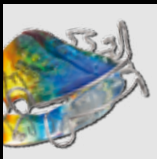


125
años
DENTAURUM
DENTAURUM

Ortodoncia 2012/2013

Variedad de precisión.



Código de cliente

Por favor, escriba su código de cliente de Dentaaurum. A fin de agilizar la tramitación de sus pedidos, le rogamos que indique en el pedido su número de cliente.

GRUPO DENTAURUM

Muy estimado cliente:

Cuando en el 1886 el técnico dental suizo Arnold Biber abrió su laboratorio dental en Pforzheim nadie podía presentir que un día se convertiría en una activa empresa dental de gran renombre internacional.

Orgullosos pasamos revista a los 125 años de historia empresarial de Dentaaurum, la empresa dental más antigua del mundo dirigida por sus propietarios. Sabemos muy bien qué desafíos y cuántos riesgos tuvo que superar Dentaaurum en este largo espacio de tiempo, pero a su vez se supieron aprovechar las muchas oportunidades y perspectivas ofrecidas. 125 años han formado la cultura de nuestra empresa. La forma de pensar y de actuar de cada uno de nuestros colaboradores, la alta calidad de nuestros productos tienen como objetivo ofrecer al cliente sólo lo mejor.

El programa de ortodoncia de Dentaaurum ofrece una excepcional variedad de productos tanto para el ortodoncista como para el laboratorio especializado en ortodoncia, satisfaciendo las más altas exigencias. También en este Catálogo se encuentran muchos nuevos y perfeccionados productos.

Con la serie de brackets **discovery**[®] están a disposición del profesional brackets de calidad superior, que están siempre siendo adaptados a las más modernas exigencias terapéuticas. El pequeño **discovery**[®] **smart**, reforzará el ámbito de los brackets de metal a partir de primavera/verano del 2012. El nuevo, casi invisible bracket de cerámica **discovery**[®] **pearl** sienta nuevas bases en el tratamiento estético a partir de primavera/verano del 2012. Gracias a que ambos brackets poseen valores similares de In-Out pueden ser combinados entre sí con facilidad. También el bracket autoligante ha sido revisado por completo en su construcción del mecanismo de abertura y de cierre: **discovery**[®] **sl 2.0** está disponible para el Sistema MBT* 22 .

Entre los primeros productos en el sector del tratamiento esquelético sigue estando el Sistema Mini-Pin **tomas**[®]. Con sólo pocos componentes del Sistema es posible reproducir todo el espectro del tratamiento. La inserción del Pin es sumamente fácil, sobre todo con el nuevo e innovador envase de los Pins estériles.

Para el laboratorio especializado en ortodoncia tenemos el sistema de acrílico **Orthocryl**[®] que lleva ya en el mercado más de 50 años con éxito. En ese tiempo se han construido unos 250 millones de placas **Orthocryl**[®].

Tómese el tiempo y descubra nuestra amplia oferta de productos y de servicio.

Con cordiales saludos desde Ispringen



Mark Stephen Pace

Gerencia del Grupo Dentaaurum

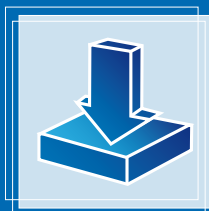
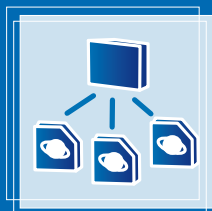


Axel Winkelstroeter

Gerencia del Grupo Dentaaurum

Dentaurum – Online

Más rápido – más cómodo – más fácil.



Online directamente al objetivo

Encontrar la información deseada en cuestión de segundos

Las páginas de Internet del Grupo Dentaurum presentan informaciones actuales de la más alta calidad con gran ámbito de servicios interactivos. La función de búsqueda integrada en la home page efectúa una busca fácil para encontrar con rapidez informaciones o productos.

Queremos ponérselo aún más fácil

Diariamente localizables durante las 24 horas

Dentaurum presenta en Internet el programa completo de sus productos en siete idiomas diferentes. En la home page ponemos a disposición de nuestros clientes una sección de downloads con más de 1.400 ficheros y archivos. Pueden ser vistos y descargados gratis catálogos de productos, modos de empleo, fichas con normas de seguridad, tratados sobre capacitación profesional y literatura especializada.

Siempre actual

Localizables siempre en todas partes a nivel mundial

Lo mismo da que quiera ver el programa actual de cursos con suscripciones online, informarse sobre nuevos productos o si sólo busca las personas idóneas a contactar, la home page le abre de forma actualizada todo el mundo del Grupo Dentaurum.

GRUPO DENTAURUM

D DENTAURUM

Teléfono

+49 72 31/803-0

Fax

+49 72 31/803-295

E-Mail

info@dentaurum.de

D DENTAURUM ESPAÑA

Teléfono

+34 91 41 65 16 1

Fax

+34 91 41 54 91 6

E-Mail

info@dentaurum.es

Sistema de anclaje	8 – 23
Sets / Pins	14 – 15
Instrumentos y accesorios	16 – 22
Apoyo / asesoramiento	23
Sistema lingual	24 – 39
Brackets y tubos linguales	28 – 29
Arcos	30 – 33
Instrumentos	34
LinguSet	35 – 37
Accesorios	38
Brackets autoligantes	40 – 53
Surtidos	46 – 47
Tubos bucales	48
Arcos	50 – 51
Instrumentos	52
Apoyo / asesoramiento	53
Brackets de metal	54 – 85
discovery®	62 – 67
discovery® smart	68
topic	69 – 71
equilibrium® mini	72 – 74
equilibrium® 2	75 – 83
equilibrium® ti	84 – 85
Brackets estéticos	86 – 109
Brackets de cerámica discovery® pearl	98 – 99
Brackets de cerámica Fascination®	100 – 101
Brackets de cerámica Fascination® 2	102 – 103
Brackets de cerámica Jewels	104 – 106
Brackets de plástico Elegance®	107 – 108
Accesorios para brackets	110 – 111
Tubos bucales	112 – 135
Para soldar a bandas	118 – 125
Accesorios para soldar	126 – 127
Técnica adhesiva	128 – 135
Bandas	136 – 173
dentaform® Snap	144 – 148
dentaform®	149 – 159
Standard	160 – 169
Accesorios	170 – 172
Adhesivos	174 – 187
Lámpara LED y accesorios	180
Adhesivos y accesorios	181 – 187
Alambres · Arcos · Elementos de alambre	188 – 267
Programa de suministro arcos / Alambres en barras / Alambres en rollos	196 – 202
Técnica fija / Arcos / Alambres en barras / Alambres en rollos / Accesorios	204 – 253
Técnica móvil / Alambres en barras / Alambres en rollos / Accesorios	254 – 264
Sistemas palatinos/linguales	265 – 266
Aparatos de Clase II	268 – 281
SUS ² – Sabbagh Universal Spring	274 – 275
Charnelas de Herbst / Sets y accesorios	276 – 280
Intraoral/Extraoral	282 – 303
Aparatos extraorales	286 – 291
Accesorios / Extraoral	292 – 295
Elementos elastoméricos / Intraoral	296 – 301
Pantallas orales	302
Protector para deportes OrthoSafe	303

Materiales para el gabinete dental	304 – 321
Toma de impresión	310 – 311
Construcción del modelo	312 – 313
Estuches Orthobox y accesorios	314 – 315
Modelos ortodóncicos de estudio / para demostraciones	316 – 319
Diversos	320
Tornillos de expansión	322 – 345
Tornillos de expansión standard	326 – 328
Tornillos especiales	329 – 337
Tornillos de expansión Variety	338
Tornillos para disyunciones	339 – 343
Accesorios	344
Acrílicos para ortopedia dentofacial y ortodoncia	346 – 367
Orthocryl® / Surtidos	352
Orthocryl® / Cajas individuales	353 – 354
Micas „Disco“	355
Caracterizaciones / figuritas	356 – 357
Accesorios	358 – 366
Alicates · Instrumentos	368 – 403
Alicates Premium-Line	374 – 385
Alicates EQ-Line	386 – 389
Alicates / Instrumentos	390 – 397
Diagnósticos	398 – 401
Accesorios	402 – 403
Aparatos	404 – 427
Aparatos y accesorios	412 – 427
Saber	
o-atlas / Dynamics of Orthodontics	428 – 439
Cursos	
CDC – Centrum Dentale Kommunikation	440 – 443
Servicio	444 – 520
Números de Hotline y de servicio	5
Sistemas de brackets – Informaciones	446 – 447
Servicio de presoldado – Para soldar a bandas	448 – 467
Bandas – Tablas de comparación	468 – 475
Alambres – Informaciones	476 – 477
Lista de materias primas	478 – 481
Tablas de conversión	482
Símbolos y pictogramas	483
Instrucciones sobre limpieza y mantenimiento de alicates e instrumentos	484 – 487
Medio ambiente	488 – 489
Índice alfabético	490 – 497
Índice numérico	498 – 516

Sets	Página	14
Pins	Página	15
Instrumentos y accesorios	Página	16
Apoyo / asesoramiento	Página	23

Sistema de anclaje

Rápido – fácil – eficaz.

Sistema de anclaje

- Sistema lingual
- Brackets autoligantes
- Brackets de metal
- Brackets estéticos
- Tubos bucales
- Bandas
- Adhesivos
- Alambres - Arcos - Elementos de alambre
- Aparatos de Clase II
- Intraoral/Extraoral
- Materiales para el gabinete dental
- Tornillos de expansión
- Acrílicos para ortopedia dentofacial y ortodoncia
- Alicates - Instrumentos
- Aparatos
- Saber
- Cintas
- Bando



Rápido – fácil – eficaz.



tomas®

El sistema

Desde hace siete años tomas® es el Sistema líder completo de A - Z para el anclaje temporal esquelético en ortodoncia. Con sólo poco esfuerzo en existencias y en el empleo ofrece una solución simple para cada indicación: rápida y cómoda para profesional y paciente.

Empleo fácil, estético

Alto confort para el paciente

El tomas®-pin es fácil y rápido de montar con o sin perforación previa. La cabeza del pin, provista de un slot en cruz de 22, sirve de anclaje y permite diferentes movimientos dentarios. La comodidad del paciente aumenta enormemente, gracias al Sistema tomas®, pues con frecuencia sólo es necesario un embandado parcial. La aplicación se efectúa de forma paralela al tratamiento multibanda, reduciendo así el tiempo total de la terapia.

SISTEMA DE ANCLAJE

Amplia oferta

Excelente libertad de tratamiento

La oferta de tomas® contiene todo lo necesario para una inserción exitosa siendo no obstante de disposición clara y de fácil empleo:

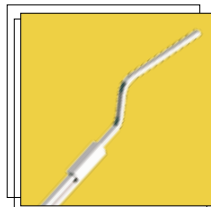
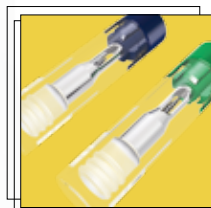
- tomas®-pins en diferentes longitudes (6 mm, 8 mm, 10 mm), autoperforantes y autocortantes
- nuevo y sencillo envase del pin estéril para utilizar directamente en boca
- programa completo de fresas
- instrumentos para la inserción manual y mecánica
- amplio surtido de accesorios para el acoplamiento al aparato ortodóncico (tomas®-auxiliary kit)

Todas las indicaciones

Soluciones individuales para los pacientes

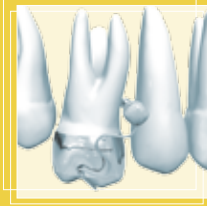
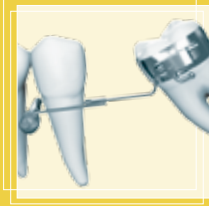
Las principales indicaciones del Sistema tomas® pueden dividirse en tres grupos. Las posibilidades de acoplamiento y el slot en cruz del pin, que es similar al del bracket, ofrecen la libertad de conseguir soluciones fáciles individualizadas.

- movimiento dentario activo
- estabilización pasiva
- tratamiento preprotésico



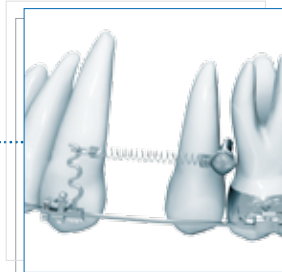
tomas[®]-auxiliary kit

La solución rápida de acoplamientos.



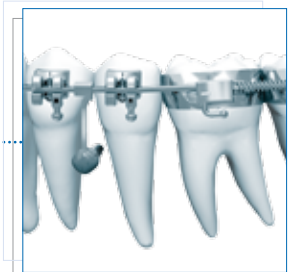
Ejemplos de empleo:

Retracción „en masa“



con tomas[®]-crimp hook
con tomas[®]-coil spring

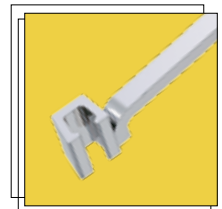
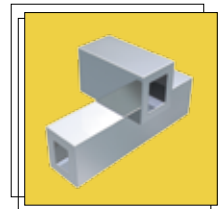
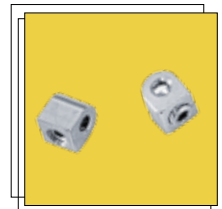
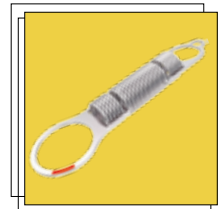
Distalización



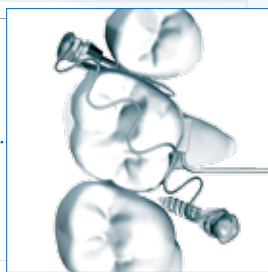
con tomas[®]-cross tube
con tomas[®]-compression spring

AUXILIARY KIT

- **elementos de acoplamiento probados en la práctica**
- **notable ahorro de tiempo**
- **para la técnica de 18 y de 22**
- **disposición clara y fácil**
- **mínimo espacio necesario**
- **todos los elementos listos para aplicar directamente**

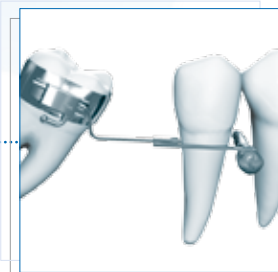


Intrusión



con *tomas*[®]-Nikodem spring

Enderezamiento



con *tomas*[®]-uprighting spring

Sets



tomas®-tool set XL

El tomas®-tool set XL contiene todos los instrumentos para la inserción manual y mecánica de los tomas®-pins.

REF 302-150-00	1 set
CE 0483	Contenido:
1 x tomas®-round drill 1.0 (fresa de roseta)	REF 302-003-00
1 x tomas®-drill SD 1.1, short pilot drill (fresa piloto)	REF 302-103-00
1 x tomas®-drill 1.0, pilot drill (fresa piloto)	REF 302-003-10
1 x tomas®-drill 1.1, long pilot drill (fresa piloto)	REF 302-003-11
1 x tomas®-drill 1.2, pilot drill (fresa piloto)	REF 302-003-12
2 x tomas®-X marker (ayuda para radiografiar)	REF 302-004-19
2 x tomas®-punch (punzonadora de encia)	REF 302-001-00
1 x tomas®-applicator, manual	REF 302-004-20
1 x tomas®-wheel, ø 10 mm (rueda moleteada)	REF 302-004-30
1 x tomas®-torque ratchet (carraca dinamométrica de par de giro)	REF 302-004-40
1 x tomas®-driver (elemento de giro mecánico)	REF 302-004-50
1 x tomas®-driver (elemento de giro mecánico), version larga	REF 302-004-60
1 x tomas®-screw driver (destornillador)	REF 302-004-10
1 x tomas®-tool tray	REF 302-155-00



tomas®-tool set S

El tomas®-tool set S incluye instrumentos, que son absolutamente necesarios para la inserción del tomas®-pin.

REF 302-250-00	1 set
CE 0483	Contenido:
1 x tomas®-drill SD 1.1, short pilot drill (fresa piloto)	REF 302-103-00
2 x tomas®-punch (punzonadora de encia)	REF 302-001-00
1 x tomas®-tool tray	REF 302-155-00

tomas®-pins SD, autopercorantes, estériles

Titanio grado: 5

Rosca ø 1,6 mm

Núcleo ø 1,2 mm

**¡Nuevo embalaje –
para más fácil manipulación!**

Longitud	Envase codificado en color	REF	Cantidad
6 mm	amarillo	302-106-00	1 pieza
8 mm	azul	302-108-00	1 pieza
10 mm	verde	302-110-00	1 pieza

CE 0483



tomas®-pins, autocortantes, estériles

Titanio grado: 5

Rosca ø 1,6 mm

Núcleo ø 1,2 mm

Longitud	Envase codificado en color	REF	Cantidad
6 mm	amarillo	302-006-11	1 pieza
8 mm	azul	302-008-00	1 pieza
10 mm	verde	302-010-00	1 pieza

CE 0483



tomas®-pins SD N, autopercorantes, no estériles

esterilizable

Titanio grado: 5

Rosca ø 1,6 mm

Núcleo ø 1,2 mm

Longitud	REF	Cantidad	REF	Cantidad
6 mm	302-106-10	1 pieza	302-106-30	10 piezas
8 mm	302-108-10	1 pieza	302-108-30	10 piezas
10 mm	302-110-10	1 pieza	302-110-30	10 piezas



tomas®-pins N, autocortantes, no estériles

esterilizable

Titanio grado: 5

Rosca ø 1,6 mm

Núcleo ø 1,2 mm

Longitud	REF	Cantidad	REF	Cantidad
6 mm	302-006-10	1 pieza	302-006-30	10 piezas
8 mm	302-008-10	1 pieza	302-008-30	10 piezas
10 mm	302-010-10	1 pieza	302-010-30	10 piezas

CE 0483



Instrumentos y accesorios



tomas®-round drill 1.0 (fresa de roseta)

esterilizable

Ámbito de aplicación:

- para granear o marcar el hueso antes de la perforación piloto

∅	REF	Cantidad
1,0 mm	302-003-00	1 pieza

CE 0483



tomas®-drill SD 1.1, short pilot drill (fresa piloto)

esterilizable

La perforación piloto debe realizarse a 800 min⁻¹ (máx. 1.500 min⁻¹)

y con una solución fisiológica refrigerada de sal común.

Ámbito de aplicación:

- para la perforación del hueso compacto empleando tomas®-pins autopercutores

Longitud	∅	Envase codificado en color	REF	Cantidad
4 mm	1,1 mm	amarillo	302-103-00	1 pieza

CE 0483



tomas®-drill 1.0, pilot drill (fresa piloto)

esterilizable

La perforación piloto debe realizarse a 800 min⁻¹ (máx. 1.500 min⁻¹)

y con una solución fisiológica refrigerada de sal común.

Ámbito de aplicación:

- para la perforación previa en el maxilar con calidad de hueso (D3): Compacta delgada porosa (maxilar posterior)

Longitud	∅	Envase codificado en color	REF	Cantidad
10 mm	1 mm	rojo	302-003-10	1 pieza

CE 0483



tomas®-drill 1.1, long pilot drill (fresa piloto)

esterilizable

La perforación piloto debe realizarse a 800 min⁻¹ (máx. 1.500 min⁻¹)

y con una solución fisiológica refrigerada de sal común.

Ámbito de aplicación:

- para la perforación previa con calidad de hueso (D2): Compacta densa porosa, Spongiosa de malla tupida (maxilar anterior, mandíbula posterior)

Longitud	∅	Envase codificado en color	REF	Cantidad
10 mm	1,1 mm	rojo	302-003-11	1 pieza

CE 0483

tomas®-drill 1.2, pilot drill (fresa piloto)

esterilizable

La perforación piloto debe realizarse a 800 min⁻¹ (máx. 1.500 min⁻¹) y con una solución fisiológica refrigerada de sal común.

Ámbito de aplicación:

- para la perforación previa de estructuras óseas duras, con calidad de hueso (D1): Compacta gruesa (mandíbula anterior)



Longitud	∅	Envase codificado en color	REF	Cantidad
10 mm	1,2 mm	amarillo	302-003-12	1 pieza

CE 0483

tomas®-drill 1.1 SP*, long pilot drill (fresa piloto)

fresa estéril para utilizar una sola vez

La perforación piloto debe realizarse a 800 min⁻¹ (máx. 1.500 min⁻¹) y con una solución fisiológica refrigerada de sal común.

Ámbito de aplicación:

- para la perforación previa con calidad de hueso (D2): Compacta densa porosa, Spongiosa de malla tupida (maxilar anterior, mandíbula posterior)



Longitud	∅	REF	Cantidad
10 mm	1,1 mm	302-103-11	1 pieza

CE 0483

* SP = single patient

tomas®-drill SD 1.1 SP*, short pilot drill (fresa piloto)

fresa estéril para utilizar una sola vez

La perforación piloto debe realizarse a 800 min⁻¹ (máx. 1.500 min⁻¹) y con una solución fisiológica refrigerada de sal común.

Ámbito de aplicación:

- para la perforación del hueso compacto empleando tomas®-pins autopercutorantes



Longitud	∅	REF	Cantidad
4 mm	1,1 mm	302-103-40	1 pieza

CE 0483

* SP = single patient

tomas®-X marker (ayuda para radiografiar)

esterilizable

Ámbito de aplicación:

- para localizar el lugar óptimo para la inserción del tomas®-pin

REF 302-004-19	1 pieza
----------------	---------

CE



tomas®-punch (punzadora de encía)

punzadora estéril para utilizar una sola vez

Ámbito de aplicación:

- para punzonar la encía en el punto de inserción de los tomas®-pins
- ∅ 2 mm

REF 302-001-00	4 piezas
----------------	----------

CE 0483



Instrumentos y accesorios



tomas®-applicator esterilizable

Ámbito de aplicación:

- para el atornillado manual de los tomas®-pins

REF 302-004-20

1 pieza



tomas®-wheel (rueda moleteada) esterilizable

Ámbito de aplicación:

- para la inserción manual del tomas®-pin con el tomas®-applicator (REF 302-004-20)
∅ 10,0 mm

REF 302-004-30

1 pieza



tomas®-torque ratchet (carraca dinamoétrica de par de giro) esterilizable

Ámbito de aplicación:

- para la inserción manual del tomas®-pin con el tomas®-applicator (REF 302-004-20); habrá que limitar el momento de giro a 20 Ncm

REF 302-004-40

1 pieza



tomas®-driver (elemento de giro mecánico) esterilizable

Para el atornillado mecánico del tomas®-pin con ayuda de un contrángulo con momento de giro limitado. Hay que regular el límite a 20 Ncm y a 25 min⁻¹.

REF 302-004-50

1 pieza



tomas®-driver (elemento de giro mecánico) esterilizable version larga

Para el atornillado mecánico del tomas®-pin con ayuda de un contrángulo con momento de giro limitado. Hay que regular el límite a 20 Ncm y a 25 min⁻¹. Muy apropiado para la inserción palatina del tomas®-pin.

REF 302-004-60

1 pieza



tomas®-screw driver (destornillador) esterilizable

Para la inserción manual de los tomas®-pins.

REF 302-004-10

1 pieza



tomas®-tool tray esterilizable

Para guardar elementos tomas®.

REF 302-155-00

1 pieza

tomas®-auxiliary kit 18 (Set de accesorios para la técnica 18)

El tomas®-auxiliary kit contiene accesorios para mesializar, distalizar y enderezar dientes en combinación con el tomas®-pin.

REF 302-000-18	1 set
CE 0483	Contenido:
10 x tomas®-coil spring, light (8 mm), (resortes de tracción de níquel-titanio, débil)	REF 302-012-00
10 x tomas®-coil spring, medium (8 mm), (resortes de tracción de níquel-titanio, media)	REF 302-012-10
10 x tomas®-coil spring, heavy (8 mm), (resortes de tracción de níquel-titanio, fuerte)	REF 302-012-20
10 x tomas®-uprighting spring (resorte de enderezamiento)	REF 302-009-00
10 x tomas®-stop screw incl. key for internal hexagon screw (tornillos de tope + llave hexagonal interior)	REF 302-013-00
10 x tomas®-cross tube 18 (tubo en cruz)	REF 302-014-18
10 x tomas®-power arm, square (tubo de sujeción con alambre rectangular)	REF 302-015-00
10 x tomas®-hook (gancho de alambre)	REF 302-009-10
10 x tomas®-T-wire	REF 302-024-00
1 x tomas®-auxiliary box (de 2 piezas insertadas)	REF 302-023-00



tomas®-auxiliary kit 22 (Set de accesorios para la técnica 22)

El tomas®-auxiliary kit contiene accesorios para mesializar, distalizar y enderezar dientes en combinación con el tomas®-pin.

REF 302-000-22	1 set
CE 0483	Contenido:
10 x tomas®-coil spring, light (8 mm), (resortes de tracción de níquel-titanio, débil)	REF 302-012-00
10 x tomas®-coil spring, medium (8 mm), (resortes de tracción de níquel-titanio, media)	REF 302-012-10
10 x tomas®-coil spring, heavy (8 mm), (resortes de tracción de níquel-titanio, fuerte)	REF 302-012-20
10 x tomas®-uprighting spring (resorte de enderezamiento)	REF 302-009-00
10 x tomas®-stop screw incl. key for internal hexagon screw (tornillos de tope + llave hexagonal interior)	REF 302-013-00
10 x tomas®-cross tube 22 (tubo en cruz)	REF 302-014-22
10 x tomas®-power arm, square (tubo de sujeción con alambre rectangular)	REF 302-015-00
10 x tomas®-hook (gancho de alambre)	REF 302-009-10
10 x tomas®-T-wire	REF 302-024-00
1 x tomas®-auxiliary box (de 2 piezas insertadas)	REF 302-023-00



Instrumentos y accesorios



tomas®-coil spring

Resorte de tracción de níquel-titanio para enganchar al tomas®-pin y a ganchos.

Longitud: 8 mm (medida desde el centro de ambos ojajillos)

Interior \varnothing 0,90 mm / 36

Clase de resistencia: super-elástico

Fuerza de tracción	Espesor del alambre \varnothing	Envase codificado en color	REF	Cantidad
light	0,21 mm / 8	azul	302-012-00	10 piezas
medium	0,23 mm / 9	amarillo	302-012-10	10 piezas
heavy	0,23 mm / 9	rojo	302-012-20	10 piezas

☞⁰⁴⁸³



tomas®-compression spring

Resorte de presión de níquel-titanio

Este resorte de presión ofrece las siguientes ventajas:

- alto grado de elasticidad con fuerza antagonista casi constante
- transmisión de fuerza leve, uniforme, a prueba de fatiga
- para acortarlos individualmente

Clase de resistencia: super-elástico

Interior \varnothing	Longitud	Espesor del alambre \varnothing	Fuerza	REF	Cantidad
0,75 mm / 30	18 cm	0,30 mm / 12	media	302-022-00	1 pieza

☞⁰⁴⁸³



tomas®-uprighting spring (resorte de enderezamiento)

Para el enderezamiento, así como para intrusión o extrusión simultánea de molares.

REF 302-009-00	10 piezas
----------------	-----------

☞⁰⁴⁸³



tomas®-stop screw

Tornillos de tope incl. 1 x llave hexagonal interior.

Interior \varnothing	Ancho de la llave	REF	Cantidad
1,15 mm / 45	0,9 mm	302-013-00	10 piezas

☞⁰⁴⁸³



tomas®-cross tube 18

Unión cruzada de dos tubitos rectangulares para unir dos alambres sin necesidad de soldadura. Ideales para la unión entre tomas®-pin y arco.

Tubito horizontal:

Longitud total 4,0 mm

Interior \sphericalangle 0,46 x 0,64 mm / 18 x 25

Tubito vertical:

Longitud total 2,0 mm

Interior \sphericalangle 0,56 x 0,70 mm / 22 x 28

REF 302-014-18	10 piezas
----------------	-----------

☞⁰⁴⁸³

tomas®-cross tube 22

Unión cruzada de dos tubitos rectangulares para unir dos alambres sin necesidad de soldadura. Ideales para la unión entre tomas®-pin y arco.

Tubito horizontal:

Longitud total 4,0 mm
Interior \square 0,56 x 0,70 mm / 22 x 28

Tubito vertical:

Longitud total 2,0 mm
Interior \square 0,56 x 0,70 mm / 22 x 28

REF 302-014-22	10 piezas
----------------	-----------

CE 0483



tomas®-power arm, square

Clase de resistencia: duro elástico · 1800 – 2000 N/mm²
Tubo de sujeción hendido, con alambre duro elástico rectangular (\square 0,55 x 0,70 mm / 21,5 x 28). Puede ser montado directamente al arco sin necesidad de ligarlo. De empleo universal utilizable en la técnica de 18 y de 22. Muy apropiado para acoplar al tomas®-pin y para construir ganchos individuales.

Dimensiones:

Tubito: \varnothing 2,0 mm
Longitud de alambre: 25,0 mm

REF 302-015-00	10 piezas
----------------	-----------

CE 0483



tomas®-power arm, round

Clase de resistencia: duro elástico · 1800 – 2000 N/mm²
Tubo de sujeción hendido, con alambre duro elástico redondo (\varnothing 0,7 mm / 28). Puede ser montado directamente al arco sin necesidad de ligarlo. De empleo universal utilizable para la técnica de 18 y de 22. Para construir ganchos individuales.

Dimensiones:

Tubito: \varnothing 2,0 mm
Longitud de alambre: 25,0 mm

REF 302-019-00	10 piezas
----------------	-----------

CE 0483



tomas®-crimp hook

Tubo de sujeción hendido, con 4 ganchos para enganchar resortes y cadenas elastoméricas. De uso universal para la técnica de 18 y de 22. Clase de resistencia: duro elástico · 1800 – 2000 N/mm²

Lado de maxilar / mandíbula	REF	Cantidad
Maxilar izquierdo/Mandíbula izquierda	302-020-00	10 piezas
Maxilar derecho/Mandíbula derecha	302-020-10	10 piezas

CE 0483



tomas®-slotted stops

Apropiados como tope para resortes de presión.

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

CE 0483



Instrumentos y accesorios



tomas®-hook

Posibilidad adicional de fijar elementos elastoméricos (cadenas elásticas, resortes) en la cabeza del tomas®-pin.

REF 302-009-10

10 piezas

CE 0483



tomas®-T-wire

Fabricado de remanium® para la acoplación directa ó indirecta al tomas®-pin.

Material: Acero inoxidable

Clase de resistencia: duro elástico · 1800 – 2000 N/mm²

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

CE 0483



tomas®-power chain (cadena elastomérica de fuerza)

Constante efecto de tracción con mayor duración del efecto. Alta elasticidad con muy buena fuerza antagonista.

Color	Interior del anillo ø	Longitud	Mallette	REF	Cantidad
transparente	1,3 mm	3,5 m		302-018-00	1 pieza

CE 0483



tomas®-auxiliary box

Estuche plástico de 2 piezas insertadas.

REF 302-023-00

1 pieza

tomas[®]-model (modelo)

Para demostraciones al paciente.

REF 302-006-00

1 pieza



tomas[®]-demonstration pin SD 08 auto perforante

Para demostraciones al paciente.

Escala 5 : 1

REF 302-007-20

1 pieza



Brackets linguales	Página	28
Tubos linguales	Página	29
Arcos	Página	30
Instrumentos	Página	34
LinguSet	Página	35
Accesorios	Página	38

Sistema lingual

La ventaja de la libertad terapéutica.

Sistema de anclaje

Sistema lingual

Brackets autoligantes

Brackets de metal

Brackets estéticos

Tubos bucales

Bandas

Adhesivos

Alambres - Arcos - Elementos de alambre

Aparatos de Clase II

Intraoral/Extraoral

Materiales para el gabinete dental

Tornillos de expansión

Acrílicos para ortopedia dentofacial y ortodoncia

Alicates - Instrumentos

Aparatos

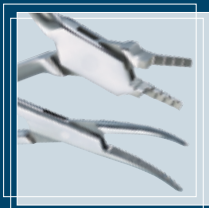
Saber

Cursos

Servicio



El innovador sistema lingual de Dentaurum.



El innovador sistema lingual magic®

Sistema con todos los componentes importantes de una misma empresa

El sistema lingual magic® ofrece al profesional todos los componentes básicos de la misma empresa. Así se garantiza poder realizar un trabajo eficaz y que ahorra tiempo, pues todos los componentes están perfectamente armonizados entre sí. El Sistema Lingual de Dentaurum consta de los siguientes componentes: brackets, tubos linguales, alicates e instrumentos, formador de arcos LinguForm y aparato posicionador de brackets LinguSet.

magicSlide®

Sencillo montaje de los arcos sin tener que trabajar en sentido inverso

Gracias a la geometría especial de los brackets magic®, los arcos pueden ser colocados por oclusal sin que sea necesario trabajar en sentido inverso. Además el arco se desliza casi por sí solo en el slot.

SISTEMA LINGUAL

La forma de base anatómica

Ligadura fácil – máxima comodidad para el paciente

De acuerdo con la anatomía, la base de los brackets magic® para incisivos es muy acodada. Gracias a la buena adaptación a la anatomía del diente resulta una distancia gingival mínima cerca del centro de resistencia y con ello un óptimo origen de la fuerza. Superficies superlisas y cantos extremadamente redondeados proporcionan al paciente más comodidad en boca.



OrthoSlot® – el slot horizontal adicional

Más libertad terapéutica con el manejo fácil

En los brackets magic® en el maxilar para premolares y molares superiores va integrada horizontalmente una ranura (slot) adicional redonda (diámetro 18). Con este slot pueden fijarse de forma simple y segura p.ej. arcos seccionales, resortes de enderezamiento y otros implementos.



CuspiShape® – la geometría especial de los brackets para caninos superiores

Sumamente fácil ligar el arco, también con apiñamiento

El lado distal de la pared lingual del slot se redujo mucho. Así se ganó más espacio para ligar los arcos fungiformes. También se creó la posibilidad de un proceso terapéutico más rápido.



Aleación especial de CoCr exenta de níquel*

Excelente biocompatibilidad

Con el empleo de la aleación de CoCr exenta de níquel, desarrollada por Dentaaurum especialmente para su empleo en el ramo dental, se consiguió un importante avance en dirección de productos biocompatibles para ortodoncia.

* según ISO 6871-1 (1994)



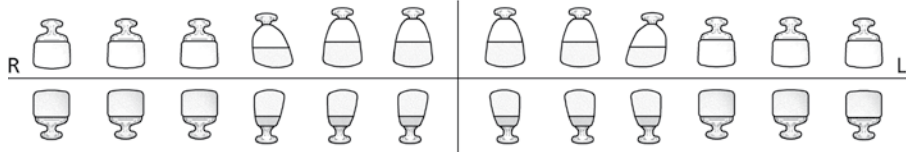
Brackets linguales

magic®

Slot: 0,51 x 0,51 mm / 20 x 20 - con gancho vertical - exentos de níquel*

Diente	16	15	14	13	12	11	21	22	23	24	25	26
Anchura	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
Cantidad	1 pieza	1 pieza	1 pieza	1 pieza	1 pieza	1 pieza	1 pieza	1 pieza	1 pieza	1 pieza	1 pieza	1 pieza

CE 0483



Diente	46	45	44	43	42	41	31	32	33	34	35	36
Anchura	3,3 mm	3,3 mm	3,3 mm	2,3 mm	2,3 mm	2,3 mm	2,3 mm	2,3 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
Cantidad	1 pieza	1 pieza	1 pieza	1 pieza	1 pieza	1 pieza	1 pieza	1 pieza	1 pieza	1 pieza	1 pieza	1 pieza

Surtidos:

1 caso	24 brackets + 4 tubos linguales	REF 891-363-00
1 caso	24 brackets	REF 891-371-00
1 caso	12 brackets + 2 tubos linguales	REF 891-364-00
1 caso	12 brackets	REF 891-372-00

Nota:

El bracket REF 790-403-00 lleva integrado un tubo redondo adicional 0,46 mm / 18.

Tubos linguales con gancho mesial:

Dientes 17/37 = REF 722-000-50, Dientes 27/47 = REF 722-001-50, ver también cajas individuales.

