003-00	155	887-029-00	156	889-021-00	158
885-020-18	154	886-004-00	155	887-030-00	156	889-022-00	158
885-020-22	154	886-005-00	155	887-031-00	156	889-023-00	158
885-021-00	154	886-006-00	155	887-032-00	156	889-024-00	158
885-021-18	154	886-007-00	155	887-064-00	149	889-025-00	158
885-021-22	154	886-008-00	155	887-150-00	149	889-026-00	158
885-022-00	154	886-009-00	155	888-001-00	157	889-027-00	158
885-022-18	154	886-010-00	155	888-002-00	157	889-028-00	158
885-022-22	154	886-011-00	155	888-003-00	157	889-029-00	158
885-023-00	154	886-012-00	155	888-004-00	157	889-030-00	158
885-023-18	154	886-013-00	155	888-005-00	157	889-031-00	158
885-023-22	154	886-014-00	155	888-006-00	157	889-032-00	158
885-024-00	154	886-015-00	155	888-007-00	157	889-064-00	150
885-024-18	154	886-016-00	155	888-008-00	157	889-150-00	150

## Index numérique

REF	Page	REF	Page	REF	Page	REF	Page
890-402-00	172	891-377-00	64				
890-403-00	172	892-000-07	317				
890-406-00	171	892-000-10	317				
890-407-00	172	892-000-11	318				
890-412-00	171	892-000-13	318				
890-414-00	171	892-000-14	318				
890-414-10	172	892-000-16	318				
890-419-00	171	892-000-17	53, 319				
890-420-00	171	892-001-00	316				
890-421-00	171	892-002-01	316				
890-422-00	171	892-002-02	317				
890-423-00	171	892-003-00	317				
890-424-00	171	907-037-10	422				
890-425-00	171	907-047-10	422				
890-426-00	171						
890-427-00	171						
890-428-00	171						
890-429-00	171						
890-430-00	171						
890-431-00	171						
890-432-00	171						
890-433-00	171						
891-001-00	111						
891-002-00	111						
891-180-00	62						
891-181-00	62						
891-182-00	62						
891-183-00	63						
891-184-00	63						
891-185-00	63						
891-188-00	64						
891-189-00	64						
891-196-00	64						
891-261-00	65						
891-262-00	65						
891-263-00	65						
891-295-00	62						
891-296-00	62						
891-297-00	62						
891-298-00	63						
891-299-00	63						
891-300-00	63						
891-333-00	69						
891-334-00	69						
891-335-00	69						
891-336-00	69						
891-337-00	69						
891-338-00	69						
891-339-00	70						
891-340-00	70						
891-341-00	70						
891-342-00	70						
891-343-00	70						
891-344-00	70						
891-363-00	28						
891-364-00	28						
891-371-00	28						
891-372-00	28						
891-375-00	64						
891-376-00	64						





# CONCEPTION/MAQUETTE

## **Service publicité Dentaureum**

Catalogue N° 18

Edition 2012/2013

**989-782-00**

Sous réserve d'améliorations et/ou de modifications sur le plan de la construction, des dimensions et des matériaux. Interdiction de reproduire ce catalogue – ou des extraits – sans notre autorisation expresse. Modèle de présentation déposé.

© Copyright Dentaureum GmbH & Co. KG



**Dentaurum GmbH & Co. KG**  
Turnstraße 31 · 75228 Ispringen · Germany  
Tel. +49 72 31/803-0 · Fax +49 72 31/803-295  
E-Mail: [info@dentaurum.de](mailto:info@dentaurum.de)

## [www.dentaurum.de](http://www.dentaurum.de)

**D**  
**DENTAURUM**  
BENELUX



**Dentaurum Benelux bvba-sprl**  
Britselei 31 · 2018 Antwerpen  
Tel. +32 (0)3/707.23.20  
Fax +32.(0)3/707.23.21  
e-mail: [info@dentaurum.be](mailto:info@dentaurum.be)

**D**  
**DENTAURUM**  
ESPAÑA



**Dentaurum España S.A.**  
Saturnino Calleja, 6 (2ºB) · E-28002 Madrid  
Tel. +34 91 41 65 16 1  
Fax +34 91 41 54 91 6  
e-mail: [info@dentaurum.es](mailto:info@dentaurum.es)

**D**  
**DENTAURUM**  
FRANCE



**Dentaurum France SAS**  
Boulevard du Courcerin · Allée des Voyageurs  
Z.A. Lognes Paris Est · F-77437 Marne-La-Vallée Cedex 2  
Tél. +33 (0) 1 64 11 26 26  
Fax +33 (0) 1 60 17 43 47  
e-mail: [info@dentaurum.fr](mailto:info@dentaurum.fr)

**D**  
**DENTAURUM**  
ITALIA



**Dentaurum Italia S.p.a.**  
Via degli Speciali 142/144 · Blocco 33 – Centergross  
I-40050 Funo (Bologna)  
Tel. +39.051 86 25 80 (r.a.)  
Fax +39.051 86 32 91  
e-mail: [info@dentaurum.it](mailto:info@dentaurum.it)

**D**  
**DENTAURUM**  
AUSTRALIA



**Dentaurum Australia PTY LIMITED**  
18 Bertram Street · Mortlake NSW 2137 · SYDNEY  
Tel. +61 2 97 43 48 11  
Fax +61 2 97 43 45 99  
e-mail: [info@dentaurum.com.au](mailto:info@dentaurum.com.au)

**D**  
**DENTAURUM**  
CANADA



**Dentaurum Canada Inc.**  
600 - 525, boul. Ford · Châteauguay, QC, Canada · J6J 4Z2  
Tel. +1 450-691-2994  
Fax +1 888-771-3640  
e-mail: [dentaurum@qc.aira.com](mailto:dentaurum@qc.aira.com)

**D**  
**DENTAURUM**  
USA



**Dentaurum Inc.**  
10 Pheasant Run · Newtown, PA 18940-1819 · USA  
Tel. +1 800-523-3946  
Fax +1 800-553-6389  
e-mail: [sales@dentaurum-us.com](mailto:sales@dentaurum-us.com)