* según ISO 6871-1 (1994)



Brackets linguales magic® pequeño

con gancho vertical - exentos de níquel*

Dientes	Torque	Distal Offset	In/Out	Gancho	Anchura	REF	Cantidad
43-41/31-33				•	1,6 mm	790-409-00	1 pieza

CE 0483

Slot: 0,51 x 0,51 mm / 20 x 20
* según ISO 6871-1 (1994)



Brackets linguales magic® convertible

con gancho vertical

Dientes	Torque	Distal Offset	In/Out	Gancho	Anchura	REF	Cantidad
15-14/34-35				•	3,3 mm	790-408-00	1 pieza
24-25/45-44				•	3,3 mm	790-407-00	1 pieza

CE 0483

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

Tubos linguales magic® / para cementado directo

convertible · cajetín palatino (Slot: 2 x 0,9 mm / 2 x 36) para arcos linguales/palatinos, Goshgarian, Quad-Helix, cerrados

Dientes	Torque	Distal Offset	In/Out	Gancho	Anchura	REF	Cantidad
17-16					4,0 mm	722-002-51	1 pieza
26-27					4,0 mm	722-003-51	1 pieza

☞ 0483

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



Tubos linguales magic® / para cementado directo

no convertible · con gancho mesial · exentos de níquel*

Dientes	Torque	Distal Offset	In/Out	Gancho	Anchura	REF	Cantidad
17-16/36-37				•	4,0 mm	722-000-50	1 pieza
26-27/47-46				•	4,0 mm	722-001-50	1 pieza

☞ 0483

Slot: 0,51 x 0,51 mm / 20 x 20
* según ISO 6871-1 (1994)



Tubos linguales magic® / para cementado directo

convertible · con gancho mesial/distal

Dientes	Torque	Distal Offset	In/Out	Gancho	Anchura	REF	Cantidad
17-16/36-37				•	6,5 mm	722-004-51	1 pieza
26-27/47-46				•	6,5 mm	722-005-51	1 pieza

☞ 0483

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



Tubos linguales magic® / para soldar a bandas

convertible · cajetín palatino (Slot: 2 x 0,9 mm / 2 x 36) para arcos linguales/palatinos, Goshgarian, Quad-Helix, cerrados

Dientes	Torque	Distal Offset	In/Out	Gancho	Anchura	REF	Cantidad
17-16					4,0 mm	722-002-00	1 pieza
26-27					4,0 mm	722-003-00	1 pieza

☞ 0483

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



Arcos



Arco lingual Tensic®, redondo

Forma del arco: Fungiforme

Clase de resistencia: super-elástico

Envase codificado en color: naranja

Marcación media: no

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

CE 0483



Arco lingual Tensic®, rectangular

Forma del arco: Fungiforme

Clase de resistencia: super-elástico

Envase codificado en color: naranja

Marcación media: no

∇	Tamaño	Medida diagonal	REF	Cantidad
0,51 x 0,51 mm / 20 x 20	1	0,64 mm	766-725-00	3 piezas
0,51 x 0,51 mm / 20 x 20	2	0,64 mm	766-729-00	3 piezas
0,51 x 0,51 mm / 20 x 20	3	0,64 mm	766-733-00	3 piezas
0,51 x 0,51 mm / 20 x 20	4	0,64 mm	766-737-00	3 piezas
0,51 x 0,51 mm / 20 x 20	5	0,64 mm	766-741-00	3 piezas
0,51 x 0,51 mm / 20 x 20	6	0,64 mm	766-745-00	3 piezas
0,51 x 0,51 mm / 20 x 20	7	0,64 mm	766-749-00	3 piezas

CE 0483

	A _f	Rev.	F _{3,0} (1. ord.)	F _{2,0} (1. ord.)	F _{1,0} (1. ord.)	F _{0,5} (1. ord.)	F _{3,0} (2. ord.)	F _{2,0} (2. ord.)	F _{1,0} (2. ord.)	F _{0,5} (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
	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

	A _f	Rev.	F _{3,0} (1. ord.)	F _{2,0} (1. ord.)	F _{1,0} (1. ord.)	F _{0,5} (1. ord.)	F _{3,0} (2. ord.)	F _{2,0} (2. ord.)	F _{1,0} (2. ord.)	F _{0,5} (2. ord.)
	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

Arcos



Arco lingual rematitan® SPECIAL, rectangular

Clase de resistencia: medio plus · 1100 – 1400 N/mm²

Envase codificado en color: amarillo

Marcación media: grabado al ácido

▣	Longitud	Medida diagonal	REF	Cantidad
0,51 x 0,51 mm / 20 x 20		0,64 mm	766-630-00	3 piezas

CE 0483



Arco lingual remanium®, rectangular

Clase de resistencia: duro elástico plus · 2000 – 2300 N/mm²

Envase codificado en color: rojo

Marcación media: grabado al ácido

▣	Longitud	Medida diagonal	REF	Cantidad
0,48 x 0,48 mm / 19 x 19		0,62 mm	767-212-00	3 piezas
0,48 x 0,48 mm / 19 x 19				
0,51 x 0,51 mm / 20 x 20		0,64 mm	767-213-00	3 piezas

CE 0483

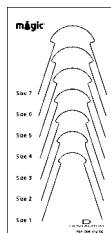
Aleación de molibdeno-titanio, exenta de níquel

	Módulo E	R _m	R _{p0,2}	A	S _b (1. ord.)	S _{0,1} (1. ord.)	S _b (2. ord.)	S _{0,1} (2. ord.)		
	75 kN/mm ²	1200 N/mm ²	1000 N/mm ²	3,6 %	14,3 N/mm	14,3 N	14,3 N/mm	14,3 N		

Acero inoxidable (NiCr)

	Módulo E	R _m	R _{p0,2}	A	S _b (1. ord.)	S _{0,1} (1. ord.)	S _b (2. ord.)	S _{0,1} (2. ord.)		
	170 kN/mm ²	2200 N/mm ²	1800 N/mm ²	2,3 %	20,0 N/mm	15,9 N	20,0 N/mm	15,9 N		
	170 kN/mm ²	2200 N/mm ²	1800 N/mm ²	2,3 %	22,8 N/mm	18,1 N	22,8 N/mm	18,1 N		

Instrumentos



Plantilla para arcos fungiformes en la técnica lingual

Material: Plástico

Con 7 tamaños de arcos. Para determinar el tamaño de los arcos fungiformes.

Dimensiones: 170 x 80 mm

Color: transparente, claro

REF 004-372-00

1 pieza



Formador de arcos LinguForm

Para el contorneado de arcos planos de alambres redondos o rectangulares para la técnica lingual.

Ø 0,35 mm / 14, □ 0,35 mm / 14

Ø 0,41 mm / 16, □ 0,41 mm / 16

Ø 0,46 mm / 18, □ 0,46 mm / 18

Ø 0,48 mm / 19, □ 0,48 mm / 19

Ø 0,51 mm / 20, □ 0,51 mm / 20

Color: plateado

REF 004-190-00

1 pieza



Alicates para doblar en la técnica lingual magic® esterilizable

Para doblar escalonados y flexiones de compensación en los arcos para la técnica lingual.

Anchura de escalonados: 1,5; 2,0; 2,5 y 3,0 mm

Espesor o calibre máx. del alambre: Ø 0,5 mm, duro

Premium-Line · 10 años de garantía

REF 003-001-00

1 pieza

CE



Pinzas mosquito magic®, acodadas esterilizable

Para colocar y ligar ligaduras elastoméricas Dentalastics® y cadenas magic® Super-Elasto-Force, especiales para la técnica lingual.

REF 000-732-00

1 pieza

CE



Instrumento LinguBall esterilizable

Para quitar de forma fácil restos de adhesivo en la técnica de cementado (bonding) indirecto en la técnica lingual.

REF 023-275-00

1 pieza

CE

Aparato posicionador de brackets LinguSet

Para el exacto posicionamiento de los brackets y tubos linguales magic® en el modelo final set up.

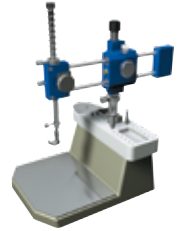
El suministro del LinguSet comprende:

El aparato posicionador de brackets LinguSet, así como accesorios para LinguSet (REF 076-101-00 a 076-115-00).

La mesa portamodelos LinguSet (REF 076-112-00) y el posicionador de láser LinguSet (REF 076-114-00), no están incluidos en el suministro.

REF 076-100-01

1 pieza



Portamodelos LinguSet

Placa basculante de trabajo con doble bloqueo.

Rápida fijación de los modelos.

No incluido en el juego set (REF 076-100-01).

REF 076-112-00

1 pieza



Posicionador de láser LinguSet

Para el ajuste exacto del plano del arco, de forma paralela al plano de trabajo y al plano oclusal.

No incluido en el juego set (REF 076-100-01).

REF 076-114-00

1 pieza



Platillo posicionador LinguSet

Para ajustar el plano del arco de forma paralela a la cara oclusal y al plano de trabajo.

REF 076-113-00

1 pieza



Soporte de posicionado LinguSet para incisivos

Para asir el portabrackets LinguSet.

REF 076-101-00

1 pieza



LinguSet



Portabackets LinguSet para dientes 12-11/21-22

Soporte especial de brackets magic® para los dientes incisivos superiores.

REF 076-109-00

1 pieza



Portabackets LinguSet para dientes 13/23

Soporte especial de brackets linguales magic® para los caninos superiores

REF 076-110-00

1 pieza



Portabackets LinguSet para dientes 43-41/31-33

Soporte especial de brackets linguales magic® para incisivos inferiores.

REF 076-111-00

1 pieza



Soporte de posicionado LinguSet para posteriores

Para asir los elementos auxiliares de colocación de brackets LinguSet.

REF 076-102-00

1 pieza



Elemento auxiliar LinguSet para colocar brackets sin escalonamiento

Para posicionar brackets linguales magic® en posteriores.

REF 076-103-00

1 pieza



Elemento auxiliar LinguSet para colocar brackets, con escanulado de 1 mm

Para posicionar brackets linguales magic® en posteriores.

REF 076-104-00

1 pieza



Elemento auxiliar LinguSet para colocar brackets, con escanulado de 2 mm

Para posicionar brackets linguales magic® en posteriores.

REF 076-105-00

1 pieza

Elemento auxiliar LinguSet para colocar brackets, para 1 diente posterior

Para posicionar un bracket lingual magic® en posteriores.

REF 076-106-00

1 pieza



Elemento auxiliar LinguSet para colocar brackets, para 2 dientes posteriores

Para posicionar uno o dos brackets linguales magic® en posteriores.

REF 076-107-00

1 pieza



Elemento auxiliar LinguSet para colocar tubos linguales magic®

Para posicionar los tubos linguales magic®.

REF 076-108-00

1 pieza



Elemento auxiliar LinguSet para brackets linguales convertibles y tubos linguales magic®.

Para posicionar los brackets linguales convertibles magic® (REF 790-407-00 y 790-408-00), así como los tubos linguales (REF 722-002-51, 722-003-51, 722-004-51 y 722-005-51).

REF 076-115-00

1 pieza



Accesorios



Cadena elastomérica magic® SUPER „Elasto-Force“

Efecto de tracción constante de más larga duración. Muy alta elasticidad. Forma de los anillos especialmente plana, ideal para la técnica lingual y para múltiples ligaduras. Muy resistente a la rotura.

Color	Interior ø	Longitud	Mallete	REF	Cantidad
transparente	1,3 mm	3,5 m	•	774-210-00	1 rollo
transparente	1,3 mm	3,5 m		774-211-00	1 rollo

CE⁰⁴⁸³



LinguSil

(Siloxano de polivinilo)
Matriz de transferencia para el cementado indirecto (bonding) de brackets.

Contenido:

1 x cartucho de 50 ml
6 x cánulas de mezcla

Propiedades del producto:

- tiempo de aplicación aprox. 45 segundos
- dureza Shore A 72
- especialmente apropiado para la técnica de fotopolimerización
- para la construcción de férulas transparentes para la transferencia lingual y bucal o copia de brackets
- silicona de dos componentes (siloxano de polivinilo) en un cartucho
- alta elasticidad, sin embargo es material de forma estable
- gran resistencia a la rotura
- de corte sólido (cubetas de dientes individuales)
- empleo tanto en la técnica lingual como también en prótesis e implantología

Color: transparente

REF 164-000-00	1 set
----------------	-------

CE



Inyector LinguSil

Mezcladora de LinguSil.

REF 164-001-00	1 pieza
----------------	---------



magic® Tray Connector

Para brackets linguales magic®.

Accesorio para la transferencia o transposición exacta del set up ideal al modelo de maloclusión o directamente a los dientes del paciente.

REF 164-002-15	15 piezas
REF 164-002-30	30 piezas

CE

discovery® sl / Surtidos

Roth 18 / 22

Página 46

discovery® sl 2.0 / Surtidos

McLaughlin-Bennett-Trevisi* 22

Página 47

Tubos bucales

Página 48

Arcos

Página 50

Instrumentos

Página 52

Apoyo / asesoramiento

Página 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.

Sistema 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
años
DENTAURUM
DENTALWERK

Brackets autoligantes

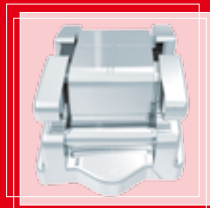
El bracket SL más pequeño del mundo.



- Sistema de anclaje
- Sistema lingual
- Brackets autoligantes**
- Brackets de metal
- Brackets estéticos
- Tubos bucales
- Bandas
- Adhesivos
- Alambres · Arcos · Elementos de alambre
- Aparatos de Clase I
- Intraoral/Extraoral
- Materiales para el gabinete dental
- Tornillos de expansión
- Acrílicos para ortopedia dentofacial y ortodoncia
- Alicates · Instrumentos
- Aparatos
- Saber
- Cursos
- Servicio

discovery[®] sl

El bracket SL más pequeño del mundo.



Máxima función con tamaño mínimo

Los mejores resultados terapéuticos

Los brackets discovery[®] sl combinan una funcionalidad máxima con un tamaño mínimo para asegurar un tratamiento efectivo y – al mismo tiempo – estético. Mediante intensos ensayos de laboratorio y en amplias pruebas clínicas estos brackets tuvieron que demostrar su idoneidad para merecer el sello de calidad Dentaaurum.

Amplio programa de productos y de servicio

Naturalmente de Dentaaurum

Con discovery[®] sl Dentaaurum no sólo tiene los brackets autoligantes más pequeños del mundo, sino que al mismo tiempo ofrece un amplio y coherente concepto de productos y de servicio. Además con este sistema de brackets se redondea la gama de brackets de Dentaaurum, proporcionando al ortodoncista la opción de poder elegir el bracket apropiado del mayor programa de brackets existente en el mercado.

El sistema discovery[®] sl se caracteriza por su excelente eficacia terapéutica, su manejo muy fácil y seguro y por la convincente gran comodidad para el paciente.

BRACKETS SL

Eficiencia terapéutica

Función fiable y gran flexibilidad

Basándose en la experiencia de decenios en productos ortodónticos y con la ayuda de programas de diseño CAD de los más avanzados se desarrolló en la casa Dentaurnum el discovery® sl, un bracket autoligante, que se distingue por una serie impresionante de características especiales.

Gran comodidad de empleo

Ahorro de tiempo y manejo sencillo

El corazón de todos los Brackets SL: el mecanismo de cierre. El mecanismo de cierre simple y robusto de los Brackets discovery® sl permite el cierre sencillo y rápido, así como una apertura con menos esfuerzo. Un freno de fricción integrado en el diseño evita que la tapa se cierre sola durante el cambio de arco. Además, el diseño de la tapa calculado por ordenador asegura un cierre con la necesaria seguridad y fiabilidad.

Convincente comodidad para el paciente

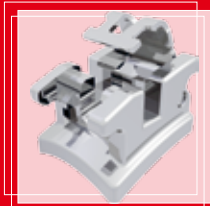
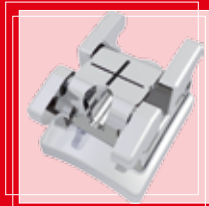
Muy buena estética, excelente sensación al llevarlos puestos

El tamaño mínimo, las superficies superlisas y el diseño cerrado de los Brackets discovery® sl le proporcionan al paciente una excelente sensación durante su uso. En combinación con unos intervalos más cortos entre citas y unas fuerzas más suaves, esto significa una gran comodidad para el paciente.



discovery[®] sl 2.0

Alta tecnología para su éxito.



„No con inventos, sino con mejoramientos se hace fortuna.“

Henry Ford

Se ha revisado por completo la función de los brackets discovery[®] sl y se ha mejorado el bracket con nuevo ajuste. Con la versión 2.0 se han podido efectuar importantes mejoramientos en la función de la tapa y en el mecanismo de abertura.

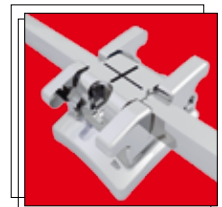
Este bracket es el bracket SL más pequeño del mundo. Su estética y su buena comodidad en la boca de los pacientes nos han sido confirmadas siempre de nuevo por los clientes. Mediante pruebas intensivas en la empresa y fuera en los consultorios, la nueva versión de los brackets ha tenido que demostrar su función intachable en manejo y terapia para poder ganarse el sello de calidad de Dentaureum.

BRACKETS SL

discovery® sl 2.0 de un vistazo:

- con el mínimo tamaño se consiguen los mejores resultados terapéuticos y un tratamiento estético
- gran comodidad para el profesional, gracias al sencillo mecanismo de cierre
- mejorado, elástico freno de la tapa, que la mantiene abierta para poder efectuar un cambio rápido y fácil del arco
- nuevo mecanismo de abertura en dirección de la fuerza garantiza abrir y cerrar con frecuencia sin problemas
- geometría revisada del bracket para que la tapa abra siempre de forma recta, evitando así que la tapa se deforme
- disponible para el Sistema MBT* 22
- extraordinaria sensación al llevarlo puesto el paciente, gracias a las superficies superfinas
- fácil asignación del diente por la nomenclatura FDI sobre la base
- base esculpida por láser, patentada, garantizando una óptima adherencia

* 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.



discovery® sl / Surtidos

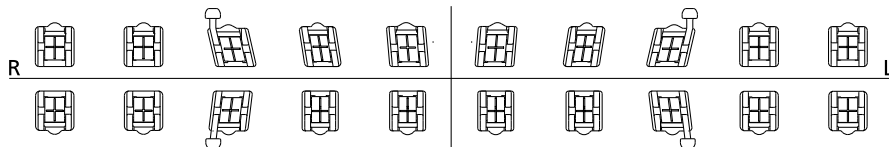
Roth 18

Slot: 0,46 x 0,64 mm / 18 x 25 · Gancho en los 3

Torque	- 7°	- 7°	- 2°	+ 8°	+ 12°	+ 12°	+ 8°	- 2°	- 7°	- 7°
Angulación	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
Anchura	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	718-101-15	718-101-14	718-141-13	718-101-12	718-101-11	718-101-21	718-101-22	718-141-23	718-101-24	718-101-25
Cantidad	1 pieza	1 pieza	1 pieza	1 pieza	1 pieza	1 pieza	1 pieza	1 pieza	1 pieza	1 pieza

CE 0483

¡Aún más fácil identificación de los brackets con la nomenclatura FDI marcada sobre la base!



Torque	- 22°	- 17°	- 11°	- 1°	- 1°	- 1°	- 1°	- 11°	- 17°	- 22°
Angulación	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
Anchura	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	718-101-45	718-101-44	718-141-43	718-101-42	718-101-41	718-101-31	718-101-32	718-141-33	718-101-34	718-101-35
Cantidad	1 pieza	1 pieza	1 pieza	1 pieza	1 pieza	1 pieza	1 pieza	1 pieza	1 pieza	1 pieza

Surtidos:

1 caso	20 brackets	REF 718-101-01
10 casos	200 brackets	REF 718-101-10

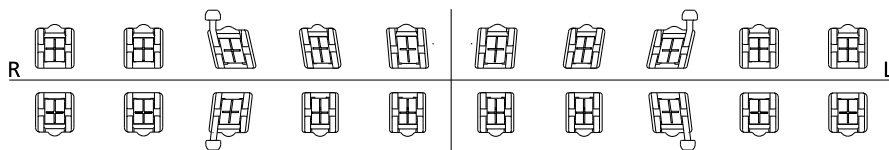
Roth 22

Slot: 0,56 x 0,64 mm / 22 x 25 · Gancho en los 3

Torque	- 7°	- 7°	- 2°	+ 8°	+ 12°	+ 12°	+ 8°	- 2°	- 7°	- 7°
Angulación	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
Anchura	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	722-101-15	722-101-14	722-141-13	722-101-12	722-101-11	722-101-21	722-101-22	722-141-23	722-101-24	722-101-25
Cantidad	1 pieza	1 pieza	1 pieza	1 pieza	1 pieza	1 pieza	1 pieza	1 pieza	1 pieza	1 pieza

CE 0483

¡Aún más fácil identificación de los brackets con la nomenclatura FDI marcada sobre la base!



Torque	- 22°	- 17°	- 11°	- 1°	- 1°	- 1°	- 1°	- 11°	- 17°	- 22°
Angulación	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
Anchura	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	722-101-45	722-101-44	722-141-43	722-101-42	722-101-41	722-101-31	722-101-32	722-141-33	722-101-34	722-101-35
Cantidad	1 pieza	1 pieza	1 pieza	1 pieza	1 pieza	1 pieza	1 pieza	1 pieza	1 pieza	1 pieza

Surtidos:

1 caso	20 brackets	REF 722-101-01
10 casos	200 brackets	REF 722-101-10

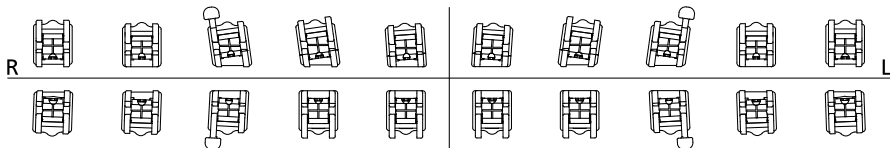
McLaughlin-Bennett-Trevisi** 22

Slot: 0,56 x 0,70 mm / 22 x 28 - Gancho en los 3

Torque	- 7°	- 7°	0°	+ 10°	+ 17°	+ 17°	+ 10°	0°	- 7°	- 7°
Angulación	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
Anchura	2,6 mm	2,6 mm	2,6 mm	2,6 mm	2,6 mm	2,6 mm	2,6 mm	2,6 mm	2,6 mm	2,6 mm
REF	722-102-15	722-102-14	722-142-13	722-102-12	722-102-11	722-102-21	722-102-22	722-142-23	722-102-24	722-102-25
Cantidad	1 pieza	1 pieza	1 pieza	1 pieza	1 pieza	1 pieza	1 pieza	1 pieza	1 pieza	1 pieza

CE 0483

¡Aún más fácil identificación de los brackets con la nomenclatura FDI marcada sobre la base!



Torque	- 17°	- 12°	0°	- 6°	- 6°	- 6°	- 6°	0°	- 12°	- 17°
Angulación	+ 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
Anchura	2,6 mm	2,6 mm	2,6 mm	2,6 mm	2,6 mm	2,6 mm	2,6 mm	2,6 mm	2,6 mm	2,6 mm
REF	722-102-45	722-102-44	722-142-43	722-102-42	722-102-41	722-102-31	722-102-32	722-142-33	722-102-34	722-102-35
Cantidad	1 pieza	1 pieza	1 pieza	1 pieza	1 pieza	1 pieza	1 pieza	1 pieza	1 pieza	1 pieza

Surtidos:

1 caso	20 brackets	REF 722-102-01
--------	-------------	-----------------------

** 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.

Neu
Nuevo

Tubos bucales



Ortho Cast™ sl 18/22 · rectangulares simples

no convertible · Cantidad: 10 piezas

Dientes	Torque	Distal Offset	Gancho	Anchura	REF (18)	REF (22)	Sistema
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**



Dientes	Torque	Distal Offset	Gancho	Anchura	REF (18)	REF (22)	Sistema
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

Slot 18: 0,46 x 0,64 mm / 18 x 25
Slot 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.



Arcos



Arco ideal rematitan® sl, redondo

Clase de resistencia: super-elástico

Envase codificado en color: naranja

Marcación media: con Dimple

Ø	Longitud	Medida diagonal	REF	Cantidad
0,30 mm / 12			766-270-00	10 piezas
0,35 mm / 14			766-272-00	10 piezas
0,40 mm / 16			766-274-00	10 piezas
0,45 mm / 18			766-276-00	10 piezas



Ø	Longitud	Medida diagonal	REF	Cantidad
0,30 mm / 12			766-271-00	10 piezas
0,35 mm / 14			766-273-00	10 piezas
0,40 mm / 16			766-275-00	10 piezas
0,45 mm / 18			766-277-00	10 piezas

CE 0483



Arco ideal rematitan® sl, rectangular

Clase de resistencia: super-elástico

Envase codificado en color: naranja

Marcación media: con Dimple

∅	Longitud	Medida diagonal	REF	Cantidad
0,41 x 0,41 mm / 16 x 16			766-278-00	10 piezas
0,41 x 0,56 mm / 16 x 22			766-280-00	10 piezas
0,43 x 0,64 mm / 17 x 25			766-282-00	10 piezas
0,48 x 0,64 mm / 19 x 25			766-284-00	10 piezas



∅	Longitud	Medida diagonal	REF	Cantidad
0,41 x 0,41 mm / 16 x 16			766-279-00	10 piezas
0,41 x 0,56 mm / 16 x 22			766-281-00	10 piezas
0,43 x 0,64 mm / 17 x 25			766-283-00	10 piezas
0,48 x 0,64 mm / 19 x 25			766-285-00	10 piezas

CE 0483

	A_f	Rev.	F_{3,0} (1. ord.)	F_{2,0} (1. ord.)	F_{1,0} (1. ord.)	F_{0,5} (1. ord.)	F_{3,0} (2. ord.)	F_{2,0} (2. ord.)	F_{1,0} (2. ord.)	F_{0,5} (2. ord.)
	- 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

	A_f	Rev.	F_{3,0} (1. ord.)	F_{2,0} (1. ord.)	F_{1,0} (1. ord.)	F_{0,5} (1. ord.)	F_{3,0} (2. ord.)	F_{2,0} (2. ord.)	F_{1,0} (2. ord.)	F_{0,5} (2. ord.)
	- 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

	A_f	Rev.	F_{3,0} (1. ord.)	F_{2,0} (1. ord.)	F_{1,0} (1. ord.)	F_{0,5} (1. ord.)	F_{3,0} (2. ord.)	F_{2,0} (2. ord.)	F_{1,0} (2. ord.)	F_{0,5} (2. ord.)
	- 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

	A_f	Rev.	F_{3,0} (1. ord.)	F_{2,0} (1. ord.)	F_{1,0} (1. ord.)	F_{0,5} (1. ord.)	F_{3,0} (2. ord.)	F_{2,0} (2. ord.)	F_{1,0} (2. ord.)	F_{0,5} (2. ord.)
	- 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

Instrumentos



Instrumento sl esterilizable

Para abrir y cerrar los brackets autoligantes discovery® sl,
sistema Roth, así como para ligar el arco con facilidad.

Color del mango: dorado

REF 023-276-00

1 pieza

CE



Instrumento sl esterilizable

Para abrir y cerrar los brackets autoligantes discovery® sl,
sistema McLaughlin-Bennett-Trevisi*, así como
para ligar el arco con facilidad.

Color del mango: plateado

REF 023-277-00

1 pieza

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
Nuevo

Bracket de demostración discovery® sl

Para demostraciones al paciente.

Escala 10:1

REF 722-101-99

1 pieza



Modelo ortodóncico para demostraciones discovery® sl

Clase I de Angle, Oclusión normal

Roth 22

Lleva montados:

- brackets metálicos autoligantes discovery® sl
- tubos bucales Ortho-Cast™ sl
- arcos rematitan® sl

Maxilar/Mandíbula de plástico, unidos por charnela

REF 892-000-17

1 pieza



discovery® / Surtidos

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

discovery® / Cajas individuales – Técnica adhesiva

Roth 18/22	Página 67
Sistemas individuales 18/22	Página 67

discovery® smart / Surtidos

McLaughlin-Bennett-Trevisi* 22	Página 68
--------------------------------	-----------

topic / Surtidos

Roth 18/22	Página 69
------------	-----------

topic / Cajas individuales – Técnica adhesiva

Roth 18/22	Página 71
------------	-----------

equilibrium® mini / Surtidos

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

equilibrium® 2 / Surtidos

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

equilibrium® 2 / Cajas individuales – Técnica adhesiva

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

equilibrium® 2 / Cajas individuales – Para soldar a bandas

Roth 18/22	Página 82
Roth, McLaughlin-Bennett-Trevisi* 18/22	Página 82
McLaughlin-Bennett-Trevisi* 18/22	Página 83
Standard Edgewise 18/22	Página 83
Sistemas individuales 18/22	Página 83

equilibrium® ti / Surtidos

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

Accesorios para brackets

	Página 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 de metal

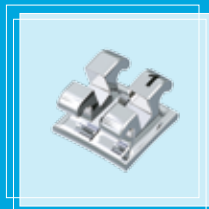
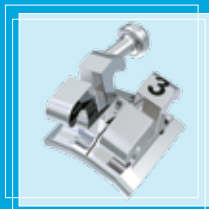
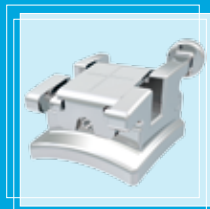
Siempre una buena elección.

- Sistema de anclaje
- Sistema lingual
- Brackets autoligantes
- Brackets de metal**
- Brackets estéticos
- Tubos bucales
- Bandas
- Adhesivos
- Alambres · Arcos · Elementos de alambre
- Aparatos de Clase II
- Intraoral/Extraoral
- Materiales para el gabinete dental
- Tornillos de expansión
- Acrílicos para ortopedia dentofacial y ortodoncia
- Alicates · Instrumentos
- Aparatos
- Saber
- Cursos
- Servicio



Brackets de metal de Dentaorium

Calidad del más alto nivel.



Brackets de metal de Dentaorium

Calidad del más alto nivel

Ya se trate del bracket más pequeño del mundo, brackets de titanio puro, brackets exentos de níquel* o del bracket Premium discovery® de probada eficacia millones de veces: confíe en la competencia y experiencia de Dentaorium y experimente la variedad de los brackets de metal de Dentaorium.

Los sistemas más modernos para la más alta calidad

El bracket adecuado para cada paciente

En la fabricación de los brackets de metal de Dentaorium son empleados los más modernos procedimientos de construcción y de producción:

- concepción según el método FEM (Finite Element Methode) para el perfecto funcionamiento de material y empleo
- tecnología MIM (Metal Injection Molding) para brackets Premium de calidad superior especial
- estructuración por láser, patentada, para conseguir mayor adherencia y más fácil Debonding

Patentes en EE.UU.
EP

núm. 5,944,517
núm. 0841877

* según ISO 6871-1 (1994)

BRACKETS DE METAL

discovery®

El bracket Premium acreditado un millón de veces



discovery® smart

Pequeño en diseño – grande en funcionalidad

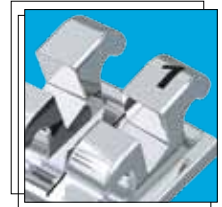


topic

El bracket Premium exento de níquel*

equilibrium® 2

El bracket multiuso de alta calidad



equilibrium® mini

El bracket más pequeño del mundo

equilibrium® ti

El bracket especialmente biocompatible de titanio puro



Sistema 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®

La suma de experiencias.



discovery®

La suma de experiencias

Los brackets discovery® pertenecen a los brackets Premium en el programa de brackets de metal de Dentauro, surgidos de la suma de muchos años de experiencia en el sector brackets.

discovery® smart

discovery® smart

discovery® smart es el nuevo incremento de la familia discovery®. Enlaza las acreditadas propiedades de discovery® con un moderno, pequeño diseño. Manejo óptimo y completo control están garantizados – un bracket verdaderamente ideal.

disponible a partir de primavera/verano del 2012

Neu
Nuevo

BRACKETS DE METAL

Innovadores procedimientos de producción

Óptimas propiedades del material

Las bases desarrolladas con CAD (Computer Aided Design – diseño asistido por ordenador) crea una superficie de base que se adapta de manera ideal a la forma del diente. Este magnífico ajuste facilita la manipulación, el posicionamiento y el cementado. Gracias a la fabricación MIM (Metal Injection Molding) se garantiza una superficie perfecta. discovery® es un bracket hecho de 1 sola pieza y por tanto especialmente biocompatible para el paciente.

Base grabada por láser patentada

Mayor adherencia y más fácil remoción

La retención uniforme de la optimizada estructura de la base patentada del bracket esculpida por láser produce una óptima adherencia mediante la distribución ideal de macro y microrretenciones creando una mejor unión entre adhesivo y bracket. Para una segura remoción discovery® dispone de un punto de pandeo, que facilita la deformidad al quitar el bracket.

Diseño bien ajustado del bracket

Individualidad y sencilla manipulación al mismo tiempo

Debido a sus amplias aletas, discovery® es también muy apropiado para colocar varias ligaduras. Además las aletas redondeadas del bracket facilitan ligar y proporcionan al paciente una agradable sensación al llevar los brackets en boca sin cantos vivos. Todos los brackets discovery® están marcados por láser de forma biocompatible para mejor identificación y posicionamiento. Así cada bracket puede ser asignado al correspondiente diente específico.

Patentes en EE.UU
EP

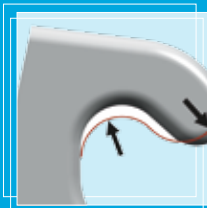
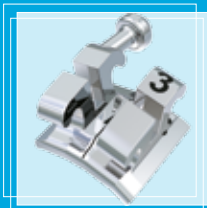
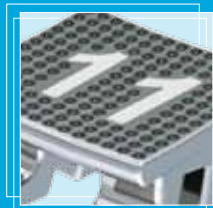
núm. 5,238,402 / No. 5,326,259
núm. 0327628



equilibrium[®] mini

equilibrium[®] 2

Armonía en funcionalidad y confort.



equilibrium[®] 2 / equilibrium[®] mini

Armonía en funcionalidad y confort

La serie equilibrium[®] es la serie de los acreditados brackets standard de Dentaaurum. Desde hace muchos años son transformados, cortados y elaborados según acreditados procesos de fabricación. Al final de la cadena de producción, la base de los brackets es adaptada a la forma del diente.

equilibrium[®] mini con un factor VSI (Visual Impact Factor) de tan sólo 0,78 es el bracket más pequeño del mundo, ofreciendo así métodos completamente nuevos en el tratamiento estético con brackets de metal.

El acreditado bracket equilibrium[®] 2 convence por la perfecta geometría de las aletas del bracket y por su óptima manipulación.

BRACKETS DE METAL

Base grabada por láser patentada

Mayor adherencia y más fácil remoción

La estructura láser patentada produce una fuerza adherente sin que haya desprendimientos prematuros del bracket. Se forma una óptima adherencia entre bracket y diente. La construcción de 1 sola pieza, sin usar otros materiales para soldar la base, mejora considerablemente la biocompatibilidad de los brackets, al no utilizar aleaciones extrañas ni soldaduras.

Patentes en EE.UU
EP

núm. 5,944,517
núm. 0841877

Fácil asignación al diente

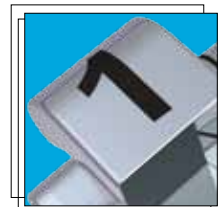
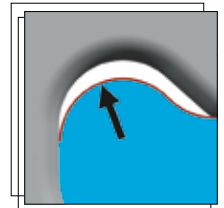
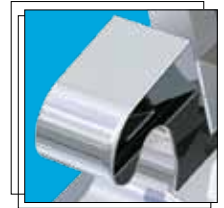
Trabajo eficaz

La asignación al diente se realiza con una marcación por láser, biocompatible y resistente a la abrasión, que se aplica sobre aletas del bracket. Además, los brackets de la serie equilibrium® disponen de la nomenclatura FDI marcada sobre la base.

equilibrium® mini

Tamaño mínimo, máxima funcionalidad y estética

El bracket equilibrium® mini garantiza un control total durante la terapia. Con ayuda de los más modernos métodos Dentaaurum ha conseguido fabricar el bracket más pequeño del mundo, que ofrece al profesional todas las ventajas de un bracket de tamaño normal.



Brackets de metal

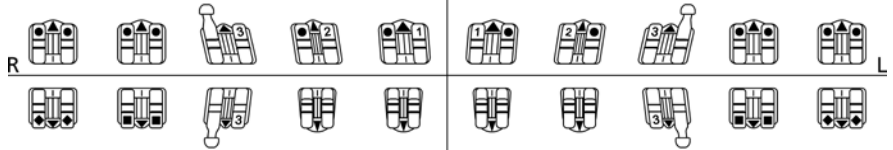
discovery® / Surtidos

Roth 18

Slot: 0,46 x 0,76 mm / 18 x 30 · Gancho en los 3

Torque	- 7°	- 7°	- 2°	+ 8°	+ 12°	+ 12°	+ 8°	- 2°	- 7°	- 7°
Angulación	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
Anchura	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
REF	790-106-00	790-106-00	790-104-00	790-102-00	790-163-00	790-164-00	790-103-00	790-105-00	790-106-00	790-106-00
Cantidad	10 piezas	10 piezas	10 piezas	10 piezas	10 piezas	10 piezas	10 piezas	10 piezas	10 piezas	10 piezas

CE 0483



Torque	- 22°	- 17°	- 11°	- 1°	- 1°	- 1°	- 1°	- 11°	- 17°	- 22°
Angulación	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
Anchura	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	790-111-00	790-110-00	790-108-00	790-107-00	790-107-00	790-107-00	790-107-00	790-109-00	790-110-00	790-111-00
Cantidad	10 piezas	10 piezas	10 piezas	10 piezas	10 piezas	10 piezas	10 piezas	10 piezas	10 piezas	10 piezas

Surtidos:

1 caso	20 brackets	REF 891-180-00
10 casos	200 brackets	REF 891-181-00
50 casos	1.000 brackets	REF 891-182-00

Nota:

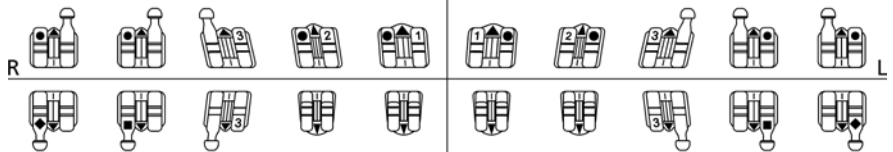
Para más brackets con valores de la versión Roth ver cajas individuales.

Roth 18

Slot: 0,46 x 0,76 mm / 18 x 30 · Gancho en los 3, 4 y 5

Torque	- 7°	- 7°	- 2°	+ 8°	+ 12°	+ 12°	+ 8°	- 2°	- 7°	- 7°
Angulación	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
Anchura	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
REF	790-141-00	790-141-00	790-104-00	790-102-00	790-163-00	790-164-00	790-103-00	790-105-00	790-142-00	790-142-00
Cantidad	10 piezas	10 piezas	10 piezas	10 piezas	10 piezas	10 piezas	10 piezas	10 piezas	10 piezas	10 piezas

CE 0483



Torque	- 22°	- 17°	- 11°	- 1°	- 1°	- 1°	- 1°	- 11°	- 17°	- 22°
Angulación	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
Anchura	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	790-145-00	790-143-00	790-108-00	790-107-00	790-107-00	790-107-00	790-107-00	790-109-00	790-144-00	790-146-00
Cantidad	10 piezas	10 piezas	10 piezas	10 piezas	10 piezas	10 piezas	10 piezas	10 piezas	10 piezas	10 piezas

Surtidos:

1 caso	20 brackets	REF 891-295-00
10 casos	200 brackets	REF 891-296-00
50 casos	1.000 brackets	REF 891-297-00

Nota:

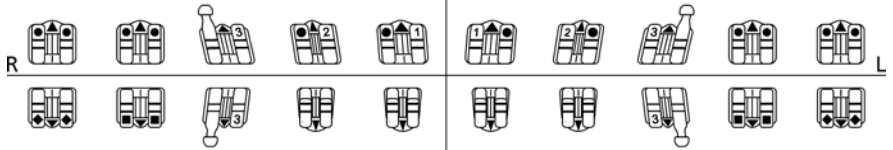
Para más brackets con valores de la versión Roth ver cajas individuales.

Roth 22

Slot: 0,56 x 0,76 mm / 22 x 30 - Gancho en los 3

Torque	- 7°	- 7°	- 2°	+ 8°	+ 12°	+ 12°	+ 8°	- 2°	- 7°	- 7°
Angulación	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
Anchura	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
REF	790-118-00	790-118-00	790-116-00	790-114-00	790-165-00	790-166-00	790-115-00	790-117-00	790-118-00	790-118-00
Cantidad	10 piezas	10 piezas	10 piezas	10 piezas	10 piezas	10 piezas	10 piezas	10 piezas	10 piezas	10 piezas

CE 0483



Torque	- 22°	- 17°	- 11°	- 1°	- 1°	- 1°	- 1°	- 11°	- 17°	- 22°
Angulación	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
Anchura	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	790-123-00	790-122-00	790-120-00	790-119-00	790-119-00	790-119-00	790-119-00	790-121-00	790-122-00	790-123-00
Cantidad	10 piezas	10 piezas	10 piezas	10 piezas	10 piezas	10 piezas	10 piezas	10 piezas	10 piezas	10 piezas

Surtidos:

1 caso	20 brackets	REF 891-183-00
10 casos	200 brackets	REF 891-184-00
50 casos	1.000 brackets	REF 891-185-00

Nota:

1 caso surtido **REF 891-197-00** corresponde a la REF 891-183-00, pero contiene además 4 tubos buccales (1 x 724-268-51 / 1 x 724-269-51 / 1 x 724-272-51 / 1 x 724-273-51).

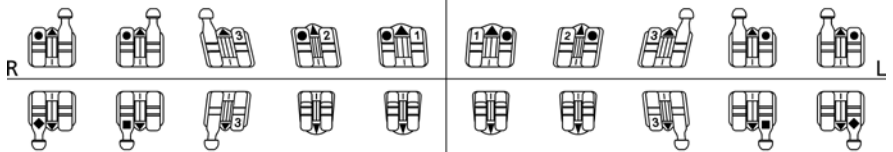
Para más brackets con valores de la versión Roth ver cajas individuales.

Roth 22

Slot: 0,56 x 0,76 mm / 22 x 30 - Gancho en los 3, 4 y 5

Torque	- 7°	- 7°	- 2°	+ 8°	+ 12°	+ 12°	+ 8°	- 2°	- 7°	- 7°
Angulación	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
Anchura	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
REF	790-147-00	790-147-00	790-116-00	790-114-00	790-165-00	790-166-00	790-115-00	790-117-00	790-148-00	790-148-00
Cantidad	10 piezas	10 piezas	10 piezas	10 piezas	10 piezas	10 piezas	10 piezas	10 piezas	10 piezas	10 piezas

CE 0483



Torque	- 22°	- 17°	- 11°	- 1°	- 1°	- 1°	- 1°	- 11°	- 17°	- 22°
Angulación	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
Anchura	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	790-151-00	790-149-00	790-120-00	790-119-00	790-119-00	790-119-00	790-119-00	790-121-00	790-150-00	790-152-00
Cantidad	10 piezas	10 piezas	10 piezas	10 piezas	10 piezas	10 piezas	10 piezas	10 piezas	10 piezas	10 piezas

Surtidos:

1 caso	20 brackets	REF 891-298-00
10 casos	200 brackets	REF 891-299-00
50 casos	1.000 brackets	REF 891-300-00

Nota:

Para más brackets con valores de la versión Roth ver cajas individuales.

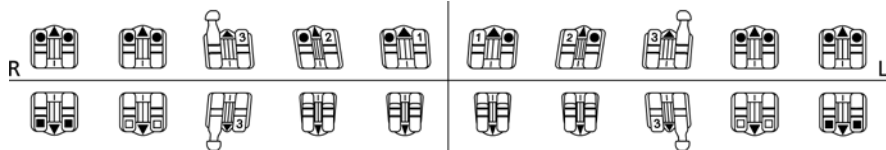
discovery® / Surtidos

Ricketts® – IV. Dimension 18

Slot: 0,46 x 0,76 mm / 18 x 30 · Gancho en los 3

Torque	- 7°	- 7°	+ 7°	+ 14°	+ 22°	+ 22°	+ 14°	+ 7°	- 7°	- 7°
Angulación	0°	0°	+ 5°	+ 8°	+ 5°	+ 5°	+ 8°	+ 5°	0°	0°
In/Out	0,7 mm	0,7 mm	0,7 mm	0,7 mm	0,7 mm	0,7 mm	0,7 mm	0,7 mm	0,7 mm	0,7 mm
Anchura	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
Cantidad	10 piezas	10 piezas	10 piezas	10 piezas	10 piezas	10 piezas	10 piezas	10 piezas	10 piezas	10 piezas

CE 0483



Torque	- 17°	- 11°	+ 7°	- 1°	- 1°	- 1°	- 1°	+ 7°	- 11°	- 17°
Angulación	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
Anchura	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
Cantidad	10 piezas	10 piezas	10 piezas	10 piezas	10 piezas	10 piezas	10 piezas	10 piezas	10 piezas	10 piezas

Surtidos:

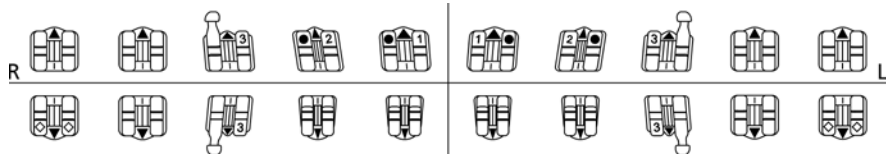
1 caso	20 brackets	REF 891-375-00
10 casos	200 brackets	REF 891-376-00
50 casos	1.000 brackets	REF 891-377-00

Ricketts® Universal 18

Slot: 0,46 x 0,76 mm / 18 x 30 · Gancho en los 3

Torque	0°	0°	+ 7°	+ 14°	+ 22°	+ 22°	+ 14°	+ 7°	0°	0°
Angulación	0°	0°	+ 5°	+ 8°	+ 5°	+ 5°	+ 8°	+ 5°	0°	0°
In/Out	0,7 mm	0,7 mm	0,7 mm	0,7 mm	0,7 mm	0,7 mm	0,7 mm	0,7 mm	0,7 mm	0,7 mm
Anchura	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
Cantidad	10 piezas	10 piezas	10 piezas	10 piezas	10 piezas	10 piezas	10 piezas	10 piezas	10 piezas	10 piezas

CE 0483



Torque	- 14°	0°	+ 7°	0°	0°	0°	0°	+ 7°	0°	- 14°
Angulación	0°	0°	+ 5°	0°	0°	0°	0°	+ 5°	0°	0°
In/Out	0,7 mm	0,7 mm	0,7 mm	0,7 mm	0,7 mm	0,7 mm	0,7 mm	0,7 mm	0,7 mm	0,7 mm
Anchura	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
Cantidad	10 piezas	10 piezas	10 piezas	10 piezas	10 piezas	10 piezas	10 piezas	10 piezas	10 piezas	10 piezas

Surtidos:

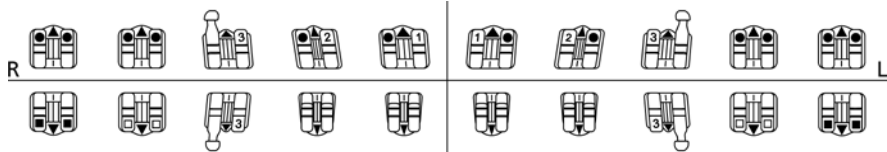
1 caso	20 brackets	REF 891-188-00
10 casos	200 brackets	REF 891-189-00
50 casos	1.000 brackets	REF 891-196-00

Hilgers 18

Slot: 0,46 x 0,76 mm / 18 x 30 - Gancho en los 3

Torque	- 7°	- 7°	+ 7°	+ 14°	+ 22°	+ 22°	+ 14°	+ 7°	- 7°	- 7°
Angulación	0°	0°	+ 5°	+ 8°	+ 5°	+ 5°	+ 8°	+ 5°	0°	0°
In/Out	0,7 mm	0,7 mm	0,7 mm	0,7 mm	0,7 mm	0,7 mm	0,7 mm	0,7 mm	0,7 mm	0,7 mm
Anchura	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
Cantidad	10 piezas	10 piezas	10 piezas	10 piezas	10 piezas	10 piezas	10 piezas	10 piezas	10 piezas	10 piezas

CE 0483



Torque	- 17°	- 11°	+ 7°	- 1°	- 1°	- 1°	- 1°	+ 7°	- 11°	- 17°
Angulación	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
Anchura	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
Cantidad	10 piezas	10 piezas	10 piezas	10 piezas	10 piezas	10 piezas	10 piezas	10 piezas	10 piezas	10 piezas

Surtidos:

1 caso	20 brackets	REF 891-261-00
10 casos	200 brackets	REF 891-262-00
50 casos	1.000 brackets	REF 891-263-00

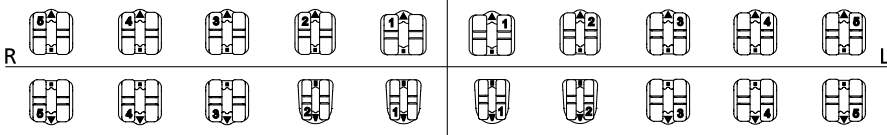
Standard Edgewise 18

Slot: 0,46 x 0,76 mm / 18 x 30 - sin gancho

Torque	0°	0°	0°	0°	0°	0°	0°	0°	0°	0°
Angulación	0°	0°	0°	0°	0°	0°	0°	0°	0°	0°
In/Out	0,7 mm	0,7 mm	0,7 mm	0,7 mm	0,7 mm	0,7 mm	0,7 mm	0,7 mm	0,7 mm	0,7 mm
Anchura	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
REF	718-205-15	718-205-14	718-205-13	718-205-12	718-205-11	718-205-21	718-205-22	718-205-23	718-205-24	718-205-25
Cantidad	10 piezas	10 piezas	10 piezas	10 piezas	10 piezas	10 piezas	10 piezas	10 piezas	10 piezas	10 piezas

CE 0483

¡Aún más fácil identificación de los brackets con la nomenclatura FDI marcada sobre la base!



Torque	0°	0°	0°	0°	0°	0°	0°	0°	0°	0°
Angulación	0°	0°	0°	0°	0°	0°	0°	0°	0°	0°
In/Out	0,7 mm	0,7 mm	0,7 mm	0,7 mm	0,7 mm	0,7 mm	0,7 mm	0,7 mm	0,7 mm	0,7 mm
Anchura	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
REF	718-205-45	718-205-44	718-205-43	718-205-42	718-205-41	718-205-31	718-205-32	718-205-33	718-205-34	718-205-35
Cantidad	10 piezas	10 piezas	10 piezas	10 piezas	10 piezas	10 piezas	10 piezas	10 piezas	10 piezas	10 piezas

Surtidos:

1 caso	20 brackets	REF 718-205-01
10 casos	200 brackets	REF 718-205-10
50 casos	1.000 brackets	REF 718-205-50

discovery® / Surtidos

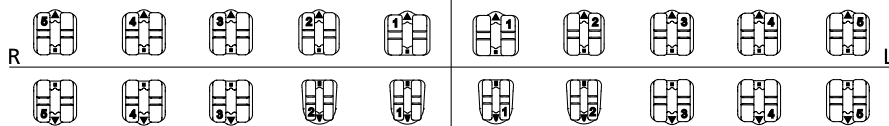
Standard Edgewise 22

Slot: 0,56 x 0,76 mm / 22 x 30 - sin gancho

Torque	0°	0°	0°	0°	0°	0°	0°	0°	0°	0°
Angulación	0°	0°	0°	0°	0°	0°	0°	0°	0°	0°
In/Out	0,7 mm	0,7 mm	0,7 mm	0,7 mm	0,7 mm	0,7 mm	0,7 mm	0,7 mm	0,7 mm	0,7 mm
Anchura	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
REF	722-205-15	722-205-14	722-205-13	722-205-12	722-205-11	722-205-21	722-205-22	722-205-23	722-205-24	722-205-25
Cantidad	10 piezas	10 piezas	10 piezas	10 piezas	10 piezas	10 piezas	10 piezas	10 piezas	10 piezas	10 piezas

CE 0483

¡Aún más fácil identificación de los brackets con la nomenclatura FDI marcada sobre la base!



Torque	0°	0°	0°	0°	0°	0°	0°	0°	0°	0°
Angulación	0°	0°	0°	0°	0°	0°	0°	0°	0°	0°
In/Out	0,7 mm	0,7 mm	0,7 mm	0,7 mm	0,7 mm	0,7 mm	0,7 mm	0,7 mm	0,7 mm	0,7 mm
Anchura	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
REF	722-205-45	722-205-44	722-205-43	722-205-42	722-205-41	722-205-31	722-205-32	722-205-33	722-205-34	722-205-35
Cantidad	10 piezas	10 piezas	10 piezas	10 piezas	10 piezas	10 piezas	10 piezas	10 piezas	10 piezas	10 piezas

Surtidos:

1 caso	20 brackets	REF 722-205-01
10 casos	200 brackets	REF 722-205-10
50 casos	1.000 brackets	REF 722-205-50

Roth 18/22

Dientes	Torque	Angulación	In/Out	Gancho	Anchura	REF (18)	REF (22)	Cantidad
11	+ 12°	+ 5°	0,7 mm		3,8 mm	790-100-00	790-112-00	10 piezas
21	+ 12°	+ 5°	0,7 mm		3,8 mm	790-101-00	790-113-00	10 piezas
13	- 2°	+ 9°	0,7 mm	•	3,4 mm	790-155-00	790-157-00	10 piezas
23	- 2°	+ 9°	0,7 mm	•	3,4 mm	790-156-00	790-158-00	10 piezas



CE 0483

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

Sistemas individuales 18/22

Dientes	Torque	Angulación	In/Out	Gancho	Anchura	REF (18)	REF (22)	Cantidad
11	+ 22°	+ 5°	0,7 mm		3,8 mm		790-124-00	10 piezas
21	+ 22°	+ 5°	0,7 mm		3,8 mm		790-125-00	10 piezas
12	+ 14°	+ 8°	1,3 mm		3,2 mm		790-161-00	10 piezas
22	+ 14°	+ 8°	1,3 mm		3,2 mm		790-162-00	10 piezas



Dientes	Torque	Angulación	In/Out	Gancho	Anchura	REF (18)	REF (22)	Cantidad
42-41/31-32	- 10°	0°	1,3 mm		2,6 mm	790-153-00	790-154-00	10 piezas



Dientes	Torque	Angulación	In/Out	Gancho	Anchura	REF (18)	REF (22)	Cantidad
13/33	+ 7°	+ 7°	0,7 mm	•	3,4 mm		790-159-00	10 piezas
23/43	+ 7°	+ 7°	0,7 mm	•	3,4 mm		790-160-00	10 piezas



CE 0483

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

discovery® smart / Surtidos

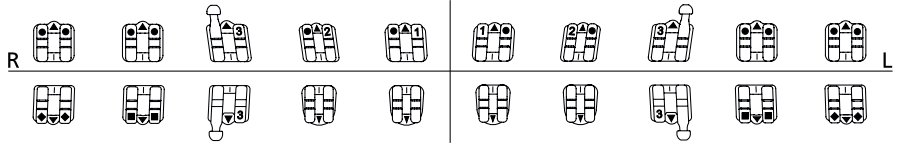
McLaughlin-Bennett-Trevisi** 22

Slot: 0,56 x 0,70 mm / 22 x 28 · Gancho en los 3

Torque	- 7°	- 7°	0°	+ 10°	+ 17°	+ 17°	+ 10°	0°	- 7°	- 7°
Angulación	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
Anchura	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
REF	722-902-15	722-902-14	722-942-13	722-902-12	722-902-11	722-902-21	722-902-22	722-942-23	722-902-24	722-902-25
Cantidad	10 piezas	10 piezas	10 piezas	10 piezas	10 piezas	10 piezas	10 piezas	10 piezas	10 piezas	10 piezas

CE 0483

¡Aún más fácil identificación de los brackets con la nomenclatura FDI marcada sobre la base!



Torque	- 17°	- 12°	0°	- 6°	- 6°	- 6°	- 6°	0°	- 12°	- 17°
Angulación	+ 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
Anchura	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
REF	722-902-45	722-902-44	722-942-43	722-902-42	722-902-41	722-902-31	722-902-32	722-942-33	722-902-34	722-902-35
Cantidad	10 piezas	10 piezas	10 piezas	10 piezas	10 piezas	10 piezas	10 piezas	10 piezas	10 piezas	10 piezas

Surtidos:

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

** 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.

disponible a partir de primavera/verano del 2012

leu
Nuevo

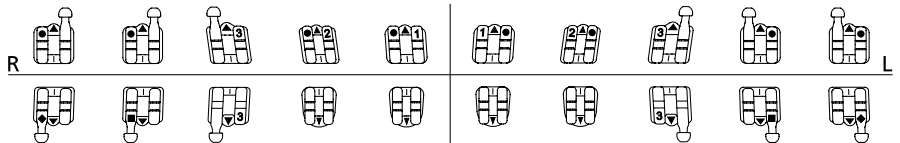
McLaughlin-Bennett-Trevisi** 22

Slot: 0,56 x 0,70 mm / 22 x 28 · Gancho en los 3, 4 y 5

Torque	- 7°	- 7°	0°	+ 10°	+ 17°	+ 17°	+ 10°	0°	- 7°	- 7°
Angulación	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
Anchura	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
REF	722-942-15	722-942-14	722-942-13	722-902-12	722-902-11	722-902-21	722-902-22	722-942-23	722-942-24	722-942-25
Cantidad	10 piezas	10 piezas	10 piezas	10 piezas	10 piezas	10 piezas	10 piezas	10 piezas	10 piezas	10 piezas

CE 0483

¡Aún más fácil identificación de los brackets con la nomenclatura FDI marcada sobre la base!



Torque	- 17°	- 12°	0°	- 6°	- 6°	- 6°	- 6°	0°	- 12°	- 17°
Angulación	+ 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
Anchura	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
REF	722-942-45	722-942-44	722-942-43	722-902-42	722-902-41	722-902-31	722-902-32	722-942-33	722-942-34	722-942-35
Cantidad	10 piezas	10 piezas	10 piezas	10 piezas	10 piezas	10 piezas	10 piezas	10 piezas	10 piezas	10 piezas

Surtidos:

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

** 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.

disponible a partir de primavera/verano del 2012

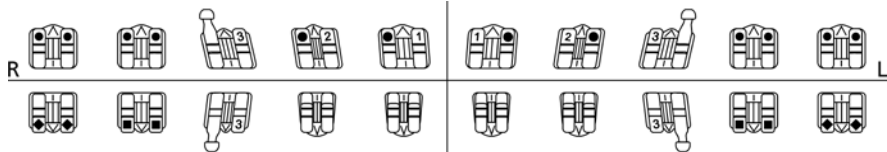
leu
Nuevo

Roth 18

Slot: 0,46 x 0,76 mm / 18 x 30 · Gancho en los 3 · exentos de níquel*

Torque	- 7°	- 7°	- 2°	+ 8°	+ 12°	+ 12°	+ 8°	- 2°	- 7°	- 7°
Angulación	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
Anchura	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
REF	790-306-00	790-306-00	790-304-00	790-302-00	790-363-00	790-364-00	790-303-00	790-305-00	790-306-00	790-306-00
Cantidad	10 piezas	10 piezas	10 piezas	10 piezas	10 piezas	10 piezas	10 piezas	10 piezas	10 piezas	10 piezas

CE 0483



Torque	- 22°	- 17°	- 11°	- 1°	- 1°	- 1°	- 1°	- 11°	- 17°	- 22°
Angulación	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
Anchura	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
REF	790-311-00	790-310-00	790-308-00	790-307-00	790-307-00	790-307-00	790-307-00	790-309-00	790-310-00	790-311-00
Cantidad	10 piezas	10 piezas	10 piezas	10 piezas	10 piezas	10 piezas	10 piezas	10 piezas	10 piezas	10 piezas

Surtidos:

* según ISO 6871-1 (1994)

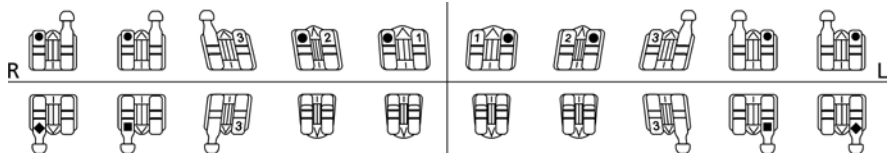
1 caso	20 brackets	REF 891-333-00
10 casos	200 brackets	REF 891-334-00
50 casos	1.000 brackets	REF 891-335-00

Roth 18

Slot: 0,46 x 0,76 mm / 18 x 30 · Gancho en los 3, 4 y 5 · exentos de níquel*

Torque	- 7°	- 7°	- 2°	+ 8°	+ 12°	+ 12°	+ 8°	- 2°	- 7°	- 7°
Angulación	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
Anchura	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
REF	790-341-00	790-341-00	790-304-00	790-302-00	790-363-00	790-364-00	790-303-00	790-305-00	790-342-00	790-342-00
Cantidad	10 piezas	10 piezas	10 piezas	10 piezas	10 piezas	10 piezas	10 piezas	10 piezas	10 piezas	10 piezas

CE 0483



Torque	- 22°	- 17°	- 11°	- 1°	- 1°	- 1°	- 11°	- 17°	- 22°	
Angulación	0°	0°	+ 7°	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	0,7 mm	0,7 mm	0,7 mm	
Anchura	3,4 mm	3,4 mm	3,1 mm	2,7 mm	2,7 mm	2,7 mm	3,1 mm	3,4 mm	3,4 mm	
REF	790-345-00	790-343-00	790-308-00	790-307-00	790-307-00	790-307-00	790-307-00	790-309-00	790-344-00	790-346-00
Cantidad	10 piezas	10 piezas	10 piezas	10 piezas	10 piezas	10 piezas	10 piezas	10 piezas	10 piezas	10 piezas

Surtidos:

* según ISO 6871-1 (1994)

1 caso	20 brackets	REF 891-336-00
10 casos	200 brackets	REF 891-337-00
50 casos	1.000 brackets	REF 891-338-00

Brackets de metal

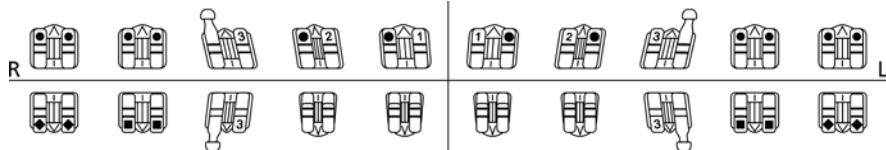
topic / Surtidos

Roth 22

Slot: 0,56 x 0,76 mm / 22 x 30 · Gancho en los 3 · exentos de níquel*

Torque	- 7°	- 7°	- 2°	+ 8°	+ 12°	+ 12°	+ 8°	- 2°	- 7°	- 7°
Angulación	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
Anchura	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
REF	790-318-00	790-318-00	790-316-00	790-314-00	790-365-00	790-366-00	790-315-00	790-317-00	790-318-00	790-318-00
Cantidad	10 piezas	10 piezas	10 piezas	10 piezas	10 piezas	10 piezas	10 piezas	10 piezas	10 piezas	10 piezas

CE 0483



Torque	- 22°	- 17°	- 11°	- 1°	- 1°	- 1°	- 1°	- 11°	- 17°	- 22°
Angulación	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
Anchura	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
REF	790-323-00	790-322-00	790-320-00	790-319-00	790-319-00	790-319-00	790-319-00	790-321-00	790-322-00	790-323-00
Cantidad	10 piezas	10 piezas	10 piezas	10 piezas	10 piezas	10 piezas	10 piezas	10 piezas	10 piezas	10 piezas

Surtidos:

* según ISO 6871-1 (1994)

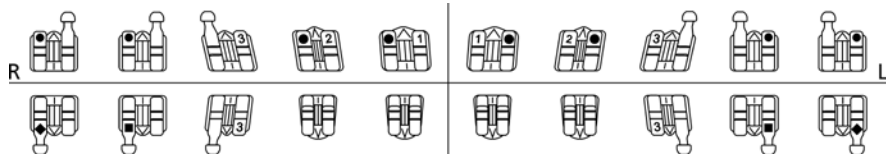
1 caso	20 brackets	REF 891-339-00
10 casos	200 brackets	REF 891-340-00
50 casos	1.000 brackets	REF 891-341-00

Roth 22

Slot: 0,56 x 0,76 mm / 22 x 30 · Gancho en los 3, 4 y 5 · exentos de níquel*

Torque	- 7°	- 7°	- 2°	+ 8°	+ 12°	+ 12°	+ 8°	- 2°	- 7°	- 7°
Angulación	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
Anchura	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
REF	790-347-00	790-347-00	790-316-00	790-314-00	790-365-00	790-366-00	790-315-00	790-317-00	790-348-00	790-348-00
Cantidad	10 piezas	10 piezas	10 piezas	10 piezas	10 piezas	10 piezas	10 piezas	10 piezas	10 piezas	10 piezas

CE 0483



Torque	- 22°	- 17°	- 11°	- 1°	- 1°	- 1°	- 1°	- 11°	- 17°	- 22°
Angulación	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
Anchura	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
REF	790-351-00	790-349-00	790-320-00	790-319-00	790-319-00	790-319-00	790-319-00	790-321-00	790-350-00	790-352-00
Cantidad	10 piezas	10 piezas	10 piezas	10 piezas	10 piezas	10 piezas	10 piezas	10 piezas	10 piezas	10 piezas

Surtidos:

* según ISO 6871-1 (1994)

1 caso	20 brackets	REF 891-342-00
10 casos	200 brackets	REF 891-343-00
50 casos	1.000 brackets	REF 891-344-00

Roth 18/22

exentos de níquel*



Dientes	Torque	Angulación	In/Out	Gancho	Anchura	REF (18)	REF (22)	Cantidad
11	+ 12°	+ 5°	0,7 mm		3,9 mm	790-300-00	790-312-00	10 piezas
21	+ 12°	+ 5°	0,7 mm		3,9 mm	790-301-00	790-313-00	10 piezas

CE 0483

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

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

* según ISO 6871-1 (1994)

Brackets de metal

equilibrium® mini / Surtidos

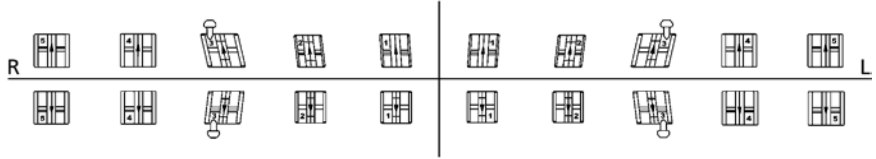
Roth 18

Slot: 0,46 x 0,76 mm / 18 x 30 · Gancho en los 3

Torque	- 7°	- 7°	- 2°	+ 8°	+ 12°	+ 12°	+ 8°	- 2°	- 7°	- 7°
Angulación	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
Anchura	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	718-401-15	718-401-14	718-441-13	718-401-12	718-401-11	718-401-21	718-401-22	718-441-23	718-401-24	718-401-25
Cantidad	10 piezas	10 piezas	10 piezas	10 piezas	10 piezas	10 piezas	10 piezas	10 piezas	10 piezas	10 piezas

CE 0483

¡Aún más fácil identificación de los brackets con la nomenclatura FDI marcada sobre la base!



Torque	- 22°	- 17°	- 11°	- 1°	- 1°	- 1°	- 1°	- 11°	- 17°	- 22°
Angulación	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
Anchura	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	718-401-45	718-401-44	718-441-43	718-401-42	718-401-41	718-401-31	718-401-32	718-441-33	718-401-34	718-401-35
Cantidad	10 piezas	10 piezas	10 piezas	10 piezas	10 piezas	10 piezas	10 piezas	10 piezas	10 piezas	10 piezas

Surtidos:

1 caso	20 brackets	REF 718-401-01
10 casos	200 brackets	REF 718-401-10
50 casos	1.000 brackets	REF 718-401-50

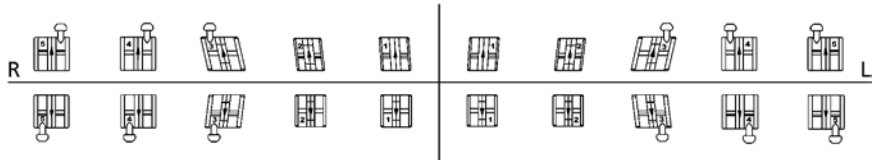
Roth 18

Slot: 0,46 x 0,76 mm / 18 x 30 · Gancho en los 3, 4 y 5

Torque	- 7°	- 7°	- 2°	+ 8°	+ 12°	+ 12°	+ 8°	- 2°	- 7°	- 7°
Angulación	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
Anchura	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	718-441-15	718-441-14	718-441-13	718-401-12	718-401-11	718-401-21	718-401-22	718-441-23	718-441-24	718-441-25
Cantidad	10 piezas	10 piezas	10 piezas	10 piezas	10 piezas	10 piezas	10 piezas	10 piezas	10 piezas	10 piezas

CE 0483

¡Aún más fácil identificación de los brackets con la nomenclatura FDI marcada sobre la base!



Torque	- 22°	- 17°	- 11°	- 1°	- 1°	- 1°	- 1°	- 11°	- 17°	- 22°
Angulación	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
Anchura	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	718-441-45	718-441-44	718-441-43	718-401-42	718-401-41	718-401-31	718-401-32	718-441-33	718-441-34	718-441-35
Cantidad	10 piezas	10 piezas	10 piezas	10 piezas	10 piezas	10 piezas	10 piezas	10 piezas	10 piezas	10 piezas

Surtidos:

1 caso	20 brackets	REF 718-441-01
10 casos	200 brackets	REF 718-441-10
50 casos	1.000 brackets	REF 718-441-50

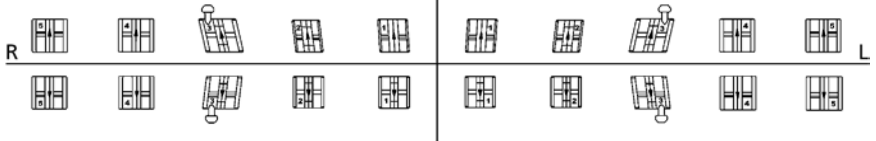
Roth 22

Slot: 0,56 x 0,76 mm / 22 x 30 - Gancho en los 3

Torque	- 7°	- 7°	- 2°	+ 8°	+ 12°	+ 12°	+ 8°	- 2°	- 7°	- 7°
Angulación	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
Anchura	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	722-401-15	722-401-14	722-441-13	722-401-12	722-401-11	722-401-21	722-401-22	722-441-23	722-401-24	722-401-25
Cantidad	10 piezas	10 piezas	10 piezas	10 piezas	10 piezas	10 piezas	10 piezas	10 piezas	10 piezas	10 piezas

CE 0483

¡Aún más fácil identificación de los brackets con la nomenclatura FDI marcada sobre la base!



Torque	- 22°	- 17°	- 11°	- 1°	- 1°	- 1°	- 1°	- 11°	- 17°	- 22°
Angulación	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
Anchura	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	722-401-45	722-401-44	722-441-43	722-401-42	722-401-41	722-401-31	722-401-32	722-441-33	722-401-34	722-401-35
Cantidad	10 piezas	10 piezas	10 piezas	10 piezas	10 piezas	10 piezas	10 piezas	10 piezas	10 piezas	10 piezas

Surtidos:

1 caso	20 brackets	REF 722-401-01
10 casos	200 brackets	REF 722-401-10
50 casos	1.000 brackets	REF 722-401-50

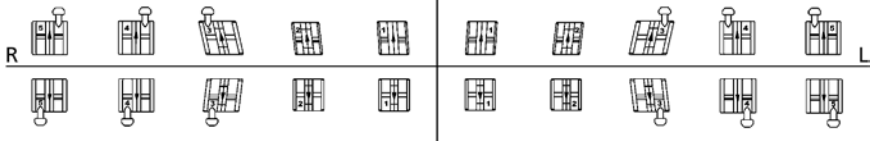
Roth 22

Slot: 0,56 x 0,76 mm / 22 x 30 - Gancho en los 3, 4 y 5

Torque	- 7°	- 7°	- 2°	+ 8°	+ 12°	+ 12°	+ 8°	- 2°	- 7°	- 7°
Angulación	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
Anchura	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	722-441-15	722-441-14	722-441-13	722-401-12	722-401-11	722-401-21	722-401-22	722-441-23	722-441-24	722-441-25
Cantidad	10 piezas	10 piezas	10 piezas	10 piezas	10 piezas	10 piezas	10 piezas	10 piezas	10 piezas	10 piezas

CE 0483

¡Aún más fácil identificación de los brackets con la nomenclatura FDI marcada sobre la base!



Torque	- 22°	- 17°	- 11°	- 1°	- 1°	- 1°	- 1°	- 11°	- 17°	- 22°
Angulación	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
Anchura	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	722-441-45	722-441-44	722-441-43	722-401-42	722-401-41	722-401-31	722-401-32	722-441-33	722-441-34	722-441-35
Cantidad	10 piezas	10 piezas	10 piezas	10 piezas	10 piezas	10 piezas	10 piezas	10 piezas	10 piezas	10 piezas

Surtidos:

1 caso	20 brackets	REF 722-441-01
10 casos	200 brackets	REF 722-441-10
50 casos	1.000 brackets	REF 722-441-50

Brackets de metal

equilibrium® mini / Surtidos

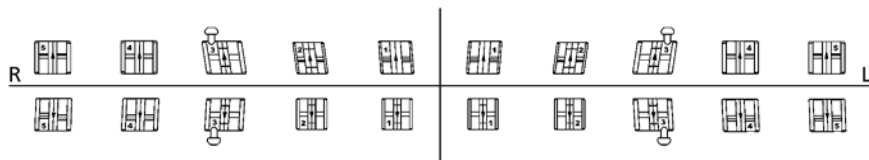
McLaughlin-Bennett-Trevisi** 22

Slot: 0,56 x 0,76 mm / 22 x 30 · Gancho en los 3

Torque	- 7°	- 7°	0°	+ 10°	+ 17°	+ 17°	+ 10°	0°	- 7°	- 7°
Angulación	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
Anchura	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
Cantidad	10 piezas	10 piezas	10 piezas	10 piezas	10 piezas	10 piezas	10 piezas	10 piezas	10 piezas	10 piezas

CE 0483

¡Aún más fácil identificación de los brackets con la nomenclatura FDI marcada sobre la base!



Torque	- 17°	- 12°	0°	- 6°	- 6°	- 6°	- 6°	0°	- 12°	- 17°
Angulación	+ 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
Anchura	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
Cantidad	10 piezas	10 piezas	10 piezas	10 piezas	10 piezas	10 piezas	10 piezas	10 piezas	10 piezas	10 piezas

Surtidos:

1 caso	20 brackets	REF 722-402-01
10 casos	200 brackets	REF 722-402-10
50 casos	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.

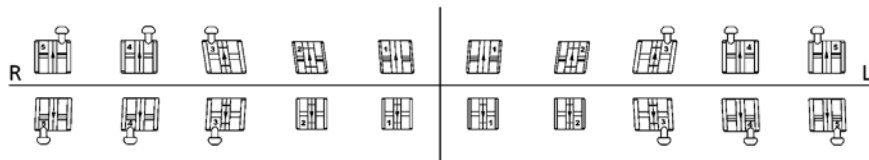
McLaughlin-Bennett-Trevisi** 22

Slot: 0,56 x 0,76 mm / 22 x 30 · Gancho en los 3, 4 y 5

Torque	- 7°	- 7°	0°	+ 10°	+ 17°	+ 17°	+ 10°	0°	- 7°	- 7°
Angulación	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
Anchura	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
Cantidad	10 piezas	10 piezas	10 piezas	10 piezas	10 piezas	10 piezas	10 piezas	10 piezas	10 piezas	10 piezas

CE 0483

¡Aún más fácil identificación de los brackets con la nomenclatura FDI marcada sobre la base!



Torque	- 17°	- 12°	0°	- 6°	- 6°	- 6°	- 6°	0°	- 12°	- 17°
Angulación	+ 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
Anchura	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
Cantidad	10 piezas	10 piezas	10 piezas	10 piezas	10 piezas	10 piezas	10 piezas	10 piezas	10 piezas	10 piezas

Surtidos:

1 caso	20 brackets	REF 722-442-01
10 casos	200 brackets	REF 722-442-10
50 casos	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.

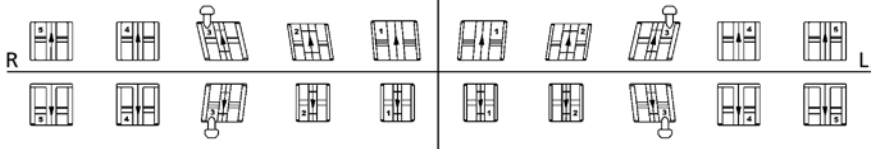
Roth 18

Slot: 0,46 x 0,76 mm / 18 x 30 - Gancho en los 3

Torque	- 7°	- 7°	- 2°	+ 8°	+ 12°	+ 12°	+ 8°	- 2°	- 7°	- 7°
Angulación	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
Anchura	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	718-301-15	718-301-14	718-341-13	718-301-12	718-301-11	718-301-21	718-301-22	718-341-23	718-301-24	718-301-25
Cantidad	10 piezas	10 piezas	10 piezas	10 piezas	10 piezas	10 piezas	10 piezas	10 piezas	10 piezas	10 piezas

CE 0483

¡Aún más fácil identificación de los brackets con la nomenclatura FDI marcada sobre la base!



Torque	- 22°	- 17°	- 11°	- 1°	- 1°	- 1°	- 1°	- 11°	- 17°	- 22°
Angulación	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
Anchura	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	718-301-45	718-301-44	718-341-43	718-301-42	718-301-41	718-301-31	718-301-32	718-341-33	718-301-34	718-301-35
Cantidad	10 piezas	10 piezas	10 piezas	10 piezas	10 piezas	10 piezas	10 piezas	10 piezas	10 piezas	10 piezas

Surtidos:

1 caso	20 brackets	REF 718-301-01
10 casos	200 brackets	REF 718-301-10
50 casos	1.000 brackets	REF 718-301-50

Nota:

Para brackets del 3 sin gancho ver cajas individuales.

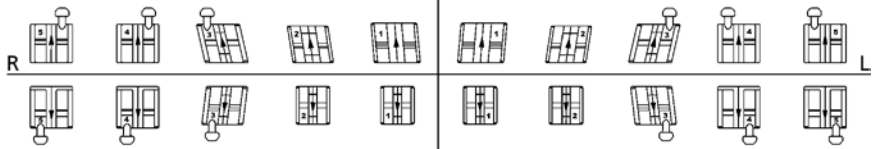
Roth 18

Slot: 0,46 x 0,76 mm / 18 x 30 - Gancho en los 3, 4 y 5

Torque	- 7°	- 7°	- 2°	+ 8°	+ 12°	+ 12°	+ 8°	- 2°	- 7°	- 7°
Angulación	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
Anchura	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	718-341-15	718-341-14	718-341-13	718-301-12	718-301-11	718-301-21	718-301-22	718-341-23	718-341-24	718-341-25
Cantidad	10 piezas	10 piezas	10 piezas	10 piezas	10 piezas	10 piezas	10 piezas	10 piezas	10 piezas	10 piezas

CE 0483

¡Aún más fácil identificación de los brackets con la nomenclatura FDI marcada sobre la base!



Torque	- 22°	- 17°	- 11°	- 1°	- 1°	- 1°	- 1°	- 11°	- 17°	- 22°
Angulación	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
Anchura	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	718-341-45	718-341-44	718-341-43	718-301-42	718-301-41	718-301-31	718-301-32	718-341-33	718-341-34	718-341-35
Cantidad	10 piezas	10 piezas	10 piezas	10 piezas	10 piezas	10 piezas	10 piezas	10 piezas	10 piezas	10 piezas

Surtidos:

1 caso	20 brackets	REF 718-341-01
10 casos	200 brackets	REF 718-341-10
50 casos	1.000 brackets	REF 718-341-50

Brackets de metal

equilibrium® 2 / Surtidos

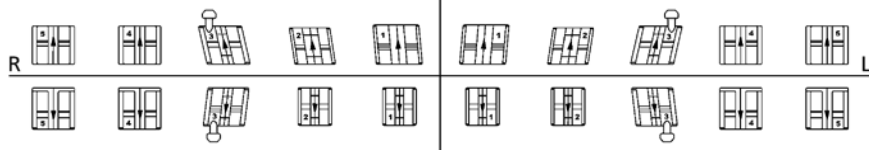
Roth 22

Slot: 0,56 x 0,76 mm / 22 x 30 · Gancho en los 3

Torque	- 7°	- 7°	- 2°	+ 8°	+ 12°	+ 12°	+ 8°	- 2°	- 7°	- 7°
Angulación	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
Anchura	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	722-301-15	722-301-14	722-341-13	722-301-12	722-301-11	722-301-21	722-301-22	722-341-23	722-301-24	722-301-25
Cantidad	10 piezas	10 piezas	10 piezas	10 piezas	10 piezas	10 piezas	10 piezas	10 piezas	10 piezas	10 piezas

CE 0483

¡Aún más fácil identificación de los brackets con la nomenclatura FDI marcada sobre la base!



Torque	- 22°	- 17°	- 11°	- 1°	- 1°	- 1°	- 1°	- 11°	- 17°	- 22°
Angulación	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
Anchura	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	722-301-45	722-301-44	722-341-43	722-301-42	722-301-41	722-301-31	722-301-32	722-341-33	722-301-34	722-301-35
Cantidad	10 piezas	10 piezas	10 piezas	10 piezas	10 piezas	10 piezas	10 piezas	10 piezas	10 piezas	10 piezas

Surtidos:

1 caso	20 brackets	REF 722-301-01
10 casos	200 brackets	REF 722-301-10
50 casos	1.000 brackets	REF 722-301-50

Nota:

Para brackets del 3 sin gancho ver cajas individuales.

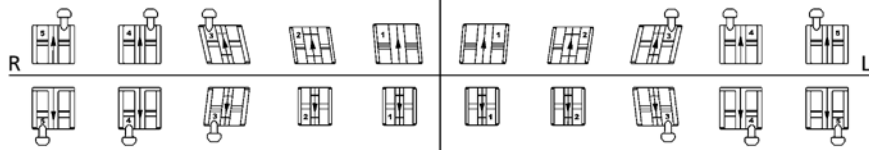
Roth 22

Slot: 0,56 x 0,76 mm / 22 x 30 · Gancho en los 3, 4 y 5

Torque	- 7°	- 7°	- 2°	+ 8°	+ 12°	+ 12°	+ 8°	- 2°	- 7°	- 7°
Angulación	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
Anchura	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	722-341-15	722-341-14	722-341-13	722-301-12	722-301-11	722-301-21	722-301-22	722-341-23	722-341-24	722-341-25
Cantidad	10 piezas	10 piezas	10 piezas	10 piezas	10 piezas	10 piezas	10 piezas	10 piezas	10 piezas	10 piezas

CE 0483

¡Aún más fácil identificación de los brackets con la nomenclatura FDI marcada sobre la base!



Torque	- 22°	- 17°	- 11°	- 1°	- 1°	- 1°	- 1°	- 11°	- 17°	- 22°
Angulación	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
Anchura	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	722-341-45	722-341-44	722-341-43	722-301-42	722-301-41	722-301-31	722-301-32	722-341-33	722-341-34	722-341-35
Cantidad	10 piezas	10 piezas	10 piezas	10 piezas	10 piezas	10 piezas	10 piezas	10 piezas	10 piezas	10 piezas

Surtidos:

1 caso	20 brackets	REF 722-341-01
10 casos	200 brackets	REF 722-341-10
50 casos	1.000 brackets	REF 722-341-50

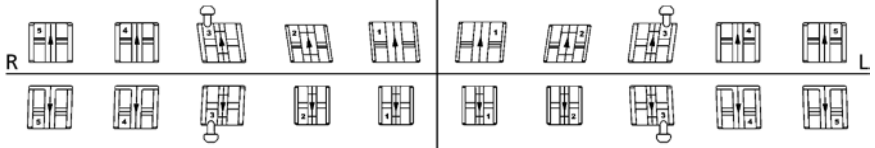
McLaughlin-Bennett-Trevisi** 18

Slot: 0,46 x 0,76 mm / 18 x 30 - Gancho en los 3

Torque	- 7°	- 7°	0°	+ 10°	+ 17°	+ 17°	+ 10°	0°	- 7°	- 7°
Angulación	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
Anchura	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	718-302-15	718-302-14	718-342-13	718-302-12	718-302-11	718-302-21	718-302-22	718-342-23	718-302-24	718-302-25
Cantidad	10 piezas	10 piezas	10 piezas	10 piezas	10 piezas	10 piezas	10 piezas	10 piezas	10 piezas	10 piezas

CE 0483

¡Aún más fácil identificación de los brackets con la nomenclatura FDI marcada sobre la base!



Torque	- 17°	- 12°	0°	- 6°	- 6°	- 6°	- 6°	0°	- 12°	- 17°
Angulación	+ 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
Anchura	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	718-302-45	718-302-44	718-342-43	718-302-42	718-302-41	718-302-31	718-302-32	718-342-33	718-302-34	718-302-35
Cantidad	10 piezas	10 piezas	10 piezas	10 piezas	10 piezas	10 piezas	10 piezas	10 piezas	10 piezas	10 piezas

Surtidos:

1 caso	20 brackets	REF 718-302-01
10 casos	200 brackets	REF 718-302-10
50 casos	1.000 brackets	REF 718-302-50

Nota:

Para brackets del 3 sin gancho ver cajas individuales.

** 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.

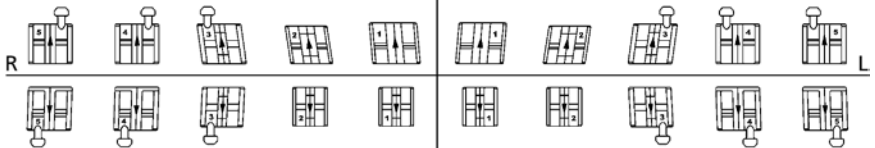
McLaughlin-Bennett-Trevisi** 18

Slot: 0,46 x 0,76 mm / 18 x 30 - Gancho en los 3, 4 y 5

Torque	- 7°	- 7°	0°	+ 10°	+ 17°	+ 17°	+ 10°	0°	- 7°	- 7°
Angulación	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
Anchura	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	718-342-15	718-342-14	718-342-13	718-302-12	718-302-11	718-302-21	718-302-22	718-342-23	718-342-24	718-342-25
Cantidad	10 piezas	10 piezas	10 piezas	10 piezas	10 piezas	10 piezas	10 piezas	10 piezas	10 piezas	10 piezas

CE 0483

¡Aún más fácil identificación de los brackets con la nomenclatura FDI marcada sobre la base!



Torque	- 17°	- 12°	0°	- 6°	- 6°	- 6°	- 6°	0°	- 12°	- 17°
Angulación	+ 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
Anchura	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	718-342-45	718-342-44	718-342-43	718-302-42	718-302-41	718-302-31	718-302-32	718-342-33	718-342-34	718-342-35
Cantidad	10 piezas	10 piezas	10 piezas	10 piezas	10 piezas	10 piezas	10 piezas	10 piezas	10 piezas	10 piezas

Surtidos:

1 caso	20 brackets	REF 718-342-01
10 casos	200 brackets	REF 718-342-10
50 casos	1.000 brackets	REF 718-342-50

** 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.

Brackets de metal

equilibrium® 2 / Surtidos

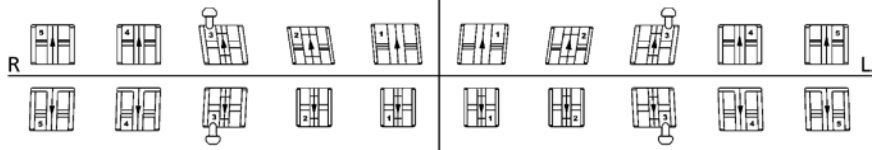
McLaughlin-Bennett-Trevisi** 22

Slot: 0,56 x 0,76 mm / 22 x 30 · Gancho en los 3

Torque	- 7°	- 7°	0°	+ 10°	+ 17°	+ 17°	+ 10°	0°	- 7°	- 7°
Angulación	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
Anchura	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
Cantidad	10 piezas	10 piezas	10 piezas	10 piezas	10 piezas	10 piezas	10 piezas	10 piezas	10 piezas	10 piezas

CE 0483

¡Aún más fácil identificación de los brackets con la nomenclatura FDI marcada sobre la base!



Torque	- 17°	- 12°	0°	- 6°	- 6°	- 6°	- 6°	0°	- 12°	- 17°
Angulación	+ 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
Anchura	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
Cantidad	10 piezas	10 piezas	10 piezas	10 piezas	10 piezas	10 piezas	10 piezas	10 piezas	10 piezas	10 piezas

Surtidos:

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

Nota:

Para más brackets con valores de la versión McLaughlin-Bennett-Trevisi** y brackets del 3 sin gancho ver cajas individuales.

** 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.

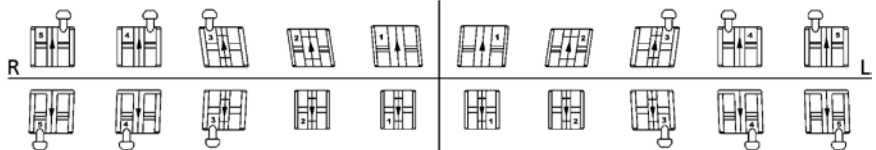
McLaughlin-Bennett-Trevisi** 22

Slot: 0,56 x 0,76 mm / 22 x 30 · Gancho en los 3, 4 y 5

Torque	- 7°	- 7°	0°	+ 10°	+ 17°	+ 17°	+ 10°	0°	- 7°	- 7°
Angulación	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
Anchura	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
Cantidad	10 piezas	10 piezas	10 piezas	10 piezas	10 piezas	10 piezas	10 piezas	10 piezas	10 piezas	10 piezas

CE 0483

¡Aún más fácil identificación de los brackets con la nomenclatura FDI marcada sobre la base!



Torque	- 17°	- 12°	0°	- 6°	- 6°	- 6°	- 6°	0°	- 12°	- 17°
Angulación	+ 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
Anchura	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
Cantidad	10 piezas	10 piezas	10 piezas	10 piezas	10 piezas	10 piezas	10 piezas	10 piezas	10 piezas	10 piezas

Surtidos:

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

Nota:

Para más brackets con valores de la versión McLaughlin-Bennett-Trevisi** ver cajas individuales.

** 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.

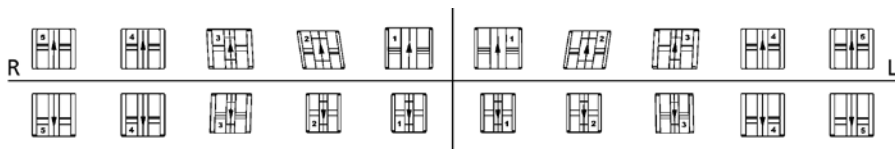
Ricketts® Universal 18

Slot: 0,46 x 0,76 mm / 18 x 30 - sin gancho

Torque	0°	0°	+ 7°	+ 14°	+ 22°	+ 22°	+ 14°	+ 7°	0°	0°
Angulación	0°	0°	+ 5°	+ 8°	0°	0°	+ 8°	+ 5°	0°	0°
In/Out	0,7 mm	0,7 mm	0,7 mm	0,7 mm	0,7 mm	0,7 mm	0,7 mm	0,7 mm	0,7 mm	0,7 mm
Anchura	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
REF	718-303-15	718-303-14	718-303-13	718-303-12	718-303-11	718-303-21	718-303-22	718-303-23	718-303-24	718-303-25
Cantidad	10 piezas	10 piezas	10 piezas	10 piezas	10 piezas	10 piezas	10 piezas	10 piezas	10 piezas	10 piezas

CE 0483

¡Aún más fácil identificación de los brackets con la nomenclatura FDI marcada sobre la base!



Torque	0°	0°	+ 7°	0°	0°	0°	0°	+ 7°	0°	0°
Angulación	0°	0°	+ 5°	0°	0°	0°	0°	+ 5°	0°	0°
In/Out	0,7 mm	0,7 mm	0,7 mm	0,7 mm	0,7 mm	0,7 mm	0,7 mm	0,7 mm	0,7 mm	0,7 mm
Anchura	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
REF	718-303-45	718-303-44	718-303-43	718-303-42	718-303-41	718-303-31	718-303-32	718-303-33	718-303-34	718-303-35
Cantidad	10 piezas	10 piezas	10 piezas	10 piezas	10 piezas	10 piezas	10 piezas	10 piezas	10 piezas	10 piezas

Surtidos:

1 caso	20 brackets	REF 718-303-01
10 casos	200 brackets	REF 718-303-10
50 casos	1.000 brackets	REF 718-303-50

Nota:

Para brackets del 3 con gancho ver cajas individuales.

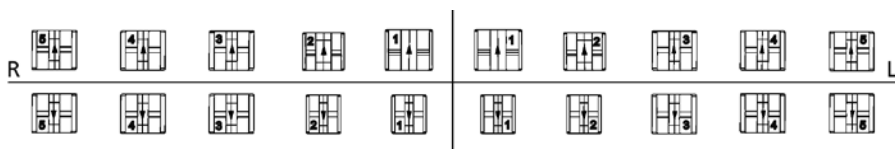
Standard Edgewise 18

Slot: 0,46 x 0,76 mm / 18 x 30 - sin gancho

Torque	0°	0°	0°	0°	0°	0°	0°	0°	0°	0°
Angulación	0°	0°	0°	0°	0°	0°	0°	0°	0°	0°
In/Out	0,7 mm	0,7 mm	0,7 mm	0,7 mm	0,7 mm	0,7 mm	0,7 mm	0,7 mm	0,7 mm	0,7 mm
Anchura	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
REF	718-305-15	718-305-14	718-305-13	718-305-12	718-305-11	718-305-21	718-305-22	718-305-23	718-305-24	718-305-25
Cantidad	10 piezas	10 piezas	10 piezas	10 piezas	10 piezas	10 piezas	10 piezas	10 piezas	10 piezas	10 piezas

CE 0483

¡Aún más fácil identificación de los brackets con la nomenclatura FDI marcada sobre la base!



Torque	0°	0°	0°	0°	0°	0°	0°	0°	0°	0°
Angulación	0°	0°	0°	0°	0°	0°	0°	0°	0°	0°
In/Out	0,7 mm	0,7 mm	0,7 mm	0,7 mm	0,7 mm	0,7 mm	0,7 mm	0,7 mm	0,7 mm	0,7 mm
Anchura	3,1 mm	3,1 mm	3,1 mm	2,9 mm	2,9 mm	2,3 mm	2,3 mm	3,1 mm	3,1 mm	3,1 mm
REF	718-305-45	718-305-44	718-305-43	718-305-42	718-305-41	718-305-31	718-305-32	718-305-33	718-305-34	718-305-35
Cantidad	10 piezas	10 piezas	10 piezas	10 piezas	10 piezas	10 piezas	10 piezas	10 piezas	10 piezas	10 piezas

Surtidos:

1 caso	20 brackets	REF 718-305-01
10 casos	200 brackets	REF 718-305-10
50 casos	1.000 brackets	REF 718-305-50

equilibrium® 2 / Surtidos

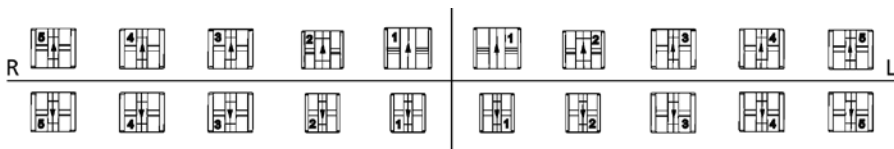
Standard Edgewise 22

Slot: 0,56 x 0,76 mm / 22 x 30 - sin gancho

Torque	0°	0°	0°	0°	0°	0°	0°	0°	0°	0°
Angulación	0°	0°	0°	0°	0°	0°	0°	0°	0°	0°
In/Out	0,7 mm	0,7 mm	0,7 mm	0,7 mm	0,7 mm	0,7 mm	0,7 mm	0,7 mm	0,7 mm	0,7 mm
Anchura	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
REF	722-305-15	722-305-14	722-305-13	722-305-12	722-305-11	722-305-21	722-305-22	722-305-23	722-305-24	722-305-25
Cantidad	10 piezas	10 piezas	10 piezas	10 piezas	10 piezas	10 piezas	10 piezas	10 piezas	10 piezas	10 piezas

CE 0483

¡Aún más fácil identificación de los brackets con la nomenclatura FDI marcada sobre la base!



Torque	0°	0°	0°	0°	0°	0°	0°	0°	0°	0°
Angulación	0°	0°	0°	0°	0°	0°	0°	0°	0°	0°
In/Out	0,7 mm	0,7 mm	0,7 mm	0,7 mm	0,7 mm	0,7 mm	0,7 mm	0,7 mm	0,7 mm	0,7 mm
Anchura	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
REF	722-305-45	722-305-44	722-305-43	722-305-42	722-305-41	722-305-31	722-305-32	722-305-33	722-305-34	722-305-35
Cantidad	10 piezas	10 piezas	10 piezas	10 piezas	10 piezas	10 piezas	10 piezas	10 piezas	10 piezas	10 piezas

Surtidos:

1 caso	20 brackets	REF 722-305-01
10 casos	200 brackets	REF 722-305-10
50 casos	1.000 brackets	REF 722-305-50

equilibrium® 2 / Cajas individuales - Técnica adhesiva

Roth 18/22

Dientes	Torque	Angulación	In/Out	Gancho	Anchura	REF (18)	REF (22)	Cantidad
13	- 2°	+ 13°	0,7 mm		3,1 mm	718-301-13	722-301-13	10 piezas
23	- 2°	+ 13°	0,7 mm		3,1 mm	718-301-23	722-301-23	10 piezas



Dientes	Torque	Angulación	In/Out	Gancho	Anchura	REF (18)	REF (22)	Cantidad
33	- 11°	+ 7°	0,7 mm		3,1 mm	718-301-33	722-301-33	10 piezas
43	- 11°	+ 7°	0,7 mm		3,1 mm	718-301-43	722-301-43	10 piezas



CE 0483

¡Aún más fácil identificación de los brackets con la nomenclatura FDI marcada sobre la base!

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

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

McLaughlin-Bennett-Trevisi** 22

Dientes	Torque	Angulación	In/Out	Gancho	Anchura	REF (18)	REF (22)	Cantidad
13	- 7°	+ 8°	0,7 mm		3,1 mm		722-360-13	10 piezas
23	- 7°	+ 8°	0,7 mm		3,1 mm		722-360-23	10 piezas



Dientes	Torque	Angulación	In/Out	Gancho	Anchura	REF (18)	REF (22)	Cantidad
33	- 6°	+ 3°	0,7 mm		3,1 mm		722-361-33	10 piezas
43	- 6°	+ 3°	0,7 mm		3,1 mm		722-361-43	10 piezas



CE 0483

¡Aún más fácil identificación de los brackets con la nomenclatura FDI marcada sobre la base!

Slot 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

Dientes	Torque	Angulación	In/Out	Gancho	Anchura	REF (18)	REF (22)	Cantidad
13	+ 7°	+ 5°	0,7 mm	•	3,1 mm	718-343-13		10 piezas
23	+ 7°	+ 5°	0,7 mm	•	3,1 mm	718-343-23		10 piezas



Dientes	Torque	Angulación	In/Out	Gancho	Anchura	REF (18)	REF (22)	Cantidad
33	+ 7°	+ 5°	0,7 mm	•	2,7 mm	718-343-33		10 piezas
43	+ 7°	+ 5°	0,7 mm	•	2,7 mm	718-343-43		10 piezas



CE 0483

¡Aún más fácil identificación de los brackets con la nomenclatura FDI marcada sobre la base!

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

Brackets de metal

equilibrium® 2 / Cajas individuales - Para soldar a bandas



Roth 18/22

Dientes	Torque	Angulación	In/Out	Gancho	Anchura	REF (18)	REF (22)	Cantidad
13	- 2°	+ 13°	0,7 mm		3,1 mm	790-259-02	790-263-02	10 piezas
13	- 2°	+ 13°	0,7 mm	•	3,1 mm	790-204-02	790-216-02	10 piezas
23	- 2°	+ 13°	0,7 mm		3,1 mm	790-260-02	790-264-02	10 piezas
23	- 2°	+ 13°	0,7 mm	•	3,1 mm	790-205-02	790-217-02	10 piezas



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

CE 0483

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



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

Dientes	Torque	Angulación	In/Out	Gancho	Anchura	REF (18)	REF (22)	Cantidad
15-14/24-25	- 7°	0°	0,7 mm		3,1 mm	790-206-02	790-218-02	10 piezas
15-14	- 7°	0°	0,7 mm	•	3,1 mm	790-249-02	790-243-02	10 piezas
24-25	- 7°	0°	0,7 mm	•	3,1 mm	790-250-02	790-244-02	10 piezas

CE 0483

Slot 18: 0,46 x 0,76 mm / 18 x 30
Slot 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.

equilibrium® 2 / Cajas individuales - Para soldar a bandas

McLaughlin-Bennett-Trevisi** 18/22

Dientes	Torque	Angulación	In/Out	Gancho	Anchura	REF (18)	REF (22)	Cantidad
13	0°	+ 8°	0,7 mm	•	3,1 mm	790-274-02	790-228-02	10 piezas
13	- 7°	+ 8°	0,7 mm		3,1 mm		790-230-02	10 piezas
23	0°	+ 8°	0,7 mm	•	3,1 mm	790-275-02	790-229-02	10 piezas
23	- 7°	+ 8°	0,7 mm		3,1 mm		790-231-02	10 piezas
15/25	- 7°	0°	1,2 mm		3,1 mm	790-276-02	790-267-02	10 piezas
15	- 7°	0°	1,2 mm	•	3,1 mm	790-284-02	790-268-02	10 piezas
25	- 7°	0°	1,2 mm	•	3,1 mm	790-285-02	790-269-02	10 piezas



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



☞ 0483

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

Slot 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.

Standard Edgewise 18/22

Dientes	Torque	Angulación	In/Out	Gancho	Anchura	REF (18)	REF (22)	Cantidad
42-41/31-32	0°	0°	0,7 mm		2,4 mm	790-603-02	790-607-02	10 piezas



Dientes	Torque	Angulación	In/Out	Gancho	Anchura	REF (18)	REF (22)	Cantidad
15-13/23-25/45-43/33-35	0°	0°	0,7 mm		3,1 mm	790-602-02	790-606-02	10 piezas



☞ 0483

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

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

Sistemas individuales 18/22

Dientes	Torque	Angulación	In/Out	Gancho	Anchura	REF (18)	REF (22)	Cantidad
13/24-25	+ 7°	0°	0,7 mm	•	3,1 mm	790-290-02	790-292-02	10 piezas
15-14/23	+ 7°	0°	0,7 mm	•	3,1 mm	790-291-02	790-293-02	10 piezas



Dientes	Torque	Angulación	In/Out	Gancho	Anchura	REF (18)	REF (22)	Cantidad
45-43	- 11°	0°	0,7 mm	•	3,1 mm		790-294-02	10 piezas
33-35	- 11°	0°	0,7 mm	•	3,1 mm		790-295-02	10 piezas



☞ 0483

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

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

Brackets de metal

equilibrium® ti / Surtidos

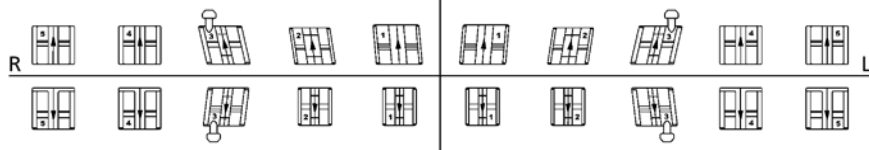
Roth 18

Slot: 0,46 x 0,76 mm / 18 x 30 · Gancho en los 3

Torque	- 7°	- 7°	- 2°	+ 8°	+ 12°	+ 12°	+ 8°	- 2°	- 7°	- 7°
Angulación	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
Anchura	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	718-501-15	718-501-14	718-541-13	718-501-12	718-501-11	718-501-21	718-501-22	718-541-23	718-501-24	718-501-25
Cantidad	10 piezas	10 piezas	10 piezas	10 piezas	10 piezas	10 piezas	10 piezas	10 piezas	10 piezas	10 piezas

CE 0483

¡Aún más fácil identificación de los brackets con la nomenclatura FDI marcada sobre la base!



Torque	- 22°	- 17°	- 11°	- 1°	- 1°	- 1°	- 1°	- 11°	- 17°	- 22°
Angulación	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
Anchura	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	718-501-45	718-501-44	718-541-43	718-501-42	718-501-41	718-501-31	718-501-32	718-541-33	718-501-34	718-501-35
Cantidad	10 piezas	10 piezas	10 piezas	10 piezas	10 piezas	10 piezas	10 piezas	10 piezas	10 piezas	10 piezas

Surtidos:

1 caso	20 brackets	REF 718-501-01
10 casos	200 brackets	REF 718-501-10
50 casos	1.000 brackets	REF 718-501-50

Nota:

1 caso surtido REF 718-501-02 corresponde a la REF 718-501-01, pero contiene además 4 tubos bucales con gancho vertical (1 x 723-028-00 / 1 x 723-032-00 / 2 x 723-026-00).

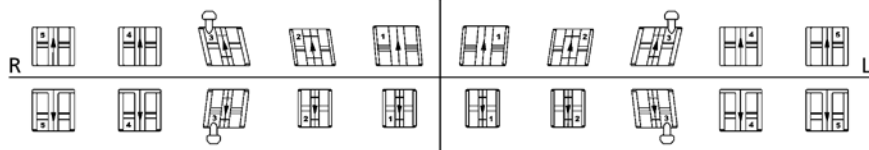
Roth 22

Slot: 0,56 x 0,76 mm / 22 x 30 · Gancho en los 3

Torque	- 7°	- 7°	- 2°	+ 8°	+ 12°	+ 12°	+ 8°	- 2°	- 7°	- 7°
Angulación	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
Anchura	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	722-501-15	722-501-14	722-541-13	722-501-12	722-501-11	722-501-21	722-501-22	722-541-23	722-501-24	722-501-25
Cantidad	10 piezas	10 piezas	10 piezas	10 piezas	10 piezas	10 piezas	10 piezas	10 piezas	10 piezas	10 piezas

CE 0483

¡Aún más fácil identificación de los brackets con la nomenclatura FDI marcada sobre la base!



Torque	- 22°	- 17°	- 11°	- 1°	- 1°	- 1°	- 1°	- 11°	- 17°	- 22°
Angulación	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
Anchura	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	722-501-45	722-501-44	722-541-43	722-501-42	722-501-41	722-501-31	722-501-32	722-541-33	722-501-34	722-501-35
Cantidad	10 piezas	10 piezas	10 piezas	10 piezas	10 piezas	10 piezas	10 piezas	10 piezas	10 piezas	10 piezas

Surtidos:

1 caso	20 brackets	REF 722-501-01
10 casos	200 brackets	REF 722-501-10
50 casos	1.000 brackets	REF 722-501-50

Nota:

1 caso surtido REF 722-501-02 corresponde a la REF 722-501-01, pero contiene además 4 tubos bucales con gancho vertical (1 x 723-029-00 / 1 x 723-033-00 / 2 x 723-027-00).

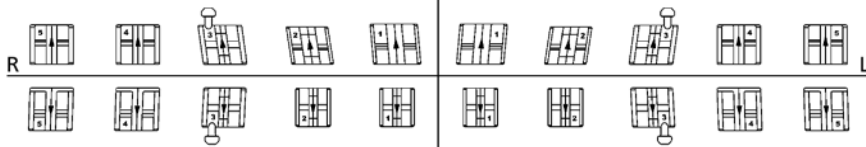
McLaughlin-Bennett-Trevisi** 18

Slot: 0,46 x 0,76 mm / 18 x 30 - Gancho en los 3

Torque	- 7°	- 7°	0°	+ 10°	+ 17°	+ 17°	+ 10°	0°	- 7°	- 7°
Angulación	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
Anchura	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	718-502-15	718-502-14	718-542-13	718-502-12	718-502-11	718-502-21	718-502-22	718-542-23	718-502-24	718-502-25
Cantidad	10 piezas	10 piezas	10 piezas	10 piezas	10 piezas	10 piezas	10 piezas	10 piezas	10 piezas	10 piezas

CE 0483

¡Aún más fácil identificación de los brackets con la nomenclatura FDI marcada sobre la base!



Torque	- 17°	- 12°	0°	- 6°	- 6°	- 6°	- 6°	0°	- 12°	- 17°
Angulación	+ 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
Anchura	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	718-502-45	718-502-44	718-542-43	718-502-42	718-502-41	718-502-31	718-502-32	718-502-33	718-502-34	718-502-35
Cantidad	10 piezas	10 piezas	10 piezas	10 piezas	10 piezas	10 piezas	10 piezas	10 piezas	10 piezas	10 piezas

Surtidos:

1 caso	20 brackets	REF 718-502-01
10 casos	200 brackets	REF 718-502-10
50 casos	1.000 brackets	REF 718-502-50

Nota:

1 caso surtido REF 718-502-02 corresponde a la REF 718-502-01, pero contiene además 4 tubos bucales con gancho 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.

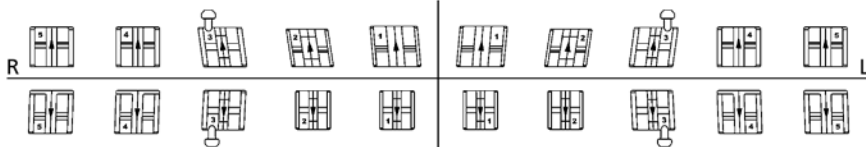
McLaughlin-Bennett-Trevisi** 22

Slot: 0,56 x 0,76 mm / 22 x 30 - Gancho en los 3

Torque	- 7°	- 7°	0°	+ 10°	+ 17°	+ 17°	+ 10°	0°	- 7°	- 7°
Angulación	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
Anchura	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	722-502-15	722-502-14	722-542-13	722-502-12	722-502-11	722-502-21	722-502-22	722-542-23	722-502-24	722-502-25
Cantidad	10 piezas	10 piezas	10 piezas	10 piezas	10 piezas	10 piezas	10 piezas	10 piezas	10 piezas	10 piezas

CE 0483

¡Aún más fácil identificación de los brackets con la nomenclatura FDI marcada sobre la base!



Torque	- 17°	- 12°	0°	- 6°	- 6°	- 6°	- 6°	0°	- 12°	- 17°
Angulación	+ 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
Anchura	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	722-502-45	722-502-44	722-542-43	722-502-42	722-502-41	722-502-31	722-502-32	722-542-33	722-502-34	722-502-35
Cantidad	10 piezas	10 piezas	10 piezas	10 piezas	10 piezas	10 piezas	10 piezas	10 piezas	10 piezas	10 piezas

Surtidos:

1 caso	20 brackets	REF 722-502-01
10 casos	200 brackets	REF 722-502-10
50 casos	1.000 brackets	REF 722-502-50

Nota:

1 caso surtido REF 722-502-02 corresponde a la REF 722-502-01, pero contiene además 4 tubos bucales con gancho 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 de cerámica discovery® pearl / Surtidos

McLaughlin-Bennett-Trevisi* 22 Página 98

Brackets de cerámica discovery® pearl / Cajas individuales

McLaughlin-Bennett-Trevisi* 22 Página 99

Brackets de cerámica Fascination® / Surtidos

Roth 18/22 Página 100

Standard Edgewise 18/22 Página 100

Brackets de cerámica Fascination® / Cajas individuales

Roth 18/22 Página 101

Standard Edgewise 18/22 Página 101

Brackets de cerámica Fascination® 2 / Surtidos

Roth 18/22 Página 102

Brackets de cerámica Fascination® 2 / Cajas individuales

Roth 18/22 Página 103

Brackets de cerámica Jewels / Surtidos

Roth 18/22 Página 104

Brackets de cerámica Jewels / Cajas individuales

Roth 18/22 Página 105

Brackets de plástico Elegance® / Surtidos

Roth 18/22 Página 107

Standard Edgewise 18/22 Página 107

Brackets de plástico Elegance® / Cajas individuales

Roth 18/22 Página 108

Standard Edgewise 18/22 Página 108

Accesorios para brackets

Página 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 estéticos

Para una sonrisa aún más linda.

- Sistema de anclaje
- Sistema lingual
- Brackets autoligantes
- Brackets de metal
- Brackets estéticos**
- Tubos bucales
- Bandas
- Adhesivos
- Alambres · Arcos · Elementos de alambre
- Aparatos de Clase II
- Intraoral/ Extraoral
- Materiales para el gabinete dental
- Tornillos de expansión
- Acrílicos para ortopedia dentofacial y ortodoncia
- Alicates · Instrumentos
- Aparatos
- Saber
- Cursos
- Servicio

Brackets estéticos

Para una sonrisa aún más linda.



Brackets del color de los dientes

Para mayor comodidad de los pacientes

Especialmente en el tratamiento de adultos el aspecto juega un papel muy importante, también durante la terapia. Para que el paciente se sienta seguro y a gusto es posible una terapia con brackets del color de los dientes de cerámica o de plástico y arcos del color de los diente, casi invisibles.

Brackets multicolor de colores vivos

Pintorescos y „tranquis“

Al hacer un tratamiento de ortodoncia a niños o a jóvenes gusta salirse de lo habitual. Esto es posible con las placas removibles multicolor de configuración individual como también con brackets. Con los brackets de cerámica de colores vivos Jewels pueden relizarse también deseos extravagantes.

BRACKETS ESTÉTICOS

discovery® pearl

Fascinantemente natural



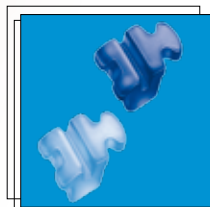
Fascination®/Fascination® 2

Los brackets estéticos superlisos de cerámica



Jewels

Los únicos brackets multicolor de cerámica para soluciones de creatividad



Elegance®

El bracket estético más económico hecho de plástico

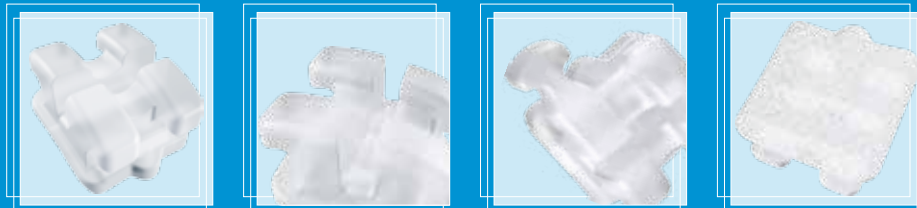


Sistema FDI

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	



Fascinantemente natural.



Más de tres años de tiempo de desarrollo llevan ya los nuevos brackets de cerámica de alta estética discovery® pearl de Dentaaurum: El bracket de cerámica pura sobrepasa todos los límites conocidos hasta ahora de estética, calidad y rendimiento.

Una vez pegado sobre el diente discovery® pearl, gracias a su color y a su alta transparencia, se adapta por completo al entorno natural de los dientes. Su perfecta geometría y tamaño hacen que el bracket innovador parezca casi invisible en boca.

discovery® pearl cumple las más altas exigencias de una corrección dentaria completamente estética – mediante naturalidad, discreción y eficacia perfeccionadas.

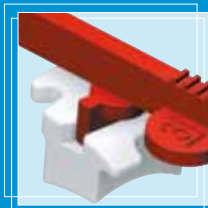
BRACKETS DE CERÁMICA

- **perfecta adaptación de color**
al entorno natural del diente – como si el bracket no existiera
- **tamaño óptimo**
pequeño en tamaño, grande en fuerza –
para conseguir óptimos resultados terapéuticos
- **acreditada geometría del bracket de la familia discovery®**
proporciona posibilidades de combinaciones entre los brackets discovery® de metal y de cerámica
- **ajuste perfecto sobre el diente**
mediante base de conformación anatómica
- **acreditada base esculpida por láser**
con las mejores propiedades para Bonding y Debonding
- **fabricado con el sistema CIM**
método de Ceramic Injection Molding con el más puro óxido de aluminio policristalino
- **fácil manipulación**
mediante guías de colocación de color y nomenclatura FDI sobre la base



Fascination® 2

Una fusión fascinante de estética, función y manipulación.



Proceso de producción patentado

Estética idéntica a la del diente, sin reflexiones artificiales

La técnica de procedimiento especial patentada preserva la apariencia estética de los dientes naturales. Incluso al mojar la superficie del bracket con la saliva no aparecen molestos reflejos de la luz.

Patentes en EE.UU.

núm. 4,968,459 / núm. 5,242,298

EP

núm. 0337309

Alta densidad del material

Gran resistencia incluso sin el molesto slot metálico

Gracias a la densa y policristalina estructura de la cerámica se consigue una gran resistencia contra roturas y una alta funcionalidad, que es comparable a la de los brackets metálicos. Los estéticamente tan molestos slots para la consecución de valores de fricción bajos, no son necesarios con Fascination® 2.

BRACKETS DE CERÁMICA

Óxido de aluminio muy puro

Óptima translucidez, casi invisible

A través de la utilización de óxido de aluminio purísimo se consigue la perfección estética y cosmética. El color natural del diente brilla a través del bracket, el cual de este modo es casi invisible.



Ingenioso proceso de sinterizado

Estabilidad de color excelente, sin cambios de color

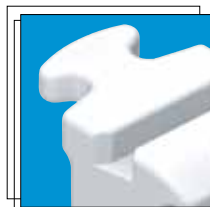
El proceso de fabricación especial produce una calidad de superficie extrema. Se evitan los cambios de color vistos a menudo, producidos por comestibles, como té, curry o ketchup.



Estructura microfina del material

Excelente resistencia a la rotura

La singular estructura microfina del material de los brackets cerámicos Fascination® 2 produce una resistencia a la rotura comparable a la de los brackets de metal.



Fabricados según el procedimiento de sintetizado HIP

Sin cantos vivos ni aristas

Los brackets Fascination® 2 se fabrican según el procedimiento Two-Step-Sinter-HIP. Es decir, que posteriormente no se realiza ningún retoque mecánico, como por ejemplo un lijado de slot.

Resultado: Redondeados perfectos garantizan un gran confort para el paciente.



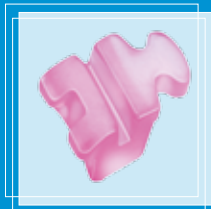
Nódulos innovadores

Fuerza de adherencia óptima, fácil debonding

La singular estructura de nódulos en la base permite un espesor constante del adhesivo (0,1 mm). Esto garantiza una óptima fuerza de adherencia y facilita la remoción del bracket.

JEWELS

Los pintorescos brackets **multicolor**.



Vivos colores

Jóvenes entusiasmados

La gente joven puede ser particularmente motivada para el tratamiento de ortodoncia mediante colores vivos. Ahora puede usted también con brackets acceder a los deseos coloristas de los adolescentes.

Diseño acreditado del bracket

Seguridad para profesional

La base de los brackets Jewels son los acreditados brackets de cerámica Fascination®. Es decir, que con Jewels usted se beneficia de todas las ventajas constructivas y específicas del material de los brackets Fascination®, así como de la experiencia de muchos años con este sistema.

BRACKETS DE CERÁMICA

Vivos colores

Jóvenes entusiasmados

Con aparatos removibles es estándar acceder a los deseos coloristas de este grupo de pacientes (p. ej. con los colores neón Orthocryl® y figuritas, calcomanías). A partir de ahora con Jewels puede usted ofrecer a sus jóvenes pacientes también en la técnica fija no sólo elásticos de color, sino también brackets en llamativos colores.



Biocompatibilidad comprobada

Seguridad para paciente

Todos los colores de los brackets Jewels han sido examinados en su biocompatibilidad por renombrados institutos. Resultado: Los brackets Jewels son inofensivos y pueden ser empleados sin ningún tipo de reparos.



Precio punta, producto punta

Óptima relación precio / rendimiento

Hasta ahora sólo se podían ofrecer a los padres brackets grises de metal a un precio favorable para el tratamiento de ortodoncia de sus hijos, ahora con Jewels es posible, como por arte de magia, poner en el rostro de los niños una sonrisa jovial y multicolor. Esto sólo es factible gracias al empleo de materias primas de primera calidad y a un proceso de producción patentado.



Elegance®

El bracket de plástico invisible.



Policarbonato del color del diente

Estética impresionante

El policarbonato (composite) transparente, reforzado con fibra de vidrio, hace que el bracket sea casi invisible. Esto significa en la práctica: ningún tipo de restricciones para el paciente en el efecto estético.

Innovadora estructura de la base

Excelentes propiedades de adherencia

El innovador diseño de las bases de los brackets Elegance® garantiza además de una óptima unión química, una excelente adherencia mecánica (retenciones mecánicas gracias a socavados) entre el bracket y el pegamento.

Composite reforzado con fibra de vidrio

Gran estabilidad

El policarbonato (composite) reforzado con fibra de vidrio, especialmente creado para los brackets Elegance®, hace posible una elevada estabilidad a la rotura y una excelente resistencia a la abrasión.

BRACKETS DE PLÁSTICO

Diseño computarizado del bracket

Mínimo tamaño con máxima resistencia

Con el apoyo de los sistemas computarizados CAD/CAM se consiguió minimizar la base del bracket. Su reducido tamaño aumenta la resistencia a la rotura, permitiendo la remoción en una sola pieza.



Óptimas propiedades de deslizamiento

Especial diseño de la ranura metálica

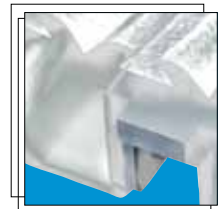
Gracias a la combinación de la materia prima dispone usted de óptimas propiedades de deslizamiento del arco en el slot. La ranura metálica está integrada en el plástico, quedando así protegida contra desprendimientos.



Construcción de una pieza de slot y gancho

Máxima resistencia a la rotura

Los ganchitos para caninos superiores e inferiores junto con la ranura metálica se construyeron de una pieza. Así se consiguió, precisamente en esa zona sensible a las fuerzas, una excelente estabilidad y una elevada resistencia a la rotura.



Claro sistema de codificación por colores

Fácil identificación

Cada bracket Elegance® está marcado individualmente con color. Así se excluye en la práctica todo tipo de equivocaciones. Las marcaciones son bien simples y se quitan con toda facilidad antes de ligar el arco.



Brackets de cerámica discovery® pearl / Surtidos



Neu
Nuevo

McLaughlin-Bennett-Trevisi** 22

Gancho en los 3 · con guías de colocación

Dientes	REF (18)	REF (22)	Cantidad
13-11/21-23		722-702-03	1 bracket de cada = 6 piezas
15-11/21-25		722-702-05	1 bracket de cada = 10 piezas

CE 0483

Slot 22: 0,56 x 0,76 mm / 22 x 30
** 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 de cerámica discovery® pearl / Cajas individuales

McLaughlin-Bennett-Trevisi** 22

con guías de colocación

Dientes	Torque	Angulación	In/Out	Gancho	Anchura	REF (18)	REF (22)	Cantidad
11	+ 17°	+ 4°	0,7 mm		3,1 mm		722-702-11	1 pieza
21	+ 17°	+ 4°	0,7 mm		3,1 mm		722-702-21	1 pieza
12	+ 10°	+ 8°	1,3 mm		2,7 mm		722-702-12	1 pieza
22	+ 10°	+ 8°	1,3 mm		2,7 mm		722-702-22	1 pieza
13	0°	+ 8°	0,7 mm	•	3,1 mm		722-742-13	1 pieza
23	0°	+ 8°	0,7 mm	•	3,1 mm		722-742-23	1 pieza
14	- 7°	0°	0,7 mm		3,1 mm		722-702-14	1 pieza
24	- 7°	0°	0,7 mm		3,1 mm		722-702-24	1 pieza
15	- 7°	0°	1,20 mm		3,1 mm		722-702-15	1 pieza
25	- 7°	0°	1,20 mm		3,1 mm		722-702-25	1 pieza

CE 0483

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

** 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
Nuevo

Brackets de cerámica Fascination® / Surtidos



Roth 18/22

Gancho en los 3 · con guías de colocación

Dientes	REF (18)	REF (22)	Cantidad
13-11/21-23	700-055-00	700-059-00	1 bracket de cada = 6 piezas
15-11/21-25	700-057-00	700-061-00	1 bracket de cada = 10 piezas

Dientes	REF (18)	REF (22)	Cantidad
43-41/31-33	700-063-00	700-064-00	1 bracket de cada = 6 piezas

Dientes	REF (18)	REF (22)	Cantidad
13-11/21-23/43-41/31-33	700-056-00	700-060-00	1 bracket de cada = 12 piezas
15-11/21-25/45-41/31-35	700-058-00	700-062-00	1 bracket de cada = 20 piezas

CE 0483

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



Standard Edgewise 18/22

sin gancho · sin guías de colocación

Dientes	REF (18)	REF (22)	Cantidad
13-11/21-23	700-007-00	700-011-00	1 bracket de cada = 6 piezas
15-11/21-25	700-009-00	700-013-00	1 bracket de cada = 10 piezas

Dientes	REF (18)	REF (22)	Cantidad
13-11/21-23/43-41/31-33	700-067-00	700-069-00	1 bracket de cada = 12 piezas
15-11/21-25/45-41/31-35	700-068-00	700-070-00	1 bracket de cada = 20 piezas

CE 0483

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

Brackets de cerámica Fascination® / Cajas individuales

Roth 18/22

con guías de colocación

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

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

CE 0483

Cajas individuales también disponibles con contenido de = 10 piezas. Entonces el 8. dígito de la REF es un „0“.

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

Standard Edgewise 18/22

sin guías de colocación

Dientes	Torque	Angulación	In/Out	Gancho	Anchura	REF (18)	REF (22)	Cantidad
11/21	0°	0°	1,2 mm		3,9 mm	700-001-03	700-004-03	1 pieza
12/22	0°	0°	1,2 mm		3,4 mm	700-002-03	700-005-03	1 pieza

Dientes	Torque	Angulación	In/Out	Gancho	Anchura	REF (18)	REF (22)	Cantidad
42-41/31-32	0°	0°	1,2 mm		3,0 mm	700-065-03	700-066-03	1 pieza

Dientes	Torque	Angulación	In/Out	Gancho	Anchura	REF (18)	REF (22)	Cantidad
15-13/23-25/45-43/33-35	0°	0°	1,2 mm		3,9 mm	700-003-03	700-006-03	1 pieza

CE 0483

Cajas individuales también disponibles con contenido de = 10 piezas. Entonces el 8. dígito de la REF es un „0“.

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

Brackets de cerámica Fascination® 2 / Surtidos



Roth 18/22

Gancho en los 3 · con guías de colocación

Dientes	REF (18)	REF (22)	Cantidad
13-11/21-23	700-055-01	700-059-01	1 bracket de cada = 6 piezas
15-11/21-25	700-057-01	700-061-01	1 bracket de cada = 10 piezas

Dientes	REF (18)	REF (22)	Cantidad
43-41/31-33	700-063-01	700-064-01	1 bracket de cada = 6 piezas

Dientes	REF (18)	REF (22)	Cantidad
13-11/21-23/43-41/31-33	700-056-01	700-060-01	1 bracket de cada = 12 piezas
15-11/21-25/45-41/31-35	700-058-01	700-062-01	1 bracket de cada = 20 piezas

CE 0483

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

Brackets de cerámica Fascination® 2 / Cajas individuales

Roth 18/22

con guías de colocación

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

Dientes	Torque	Angulación	In/Out	Gancho	Anchura	REF (18)	REF (22)	Cantidad
41	0°	0°			3,4 mm	700-002-14	700-005-14	1 pieza
31	0°	0°			3,4 mm	700-002-24	700-005-24	1 pieza
42	0°	0°			3,4 mm	700-002-34	700-005-34	1 pieza
32	0°	0°			3,4 mm	700-002-44	700-005-44	1 pieza
43	- 11°	+ 5°		•	3,9 mm	700-027-04	700-047-04	1 pieza
33	- 11°	+ 5°		•	3,9 mm	700-028-04	700-048-04	1 pieza
44	- 17°	0°			3,9 mm	700-029-14	700-049-14	1 pieza
34	- 17°	0°			3,9 mm	700-029-24	700-049-24	1 pieza
45	- 22°	0°			3,9 mm	700-030-14	700-050-14	1 pieza
35	- 22°	0°			3,9 mm	700-030-24	700-050-24	1 pieza

CE 0483

Cajas individuales también disponibles con contenido de = 10 piezas. Entonces el 8. dígito de la REF es un „1“.

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

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

Brackets de cerámica Jewels / Surtidos



Roth 18/22

Gancho en los 3 · con guías de colocación · **azulmarín**

Dientes	REF (18)	REF (22)	Cantidad
13-11/21-23	700-155-00	700-159-00	1 bracket de cada = 6 piezas
15-11/21-25	700-157-00	700-161-00	1 bracket de cada = 10 piezas

€ 0483

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



Roth 18/22

Gancho en los 3 · con guías de colocación · **azul**

Dientes	REF (18)	REF (22)	Cantidad
13-11/21-23	700-255-00	700-259-00	1 bracket de cada = 6 piezas
15-11/21-25	700-257-00	700-261-00	1 bracket de cada = 10 piezas

€ 0483

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



Roth 18/22

Gancho en los 3 · con guías de colocación · **fucsia**

Dientes	REF (18)	REF (22)	Cantidad
13-11/21-23	700-355-00	700-359-00	1 bracket de cada = 6 piezas
15-11/21-25	700-357-00	700-361-00	1 bracket de cada = 10 piezas

€ 0483

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



Roth 18/22

Gancho en los 3 · con guías de colocación · **grenadine**

Dientes	REF (18)	REF (22)	Cantidad
13-11/21-23	700-455-00	700-459-00	1 bracket de cada = 6 piezas
15-11/21-25	700-457-00	700-461-00	1 bracket de cada = 10 piezas

€ 0483

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

Brackets de cerámica Jewels / Cajas individuales

Roth 18/22

con guías de colocación · **aquamarín**

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



CE 0483

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

Roth 18/22

con guías de colocación · **azur**

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



CE 0483

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

Roth 18/22

con guías de colocación · **fucsia**

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



CE 0483

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

Brackets de cerámica Jewels / Cajas individuales



Roth 18/22

con guías de colocación · grenadine

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

CE 0483

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

Roth 18/22

Gancho en los 3 · sin guías de colocación

Dientes	REF (18)	REF (22)	Cantidad
13-11/21-23	791-058-00	791-060-00	1 bracket de cada = 6 piezas
Dientes	REF (18)	REF (22)	Cantidad
43-41/31-33	791-066-00	791-067-00	1 bracket de cada = 6 piezas
Dientes	REF (18)	REF (22)	Cantidad
15-11/21-25/45-41/31-35	791-059-00	791-061-00	1 bracket de cada = 20 piezas

CE 0483

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



Standard Edgewise 18/22

sin gancho · sin guías de colocación

Dientes	REF (18)	REF (22)	Cantidad
13-11/21-23	791-062-00		1 bracket de cada = 6 piezas
Dientes	REF (18)	REF (22)	Cantidad
15-11/21-25/45-41/31-35	791-063-00	791-065-00	1 bracket de cada = 20 piezas

CE 0483

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



Brackets de plástico Elegance® / Cajas individuales



Roth 18/22

sin guías de colocación

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



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

CE 0483

Cajas individuales también disponibles con contenido de = 10 piezas. Entonces el 8. dígito de la REF es un „2“. Slot 18: 0,46 x 0,76 mm / 18 x 30 Slot 22: 0,56 x 0,76 mm / 22 x 30



Standard Edgewise 18/22

sin guías de colocación

Dientes	Torque	Angulación	In/Out	Gancho	Anchura	REF (18)	REF (22)	Cantidad
11/21	0°	0°	0,90 mm		3,6 mm	704-799-03	704-800-03	1 pieza
12/22	0°	0°	0,90 mm		3,0 mm	703-799-03	703-800-03	1 pieza



Dientes	Torque	Angulación	In/Out	Gancho	Anchura	REF (18)	REF (22)	Cantidad
42-41/31-32	0°	0°	0,90 mm		3,0 mm	702-799-03	702-800-03	1 pieza



Dientes	Torque	Angulación	In/Out	Gancho	Anchura	REF (18)	REF (22)	Cantidad
15-13/23-25/45-43/33-35	0°	0°	0,85 mm		3,5 mm	713-799-03	713-800-03	1 pieza

CE 0483

Cajas individuales también disponibles con contenido de = 10 piezas. Entonces el 8. dígito de la REF es un „2“. Slot 18: 0,46 x 0,76 mm / 18 x 30 Slot 22: 0,56 x 0,76 mm / 22 x 30



Accesorios para brackets



Bite-Bumper™

Técnica adhesiva

Material: Plástico

Accesorio palatino de sobremordida para elevar la mordida profunda en la Clase II.

REF 705-000-00

10 piezas

CE 0510



Botón de titanio con cadena según Watted

Técnica adhesiva

Con base esculpida por láser y cadena de titanio.

Para la inserción de anteriores y posteriores mal colocados.

Longitud: 5 cm

REF 750-003-51

1 pieza

CE 0483



Botones

Técnica adhesiva

Con base esculpida por láser, planos, angulares. Para incisivos.

Dimensiones (altura x anchura): 3,5 x 3,3 mm

REF 750-002-51

10 piezas

CE 0483



Botones

Técnica adhesiva

Con base esculpida por láser, curvos, redondos.

Para caninos y premolares.

ø 3,0 mm

REF 750-001-51

10 piezas

CE 0483



Gancho doble

Técnica adhesiva

Con malla en la base para cementado directo, plano.

Para enganchar varios elásticos o resortes de tracción.

Dimensiones (altura x anchura): 3,5 x 3,3 mm

REF 750-602-50

10 piezas

CE 0483



Bases con malla

Técnica adhesiva

Anatómicamente contorneadas.

Aplicación	Base	Dimensiones (altura x anchura)	REF	Cantidad
para incisivos	plana	3,8 x 3,8 mm	799-202-00	10 piezas
para caninos y premolares	curva	4,0 x 4,5 mm	799-204-00	10 piezas
para tubos bucales y primeros molares	grande	3,8 x 8,3 mm	799-205-00	10 piezas
para tubos bucales y segundos molares	pequeña	3,0 x 6,5 mm	799-206-00	10 piezas

CE 0483

Malla fina

Para la construcción individual de bases de retención, férulas periodontales etc., 10 x 10 cm.

REF 316-000-00

1 pieza

CE⁰⁴⁸³



Cera protectora

Como protección de brackets durante el cementado y para recubrimiento de puntos de presión.

Forma de suministro:

50 cajitas con 5 barritas c/c de cera protectora.
Color: blanco

REF 124-305-00

50 x 5 piezas

CE



Bandejita portabackets

Con retenciones autoadhesivas para clasificar y formar casos de brackets.

REF 891-002-00

50 piezas



Estuche para brackets

Para guardar brackets preseleccionados.

REF 891-001-00

1 pieza



Estuche para surtidos

Para la clasificación individual de los brackets.

REF 766-003-00

1 pieza



Para soldar a bandas	Página 118
Accesorios para soldar	Página 126
Técnica adhesiva	Página 128
Técnica adhesiva / Tubos exentos de níquel*	Página 134
Técnica adhesiva / Tubos de titanio	Página 135

* según ISO 6871-1 (1994)

Nota

Dimensiones de los tubos

Tubos principales

Slot: 0,46 x 0,64 mm / 18 x 25 ó

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

Tubos auxiliares

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

p.ej. para arcos seccionales en el marco de la técnica de arcos segmentarios
(espesor máx. recomendable del alambre: 0,43 x 0,64 mm / 17 x 25)

Tubos para lip bumpers / casquetes de apoyo craneano

Ø 1,15 mm / 45

In/Out

0,3 mm

Gancho

En caso de que no se indique lo contrario, los ganchos van posicionados por mesial.

Fácil identificación: + = Maxilar - = Mandíbula

Las ilustraciones de los tubos bucales son sólo como ejemplo.

Fácil orientación en el catálogo mediante la codificación de colores de Dentaureum.

 Maxilar

 Mandíbula

 Maxilar + Mandíbula

Tubos bucales

Perfectos en función y diseño.

- 
- Sistema de anclaje
 - Sistema lingual
 - Brackets autoligantes
 - Brackets de metal
 - Brackets estéticos
 - Tubos bucales**
 - Bandas
 - Adhesivos
 - Alambres · Arcos · Elementos de alambre
 - Aparatos de Clase II
 - Intraoral/Extraoral
 - Materiales para el gabinete dental
 - Tornillos de expansión
 - Acrílicos para ortopedia dentofacial y ortodoncia
 - Alicates · Instrumentos
 - Aparatos
 - Saber
 - Cursos
 - Servicio

Tubos bucales de Dentaureum

Perfectos en función y diseño.



Amplia gama

Para una terapia a la medida

El programa de los tubos bucales de Dentaureum abarca desde los simples tubos bucales standard para la técnica de bandas hasta los tubos bucales High Tech de titanio puro para la técnica adhesiva. Según el tipo de material y de fabricación hay tubos bucales de Dentaureum en muchas variantes, p. ej. redondos simples o triples combinados.

Excelente calidad

Trabajar de forma segura

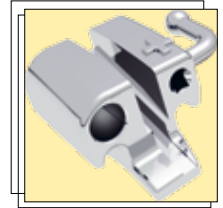
Los tubos bucales de Dentaureum se distinguen por su fácil empleo y extraordinaria calidad. Fabricados según el procedimiento MIM para conseguir una máxima precisión y propiedades mecánicas perfectas. Hechos de titanio puro o de una aleación específica exenta de níquel* para obtener una tolerancia biológica óptima.

* según ISO 6871-1 (1994)

TUBOS BUCALES

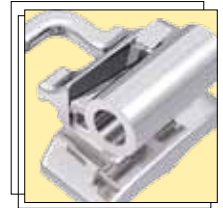
Ortho-Cast™

Los innovadores tubos bucales de construcción MIM



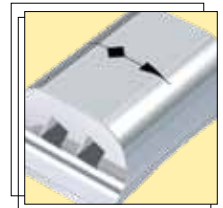
Ortho-Cast™ sl

Los bucales para la técnica autoligante



Ortho-Cast™ mini

Los diminutos tubos bucales

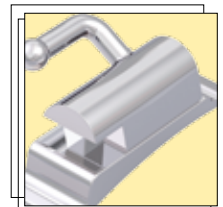


Ortho-Cast™ NF

La solución exenta de níquel*

rematitan®

Los únicos tubos bucales de titanio puro



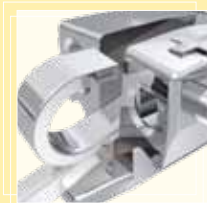
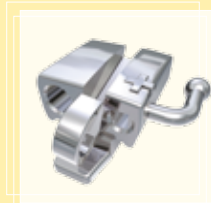
Ortho y Standard

Los tubos bucales económicos

* según ISO 6871-1 (1994)

Ortho-Cast™

El innovador tubo bucal MIM.



Construcción MIM de una sola pieza

**Perfectas características mecánicas –
excelente biocompatibilidad**

La construcción por procedimiento metalúrgico de inyección de polvo (MIM – Metal Injection Molding) en combinación con un acero especial, altamente resistente a la corrosión, aumenta por un lado la resistencia y la precisión mecánica de los tubos bucales Ortho-Cast™ y por otro lado la biocompatibilidad, gracias a la supresión de soldaduras.

Forma dinámica de cuña y configuración anatómica de la base

Óptima precisión de ajuste – mínimas irritaciones de la mejilla

El diseño de los tubos bucales Ortho-Cast™ ha sido desarrollado con ayuda de la moderna tecnología CAD (Computer Aided Design – diseño asistido por ordenador). La así alcanzada curvatura tridimensional de la base (mesial-distal y oclusal-gingival) garantiza una óptima precisión de ajuste. Por medio del soporte en 3 puntos se consigue el así llamado efecto de estabilización. Gracias a la forma de cuña, la que se hace más esbelta hacia distal, se reducen las posibles irritaciones de la mejilla a un mínimo.

TUBOS BUCALES

Ortho-Cast™ / Ortho-Cast™ sl Innovador diseño

Fácil manejo

La incorporación de alambres y arcos es enormemente facilitada por un bisel de montaje en forma de embudo. La base ligeramente sobresaliente facilita agarrar y apretar el tubo bucal con las pinzas y permite quitar limpiamente restos de pegamento con toda facilidad. La óptima forma del gancho y una entalladura distal facilitan enganchar uno o varios elásticos.

Base estructurada con láser, patentada

Excelentes propiedades de adherencia

La base esculpida con láser, patentada, de los tubos bucales Ortho-Cast™ permite por un lado una segura adherencia durante todo el tratamiento y por otro lado facilita quitarlos al final del mismo.

Patente en EE.UU. núm. 5,944,517 EP núm. 0841877

Ortho-Cast™ mini

Los diminutos mini tubos bucales Ortho-Cast™ p. ej. para combinar perfectamente con los brackets equilibrium® mini. Principalmente son utilizados para segundos molares recién erupcionados, pero también pueden ser fijados p. ej. en la cúspide mesial del primero molar.

Bases CAD 3D

Adaptación óptima

La forma de los tubos bucales Ortho-Cast™ desarrollados con CAD (Computer Aided Design) tiene una superficie de la base que se adapta de manera ideal a la forma del diente. Esa óptima adaptación impide que se tambalee sobre el diente y facilita su colocación y el cementado directo.

Amplias entradas achaflanadas y base sobresaliente alrededor

Excelente manejo

Fácil inserción precisamente por distal, gracias a las amplias entradas achaflanadas en forma de embudo. La base sobresaliente facilita el posicionamiento y permite quitar con facilidad los sobrantes de adhesivo.

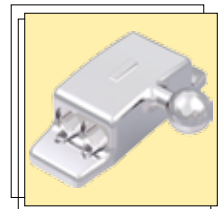
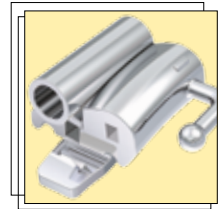
Ortho-Cast™ NF

Aleación especial de CoCr, exenta de níquel*

Excelente biocompatibilidad

Con el uso de la aleación de CoCr, exenta de níquel*, se ha logrado un importante avance con tendencia hacia más productos biocompatibles en la ortodoncia. Gracias al uso de las patentadas retenciones talladas por láser, se evita la corrosión galvánica, la que suele producirse al usar bases de malla y soldaduras, aumentando así esencialmente la biocompatibilidad.

* según ISO 6871-1 (1994)



Tubos bucales

Para soldar a bandas

redondos simples



Ortho-Cast™

no convertible · con ranura vertical · tubo para Lipbumper/Face Bow · Cantidad: 10 piezas

Dientes	Torque	Distal Offset	Gancho	Anchura	REF	Sistema
17-16/36-37		6°	•	4,0 mm	724-080-00	
26-27/47-46		6°	•	4,0 mm	724-081-00	

CE 0483

Slot: 0,9 mm / 36



Ortho

no convertible · tubo para Lipbumper/Face Bow · Cantidad: 10 piezas

Dientes	Torque	Distal Offset	Gancho	Anchura	REF	Sistema
17-16/26-27/47-46/36-37		0°		6,0 mm	725-203-00	

CE 0483

Slot: 0,9 mm / 36



Ortho

no convertible · tubo para Lipbumper/Face Bow · Cantidad: 10 piezas

Dientes	Torque	Distal Offset	Gancho	Anchura	REF	Sistema
17-16/26-27/47-46/36-37		0°		6,0 mm	725-206-00	

CE 0483

Slot: 1,15 mm / 45

redondos dobles



Ortho

no convertible · tubo para Lipbumper/Face Bow · Cantidad: 10 piezas

Dientes	Torque	Distal Offset	Gancho	Anchura	REF	Sistema
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	

CE 0483

Slot: 0,9 mm / 36 · Slot tubo redondo: 1,15 mm / 45 (oclusal)

rectangulares simples

Ortho-Cast™ 18/22

no convertible · Cantidad: 10 piezas

Dientes	Torque	Distal Offset	Gancho	Anchura	REF (18)	REF (22)	Sistema
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**



Dientes	Torque	Distal Offset	Gancho	Anchura	REF (18)	REF (22)	Sistema
47-46	- 10°	0°	•	4,0 mm	724-236-00	724-218-00	McLaughlin-Bennett-Trevisi** para el 7
36-37	- 10°	0°	•	4,0 mm	724-237-00	724-219-00	McLaughlin-Bennett-Trevisi** para el 7
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	



Dientes	Torque	Distal Offset	Gancho	Anchura	REF (18)	REF (22)	Sistema
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

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

** 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.

Ortho-Cast™ 18/22

convertible · Cantidad: 10 piezas

Dientes	Torque	Distal Offset	Gancho	Anchura	REF (18)	REF (22)	Sistema
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	



Dientes	Torque	Distal Offset	Gancho	Anchura	REF (18)	REF (22)	Sistema
47-46	- 20°	0°	•	4,0 mm	724-234-00	724-216-00	McLaughlin-Bennett-Trevisi** para el 6
36-37	- 20°	0°	•	4,0 mm	724-235-00	724-217-00	McLaughlin-Bennett-Trevisi** para el 6
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	



Dientes	Torque	Distal Offset	Gancho	Anchura	REF (18)	REF (22)	Sistema
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

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

** 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.

Tubos bucales

Para soldar a bandas

rectangulares simples



Ortho-Cast™ 18/22

no convertible · prolongación distal · Cantidad: 10 piezas

Dientes	Torque	Distal Offset	Gancho	Anchura	REF (18)	REF (22)	Sistema
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

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



Ortho 18/22

no convertible · prolongación distal · Cantidad: 10 piezas

Dientes	Torque	Distal Offset	Gancho	Anchura	REF (18)	REF (22)	Sistema
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

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



Ortho 18/22

no convertible · muesca distal · Cantidad: 10 piezas

Dientes	Torque	Distal Offset	Gancho	Anchura	REF (18)	REF (22)	Sistema
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

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

rectangulares dobles



Ortho-Cast™ 18/22

no convertible · Cantidad: 10 piezas

Dientes	Torque	Distal Offset	Gancho	Anchura	REF (18)	REF (22)	Sistema
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		



Dientes	Torque	Distal Offset	Gancho	Anchura	REF (18)	REF (22)	Sistema
47-46	- 22°	12°	•	4,0 mm	724-064-00	724-164-00	Ricketts® 18 – IV. Dimension para el 6
36-37	- 22°	12°	•	4,0 mm	724-065-00	724-165-00	Ricketts® 18 – IV. Dimension para el 6
47-46	- 25°	12°	•	4,0 mm	724-282-00		
36-37	- 25°	12°	•	4,0 mm	724-283-00		

CE 0483

Slot 18: 0,46 x 0,64 mm / 18 x 25 · Slot tubo auxiliar: 0,46 x 0,64 mm / 18 x 25
Slot 22: 0,56 x 0,70 mm / 22 x 28 · Slot tubo auxiliar: 0,56 x 0,70 mm / 22 x 28

rectangulares dobles

Ortho-Cast™ 18/22

no convertible · con gancho vertical · Cantidad: 10 piezas

Dientes	Torque	Distal Offset	Gancho	Anchura	REF (18)	REF (22)	Sistema
47-46/36-37	- 30°	0°	•	4,0 mm	724-062-00	724-063-00	
Dientes	Torque	Distal Offset	Gancho	Anchura	REF (18)	REF (22)	Sistema
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

Slot 18: 0,46 x 0,64 mm / 18 x 25 · Slot tubo auxiliar: 0,46 x 0,64 mm / 18 x 25
Slot 22: 0,56 x 0,70 mm / 22 x 28 · Slot tubo auxiliar: 0,56 x 0,70 mm / 22 x 28

Ortho-Cast™ 18/22

convertible · Cantidad: 10 piezas

Dientes	Torque	Distal Offset	Gancho	Anchura	REF (18)	REF (22)	Sistema
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

Slot 18: 0,46 x 0,64 mm / 18 x 25 · Slot tubo auxiliar: 0,46 x 0,64 mm / 18 x 25
Slot 22: 0,56 x 0,70 mm / 22 x 28 · Slot tubo auxiliar: 0,46 x 0,64 mm / 18 x 25

Tubos bucales

Para soldar a bandas

dobles combinados



Ortho-Cast™ 18/22

no convertible · tubo para Lipbumper/Face Bow oclusal · Cantidad: 10 piezas

Dientes	Torque	Distal Offset	Gancho	Anchura	REF (18)	REF (22)	Sistema
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

Slot 18: 0,46 x 0,64 mm / 18 x 25 · Slot tubo redondo: 1,15 mm / 45 (oclusal)
Slot 22: 0,56 x 0,70 mm / 22 x 28 · Slot tubo redondo: 1,15 mm / 45 (oclusal)



Ortho 18/22

no convertible · tubo para Lipbumper/Face Bow oclusal · Cantidad: 10 piezas

Dientes	Torque	Distal Offset	Gancho	Anchura	REF (18)	REF (22)	Sistema
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

Slot 18: 0,46 x 0,64 mm / 18 x 25 · Slot tubo redondo: 1,15 mm / 45 (oclusal)
Slot 22: 0,56 x 0,70 mm / 22 x 28 · Slot tubo redondo: 1,15 mm / 45 (oclusal)



Ortho-Cast™ 18/22

convertible · tubo para Lipbumper/Face Bow oclusal · Cantidad: 10 piezas

Dientes	Torque	Distal Offset	Gancho	Anchura	REF (18)	REF (22)	Sistema
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

Slot 18: 0,46 x 0,64 mm / 18 x 25 · Slot tubo redondo: 1,15 mm / 45 (oclusal)
Slot 22: 0,56 x 0,70 mm / 22 x 28 · Slot tubo redondo: 1,15 mm / 45 (oclusal)

** 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.

dobles combinados

Ortho-Cast™ 18/22

convertible · tubo para Lipbumper/Face Bow gingival · Cantidad: 10 piezas

Dientes	Torque	Distal Offset	Gancho	Anchura	REF (18)	REF (22)	Sistema
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**



Dientes	Torque	Distal Offset	Gancho	Anchura	REF (18)	REF (22)	Sistema
47-46	- 20°	0°	•	4,0 mm	724-240-00	724-222-00	McLaughlin-Bennett-Trevisi** para el 6
36-37	- 20°	0°	•	4,0 mm	724-241-00	724-223-00	McLaughlin-Bennett-Trevisi** para el 6
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

Slot 22: 0,56 x 0,70 mm / 22 x 28 · Slot tubo redondo: 1,15 mm / 45 (gingival)

Slot 18: 0,46 x 0,64 mm / 18 x 25 · Slot tubo redondo: 1,15 mm / 45 (gingival)

** 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 18/22

no convertible · tubo para Lipbumper/Face Bow gingival · Cantidad: 10 piezas

Dientes	Torque	Distal Offset	Gancho	Anchura	REF (18)	REF (22)	Sistema
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

Slot 18: 0,46 x 0,64 mm / 18 x 25 · Slot tubo redondo: 1,15 mm / 45 (gingival)

Slot 22: 0,56 x 0,70 mm / 22 x 28 · Slot tubo redondo: 1,15 mm / 45 (gingival)

Tubos bucales

Para soldar a bandas

triples combinados



Ortho-Cast™ 18/22

no convertible · tubo para Lipbumper/Face Bow oclusal · Cantidad: 10 piezas

Dientes	Torque	Distal Offset	Gancho	Anchura	REF (18)	REF (22)	Sistema
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

Slot 18: 0,46 x 0,64 mm / 18 x 25 · Slot tubo auxiliar: 0,46 x 0,64 mm / 18 x 25 · Slot tubo redondo: 1,15 mm / 45 (oclusal)
Slot 22: 0,56 x 0,70 mm / 22 x 28 · Slot tubo auxiliar: 0,46 x 0,64 mm / 18 x 25 · Slot tubo redondo: 1,15 mm / 45 (oclusal)



Ortho-Cast™ 18/22

no convertible · tubo para Lipbumper/Face Bow central · Cantidad: 10 piezas

Dientes	Torque	Distal Offset	Gancho	Anchura	REF (18)	REF (22)	Sistema
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

Slot 18: 0,46 x 0,64 mm / 18 x 25 · Slot tubo auxiliar: 0,46 x 0,64 mm / 18 x 25 · Slot tubo redondo: 1,15 mm / 45 (central)
Slot 22: 0,56 x 0,70 mm / 22 x 28 · Slot tubo auxiliar: 0,56 x 0,70 mm / 22 x 28 · Slot tubo redondo: 1,15 mm / 45 (central)



Dientes	Torque	Distal Offset	Gancho	Anchura	REF (18)	REF (22)	Sistema
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

Slot 18: 0,46 x 0,64 mm / 18 x 25 · Slot tubo auxiliar: 0,46 x 0,64 mm / 18 x 25 · Slot tubo redondo: 1,15 mm / 45 (central)
Slot 22: 0,56 x 0,70 mm / 22 x 28 · Slot tubo auxiliar: 0,46 x 0,64 mm / 18 x 25 · Slot tubo redondo: 1,15 mm / 45 (central)



Ortho 18/22

no convertible · tubo para Lipbumper/Face Bow central · Cantidad: 10 piezas

Dientes	Torque	Distal Offset	Gancho	Anchura	REF (18)	REF (22)	Sistema
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

Slot 18: 0,46 x 0,64 mm / 18 x 25 · Slot tubo auxiliar: 0,46 x 0,64 mm / 18 x 25 · Slot tubo redondo: 1,15 mm / 45 (central)
Slot 22: 0,56 x 0,70 mm / 22 x 28 · Slot tubo auxiliar: 0,56 x 0,70 mm / 22 x 28 · Slot tubo redondo: 1,15 mm / 45 (central)



Ortho 18/22

no convertible · con gancho mesial/distal · tubo para Lipbumper/Face Bow central · Cantidad: 10 piezas

Dientes	Torque	Distal Offset	Gancho	Anchura	REF (18)	REF (22)	Sistema
17-16/26-27	0°	0°	•	4,6 mm	726-202-00		Ricketts® Universal 18, Standard Edgewise

☞ 0483

Slot 18: 0,46 x 0,64 mm / 18 x 25 · Slot tubo auxiliar: 0,46 x 0,64 mm / 18 x 25 · Slot tubo redondo: 1,15 mm / 45 (central)

triples combinados

Ortho-Cast™ 18/22

convertible · tubo para Lipbumper/Face Bow oclusal · Cantidad: 10 piezas



Dientes	Torque	Distal Offset	Gancho	Anchura	REF (18)	REF (22)	Sistema
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 para el 6
26-27	0°	15°	•	4,0 mm	724-009-00		Ricketts® 18 – IV. Dimension para el 6
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

Slot 18: 0,46 x 0,64 mm / 18 x 25 · Slot tubo auxiliar: 0,46 x 0,64 mm / 18 x 25 · Slot tubo redondo: 1,15 mm / 45 (oclusal)

Slot 22: 0,56 x 0,70 mm / 22 x 28 · Slot tubo auxiliar: 0,46 x 0,64 mm / 18 x 25 · Slot tubo redondo: 1,15 mm / 45 (oclusal)

** 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 · tubo para Lipbumper/Face Bow gingival · Cantidad: 10 piezas



Dientes	Torque	Distal Offset	Gancho	Anchura	REF (18)	REF (22)	Sistema
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

Slot 18: 0,46 x 0,64 mm / 18 x 25 · Slot tubo auxiliar: 0,46 x 0,64 mm / 18 x 25 · Slot tubo redondo: 1,15 mm / 45 (gingival)

Slot 22: 0,56 x 0,70 mm / 22 x 28 · Slot tubo auxiliar: 0,46 x 0,64 mm / 18 x 25 · Slot tubo redondo: 1,15 mm / 45 (gingival)

Accesorios para soldar



Cajetines palatinos/linguales

para Orthorama®, arcos linguales/palatinos, Goshgarian, Quad Helix · abiertos

Dientes	Torque	Distal Offset	In/Out	Gancho	Anchura	REF	Cantidad
17-16/26-27/47-46/36-37		0°	0,25 mm		3,5 mm	728-010-00	10 piezas

☞ 0483

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



Cajetines palatinos/linguales

para Orthorama®, arcos linguales/palatinos, Goshgarian, Quad Helix · cerrados

Dientes	Torque	Distal Offset	In/Out	Gancho	Anchura	REF	Cantidad
17-16/26-27/47-46/36-37		0°	0,25 mm		3,5 mm	728-110-00	10 piezas

☞ 0483

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



Cajetines palatinos/linguales

para Orthorama®, arcos linguales/palatinos, Goshgarian, Quad Helix · abiertos · con gancho mesial/distal

Dientes	Torque	Distal Offset	In/Out	Gancho	Anchura	REF	Cantidad
17-16/36-37		0°	0,25 mm	•	3,5 mm	728-011-00	10 piezas
26-27/47-46		0°	0,25 mm	•	3,5 mm	728-012-00	10 piezas

☞ 0483

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



Cajetines palatinos/linguales

para Orthorama®, arcos linguales/palatinos, Goshgarian, Quad Helix · cerrados · con gancho mesial/distal

Dientes	Torque	Distal Offset	In/Out	Gancho	Anchura	REF	Cantidad
17-16/36-37		0°	0,25 mm	•	3,5 mm	728-111-00	10 piezas
26-27/47-46		0°	0,25 mm	•	3,5 mm	728-112-00	10 piezas

☞ 0483

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



Cajetines palatinos/linguales

para Orthorama®, arcos linguales/palatinos, Goshgarian, Quad Helix · abiertos · con gancho distal

Dientes	Torque	Distal Offset	In/Out	Gancho	Anchura	REF	Cantidad
17-16/36-37		0°	0,25 mm	•	3,5 mm	728-016-00	10 piezas
26-27/47-46		0°	0,25 mm	•	3,5 mm	728-017-00	10 piezas

☞ 0483

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



Botones / Para soldar a bandas

Para elásticos o Dentalastics®.

Versión	REF	Cantidad
base redonda, cuello largo	750-002-00	10 piezas
base ancha, cuello corto	750-101-00	10 piezas

☞ 0483



Apoyo de colocación / Para soldar a bandas

Para todas las bandas preformadas.

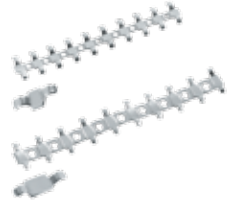
Forma de suministro	REF	Cantidad
en tiras	750-201-00	100 piezas

☞ 0483

Gancho doble / Para soldar a bandas

Para varios elásticos o resortes de tracción.

Versión	Forma de suministro	REF	Cantidad
estrechos para bandas de caninos y premolares	en tiras	750-602-00	10 piezas
estrechos para bandas de caninos y premolares	sueltos	750-602-10	10 piezas
anchos, para bandas molares	en tiras	750-603-00	10 piezas
anchos, para bandas molares	sueltos	750-603-10	10 piezas



CE 0483

Gancho de bolita / Para soldar a bandas

Para elásticos, ligaduras, etc.

Forma de suministro	REF	Cantidad
sueltos	750-701-00	10 piezas



CE 0483

Gancho con apoyo de colocación / Para soldar a bandas

Para elásticos, ligaduras, etc.

Forma de suministro	REF	Cantidad
sueltos	750-401-00	100 piezas



CE 0483

Insert-Adapter

Para el anclaje de tubos bucales y linguales en restauraciones protésicas fijas, p. ej. en pilares o elementos de puentes.

750-205-00	10 piezas
------------	-----------

CE 0483



Técnica adhesiva

redondos simples



Ortho

no convertible · tubo para Lipbumper/Face Bow · Cantidad: 10 piezas

Dientes	Torque	Distal Offset	Gancho	Anchura	REF	Sistema
17-16/26-27/47-46/36-37		0°		6,0 mm	725-203-51	

CE 0483

Slot: 0,9 mm / 36

rectangulares simples



Ortho-Cast™ mini 18/22

no convertible · Cantidad: 10 piezas

Dientes	Torque	Distal Offset	Gancho	Anchura	REF (18)	REF (22)	Sistema
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**



Dientes	Torque	Distal Offset	Gancho	Anchura	REF (18)	REF (22)	Sistema
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



Dientes	Torque	Distal Offset	Gancho	Anchura	REF (18)	REF (22)	Sistema
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

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

Slot 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

no convertible · Cantidad: 10 piezas

Dientes	Torque	Distal Offset	Gancho	Anchura	REF (18)	REF (22)	Sistema
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**



Dientes	Torque	Distal Offset	Gancho	Anchura	REF (18)	REF (22)	Sistema
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

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

Slot 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.

rectangulares simples

Ortho-Cast™ 18/22

no convertible · Cantidad: 10 piezas

Dientes	Torque	Distal Offset	Gancho	Anchura	REF (18)	REF (22)	Sistema
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**



Dientes	Torque	Distal Offset	Gancho	Anchura	REF (18)	REF (22)	Sistema
47-46	- 10°	0°	•	4,0 mm	724-236-51	724-218-51	McLaughlin-Bennett-Trevisi** para el 7
36-37	- 10°	0°	•	4,0 mm	724-237-51	724-219-51	McLaughlin-Bennett-Trevisi** para el 7
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	



Dientes	Torque	Distal Offset	Gancho	Anchura	REF (18)	REF (22)	Sistema
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

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

no convertible · Cantidad: 10 piezas

Dientes	Torque	Distal Offset	Gancho	Anchura	REF (18)	REF (22)	Sistema
16	- 14°	10°	•	3,3 mm		822-212-16	McLaughlin-Bennett-Trevisi**
26	- 14°	10°	•	3,3 mm		822-212-26	McLaughlin-Bennett-Trevisi**



Dientes	Torque	Distal Offset	Gancho	Anchura	REF (18)	REF (22)	Sistema
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

Slot 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.

leu
Nuevo

Técnica adhesiva

rectangulares simples



Ortho-Cast™ 18/22

convertible · Cantidad: 10 piezas

Dientes	Torque	Distal Offset	Gancho	Anchura	REF (18)	REF (22)	Sistema
17-16	- 10°	8°	•	4,0 mm	724-048-51		
26-27	- 10°	8°	•	4,0 mm	724-049-51		



Dientes	Torque	Distal Offset	Gancho	Anchura	REF (18)	REF (22)	Sistema
47-46	- 20°	0°	•	4,0 mm	724-234-51	724-216-51	McLaughlin-Bennett-Trevisi** para el 6
36-37	- 20°	0°	•	4,0 mm	724-235-51	724-217-51	McLaughlin-Bennett-Trevisi** para el 6
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

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

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

** 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.



Ortho-Cast™ 18/22

no convertible · con mayor base · Cantidad: 10 piezas

Dientes	Torque	Distal Offset	Gancho	Anchura	REF (18)	REF (22)	Sistema
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

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

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



Ortho 18/22

no convertible · Cantidad: 10 piezas

Dientes	Torque	Distal Offset	Gancho	Anchura	REF (18)	REF (22)	Sistema
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

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

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



Ortho 18/22

no convertible · prolongación distal · Cantidad: 10 piezas

Dientes	Torque	Distal Offset	Gancho	Anchura	REF (18)	REF (22)	Sistema
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

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

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

rectangulares dobles

Ortho-Cast™ 18

no convertible · Cantidad: 10 piezas

Dientes	Torque	Distal Offset	Gancho	Anchura	REF (18)	REF (22)	Sistema
17-16	- 10°	15°	•	4,0 mm	724-280-51		
26-27	- 10°	15°	•	4,0 mm	724-281-51		



Dientes	Torque	Distal Offset	Gancho	Anchura	REF (18)	REF (22)	Sistema
47-46	- 25°	12°	•	4,0 mm	724-282-51		
36-37	- 25°	12°	•	4,0 mm	724-283-51		



CE 0483

Slot 18: 0,46 x 0,64 mm / 18 x 25 · Slot tubo auxiliar: 0,46 x 0,64 mm / 18 x 25

Ortho-Cast™ 18/22

convertible · Cantidad: 10 piezas

Dientes	Torque	Distal Offset	Gancho	Anchura	REF (18)	REF (22)	Sistema
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

Slot 18: 0,46 x 0,64 mm / 18 x 25 · Slot tubo auxiliar: 0,46 x 0,64 mm / 18 x 25
Slot 22: 0,56 x 0,70 mm / 22 x 28 · Slot tubo auxiliar: 0,46 x 0,64 mm / 18 x 25

Standard 18/22

no convertible · con gancho vertical · Cantidad: 10 piezas

Dientes	Torque	Distal Offset	Gancho	Anchura	REF (18)	REF (22)	Sistema
47-46/36-37	0°	0°	•	4,6 mm	726-101-50		Ricketts® Universal 18, Standard Edgewise



CE 0483

Slot 18: 0,46 x 0,64 mm / 18 x 25 · Slot tubo auxiliar: 0,46 x 0,64 mm / 18 x 25

Ortho-Cast™ 18/22

no convertible · con gancho vertical · Cantidad: 10 piezas

Dientes	Torque	Distal Offset	Gancho	Anchura	REF (18)	REF (22)	Sistema
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

Slot 18: 0,46 x 0,64 mm / 18 x 25 · Slot tubo auxiliar: 0,46 x 0,64 mm / 18 x 25
Slot 22: 0,56 x 0,70 mm / 22 x 28 · Slot tubo auxiliar: 0,56 x 0,70 mm / 22 x 28

Técnica adhesiva

dobles combinados



Ortho-Cast™ 18/22

no convertible · tubo para Lipbumper/Face Bow oclusal · **Cantidad: 10 piezas**

Dientes	Torque	Distal Offset	Gancho	Anchura	REF (18)	REF (22)	Sistema
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

Slot 18: 0,46 x 0,64 mm / 18 x 25 · Slot tubo redondo: 1,15 mm / 45 (oclusal)
Slot 22: 0,56 x 0,70 mm / 22 x 28 · Slot tubo redondo: 1,15 mm / 45 (oclusal)



Ortho-Cast™ 18/22

convertible · tubo para Lipbumper/Face Bow oclusal · **Cantidad: 10 piezas**

Dientes	Torque	Distal Offset	Gancho	Anchura	REF (18)	REF (22)	Sistema
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

Slot 18: 0,46 x 0,64 mm / 18 x 25 · Slot tubo redondo: 1,15 mm / 45 (oclusal)
Slot 22: 0,56 x 0,70 mm / 22 x 28 · Slot tubo redondo: 1,15 mm / 45 (oclusal)

** 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 · tubo para Lipbumper/Face Bow gingival · **Cantidad: 10 piezas**

Dientes	Torque	Distal Offset	Gancho	Anchura	REF (18)	REF (22)	Sistema
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**



Dientes	Torque	Distal Offset	Gancho	Anchura	REF (18)	REF (22)	Sistema
47-46	- 20°	0°	•	4,0 mm	724-240-51	724-222-51	McLaughlin-Bennett-Trevisi** para el 6
36-37	- 20°	0°	•	4,0 mm	724-241-51	724-223-51	McLaughlin-Bennett-Trevisi** para el 6

CE 0483

Slot 18: 0,46 x 0,64 mm / 18 x 25 · Slot tubo redondo: 1,15 mm / 45 (gingival)
Slot 22: 0,56 x 0,70 mm / 22 x 28 · Slot tubo redondo: 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.



Ortho 18/22

no convertible · tubo para Lipbumper/Face Bow oclusal · **Cantidad: 10 piezas**

Dientes	Torque	Distal Offset	Gancho	Anchura	REF (18)	REF (22)	Sistema
17-16/26-27/47-46/36-37	0°	0°		4,6 mm	727-265-50		Ricketts® Universal 18, Standard Edgewise

CE 0483

Slot 18: 0,46 x 0,64 mm / 18 x 25 · Slot tubo redondo: 1,15 mm / 45 (oclusal)

triples combinados

Ortho-Cast™ 18/22

no convertible · tubo para Lipbumper/Face Bow oclusal · Cantidad: 10 piezas

Dientes	Torque	Distal Offset	Gancho	Anchura	REF (18)	REF (22)	Sistema
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

Slot 18: 0,46 x 0,64 mm / 18 x 25 · Slot tubo auxiliar: 0,46 x 0,64 mm / 18 x 25 · Slot tubo redondo: 1,15 mm / 45 (oclusal)
Slot 22: 0,56 x 0,70 mm / 22 x 28 · Slot tubo auxiliar: 0,46 x 0,64 mm / 18 x 25 · Slot tubo redondo: 1,15 mm / 45 (oclusal)

Ortho-Cast™ 18/22

convertible · tubo para Lipbumper/Face Bow oclusal · Cantidad: 10 piezas

Dientes	Torque	Distal Offset	Gancho	Anchura	REF (18)	REF (22)	Sistema
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

Slot 18: 0,46 x 0,64 mm / 18 x 25 · Slot tubo auxiliar: 0,46 x 0,64 mm / 18 x 25 · Slot tubo redondo: 1,15 mm / 45 (oclusal)
Slot 22: 0,56 x 0,70 mm / 22 x 28 · Slot tubo auxiliar: 0,46 x 0,64 mm / 18 x 25 · Slot tubo redondo: 1,15 mm / 45 (oclusal)

** 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.

Técnica adhesiva / Tubos exentos de níquel*

rectangulares dobles



Ortho-Cast™ NF 18/22

no convertible · exentos de níquel* · con gancho vertical · Cantidad: 10 piezas

Dientes	Torque	Distal Offset	Gancho	Anchura	REF (18)	REF (22)	Sistema
47-46/36-37	- 30°	0°	•	3,5 mm	724-562-51	724-563-51	

☞ 0483

Slot 18: 0,46 x 0,64 mm / 18 x 25 · Slot tubo auxiliar: 0,46 x 0,64 mm / 18 x 25
 Slot 22: 0,56 x 0,70 mm / 22 x 28 · Slot tubo auxiliar: 0,56 x 0,70 mm / 22 x 28
 * según ISO 6871-1 (1994)

triples combinados



Ortho-Cast™ NF 18/22

no convertible · exentos de níquel* · tubo para Lipbumper/Face Bow oclusal · Cantidad: 10 piezas

Dientes	Torque	Distal Offset	Gancho	Anchura	REF (18)	REF (22)	Sistema
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

Slot 18: 0,46 x 0,64 mm / 18 x 25 · Slot tubo auxiliar: 0,46 x 0,64 mm / 18 x 25 · Slot tubo redondo: 1,15 mm / 45 (oclusal)
 Slot 22: 0,56 x 0,70 mm / 22 x 28 · Slot tubo auxiliar: 0,46 x 0,64 mm / 18 x 25 · Slot tubo redondo: 1,15 mm / 45 (oclusal)
 * según ISO 6871-1 (1994)

rectangulares dobles

rematitan® 18/22

no convertible · Cantidad: 10 piezas

Dientes	Torque	Distal Offset	Gancho	Anchura	REF (18)	REF (22)	Sistema
17-16/26-27	- 10°	0°		4,0 mm	723-020-00	723-021-00	

Dientes	Torque	Distal Offset	Gancho	Anchura	REF (18)	REF (22)	Sistema
47-46/36-37	- 22°	0°		4,0 mm	723-022-00	723-023-00	

CE 0483

Slot 18: 0,46 x 0,64 mm / 18 x 25 · Slot tubo auxiliar: 0,46 x 0,64 mm / 18 x 25
Slot 22: 0,56 x 0,70 mm / 22 x 28 · Slot tubo auxiliar: 0,56 x 0,70 mm / 22 x 28



rematitan® 18/22

no convertible · con gancho vertical · Cantidad: 10 piezas

Dientes	Torque	Distal Offset	Gancho	Anchura	REF (18)	REF (22)	Sistema
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**

Dientes	Torque	Distal Offset	Gancho	Anchura	REF (18)	REF (22)	Sistema
47-46/36-37	- 20°	0°	•	4,0 mm	723-030-00	723-031-00	McLaughlin-Bennett-Trevisi** para el 6
47-46/36-37	- 22°	0°	•	4,0 mm	723-026-00	723-027-00	

Dientes	Torque	Distal Offset	Gancho	Anchura	REF (18)	REF (22)	Sistema
17-16/26-27/47-46/36-37	- 10°	0°	•	4,0 mm	723-024-00	723-025-00	

CE 0483

Slot 18: 0,46 x 0,64 mm / 18 x 25 · Slot tubo auxiliar: 0,46 x 0,64 mm / 18 x 25
Slot 22: 0,56 x 0,70 mm / 22 x 28 · Slot tubo auxiliar: 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

Surtidos	Página 144
Cajas individuales	Página 145

dentaform®

Surtidos	Página 149
Cajas individuales	Página 151

Standard

Surtidos	Página 160
Cajas individuales	Página 163

Accesorios

Página 170

Sistema 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		

Bandas

Modernos sistemas de bandas para pacientes satisfechos.

Sistema de anclaje

Sistema lingual

Brackets autoligantes

Brackets de metal

Brackets estéticos

Tubos bucales

Bandas

Adhesivos

Alambres · Arcos · Elementos de alambre

Aparatos de Clase II

Intraoral/Extraoral

Materiales para el gabinete dental

Tornillos de expansión

Acrílicos para ortopedia dentofacial y ortodoncia

Alicates · Instrumentos

Aparatos

Saber

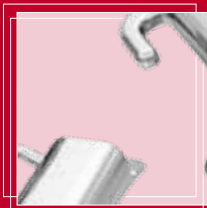
Cursos

Servicio



Bandas de Dentaureum

Modernos sistemas de bandas para pacientes satisfechos.



Diversos tipos de bandas

Más libertad en la terapia

Dentaureum tiene diferentes tipos de bandas: muy blandas para conseguir una adaptación perfecta o duras, rígidas para una óptima estabilidad y adaptación duradera. Además tenemos las económicas bandas standard de empeo universal.

Rotulado con láser patentado

Perfecta, duradera ayuda de identificación

Siempre de nuevo hay que probar diversos tamaños de bandas en los pacientes. La preparación necesaria tiene lugar después con toda facilidad. La marcación láser permanece de forma duradera y se lee perfectamente.

Patente en EE.UU.

núm. 5,326,259

SISTEMAS DE BANDAS

dentaform® Snap

Las bandas con el super-efecto de resorte



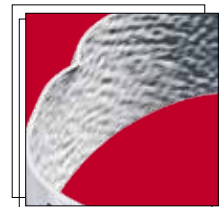
dentaform®

Las bandas de fácil adaptación



Standard

Las bandas universales Standard



dentaform® /dentaform® Snap

Bandas de contorneo anatómico.



Superficies exteriores de las bandas pulidas con alto brillo

Máxima comodidad de uso

Todas las superficies exteriores de las bandas dentaform® de Dentaaurum están pulidas con brillo, son sumamente lisas y tienen un tacto agradable en boca. Además reducen al mínimo detritos de la placa, facilitando así una óptima higiene dental.

Lados internos de las bandas muy rugosos

Óptima adherencia de las bandas

Mediante un procedimiento especial se hacen muy rugosas las superficies internas de las bandas. De esta manera se agranda bastante la superficie, mejorando enormemente las retenciones. Esto garantiza una segura sujeción y una magnífica adherencia de las bandas para una efectiva terapia ortodóncica.

SISTEMAS DE BANDAS

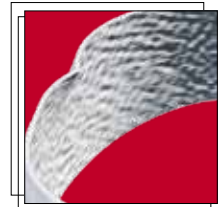
dentaform® Snap

Calidad de banda rígida

Fácil colocación

Las bandas anatómicas preformadas dentaform® Snap están hechas de un material más duro y más rígido que el de las dentaform®. Ese es el motivo del efecto de resorte, que permite una fácil colocación. La gran estabilidad de los bordes impide la deformación de los cantos de la banda. Las bandas dentaform® Snap son especialmente apropiadas para la técnica extraoral, marcadas además por láser con una „S” en el maxilar y en la mandíbula.

Disponibles para maxilar/mandíbula – primeros molares



dentaform®

Calidad de banda más blanda

Adaptación fácil y rápida

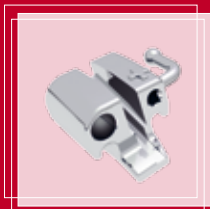
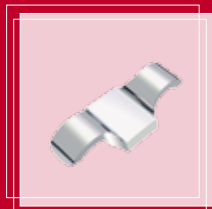
Las bandas anatómicas preformadas dentaform®, gracias al material de banda más blando, permiten una más fácil, rápida y exacta adaptación. Muy ergonómicas, debido a la flexibilidad de la banda.

Disponibles para maxilar/mandíbula – primeros y segundos molares; incisivos inferiores



Servicio de presoldado Dentaureum

Rápido y fiable según sus deseos.



Personal especializado con experiencia

Soluciones fiables e individuales

En nuestro Departamento de Servicio de Soldadura son soldados perfectamente sobre las bandas Dentaureum: brackets, tubos bucales, elementos auxiliares linguales o palatinos por personal especializado y formado al respecto, según los deseos e instrucciones del cliente.

Tramitación de pedidos asistida por ordenador

Realización y suministro rápidos

Gracias a un ciclo optimizado de los pedidos, asistido por ordenadores, podemos despachar sus pedidos en muy corto plazo. Todos los pedidos recibidos son introducidos en el sistema informático por personal especializado en el servicio de soldadura. Los datos quedan archivados en nuestra empresa y pueden consultarse en todo momento para pedidos posteriores. De este modo, la tramitación de sus pedidos de soldadura es rápida, sencilla y segura.

SERVICIO DE PRESOLDADO

Empleo de los más modernos y potentes aparatos de soldadura láser

Los mejores resultados de soldadura

Aparte de la experiencia de muchos años de nuestros colaboradores, el empleo de los más modernos aparatos de soldar láser y punteadoras para la ejecución individual de sus pedidos de soldadura es el garante de que la calidad de las soldaduras realizadas sea siempre superior e intachable.

Alta flexibilidad

Soluciones individuales

Gracias a la larga experiencia en el presoldado y a un competente equipo especializado, nos es posible trabajar siempre sus pedidos de forma individual según sus instrucciones. Esta flexibilidad significa para Vd. mínimos tiempos de espera, a pesar de una solución individual.

Surtidos y cajas individuales prefabricados

Breve tiempo de entrega

Tenemos en existencia un amplio espectro de bandas presoldadas disponibles con presoldado estandarizado para entrega inmediata de almacén, tanto en surtidos como en cajas individuales.

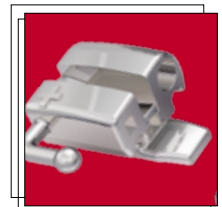
Espesores de bandas:

Bandas	Dientes	Tamaños de bandas	Espesores de bandas
dentaform® Snap	16/26/46/36	01-08	0,12 mm
dentaform®	16/26/46/36	09-24	0,15 mm
	16/26/46/36	25-36	0,18 mm
dentaform®	17/27	01-06	0,12 mm
	47/37	07-22	0,15 mm
	42/41	23-32	0,18 mm
	31/32	00-12	0,10 mm
Standard	17-16/26-27	01-32	0,15 mm
	47-46/36-37	01-32	0,12 mm
	15-14/24-25		
	45-44/34-35		
	13/23	01-20	0,12 mm
	43/33	01-16	0,12 mm

Ayuda para sus pedidos:

El 5. y 6. dígito del núm. de ref. (REF) indican los tamaños de las bandas, p.ej. REF 884-025-00 = tamaño de banda núm. 25

Para determinar de forma rápida y fácil el tipo de banda requerida en cada caso, basta con hallar el mayor diámetro mesio-distal de la corona dentaria en cuestión con el calibrador dental (REF 042-751-00), muy apropiado para esta medición.



dentaform® Snap / Surtidos

- con el super-efecto de resorte
- calidad de banda dura, rígida
- muy buen ajuste
- ideales para utilizar en la técnica extraoral (Face Bow) o en SUS²
- bandas no presoldadas (con y sin apoyo de colocación) muy apropiadas para la técnica Herbst
- sujeción segura y magnífica adherencia mediante superficie rugosa de la cara interna de la banda
- suministro en gaveta (apropiada para montar en el armario de surtidos REF 890-414-00)

Para hallar el mayor diámetro mesio-distal de la corona dentaria recomendamos utilizar nuestro calibrador dental (REF 042-751-00).

Bandas para primeros molares, maxilar

Mini

Dientes	Tamaños de banda (Contenido por tamaño)	presoldadas		no presoldadas	Cantidad
		REF (Roth 18) ¹⁾	REF (Roth 22) ²⁾	REF	
16	Núm. 5-36 (2)	878-064-18	878-064-22	878-064-00	64 piezas
26	Núm. 5-36 (2)	879-064-18	879-064-22	879-064-00	64 piezas

Medium

Dientes	Tamaños de banda (Contenido por tamaño)	presoldadas		no presoldadas	Cantidad
		REF (Roth 18) ¹⁾	REF (Roth 22) ²⁾	REF	
16	Núm. 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 piezas
26	Núm. 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 piezas

CE 0483

¹⁾ (16) presoldadas con tubos bucales 724-266-00 y apoyo de colocación 750-602-10
 (26) presoldadas con tubos bucales 724-267-00 y apoyo de colocación 750-602-10
²⁾ (16) presoldadas con tubos bucales 724-268-00 y apoyo de colocación 750-602-10
 (26) presoldadas con tubos bucales 724-269-00 y apoyo de colocación 750-602-10

Bandas para primeros molares, mandíbula

Mini

Dientes	Tamaños de banda (Contenido por tamaño)	presoldadas		no presoldadas	Cantidad
		REF (Roth 18) ¹⁾	REF (Roth 22) ²⁾	REF	
46	Núm. 5-36 (2)	880-064-18	880-064-22	880-264-00	64 piezas
36	Núm. 5-36 (2)	881-064-18	881-064-22	881-264-00	64 piezas

Medium

Dientes	Tamaños de banda (Contenido por tamaño)	presoldadas		no presoldadas	Cantidad
		REF (Roth 18) ¹⁾	REF (Roth 22) ²⁾	REF	
46	Núm. 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 piezas
36	Núm. 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 piezas

CE 0483

¹⁾ (46) presoldadas con tubos bucales 724-270-00 y apoyo de colocación 750-602-10
 (36) presoldadas con tubos bucales 724-271-00 y apoyo de colocación 750-602-10
²⁾ (46) presoldadas con tubos bucales 724-272-00 y apoyo de colocación 750-602-10
 (36) presoldadas con tubos bucales 724-273-00 y apoyo de colocación 750-602-10

- con el super-efecto de resorte
- calidad de banda dura, rígida
- muy buen ajuste
- ideales para utilizar en la técnica extraoral (Face Bow) o en SUS²
- bandas no presoldadas (con y sin apoyo de colocación) muy apropiadas para la técnica Herbst
- sujeción segura y magnífica adherencia mediante superficie rugosa de la cara interna de la banda

Para hallar el mayor diámetro mesio-distal de la corona dentaria recomendamos utilizar nuestro calibrador dental (REF 042-751-00).

Bandas para primeros molares, maxilar, derechas

Dientes	Tamaño de banda	Espesor de banda	Ø mesial-distal	presoldadas		Cantidad	no presoldadas REF	Cantidad
				REF (Roth 18) ¹⁾	REF (Roth 22) ²⁾			
16	1	0,12 mm	8,78 mm	878-001-18	878-001-22	1 pieza	878-001-00	10 piezas
16	2	0,12 mm	8,89 mm	878-002-18	878-002-22	1 pieza	878-002-00	10 piezas
16	3	0,12 mm	8,99 mm	878-003-18	878-003-22	1 pieza	878-003-00	10 piezas
16	4	0,12 mm	9,09 mm	878-004-18	878-004-22	1 pieza	878-004-00	10 piezas
16	5	0,12 mm	9,20 mm	878-005-18	878-005-22	1 pieza	878-005-00	10 piezas
16	6	0,12 mm	9,30 mm	878-006-18	878-006-22	1 pieza	878-006-00	10 piezas
16	7	0,12 mm	9,40 mm	878-007-18	878-007-22	1 pieza	878-007-00	10 piezas
16	8	0,12 mm	9,50 mm	878-008-18	878-008-22	1 pieza	878-008-00	10 piezas
16	9	0,15 mm	9,61 mm	878-009-18	878-009-22	1 pieza	878-009-00	10 piezas
16	10	0,15 mm	9,71 mm	878-010-18	878-010-22	1 pieza	878-010-00	10 piezas
16	11	0,15 mm	9,81 mm	878-011-18	878-011-22	1 pieza	878-011-00	10 piezas
16	12	0,15 mm	9,92 mm	878-012-18	878-012-22	1 pieza	878-012-00	10 piezas
16	13	0,15 mm	10,02 mm	878-013-18	878-013-22	1 pieza	878-013-00	10 piezas
16	14	0,15 mm	10,12 mm	878-014-18	878-014-22	1 pieza	878-014-00	10 piezas
16	15	0,15 mm	10,23 mm	878-015-18	878-015-22	1 pieza	878-015-00	10 piezas
16	16	0,15 mm	10,33 mm	878-016-18	878-016-22	1 pieza	878-016-00	10 piezas
16	17	0,15 mm	10,43 mm	878-017-18	878-017-22	1 pieza	878-017-00	10 piezas
16	18	0,15 mm	10,54 mm	878-018-18	878-018-22	1 pieza	878-018-00	10 piezas
16	19	0,15 mm	10,64 mm	878-019-18	878-019-22	1 pieza	878-019-00	10 piezas
16	20	0,15 mm	10,74 mm	878-020-18	878-020-22	1 pieza	878-020-00	10 piezas
16	21	0,15 mm	10,85 mm	878-021-18	878-021-22	1 pieza	878-021-00	10 piezas
16	22	0,15 mm	10,95 mm	878-022-18	878-022-22	1 pieza	878-022-00	10 piezas
16	23	0,15 mm	11,05 mm	878-023-18	878-023-22	1 pieza	878-023-00	10 piezas
16	24	0,15 mm	11,16 mm	878-024-18	878-024-22	1 pieza	878-024-00	10 piezas
16	25	0,18 mm	11,26 mm	878-025-18	878-025-22	1 pieza	878-025-00	10 piezas
16	26	0,18 mm	11,36 mm	878-026-18	878-026-22	1 pieza	878-026-00	10 piezas
16	27	0,18 mm	11,47 mm	878-027-18	878-027-22	1 pieza	878-027-00	10 piezas
16	28	0,18 mm	11,57 mm	878-028-18	878-028-22	1 pieza	878-028-00	10 piezas
16	29	0,18 mm	11,67 mm	878-029-18	878-029-22	1 pieza	878-029-00	10 piezas
16	30	0,18 mm	11,78 mm	878-030-18	878-030-22	1 pieza	878-030-00	10 piezas
16	31	0,18 mm	11,88 mm	878-031-18	878-031-22	1 pieza	878-031-00	10 piezas
16	32	0,18 mm	11,98 mm	878-032-18	878-032-22	1 pieza	878-032-00	10 piezas
16	33	0,18 mm	12,08 mm	878-033-18	878-033-22	1 pieza	878-033-00	10 piezas
16	34	0,18 mm	12,19 mm	878-034-18	878-034-22	1 pieza	878-034-00	10 piezas
16	35	0,18 mm	12,29 mm	878-035-18	878-035-22	1 pieza	878-035-00	10 piezas
16	36	0,18 mm	12,39 mm	878-036-18	878-036-22	1 pieza	878-036-00	10 piezas

CE 0483



¹⁾ presoldadas con tubos bucales 724-266-00 y apoyo de colocación 750-602-10

²⁾ presoldadas con tubos bucales 724-268-00 y apoyo de colocación 750-602-10

dentaform® Snap / Cajas individuales

- con el super-efecto de resorte
- calidad de banda dura, rígida
- muy buen ajuste
- ideales para utilizar en la técnica extraoral (Face Bow) o en SUS²
- bandas no presoldadas (con y sin apoyo de colocación) muy apropiadas para la técnica Herbst
- sujeción segura y magnífica adherencia mediante superficie rugosa de la cara interna de la banda

Para hallar el mayor diámetro mesio-distal de la corona dentaria recomendamos utilizar nuestro calibrador dental (REF 042-751-00).

Bandas para primeros molares, maxilar, izquierdas

Dientes	Tamaño de banda	Espesor de banda	Ø mesial-distal	presoldadas		Cantidad	no presoldadas REF	Cantidad
				REF (Roth 18) ¹⁾	REF (Roth 22) ²⁾			
26	1	0,12 mm	8,78 mm	879-001-18	879-001-22	1 pieza	879-001-00	10 piezas
26	2	0,12 mm	8,89 mm	879-002-18	879-002-22	1 pieza	879-002-00	10 piezas
26	3	0,12 mm	8,99 mm	879-003-18	879-003-22	1 pieza	879-003-00	10 piezas
26	4	0,12 mm	9,09 mm	879-004-18	879-004-22	1 pieza	879-004-00	10 piezas
26	5	0,12 mm	9,20 mm	879-005-18	879-005-22	1 pieza	879-005-00	10 piezas
26	6	0,12 mm	9,30 mm	879-006-18	879-006-22	1 pieza	879-006-00	10 piezas
26	7	0,12 mm	9,40 mm	879-007-18	879-007-22	1 pieza	879-007-00	10 piezas
26	8	0,12 mm	9,50 mm	879-008-18	879-008-22	1 pieza	879-008-00	10 piezas
26	9	0,15 mm	9,61 mm	879-009-18	879-009-22	1 pieza	879-009-00	10 piezas
26	10	0,15 mm	9,71 mm	879-010-18	879-010-22	1 pieza	879-010-00	10 piezas
26	11	0,15 mm	9,81 mm	879-011-18	879-011-22	1 pieza	879-011-00	10 piezas
26	12	0,15 mm	9,92 mm	879-012-18	879-012-22	1 pieza	879-012-00	10 piezas
26	13	0,15 mm	10,02 mm	879-013-18	879-013-22	1 pieza	879-013-00	10 piezas
26	14	0,15 mm	10,12 mm	879-014-18	879-014-22	1 pieza	879-014-00	10 piezas
26	15	0,15 mm	10,23 mm	879-015-18	879-015-22	1 pieza	879-015-00	10 piezas
26	16	0,15 mm	10,33 mm	879-016-18	879-016-22	1 pieza	879-016-00	10 piezas
26	17	0,15 mm	10,43 mm	879-017-18	879-017-22	1 pieza	879-017-00	10 piezas
26	18	0,15 mm	10,54 mm	879-018-18	879-018-22	1 pieza	879-018-00	10 piezas
26	19	0,15 mm	10,64 mm	879-019-18	879-019-22	1 pieza	879-019-00	10 piezas
26	20	0,15 mm	10,74 mm	879-020-18	879-020-22	1 pieza	879-020-00	10 piezas
26	21	0,15 mm	10,85 mm	879-021-18	879-021-22	1 pieza	879-021-00	10 piezas
26	22	0,15 mm	10,95 mm	879-022-18	879-022-22	1 pieza	879-022-00	10 piezas
26	23	0,15 mm	11,05 mm	879-023-18	879-023-22	1 pieza	879-023-00	10 piezas
26	24	0,15 mm	11,16 mm	879-024-18	879-024-22	1 pieza	879-024-00	10 piezas
26	25	0,18 mm	11,26 mm	879-025-18	879-025-22	1 pieza	879-025-00	10 piezas
26	26	0,18 mm	11,36 mm	879-026-18	879-026-22	1 pieza	879-026-00	10 piezas
26	27	0,18 mm	11,47 mm	879-027-18	879-027-22	1 pieza	879-027-00	10 piezas
26	28	0,18 mm	11,57 mm	879-028-18	879-028-22	1 pieza	879-028-00	10 piezas
26	29	0,18 mm	11,67 mm	879-029-18	879-029-22	1 pieza	879-029-00	10 piezas
26	30	0,18 mm	11,78 mm	879-030-18	879-030-22	1 pieza	879-030-00	10 piezas
26	31	0,18 mm	11,88 mm	879-031-18	879-031-22	1 pieza	879-031-00	10 piezas
26	32	0,18 mm	11,98 mm	879-032-18	879-032-22	1 pieza	879-032-00	10 piezas
26	33	0,18 mm	12,08 mm	879-033-18	879-033-22	1 pieza	879-033-00	10 piezas
26	34	0,18 mm	12,19 mm	879-034-18	879-034-22	1 pieza	879-034-00	10 piezas
26	35	0,18 mm	12,29 mm	879-035-18	879-035-22	1 pieza	879-035-00	10 piezas
26	36	0,18 mm	12,39 mm	879-036-18	879-036-22	1 pieza	879-036-00	10 piezas

CE 0483

¹⁾ presoldadas con tubos bucales 724-267-00 y apoyo de colocación 750-602-10

²⁾ presoldadas con tubos bucales 724-269-00 y apoyo de colocación 750-602-10



- con el super-efecto de resorte
- calidad de banda dura, rígida
- muy buen ajuste
- ideales para utilizar en la técnica extraoral (Face Bow) o en SUS²
- bandas no presoldadas (con y sin apoyo de colocación) muy apropiadas para la técnica Herbst
- sujeción segura y magnífica adherencia mediante superficie rugosa de la cara interna de la banda

Para hallar el mayor diámetro mesio-distal de la corona dentaria recomendamos utilizar nuestro calibrador dental (REF 042-751-00).

Bandas para primeros molares, mandíbula, derechas

Dientes	Tamaño de banda	Espesor de banda	Ø mesial-distal	presoldadas		Cantidad	no presoldadas REF	Cantidad
				REF (Roth 18) ¹⁾	REF (Roth 22) ²⁾			
46	1	0,12 mm	8,91 mm	880-201-18	880-201-22	1 pieza	880-201-00	10 piezas
46	2	0,12 mm	9,03 mm	880-202-18	880-202-22	1 pieza	880-202-00	10 piezas
46	3	0,12 mm	9,15 mm	880-203-18	880-203-22	1 pieza	880-203-00	10 piezas
46	4	0,12 mm	9,28 mm	880-204-18	880-204-22	1 pieza	880-204-00	10 piezas
46	5	0,12 mm	9,40 mm	880-205-18	880-205-22	1 pieza	880-205-00	10 piezas
46	6	0,12 mm	9,52 mm	880-206-18	880-206-22	1 pieza	880-206-00	10 piezas
46	7	0,12 mm	9,65 mm	880-207-18	880-207-22	1 pieza	880-207-00	10 piezas
46	8	0,12 mm	9,77 mm	880-208-18	880-208-22	1 pieza	880-208-00	10 piezas
46	9	0,15 mm	9,89 mm	880-209-18	880-209-22	1 pieza	880-209-00	10 piezas
46	10	0,15 mm	10,01 mm	880-210-18	880-210-22	1 pieza	880-210-00	10 piezas
46	11	0,15 mm	10,14 mm	880-211-18	880-211-22	1 pieza	880-211-00	10 piezas
46	12	0,15 mm	10,25 mm	880-212-18	880-212-22	1 pieza	880-212-00	10 piezas
46	13	0,15 mm	10,38 mm	880-213-18	880-213-22	1 pieza	880-213-00	10 piezas
46	14	0,15 mm	10,50 mm	880-214-18	880-214-22	1 pieza	880-214-00	10 piezas
46	15	0,15 mm	10,63 mm	880-215-18	880-215-22	1 pieza	880-215-00	10 piezas
46	16	0,15 mm	10,75 mm	880-216-18	880-216-22	1 pieza	880-216-00	10 piezas
46	17	0,15 mm	10,87 mm	880-217-18	880-217-22	1 pieza	880-217-00	10 piezas
46	18	0,15 mm	10,99 mm	880-218-18	880-218-22	1 pieza	880-218-00	10 piezas
46	19	0,15 mm	11,12 mm	880-219-18	880-219-22	1 pieza	880-219-00	10 piezas
46	20	0,15 mm	11,24 mm	880-220-18	880-220-22	1 pieza	880-220-00	10 piezas
46	21	0,15 mm	11,36 mm	880-221-18	880-221-22	1 pieza	880-221-00	10 piezas
46	22	0,15 mm	11,48 mm	880-222-18	880-222-22	1 pieza	880-222-00	10 piezas
46	23	0,15 mm	11,61 mm	880-223-18	880-223-22	1 pieza	880-223-00	10 piezas
46	24	0,15 mm	11,73 mm	880-224-18	880-224-22	1 pieza	880-224-00	10 piezas
46	25	0,18 mm	11,85 mm	880-225-18	880-225-22	1 pieza	880-225-00	10 piezas
46	26	0,18 mm	11,97 mm	880-226-18	880-226-22	1 pieza	880-226-00	10 piezas
46	27	0,18 mm	12,10 mm	880-227-18	880-227-22	1 pieza	880-227-00	10 piezas
46	28	0,18 mm	12,22 mm	880-228-18	880-228-22	1 pieza	880-228-00	10 piezas
46	29	0,18 mm	12,34 mm	880-229-18	880-229-22	1 pieza	880-229-00	10 piezas
46	30	0,18 mm	12,46 mm	880-230-18	880-230-22	1 pieza	880-230-00	10 piezas
46	31	0,18 mm	12,59 mm	880-231-18	880-231-22	1 pieza	880-231-00	10 piezas
46	32	0,18 mm	12,71 mm	880-232-18	880-232-22	1 pieza	880-232-00	10 piezas
46	33	0,18 mm	12,83 mm	880-233-18	880-233-22	1 pieza	880-233-00	10 piezas
46	34	0,18 mm	12,96 mm	880-234-18	880-234-22	1 pieza	880-234-00	10 piezas
46	35	0,18 mm	13,08 mm	880-235-18	880-235-22	1 pieza	880-235-00	10 piezas
46	36	0,18 mm	13,20 mm	880-236-18	880-236-22	1 pieza	880-236-00	10 piezas

CE 0483



¹⁾ presoldadas con tubos bucales 724-270-00 y apoyo de colocación 750-602-10

²⁾ presoldadas con tubos bucales 724-272-00 y apoyo de colocación 750-602-10

dentaform® Snap / Cajas individuales

- con el super-efecto de resorte
- calidad de banda dura, rígida
- muy buen ajuste
- ideales para utilizar en la técnica extraoral (Face Bow) o en SUS²
- bandas no presoldadas (con y sin apoyo de colocación) muy apropiadas para la técnica Herbst
- sujeción segura y magnífica adherencia mediante superficie rugosa de la cara interna de la banda

Para hallar el mayor diámetro mesio-distal de la corona dentaria recomendamos utilizar nuestro calibrador dental (REF 042-751-00).

Bandas para primeros molares, mandíbula, izquierdas

Dientes	Tamaño de banda	Espesor de banda	Ø mesial-distal	presoldadas		Cantidad	no presoldadas REF	Cantidad
				REF (Roth 18) ¹⁾	REF (Roth 22) ²⁾			
36	1	0,12 mm	8,91 mm	881-201-18	881-201-22	1 pieza	881-201-00	10 piezas
36	2	0,12 mm	9,03 mm	881-202-18	881-202-22	1 pieza	881-202-00	10 piezas
36	3	0,12 mm	9,15 mm	881-203-18	881-203-22	1 pieza	881-203-00	10 piezas
36	4	0,12 mm	9,28 mm	881-204-18	881-204-22	1 pieza	881-204-00	10 piezas
36	5	0,12 mm	9,40 mm	881-205-18	881-205-22	1 pieza	881-205-00	10 piezas
36	6	0,12 mm	9,52 mm	881-206-18	881-206-22	1 pieza	881-206-00	10 piezas
36	7	0,12 mm	9,65 mm	881-207-18	881-207-22	1 pieza	881-207-00	10 piezas
36	8	0,12 mm	9,77 mm	881-208-18	881-208-22	1 pieza	881-208-00	10 piezas
36	9	0,15 mm	9,89 mm	881-209-18	881-209-22	1 pieza	881-209-00	10 piezas
36	10	0,15 mm	10,01 mm	881-210-18	881-210-22	1 pieza	881-210-00	10 piezas
36	11	0,15 mm	10,14 mm	881-211-18	881-211-22	1 pieza	881-211-00	10 piezas
36	12	0,15 mm	10,25 mm	881-212-18	881-212-22	1 pieza	881-212-00	10 piezas
36	13	0,15 mm	10,38 mm	881-213-18	881-213-22	1 pieza	881-213-00	10 piezas
36	14	0,15 mm	10,50 mm	881-214-18	881-214-22	1 pieza	881-214-00	10 piezas
36	15	0,15 mm	10,63 mm	881-215-18	881-215-22	1 pieza	881-215-00	10 piezas
36	16	0,15 mm	10,75 mm	881-216-18	881-216-22	1 pieza	881-216-00	10 piezas
36	17	0,15 mm	10,87 mm	881-217-18	881-217-22	1 pieza	881-217-00	10 piezas
36	18	0,15 mm	10,99 mm	881-218-18	881-218-22	1 pieza	881-218-00	10 piezas
36	19	0,15 mm	11,12 mm	881-219-18	881-219-22	1 pieza	881-219-00	10 piezas
36	20	0,15 mm	11,24 mm	881-220-18	881-220-22	1 pieza	881-220-00	10 piezas
36	21	0,15 mm	11,36 mm	881-221-18	881-221-22	1 pieza	881-221-00	10 piezas
36	22	0,15 mm	11,48 mm	881-222-18	881-222-22	1 pieza	881-222-00	10 piezas
36	23	0,15 mm	11,61 mm	881-223-18	881-223-22	1 pieza	881-223-00	10 piezas
36	24	0,15 mm	11,73 mm	881-224-18	881-224-22	1 pieza	881-224-00	10 piezas
36	25	0,18 mm	11,85 mm	881-225-18	881-225-22	1 pieza	881-225-00	10 piezas
36	26	0,18 mm	11,97 mm	881-226-18	881-226-22	1 pieza	881-226-00	10 piezas
36	27	0,18 mm	12,10 mm	881-227-18	881-227-22	1 pieza	881-227-00	10 piezas
36	28	0,18 mm	12,22 mm	881-228-18	881-228-22	1 pieza	881-228-00	10 piezas
36	29	0,18 mm	12,34 mm	881-229-18	881-229-22	1 pieza	881-229-00	10 piezas
36	30	0,18 mm	12,46 mm	881-230-18	881-230-22	1 pieza	881-230-00	10 piezas
36	31	0,18 mm	12,59 mm	881-231-18	881-231-22	1 pieza	881-231-00	10 piezas
36	32	0,18 mm	12,71 mm	881-232-18	881-232-22	1 pieza	881-232-00	10 piezas
36	33	0,18 mm	12,83 mm	881-233-18	881-233-22	1 pieza	881-233-00	10 piezas
36	34	0,18 mm	12,96 mm	881-234-18	881-234-22	1 pieza	881-234-00	10 piezas
36	35	0,18 mm	13,08 mm	881-235-18	881-235-22	1 pieza	881-235-00	10 piezas
36	36	0,18 mm	13,20 mm	881-236-18	881-236-22	1 pieza	881-236-00	10 piezas

CE 0483



¹⁾ presoldadas con tubos bucales 724-271-00 y apoyo de colocación 750-602-10

²⁾ presoldadas con tubos bucales 724-273-00 y apoyo de colocación 750-602-10

- fácil adaptación
- calidad de banda algo más blanda (en comparación con dentaform® Snap)
- anatómicamente preformadas
- muy buen ajuste
- bandas no presoldadas (con y sin apoyo de colocación) muy apropiadas para la técnica Herbst
- sujeción segura y magnífica adherencia mediante superficie rugosa de la cara interna de la banda
- suministro en gaveta (apropiada para montar en el armario de surtidos REF 890-414-00)

Para hallar el mayor diámetro mesio-distal de la corona dentaria recomendamos utilizar nuestro calibrador dental (REF 042-751-00).

Bandas para primeros molares, maxilar

Mini

Dientes	Tamaños de banda (Contenido por tamaño)	presoldadas		no presoldadas REF	Cantidad
		REF (Roth 18) ¹⁾	REF (Roth 22) ²⁾		
16	Núm. 5-36 (2)	882-064-18	882-064-22	882-064-00	64 piezas
26	Núm. 5-36 (2)	883-064-18	883-064-22	883-064-00	64 piezas

Medium

Dientes	Tamaños de banda (Contenido por tamaño)	presoldadas		no presoldadas REF	Cantidad
		REF (Roth 18) ¹⁾	REF (Roth 22) ²⁾		
16	Núm. 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 piezas
26	Núm. 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 piezas

Maxi

Dientes	Tamaños de banda (Contenido por tamaño)	presoldadas		no presoldadas REF	Cantidad
		REF (Roth 18) ¹⁾	REF (Roth 22) ²⁾		
16	Núm. 5-8, 30-36 (4), 9-18 (8), 19-20 (12), 21-25, 28-29 (16), 26-27 (20)			882-300-00	300 piezas
26	Núm. 5-8, 30-36 (4), 9-18 (8), 19-20 (12), 21-25, 28-29 (16), 26-27 (20)			883-300-00	300 piezas

CE 0483

¹⁾ (16) presoldadas con tubos bucales 724-266-00 y apoyo de colocación 750-602-10

(26) presoldadas con tubos bucales 724-267-00 y apoyo de colocación 750-602-10

²⁾ (16) presoldadas con tubos bucales 724-268-00 y apoyo de colocación 750-602-10

(26) presoldadas con tubos bucales 724-269-00 y apoyo de colocación 750-602-10

Bandas para segundos molares, maxilar

Mini

Dientes	Tamaños de banda (Contenido por tamaño)	presoldadas		no presoldadas REF	Cantidad
		REF (Roth 18)	REF (Roth 22)		
17	Núm. 1-32 (2)			886-064-00	64 piezas
27	Núm. 1-32 (2)			887-064-00	64 piezas

Medium

Dientes	Tamaños de banda (Contenido por tamaño)	presoldadas		no presoldadas REF	Cantidad
		REF (Roth 18)	REF (Roth 22)		
17	Núm. 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 piezas
27	Núm. 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 piezas

CE 0483

dentaform® / Surtidos

- fácil adaptación
- calidad de banda algo más blanda (en comparación con dentaform® Snap)
- anatómicamente preformadas
- muy buen ajuste
- bandas no presoldadas (con y sin apoyo de colocación) muy apropiadas para la técnica Herbst
- sujeción segura y magnífica adherencia mediante superficie rugosa de la cara interna de la banda
- suministro en gaveta (apropiada para montar en el armario de surtidos REF 890-414-00)

Para hallar el mayor diámetro mesio-distal de la corona dentaria recomendamos utilizar nuestro calibrador dental (REF 042-751-00).

Bandas para primeros molares, mandíbula

Mini

Dientes	Tamaños de banda (Contenido por tamaño)	presoldadas		no presoldadas REF	Cantidad
		REF (Roth 18) ¹⁾	REF (Roth 22) ²⁾		
46	Núm. 5-36 (2)	884-064-18	884-064-22	884-064-00	64 piezas
36	Núm. 5-36 (2)	885-064-18	885-064-22	885-064-00	64 piezas

Medium

Dientes	Tamaños de banda (Contenido por tamaño)	presoldadas		no presoldadas REF	Cantidad
		REF (Roth 18) ¹⁾	REF (Roth 22) ²⁾		
46	Núm. 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 piezas
36	Núm. 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 piezas

Maxi

Dientes	Tamaños de banda (Contenido por tamaño)	presoldadas		no presoldadas REF	Cantidad
		REF (Roth 18) ¹⁾	REF (Roth 22) ²⁾		
46	Núm. 5-8, 30-36 (4), 9-18 (8), 19-20 (12), 21-25, 28-29 (16), 26-27 (20)			884-300-00	300 piezas
36	Núm. 5-8, 30-36 (4), 9-18 (8), 19-20 (12), 21-25, 28-29 (16), 26-27 (20)			885-300-00	300 piezas

CE 0483

¹⁾ (46) presoldadas con tubos bucales 724-270-00 y apoyo de colocación 750-602-10
⁽³⁶⁾ presoldadas con tubos bucales 724-271-00 y apoyo de colocación 750-602-10
²⁾ (46) presoldadas con tubos bucales 724-272-00 y apoyo de colocación 750-602-10
⁽³⁶⁾ presoldadas con tubos bucales 724-273-00 y apoyo de colocación 750-602-10

Bandas para segundos molares, mandíbula

Mini

Dientes	Tamaños de banda (Contenido por tamaño)	presoldadas		no presoldadas REF	Cantidad
		REF (Roth 18)	REF (Roth 22)		
47	Núm. 1-32 (2)			888-064-00	64 piezas
37	Núm. 1-32 (2)			889-064-00	64 piezas

Medium

Dientes	Tamaños de banda (Contenido por tamaño)	presoldadas		no presoldadas REF	Cantidad
		REF (Roth 18)	REF (Roth 22)		
47	Núm. 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 piezas
37	Núm. 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 piezas

CE 0483

- fácil adaptación
- calidad de banda algo más blanda (en comparación con dentaform® Snap)
- anatómicamente preformadas
- muy buen ajuste
- bandas no presoldadas (con y sin apoyo de colocación) muy apropiadas para la técnica Herbst
- sujeción segura y magnífica adherencia mediante superficie rugosa de la cara interna de la banda

Para hallar el mayor diámetro mesio-distal de la corona dentaria recomendamos utilizar nuestro calibrador dental (REF 042-751-00).

Bandas para primeros molares, maxilar, derechas

Dientes	Tamaño de banda	Espesor de banda	Ø mesial-distal	presoldadas		Cantidad	no presoldadas	Cantidad
				REF (Roth 18) ¹⁾	REF (Roth 22) ²⁾			
16	1	0,12 mm	8,78 mm	882-001-18	882-001-22	1 pieza	882-001-00	10 piezas
16	2	0,12 mm	8,89 mm	882-002-18	882-002-22	1 pieza	882-002-00	10 piezas
16	3	0,12 mm	8,99 mm	882-003-18	882-003-22	1 pieza	882-003-00	10 piezas
16	4	0,12 mm	9,09 mm	882-004-18	882-004-22	1 pieza	882-004-00	10 piezas
16	5	0,12 mm	9,20 mm	882-005-18	882-005-22	1 pieza	882-005-00	10 piezas
16	6	0,12 mm	9,30 mm	882-006-18	882-006-22	1 pieza	882-006-00	10 piezas
16	7	0,12 mm	9,40 mm	882-007-18	882-007-22	1 pieza	882-007-00	10 piezas
16	8	0,12 mm	9,50 mm	882-008-18	882-008-22	1 pieza	882-008-00	10 piezas
16	9	0,15 mm	9,61 mm	882-009-18	882-009-22	1 pieza	882-009-00	10 piezas
16	10	0,15 mm	9,71 mm	882-010-18	882-010-22	1 pieza	882-010-00	10 piezas
16	11	0,15 mm	9,81 mm	882-011-18	882-011-22	1 pieza	882-011-00	10 piezas
16	12	0,15 mm	9,92 mm	882-012-18	882-012-22	1 pieza	882-012-00	10 piezas
16	13	0,15 mm	10,02 mm	882-013-18	882-013-22	1 pieza	882-013-00	10 piezas
16	14	0,15 mm	10,12 mm	882-014-18	882-014-22	1 pieza	882-014-00	10 piezas
16	15	0,15 mm	10,23 mm	882-015-18	882-015-22	1 pieza	882-015-00	10 piezas
16	16	0,15 mm	10,33 mm	882-016-18	882-016-22	1 pieza	882-016-00	10 piezas
16	17	0,15 mm	10,43 mm	882-017-18	882-017-22	1 pieza	882-017-00	10 piezas
16	18	0,15 mm	10,54 mm	882-018-18	882-018-22	1 pieza	882-018-00	10 piezas
16	19	0,15 mm	10,64 mm	882-019-18	882-019-22	1 pieza	882-019-00	10 piezas
16	20	0,15 mm	10,74 mm	882-020-18	882-020-22	1 pieza	882-020-00	10 piezas
16	21	0,15 mm	10,85 mm	882-021-18	882-021-22	1 pieza	882-021-00	10 piezas
16	22	0,15 mm	10,95 mm	882-022-18	882-022-22	1 pieza	882-022-00	10 piezas
16	23	0,15 mm	11,05 mm	882-023-18	882-023-22	1 pieza	882-023-00	10 piezas
16	24	0,15 mm	11,16 mm	882-024-18	882-024-22	1 pieza	882-024-00	10 piezas
16	25	0,18 mm	11,26 mm	882-025-18	882-025-22	1 pieza	882-025-00	10 piezas
16	26	0,18 mm	11,36 mm	882-026-18	882-026-22	1 pieza	882-026-00	10 piezas
16	27	0,18 mm	11,47 mm	882-027-18	882-027-22	1 pieza	882-027-00	10 piezas
16	28	0,18 mm	11,57 mm	882-028-18	882-028-22	1 pieza	882-028-00	10 piezas
16	29	0,18 mm	11,67 mm	882-029-18	882-029-22	1 pieza	882-029-00	10 piezas
16	30	0,18 mm	11,78 mm	882-030-18	882-030-22	1 pieza	882-030-00	10 piezas
16	31	0,18 mm	11,88 mm	882-031-18	882-031-22	1 pieza	882-031-00	10 piezas
16	32	0,18 mm	11,98 mm	882-032-18	882-032-22	1 pieza	882-032-00	10 piezas
16	33	0,18 mm	12,08 mm	882-033-18	882-033-22	1 pieza	882-033-00	10 piezas
16	34	0,18 mm	12,19 mm	882-034-18	882-034-22	1 pieza	882-034-00	10 piezas
16	35	0,18 mm	12,29 mm	882-035-18	882-035-22	1 pieza	882-035-00	10 piezas
16	36	0,18 mm	12,39 mm	882-036-18	882-036-22	1 pieza	882-036-00	10 piezas

CE 0483



¹⁾ presoldadas con tubos bucales 724-266-00 y apoyo de colocación 750-602-10

²⁾ presoldadas con tubos bucales 724-268-00 y apoyo de colocación 750-602-10

dentaform® / Cajas individuales

- fácil adaptación
- calidad de banda algo más blanda (en comparación con dentaform® Snap)
- anatómicamente preformadas
- muy buen ajuste
- bandas no presoldadas (con y sin apoyo de colocación) muy apropiadas para la técnica Herbst
- sujeción segura y magnífica adherencia mediante superficie rugosa de la cara interna de la banda

Para hallar el mayor diámetro mesio-distal de la corona dentaria recomendamos utilizar nuestro calibrador dental (REF 042-751-00).

Bandas para primeros molares, maxilar, izquierdas

Dientes	Tamaño de banda	Espesor de banda	Ø mesial-distal	presoldadas		Cantidad	no presoldadas REF	Cantidad
				REF (Roth 18) ¹⁾	REF (Roth 22) ²⁾			
26	1	0,12 mm	8,78 mm	883-001-18	883-001-22	1 pieza	883-001-00	10 piezas
26	2	0,12 mm	8,89 mm	883-002-18	883-002-22	1 pieza	883-002-00	10 piezas
26	3	0,12 mm	8,99 mm	883-003-18	883-003-22	1 pieza	883-003-00	10 piezas
26	4	0,12 mm	9,09 mm	883-004-18	883-004-22	1 pieza	883-004-00	10 piezas
26	5	0,12 mm	9,20 mm	883-005-18	883-005-22	1 pieza	883-005-00	10 piezas
26	6	0,12 mm	9,30 mm	883-006-18	883-006-22	1 pieza	883-006-00	10 piezas
26	7	0,12 mm	9,40 mm	883-007-18	883-007-22	1 pieza	883-007-00	10 piezas
26	8	0,12 mm	9,50 mm	883-008-18	883-008-22	1 pieza	883-008-00	10 piezas
26	9	0,15 mm	9,61 mm	883-009-18	883-009-22	1 pieza	883-009-00	10 piezas
26	10	0,15 mm	9,71 mm	883-010-18	883-010-22	1 pieza	883-010-00	10 piezas
26	11	0,15 mm	9,81 mm	883-011-18	883-011-22	1 pieza	883-011-00	10 piezas
26	12	0,15 mm	9,92 mm	883-012-18	883-012-22	1 pieza	883-012-00	10 piezas
26	13	0,15 mm	10,02 mm	883-013-18	883-013-22	1 pieza	883-013-00	10 piezas
26	14	0,15 mm	10,12 mm	883-014-18	883-014-22	1 pieza	883-014-00	10 piezas
26	15	0,15 mm	10,23 mm	883-015-18	883-015-22	1 pieza	883-015-00	10 piezas
26	16	0,15 mm	10,33 mm	883-016-18	883-016-22	1 pieza	883-016-00	10 piezas
26	17	0,15 mm	10,43 mm	883-017-18	883-017-22	1 pieza	883-017-00	10 piezas
26	18	0,15 mm	10,54 mm	883-018-18	883-018-22	1 pieza	883-018-00	10 piezas
26	19	0,15 mm	10,64 mm	883-019-18	883-019-22	1 pieza	883-019-00	10 piezas
26	20	0,15 mm	10,74 mm	883-020-18	883-020-22	1 pieza	883-020-00	10 piezas
26	21	0,15 mm	10,85 mm	883-021-18	883-021-22	1 pieza	883-021-00	10 piezas
26	22	0,15 mm	10,95 mm	883-022-18	883-022-22	1 pieza	883-022-00	10 piezas
26	23	0,15 mm	11,05 mm	883-023-18	883-023-22	1 pieza	883-023-00	10 piezas
26	24	0,15 mm	11,16 mm	883-024-18	883-024-22	1 pieza	883-024-00	10 piezas
26	25	0,18 mm	11,26 mm	883-025-18	883-025-22	1 pieza	883-025-00	10 piezas
26	26	0,18 mm	11,36 mm	883-026-18	883-026-22	1 pieza	883-026-00	10 piezas
26	27	0,18 mm	11,47 mm	883-027-18	883-027-22	1 pieza	883-027-00	10 piezas
26	28	0,18 mm	11,57 mm	883-028-18	883-028-22	1 pieza	883-028-00	10 piezas
26	29	0,18 mm	11,67 mm	883-029-18	883-029-22	1 pieza	883-029-00	10 piezas
26	30	0,18 mm	11,78 mm	883-030-18	883-030-22	1 pieza	883-030-00	10 piezas
26	31	0,18 mm	11,88 mm	883-031-18	883-031-22	1 pieza	883-031-00	10 piezas
26	32	0,18 mm	11,98 mm	883-032-18	883-032-22	1 pieza	883-032-00	10 piezas
26	33	0,18 mm	12,08 mm	883-033-18	883-033-22	1 pieza	883-033-00	10 piezas
26	34	0,18 mm	12,19 mm	883-034-18	883-034-22	1 pieza	883-034-00	10 piezas
26	35	0,18 mm	12,29 mm	883-035-18	883-035-22	1 pieza	883-035-00	10 piezas
26	36	0,18 mm	12,39 mm	883-036-18	883-036-22	1 pieza	883-036-00	10 piezas

CE 0483



¹⁾ presoldadas con tubos bucales 724-267-00 y apoyo de colocación 750-602-10

²⁾ presoldadas con tubos bucales 724-269-00 y apoyo de colocación 750-602-10

- fácil adaptación
- calidad de banda algo más blanda (en comparación con dentaform® Snap)
- anatómicamente preformadas
- muy buen ajuste
- bandas no presoldadas (con y sin apoyo de colocación) muy apropiadas para la técnica Herbst
- sujeción segura y magnífica adherencia mediante superficie rugosa de la cara interna de la banda

Para hallar el mayor diámetro mesio-distal de la corona dentaria recomendamos utilizar nuestro calibrador dental (REF 042-751-00).

Bandas para primeros molares, mandíbula, derechas

Dientes	Tamaño de banda	Espesor de banda	Ø mesial-distal	presoldadas		Cantidad	no presoldadas	Cantidad
				REF (Roth 18) ¹⁾	REF (Roth 22) ²⁾			
46	1	0,12 mm	8,91 mm	884-001-18	884-001-22	1 pieza	884-001-00	10 piezas
46	2	0,12 mm	9,03 mm	884-002-18	884-002-22	1 pieza	884-002-00	10 piezas
46	3	0,12 mm	9,15 mm	884-003-18	884-003-22	1 pieza	884-003-00	10 piezas
46	4	0,12 mm	9,28 mm	884-004-18	884-004-22	1 pieza	884-004-00	10 piezas
46	5	0,12 mm	9,40 mm	884-005-18	884-005-22	1 pieza	884-005-00	10 piezas
46	6	0,12 mm	9,52 mm	884-006-18	884-006-22	1 pieza	884-006-00	10 piezas
46	7	0,12 mm	9,65 mm	884-007-18	884-007-22	1 pieza	884-007-00	10 piezas
46	8	0,12 mm	9,77 mm	884-008-18	884-008-22	1 pieza	884-008-00	10 piezas
46	9	0,15 mm	9,89 mm	884-009-18	884-009-22	1 pieza	884-009-00	10 piezas
46	10	0,15 mm	10,01 mm	884-010-18	884-010-22	1 pieza	884-010-00	10 piezas
46	11	0,15 mm	10,14 mm	884-011-18	884-011-22	1 pieza	884-011-00	10 piezas
46	12	0,15 mm	10,25 mm	884-012-18	884-012-22	1 pieza	884-012-00	10 piezas
46	13	0,15 mm	10,38 mm	884-013-18	884-013-22	1 pieza	884-013-00	10 piezas
46	14	0,15 mm	10,50 mm	884-014-18	884-014-22	1 pieza	884-014-00	10 piezas
46	15	0,15 mm	10,63 mm	884-015-18	884-015-22	1 pieza	884-015-00	10 piezas
46	16	0,15 mm	10,75 mm	884-016-18	884-016-22	1 pieza	884-016-00	10 piezas
46	17	0,15 mm	10,87 mm	884-017-18	884-017-22	1 pieza	884-017-00	10 piezas
46	18	0,15 mm	10,99 mm	884-018-18	884-018-22	1 pieza	884-018-00	10 piezas
46	19	0,15 mm	11,12 mm	884-019-18	884-019-22	1 pieza	884-019-00	10 piezas
46	20	0,15 mm	11,24 mm	884-020-18	884-020-22	1 pieza	884-020-00	10 piezas
46	21	0,15 mm	11,36 mm	884-021-18	884-021-22	1 pieza	884-021-00	10 piezas
46	22	0,15 mm	11,48 mm	884-022-18	884-022-22	1 pieza	884-022-00	10 piezas
46	23	0,15 mm	11,61 mm	884-023-18	884-023-22	1 pieza	884-023-00	10 piezas
46	24	0,15 mm	11,73 mm	884-024-18	884-024-22	1 pieza	884-024-00	10 piezas
46	25	0,18 mm	11,85 mm	884-025-18	884-025-22	1 pieza	884-025-00	10 piezas
46	26	0,18 mm	11,97 mm	884-026-18	884-026-22	1 pieza	884-026-00	10 piezas
46	27	0,18 mm	12,10 mm	884-027-18	884-027-22	1 pieza	884-027-00	10 piezas
46	28	0,18 mm	12,22 mm	884-028-18	884-028-22	1 pieza	884-028-00	10 piezas
46	29	0,18 mm	12,34 mm	884-029-18	884-029-22	1 pieza	884-029-00	10 piezas
46	30	0,18 mm	12,46 mm	884-030-18	884-030-22	1 pieza	884-030-00	10 piezas
46	31	0,18 mm	12,59 mm	884-031-18	884-031-22	1 pieza	884-031-00	10 piezas
46	32	0,18 mm	12,71 mm	884-032-18	884-032-22	1 pieza	884-032-00	10 piezas
46	33	0,18 mm	12,83 mm	884-033-18	884-033-22	1 pieza	884-033-00	10 piezas
46	34	0,18 mm	12,96 mm	884-034-18	884-034-22	1 pieza	884-034-00	10 piezas
46	35	0,18 mm	13,08 mm	884-035-18	884-035-22	1 pieza	884-035-00	10 piezas
46	36	0,18 mm	13,20 mm	884-036-18	884-036-22	1 pieza	884-036-00	10 piezas

CE 0483

¹⁾ presoldadas con tubos bucales 724-270-00 y apoyo de colocación 750-602-10

²⁾ presoldadas con tubos bucales 724-272-00 y apoyo de colocación 750-602-10



dentaform® / Cajas individuales

- fácil adaptación
- calidad de banda algo más blanda (en comparación con dentaform® Snap)
- anatómicamente preformadas
- muy buen ajuste
- bandas no presoldadas (con y sin apoyo de colocación) muy apropiadas para la técnica Herbst
- sujeción segura y magnífica adherencia mediante superficie rugosa de la cara interna de la banda

Para hallar el mayor diámetro mesio-distal de la corona dentaria recomendamos utilizar nuestro calibrador dental (REF 042-751-00).

Bandas para primeros molares, mandíbula, izquierdas

Dientes	Tamaño de banda	Espesor de banda	Ø mesial-distal	presoldadas		Cantidad	no presoldadas REF	Cantidad
				REF (Roth 18) ¹⁾	REF (Roth 22) ²⁾			
36	1	0,12 mm	8,91 mm	885-001-18	885-001-22	1 pieza	885-001-00	10 piezas
36	2	0,12 mm	9,03 mm	885-002-18	885-002-22	1 pieza	885-002-00	10 piezas
36	3	0,12 mm	9,15 mm	885-003-18	885-003-22	1 pieza	885-003-00	10 piezas
36	4	0,12 mm	9,28 mm	885-004-18	885-004-22	1 pieza	885-004-00	10 piezas
36	5	0,12 mm	9,40 mm	885-005-18	885-005-22	1 pieza	885-005-00	10 piezas
36	6	0,12 mm	9,52 mm	885-006-18	885-006-22	1 pieza	885-006-00	10 piezas
36	7	0,12 mm	9,65 mm	885-007-18	885-007-22	1 pieza	885-007-00	10 piezas
36	8	0,12 mm	9,77 mm	885-008-18	885-008-22	1 pieza	885-008-00	10 piezas
36	9	0,15 mm	9,89 mm	885-009-18	885-009-22	1 pieza	885-009-00	10 piezas
36	10	0,15 mm	10,01 mm	885-010-18	885-010-22	1 pieza	885-010-00	10 piezas
36	11	0,15 mm	10,14 mm	885-011-18	885-011-22	1 pieza	885-011-00	10 piezas
36	12	0,15 mm	10,25 mm	885-012-18	885-012-22	1 pieza	885-012-00	10 piezas
36	13	0,15 mm	10,38 mm	885-013-18	885-013-22	1 pieza	885-013-00	10 piezas
36	14	0,15 mm	10,50 mm	885-014-18	885-014-22	1 pieza	885-014-00	10 piezas
36	15	0,15 mm	10,63 mm	885-015-18	885-015-22	1 pieza	885-015-00	10 piezas
36	16	0,15 mm	10,75 mm	885-016-18	885-016-22	1 pieza	885-016-00	10 piezas
36	17	0,15 mm	10,87 mm	885-017-18	885-017-22	1 pieza	885-017-00	10 piezas
36	18	0,15 mm	10,99 mm	885-018-18	885-018-22	1 pieza	885-018-00	10 piezas
36	19	0,15 mm	11,12 mm	885-019-18	885-019-22	1 pieza	885-019-00	10 piezas
36	20	0,15 mm	11,24 mm	885-020-18	885-020-22	1 pieza	885-020-00	10 piezas
36	21	0,15 mm	11,36 mm	885-021-18	885-021-22	1 pieza	885-021-00	10 piezas
36	22	0,15 mm	11,48 mm	885-022-18	885-022-22	1 pieza	885-022-00	10 piezas
36	23	0,15 mm	11,61 mm	885-023-18	885-023-22	1 pieza	885-023-00	10 piezas
36	24	0,15 mm	11,73 mm	885-024-18	885-024-22	1 pieza	885-024-00	10 piezas
36	25	0,18 mm	11,85 mm	885-025-18	885-025-22	1 pieza	885-025-00	10 piezas
36	26	0,18 mm	11,97 mm	885-026-18	885-026-22	1 pieza	885-026-00	10 piezas
36	27	0,18 mm	12,10 mm	885-027-18	885-027-22	1 pieza	885-027-00	10 piezas
36	28	0,18 mm	12,22 mm	885-028-18	885-028-22	1 pieza	885-028-00	10 piezas
36	29	0,18 mm	12,34 mm	885-029-18	885-029-22	1 pieza	885-029-00	10 piezas
36	30	0,18 mm	12,46 mm	885-030-18	885-030-22	1 pieza	885-030-00	10 piezas
36	31	0,18 mm	12,59 mm	885-031-18	885-031-22	1 pieza	885-031-00	10 piezas
36	32	0,18 mm	12,71 mm	885-032-18	885-032-22	1 pieza	885-032-00	10 piezas
36	33	0,18 mm	12,83 mm	885-033-18	885-033-22	1 pieza	885-033-00	10 piezas
36	34	0,18 mm	12,96 mm	885-034-18	885-034-22	1 pieza	885-034-00	10 piezas
36	35	0,18 mm	13,08 mm	885-035-18	885-035-22	1 pieza	885-035-00	10 piezas
36	36	0,18 mm	13,20 mm	885-036-18	885-036-22	1 pieza	885-036-00	10 piezas

CE 0483



¹⁾ presoldadas con tubos bucales 724-271-00 y apoyo de colocación 750-602-10

²⁾ presoldadas con tubos bucales 724-273-00 y apoyo de colocación 750-602-10

- fácil adaptación
- calidad de banda algo más blanda (en comparación con dentaform® Snap)
- anatómicamente preformadas
- muy buen ajuste
- bandas no presoldadas (con y sin apoyo de colocación) muy apropiadas para la técnica Herbst
- sujeción segura y magnífica adherencia mediante superficie rugosa de la cara interna de la banda

Para hallar el mayor diámetro mesio-distal de la corona dentaria recomendamos utilizar nuestro calibrador dental (REF 042-751-00).

Bandas para segundos molares, maxilar, derechas

Dientes	Tamaño de banda	Espesor de banda	Ø mesial-distal	presoldadas		Cantidad	no presoldadas	Cantidad
				REF (Roth 18)	REF (Roth 22)		REF	
17	1	0,12 mm	8,10 mm				886-001-00	10 piezas
17	2	0,12 mm	8,22 mm				886-002-00	10 piezas
17	3	0,12 mm	8,33 mm				886-003-00	10 piezas
17	4	0,12 mm	8,45 mm				886-004-00	10 piezas
17	5	0,12 mm	8,56 mm				886-005-00	10 piezas
17	6	0,12 mm	8,68 mm				886-006-00	10 piezas
17	7	0,15 mm	8,80 mm				886-007-00	10 piezas
17	8	0,15 mm	8,91 mm				886-008-00	10 piezas
17	9	0,15 mm	9,03 mm				886-009-00	10 piezas
17	10	0,15 mm	9,14 mm				886-010-00	10 piezas
17	11	0,15 mm	9,26 mm				886-011-00	10 piezas
17	12	0,15 mm	9,38 mm				886-012-00	10 piezas
17	13	0,15 mm	9,49 mm				886-013-00	10 piezas
17	14	0,15 mm	9,61 mm				886-014-00	10 piezas
17	15	0,15 mm	9,72 mm				886-015-00	10 piezas
17	16	0,15 mm	9,84 mm				886-016-00	10 piezas
17	17	0,15 mm	9,96 mm				886-017-00	10 piezas
17	18	0,15 mm	10,07 mm				886-018-00	10 piezas
17	19	0,15 mm	10,19 mm				886-019-00	10 piezas
17	20	0,15 mm	10,30 mm				886-020-00	10 piezas
17	21	0,15 mm	10,42 mm				886-021-00	10 piezas
17	22	0,15 mm	10,54 mm				886-022-00	10 piezas
17	23	0,18 mm	10,65 mm				886-023-00	10 piezas
17	24	0,18 mm	10,77 mm				886-024-00	10 piezas
17	25	0,18 mm	10,88 mm				886-025-00	10 piezas
17	26	0,18 mm	11,00 mm				886-026-00	10 piezas
17	27	0,18 mm	11,12 mm				886-027-00	10 piezas
17	28	0,18 mm	11,23 mm				886-028-00	10 piezas
17	29	0,18 mm	11,35 mm				886-029-00	10 piezas
17	30	0,18 mm	11,46 mm				886-030-00	10 piezas
17	31	0,18 mm	11,58 mm				886-031-00	10 piezas
17	32	0,18 mm	11,70 mm				886-032-00	10 piezas

CE 0483



dentaform® / Cajas individuales

- fácil adaptación
- calidad de banda algo más blanda (en comparación con dentaform® Snap)
- anatómicamente preformadas
- muy buen ajuste
- bandas no presoldadas (con y sin apoyo de colocación) muy apropiadas para la técnica Herbst
- sujeción segura y magnífica adherencia mediante superficie rugosa de la cara interna de la banda

Para hallar el mayor diámetro mesio-distal de la corona dentaria recomendamos utilizar nuestro calibrador dental (REF 042-751-00).

Bandas para segundos molares, maxilar, izquierdas

Dientes	Tamaño de banda	Espesor de banda	Ø mesial-distal	presoldadas		Cantidad	no presoldadas REF	Cantidad
				REF (Roth 18)	REF (Roth 22)			
27	1	0,12 mm	8,10 mm				887-001-00	10 piezas
27	2	0,12 mm	8,22 mm				887-002-00	10 piezas
27	3	0,12 mm	8,33 mm				887-003-00	10 piezas
27	4	0,12 mm	8,45 mm				887-004-00	10 piezas
27	5	0,12 mm	8,56 mm				887-005-00	10 piezas
27	6	0,12 mm	8,68 mm				887-006-00	10 piezas
27	7	0,15 mm	8,80 mm				887-007-00	10 piezas
27	8	0,15 mm	8,91 mm				887-008-00	10 piezas
27	9	0,15 mm	9,03 mm				887-009-00	10 piezas
27	10	0,15 mm	9,14 mm				887-010-00	10 piezas
27	11	0,15 mm	9,26 mm				887-011-00	10 piezas
27	12	0,15 mm	9,38 mm				887-012-00	10 piezas
27	13	0,15 mm	9,49 mm				887-013-00	10 piezas
27	14	0,15 mm	9,61 mm				887-014-00	10 piezas
27	15	0,15 mm	9,72 mm				887-015-00	10 piezas
27	16	0,15 mm	9,84 mm				887-016-00	10 piezas
27	17	0,15 mm	9,96 mm				887-017-00	10 piezas
27	18	0,15 mm	10,07 mm				887-018-00	10 piezas
27	19	0,15 mm	10,19 mm				887-019-00	10 piezas
27	20	0,15 mm	10,30 mm				887-020-00	10 piezas
27	21	0,15 mm	10,42 mm				887-021-00	10 piezas
27	22	0,15 mm	10,54 mm				887-022-00	10 piezas
27	23	0,18 mm	10,65 mm				887-023-00	10 piezas
27	24	0,18 mm	10,77 mm				887-024-00	10 piezas
27	25	0,18 mm	10,88 mm				887-025-00	10 piezas
27	26	0,18 mm	11,00 mm				887-026-00	10 piezas
27	27	0,18 mm	11,12 mm				887-027-00	10 piezas
27	28	0,18 mm	11,23 mm				887-028-00	10 piezas
27	29	0,18 mm	11,35 mm				887-029-00	10 piezas
27	30	0,18 mm	11,46 mm				887-030-00	10 piezas
27	31	0,18 mm	11,58 mm				887-031-00	10 piezas
27	32	0,18 mm	11,70 mm				887-032-00	10 piezas

CE 0483



- fácil adaptación
- calidad de banda algo más blanda (en comparación con dentaform® Snap)
- anatómicamente preformadas
- muy buen ajuste
- bandas no presoldadas (con y sin apoyo de colocación) muy apropiadas para la técnica Herbst
- sujeción segura y magnífica adherencia mediante superficie rugosa de la cara interna de la banda

Para hallar el mayor diámetro mesio-distal de la corona dentaria recomendamos utilizar nuestro calibrador dental (REF 042-751-00).

Bandas para segundos molares, mandíbula, derechas

Dientes	Tamaño de banda	Espesor de banda	Ø mesial-distal	presoldadas		Cantidad	no presoldadas	Cantidad
				REF (Roth 18)	REF (Roth 22)		REF	
47	1	0,12 mm	9,88 mm				888-001-00	10 piezas
47	2	0,12 mm	9,92 mm				888-002-00	10 piezas
47	3	0,12 mm	10,04 mm				888-003-00	10 piezas
47	4	0,12 mm	10,17 mm				888-004-00	10 piezas
47	5	0,12 mm	10,29 mm				888-005-00	10 piezas
47	6	0,12 mm	10,41 mm				888-006-00	10 piezas
47	7	0,15 mm	10,53 mm				888-007-00	10 piezas
47	8	0,15 mm	10,65 mm				888-008-00	10 piezas
47	9	0,15 mm	10,78 mm				888-009-00	10 piezas
47	10	0,15 mm	10,90 mm				888-010-00	10 piezas
47	11	0,15 mm	11,02 mm				888-011-00	10 piezas
47	12	0,15 mm	11,14 mm				888-012-00	10 piezas
47	13	0,15 mm	11,26 mm				888-013-00	10 piezas
47	14	0,15 mm	11,39 mm				888-014-00	10 piezas
47	15	0,15 mm	11,51 mm				888-015-00	10 piezas
47	16	0,15 mm	11,63 mm				888-016-00	10 piezas
47	17	0,15 mm	11,75 mm				888-017-00	10 piezas
47	18	0,15 mm	11,87 mm				888-018-00	10 piezas
47	19	0,15 mm	11,99 mm				888-019-00	10 piezas
47	20	0,15 mm	12,12 mm				888-020-00	10 piezas
47	21	0,15 mm	12,24 mm				888-021-00	10 piezas
47	22	0,15 mm	12,36 mm				888-022-00	10 piezas
47	23	0,18 mm	12,48 mm				888-023-00	10 piezas
47	24	0,18 mm	12,61 mm				888-024-00	10 piezas
47	25	0,18 mm	12,73 mm				888-025-00	10 piezas
47	26	0,18 mm	12,85 mm				888-026-00	10 piezas
47	27	0,18 mm	12,97 mm				888-027-00	10 piezas
47	28	0,18 mm	13,09 mm				888-028-00	10 piezas
47	29	0,18 mm	13,22 mm				888-029-00	10 piezas
47	30	0,18 mm	13,34 mm				888-030-00	10 piezas
47	31	0,18 mm	13,46 mm				888-031-00	10 piezas
47	32	0,18 mm	13,59 mm				888-032-00	10 piezas

CE 0483



dentaform® / Cajas individuales

- fácil adaptación
- calidad de banda algo más blanda (en comparación con dentaform® Snap)
- anatómicamente preformadas
- muy buen ajuste
- bandas no presoldadas (con y sin apoyo de colocación) muy apropiadas para la técnica Herbst
- sujeción segura y magnífica adherencia mediante superficie rugosa de la cara interna de la banda

Para hallar el mayor diámetro mesio-distal de la corona dentaria recomendamos utilizar nuestro calibrador dental (REF 042-751-00).

Bandas para segundos molares, mandíbula, izquierdas

Dientes	Tamaño de banda	Espesor de banda	Ø mesial-distal	presoldadas		Cantidad	no presoldadas REF	Cantidad
				REF (Roth 18)	REF (Roth 22)			
37	1	0,12 mm	9,88 mm				889-001-00	10 piezas
37	2	0,12 mm	9,92 mm				889-002-00	10 piezas
37	3	0,12 mm	10,04 mm				889-003-00	10 piezas
37	4	0,12 mm	10,17 mm				889-004-00	10 piezas
37	5	0,12 mm	10,29 mm				889-005-00	10 piezas
37	6	0,12 mm	10,41 mm				889-006-00	10 piezas
37	7	0,15 mm	10,53 mm				889-007-00	10 piezas
37	8	0,15 mm	10,65 mm				889-008-00	10 piezas
37	9	0,15 mm	10,78 mm				889-009-00	10 piezas
37	10	0,15 mm	10,90 mm				889-010-00	10 piezas
37	11	0,15 mm	11,02 mm				889-011-00	10 piezas
37	12	0,15 mm	11,14 mm				889-012-00	10 piezas
37	13	0,15 mm	11,26 mm				889-013-00	10 piezas
37	14	0,15 mm	11,39 mm				889-014-00	10 piezas
37	15	0,15 mm	11,51 mm				889-015-00	10 piezas
37	16	0,15 mm	11,63 mm				889-016-00	10 piezas
37	17	0,15 mm	11,75 mm				889-017-00	10 piezas
37	18	0,15 mm	11,87 mm				889-018-00	10 piezas
37	19	0,15 mm	11,99 mm				889-019-00	10 piezas
37	20	0,15 mm	12,12 mm				889-020-00	10 piezas
37	21	0,15 mm	12,24 mm				889-021-00	10 piezas
37	22	0,15 mm	12,36 mm				889-022-00	10 piezas
37	23	0,18 mm	12,48 mm				889-023-00	10 piezas
37	24	0,18 mm	12,61 mm				889-024-00	10 piezas
37	25	0,18 mm	12,73 mm				889-025-00	10 piezas
37	26	0,18 mm	12,85 mm				889-026-00	10 piezas
37	27	0,18 mm	12,97 mm				889-027-00	10 piezas
37	28	0,18 mm	13,09 mm				889-028-00	10 piezas
37	29	0,18 mm	13,22 mm				889-029-00	10 piezas
37	30	0,18 mm	13,34 mm				889-030-00	10 piezas
37	31	0,18 mm	13,46 mm				889-031-00	10 piezas
37	32	0,18 mm	13,59 mm				889-032-00	10 piezas

CE 0483



- con apoyo de colocación
- aplicación universal para la mitad derecha e izquierda de la mandíbula
- sujeción segura y magnífica adherencia mediante superficie rugosa de la cara interna de la banda

Para hallar el mayor diámetro mesio-distal de la corona dentaria recomendamos utilizar nuestro calibrador dental (REF 042-751-00).

¡No incluido en el surtido!

Bandas para incisivos, mandíbula

Dientes	Tamaño de banda	Espesor de banda	Ø mesial-distal	presoldadas		Cantidad	no presoldadas REF	Cantidad
				REF (Roth 18)	REF (Roth 22)			
42-41/31-32	00	0,10 mm	5,20 mm				845-813-00	10 piezas
42-41/31-32	0	0,10 mm	5,30 mm				845-814-00	10 piezas
42-41/31-32	1	0,10 mm	5,40 mm				845-801-00	10 piezas
42-41/31-32	2	0,10 mm	5,50 mm				845-802-00	10 piezas
42-41/31-32	3	0,10 mm	5,60 mm				845-803-00	10 piezas
42-41/31-32	4	0,10 mm	5,80 mm				845-804-00	10 piezas
42-41/31-32	5	0,10 mm	6,00 mm				845-805-00	10 piezas
42-41/31-32	6	0,10 mm	6,30 mm				845-806-00	10 piezas
42-41/31-32	7	0,10 mm	6,60 mm				845-807-00	10 piezas
42-41/31-32	8	0,10 mm	6,70 mm				845-808-00	10 piezas
42-41/31-32	9	0,10 mm	6,90 mm				845-809-00	10 piezas
42-41/31-32	10	0,10 mm	7,10 mm				845-810-00	10 piezas
42-41/31-32	11	0,10 mm	7,20 mm				845-811-00	10 piezas
42-41/31-32	12	0,10 mm	7,30 mm				845-812-00	10 piezas

CE 0483



Bandas Standard / Surtidos

- aplicación universal para la mitad derecha e izquierda del maxilar / de la mandíbula
- bandas no presoldadas (con y sin apoyo de colocación) muy apropiadas para la técnica Herbst
- sujeción segura y magnífica adherencia mediante superficie rugosa de la cara interna de la banda
- suministro en gaveta (apropiada para montar en el armario de surtidos REF 890-414-00)

Para hallar el mayor diámetro mesio-distal de la corona dentaria recomendamos utilizar nuestro calibrador dental (REF 042-751-00).

Bandas para primeros y segundos premolares, maxilar

Mini

Dientes	Tamaños de banda (Contenido por tamaño)	presoldadas		no presoldadas	Cantidad
		REF (Roth 18) ¹⁾	REF (Roth 22) ²⁾	REF	
15-14/24-25	Núm. 1-32 (2)	860-064-18	860-064-22	864-064-00	64 piezas

Medium

Dientes	Tamaños de banda (Contenido por tamaño)	presoldadas		no presoldadas	Cantidad
		REF (Roth 18) ¹⁾	REF (Roth 22) ²⁾	REF	
15-14/24-25	Núm. 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 piezas

Maxi

Dientes	Tamaños de banda (Contenido por tamaño)	presoldadas		no presoldadas	Cantidad
		REF (Roth 18) ¹⁾	REF (Roth 22) ²⁾	REF	
15-14/24-25	Núm. 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 piezas

☞ 0483

¹⁾ presoldadas con bracket para soldar a banda equilibrium® 2 790-206-02 y apoyo de colocación 750-602-10

²⁾ presoldadas con bracket para soldar a banda equilibrium® 2 790-218-02 y apoyo de colocación 750-602-10

Bandas para primeros premolares, mandíbula

Mini

Dientes	Tamaños de banda (Contenido por tamaño)	presoldadas		no presoldadas	Cantidad
		REF (Roth 18) ¹⁾	REF (Roth 22) ²⁾	REF	
44/34	Núm. 1-32 (2)	861-064-18	861-064-22		64 piezas

Medium

Dientes	Tamaños de banda (Contenido por tamaño)	presoldadas		no presoldadas	Cantidad
		REF (Roth 18) ¹⁾	REF (Roth 22) ²⁾	REF	
44/34	Núm. 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 piezas

☞ 0483

¹⁾ presoldadas con bracket para soldar a banda equilibrium® 2 790-210-02 y apoyo de colocación 750-602-10

²⁾ presoldadas con bracket para soldar a banda equilibrium® 2 790-222-02 y apoyo de colocación 750-602-10

- aplicación universal para la mitad derecha e izquierda del maxilar/de la mandíbula
- bandas no presoldadas (con y sin apoyo de colocación) muy apropiadas para la técnica Herbst
- sujeción segura y magnífica adherencia mediante superficie rugosa de la cara interna de la banda
- suministro en gaveta (apropiada para montar en el armario de surtidos REF 890-414-00)

Para hallar el mayor diámetro mesio-distal de la corona dentaria recomendamos utilizar nuestro calibrador dental (REF 042-751-00).

Bandas para segundos premolares, mandíbula

Mini

Dientes	Tamaños de banda (Contenido por tamaño)	presoldadas		no presoldadas REF	Cantidad
		REF (Roth 18) ¹⁾	REF (Roth 22) ²⁾		
45/35	Núm. 1-32 (2)	862-064-18	862-064-22		64 piezas

Medium

Dientes	Tamaños de banda (Contenido por tamaño)	presoldadas		no presoldadas REF	Cantidad
		REF (Roth 18) ¹⁾	REF (Roth 22) ²⁾		
45/35	Núm. 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 piezas

€ 0483

¹⁾ presoldadas con bracket para soldar a banda equilibrium® 2 790-211-02 y apoyo de colocación 750-602-10

²⁾ presoldadas con bracket para soldar a banda equilibrium® 2 790-223-02 y apoyo de colocación 750-602-10

Bandas para primeros y segundos premolares, mandíbula

Mini

Dientes	Tamaños de banda (Contenido por tamaño)	presoldadas		no presoldadas REF	Cantidad
		REF (Roth 18)	REF (Roth 22)		
45-44/34-35	Núm. 1-32 (2)			865-064-00	64 piezas

Medium

Dientes	Tamaños de banda (Contenido por tamaño)	presoldadas		no presoldadas REF	Cantidad
		REF (Roth 18)	REF (Roth 22)		
45-44/34-35	Núm. 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 piezas

Maxi

Dientes	Tamaños de banda (Contenido por tamaño)	presoldadas		no presoldadas REF	Cantidad
		REF (Roth 18)	REF (Roth 22)		
45-44/34-35	Núm. 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 piezas

€ 0483

Bandas para primeros y segundos molares, maxilar

Mini

Dientes	Tamaños de banda (Contenido por tamaño)	presoldadas		no presoldadas REF	Cantidad
		REF (Roth 18)	REF (Roth 22)		
17-16/26-27	Núm. 1-32 (2)			872-064-00	64 piezas

Medium

Dientes	Tamaños de banda (Contenido por tamaño)	presoldadas		no presoldadas REF	Cantidad
		REF (Roth 18)	REF (Roth 22)		
17-16/26-27	Núm. 1-8, 30-32 (2), 9-18 (4), 19-20 (6), 21-25, 28-29 (8), 26-27 (10)			872-150-00	150 piezas

€ 0483

Bandas Standard / Surtidos

- aplicación universal para la mitad derecha e izquierda del maxilar / de la mandíbula
- bandas no presoldadas (con y sin apoyo de colocación) muy apropiadas para la técnica Herbst
- sujeción segura y magnífica adherencia mediante superficie rugosa de la cara interna de la banda
- suministro en gaveta (apropiada para montar en el armario de surtidos REF 890-414-00)

Para hallar el mayor diámetro mesio-distal de la corona dentaria recomendamos utilizar nuestro calibrador dental (REF 042-751-00).

Bandas para primeros y segundos molares, mandíbula

Mini

Dientes	Tamaños de banda (Contenido por tamaño)	presoldadas		no presoldadas	Cantidad
		REF (Roth 18)	REF (Roth 22)	REF	
47-46/36-37	Núm. 1-32 (2)			873-064-00	64 piezas

Medium

Dientes	Tamaños de banda (Contenido por tamaño)	presoldadas		no presoldadas	Cantidad
		REF (Roth 18)	REF (Roth 22)	REF	
47-46/36-37	Núm. 1-8, 30-32 (2), 9-18 (4), 19-20 (6), 21-25, 28-29 (8), 26-27 (10)			873-150-00	150 piezas

☞ 0483

Bandas para caninos, maxilar

Mini

Dientes	Tamaños de banda (Contenido por tamaño)	presoldadas		no presoldadas	Cantidad
		REF (Roth 18)	REF (Roth 22)	REF	
13/23	Núm. 1-20 (2)			855-050-00	50 piezas

Medium

Dientes	Tamaños de banda (Contenido por tamaño)	presoldadas		no presoldadas	Cantidad
		REF (Roth 18)	REF (Roth 22)	REF	
13/23	Núm. 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 piezas

☞ 0483

Bandas para caninos, mandíbula

Mini

Dientes	Tamaños de banda (Contenido por tamaño)	presoldadas		no presoldadas	Cantidad
		REF (Roth 18)	REF (Roth 22)	REF	
43/33	Núm. 1-16 (2)			857-042-00	42 piezas

Medium

Dientes	Tamaños de banda (Contenido por tamaño)	presoldadas		no presoldadas	Cantidad
		REF (Roth 18)	REF (Roth 22)	REF	
43/33	Núm. 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 piezas

☞ 0483

Bandas Standard / Cajas individuales

- aplicación universal para la mitad derecha e izquierda del maxilar/de la mandíbula
- bandas no presoldadas (con y sin apoyo de colocación) muy apropiadas para la técnica Herbst
- sujeción segura y magnífica adherencia mediante superficie rugosa de la cara interna de la banda

Para hallar el mayor diámetro mesio-distal de la corona dentaria recomendamos utilizar nuestro calibrador dental (REF 042-751-00).

Bandas para primeros y segundos premolares, maxilar, derechas e izquierdas

Dientes	Tamaño de banda	Espesor de banda	Ø mesial-distal	presoldadas		Cantidad	no presoldadas REF	Cantidad
				REF (Roth 18) ¹⁾	REF (Roth 22) ²⁾			
15-14/24-25	1	0,12 mm	5,52 mm	860-101-18	860-101-22	1 pieza	860-101-00	10 piezas
15-14/24-25	2	0,12 mm	5,57 mm	860-102-18	860-102-22	1 pieza	860-102-00	10 piezas
15-14/24-25	3	0,12 mm	5,62 mm	860-103-18	860-103-22	1 pieza	860-103-00	10 piezas
15-14/24-25	4	0,12 mm	5,67 mm	860-104-18	860-104-22	1 pieza	860-104-00	10 piezas
15-14/24-25	5	0,12 mm	5,75 mm	860-105-18	860-105-22	1 pieza	860-105-00	10 piezas
15-14/24-25	6	0,12 mm	5,82 mm	860-106-18	860-106-22	1 pieza	860-106-00	10 piezas
15-14/24-25	7	0,12 mm	5,89 mm	860-107-18	860-107-22	1 pieza	860-107-00	10 piezas
15-14/24-25	8	0,12 mm	5,94 mm	860-108-18	860-108-22	1 pieza	860-108-00	10 piezas
15-14/24-25	9	0,12 mm	6,01 mm	860-109-18	860-109-22	1 pieza	860-109-00	10 piezas
15-14/24-25	10	0,12 mm	6,08 mm	860-110-18	860-110-22	1 pieza	860-110-00	10 piezas
15-14/24-25	11	0,12 mm	6,13 mm	860-111-18	860-111-22	1 pieza	860-111-00	10 piezas
15-14/24-25	12	0,12 mm	6,20 mm	860-112-18	860-112-22	1 pieza	860-112-00	10 piezas
15-14/24-25	13	0,12 mm	6,24 mm	860-113-18	860-113-22	1 pieza	860-113-00	10 piezas
15-14/24-25	14	0,12 mm	6,30 mm	860-114-18	860-114-22	1 pieza	860-114-00	10 piezas
15-14/24-25	15	0,12 mm	6,34 mm	860-115-18	860-115-22	1 pieza	860-115-00	10 piezas
15-14/24-25	16	0,12 mm	6,42 mm	860-116-18	860-116-22	1 pieza	860-116-00	10 piezas
15-14/24-25	17	0,12 mm	6,48 mm	860-117-18	860-117-22	1 pieza	860-117-00	10 piezas
15-14/24-25	18	0,12 mm	6,56 mm	860-118-18	860-118-22	1 pieza	860-118-00	10 piezas
15-14/24-25	19	0,12 mm	6,64 mm	860-119-18	860-119-22	1 pieza	860-119-00	10 piezas
15-14/24-25	20	0,12 mm	6,71 mm	860-120-18	860-120-22	1 pieza	860-120-00	10 piezas
15-14/24-25	21	0,12 mm	6,80 mm	860-121-18	860-121-22	1 pieza	860-121-00	10 piezas
15-14/24-25	22	0,12 mm	6,90 mm	860-122-18	860-122-22	1 pieza	860-122-00	10 piezas
15-14/24-25	23	0,12 mm	7,00 mm	860-123-18	860-123-22	1 pieza	860-123-00	10 piezas
15-14/24-25	24	0,12 mm	7,11 mm	860-124-18	860-124-22	1 pieza	860-124-00	10 piezas
15-14/24-25	25	0,12 mm	7,18 mm	860-125-18	860-125-22	1 pieza	860-125-00	10 piezas
15-14/24-25	26	0,12 mm	7,26 mm	860-126-18	860-126-22	1 pieza	860-126-00	10 piezas
15-14/24-25	27	0,12 mm	7,35 mm	860-127-18	860-127-22	1 pieza	860-127-00	10 piezas
15-14/24-25	28	0,12 mm	7,43 mm	860-128-18	860-128-22	1 pieza	860-128-00	10 piezas
15-14/24-25	29	0,12 mm	7,51 mm	860-129-18	860-129-22	1 pieza	860-129-00	10 piezas
15-14/24-25	30	0,12 mm	7,61 mm	860-130-18	860-130-22	1 pieza	860-130-00	10 piezas
15-14/24-25	31	0,12 mm	7,71 mm	860-131-18	860-131-22	1 pieza	860-131-00	10 piezas
15-14/24-25	32	0,12 mm	7,80 mm	860-132-18	860-132-22	1 pieza	860-132-00	10 piezas

CE 0483

¹⁾ presoldadas con bracket para soldar a banda equilibrium® 790-206-02 y apoyo de colocación 750-602-10

²⁾ presoldadas con bracket para soldar a banda equilibrium® 790-218-02 y apoyo de colocación 750-602-10



Bandas Standard / Cajas individuales

- aplicación universal para la mitad derecha e izquierda del maxilar / de la mandíbula
- bandas no presoldadas (con y sin apoyo de colocación) muy apropiadas para la técnica Herbst
- sujeción segura y magnífica adherencia mediante superficie rugosa de la cara interna de la banda

Para hallar el mayor diámetro mesio-distal de la corona dentaria recomendamos utilizar nuestro calibrador dental (REF 042-751-00).

Bandas para primeros premolares, mandíbula, derechas e izquierdas

Dientes	Tamaño de banda	Espesor de banda	Ø mesial-distal	presoldadas		Cantidad	no presoldadas REF	Cantidad
				REF (Roth 18) ¹⁾	REF (Roth 22) ²⁾			
44/34	1	0,12 mm	6,34 mm	861-101-18	861-101-22	1 pieza	861-101-00	10 piezas
44/34	2	0,12 mm	6,45 mm	861-102-18	861-102-22	1 pieza	861-102-00	10 piezas
44/34	3	0,12 mm	6,56 mm	861-103-18	861-103-22	1 pieza	861-103-00	10 piezas
44/34	4	0,12 mm	6,68 mm	861-104-18	861-104-22	1 pieza	861-104-00	10 piezas
44/34	5	0,12 mm	6,80 mm	861-105-18	861-105-22	1 pieza	861-105-00	10 piezas
44/34	6	0,12 mm	6,90 mm	861-106-18	861-106-22	1 pieza	861-106-00	10 piezas
44/34	7	0,12 mm	7,02 mm	861-107-18	861-107-22	1 pieza	861-107-00	10 piezas
44/34	8	0,12 mm	7,13 mm	861-108-18	861-108-22	1 pieza	861-108-00	10 piezas
44/34	9	0,12 mm	7,25 mm	861-109-18	861-109-22	1 pieza	861-109-00	10 piezas
44/34	10	0,12 mm	7,37 mm	861-110-18	861-110-22	1 pieza	861-110-00	10 piezas
44/34	11	0,12 mm	7,50 mm	861-111-18	861-111-22	1 pieza	861-111-00	10 piezas
44/34	12	0,12 mm	7,63 mm	861-112-18	861-112-22	1 pieza	861-112-00	10 piezas
44/34	13	0,12 mm	7,75 mm	861-113-18	861-113-22	1 pieza	861-113-00	10 piezas
44/34	14	0,12 mm	7,88 mm	861-114-18	861-114-22	1 pieza	861-114-00	10 piezas
44/34	15	0,12 mm	8,05 mm	861-115-18	861-115-22	1 pieza	861-115-00	10 piezas
44/34	16	0,12 mm	8,13 mm	861-116-18	861-116-22	1 pieza	861-116-00	10 piezas
44/34	17	0,12 mm	8,26 mm	861-117-18	861-117-22	1 pieza	861-117-00	10 piezas
44/34	18	0,12 mm	8,40 mm	861-118-18	861-118-22	1 pieza	861-118-00	10 piezas
44/34	19	0,12 mm	8,53 mm	861-119-18	861-119-22	1 pieza	861-119-00	10 piezas
44/34	20	0,12 mm	8,70 mm	861-120-18	861-120-22	1 pieza	861-120-00	10 piezas
44/34	21	0,12 mm	8,84 mm	861-121-18	861-121-22	1 pieza	861-121-00	10 piezas
44/34	22	0,12 mm	9,02 mm	861-122-18	861-122-22	1 pieza	861-122-00	10 piezas
44/34	23	0,12 mm	9,17 mm	861-123-18	861-123-22	1 pieza	861-123-00	10 piezas
44/34	24	0,12 mm	9,28 mm	861-124-18	861-124-22	1 pieza	861-124-00	10 piezas
44/34	25	0,12 mm	9,38 mm	861-125-18	861-125-22	1 pieza	861-125-00	10 piezas
44/34	26	0,12 mm	9,48 mm	861-126-18	861-126-22	1 pieza	861-126-00	10 piezas
44/34	27	0,12 mm	9,59 mm	861-127-18	861-127-22	1 pieza	861-127-00	10 piezas
44/34	28	0,12 mm	9,70 mm	861-128-18	861-128-22	1 pieza	861-128-00	10 piezas
44/34	29	0,12 mm	9,82 mm	861-129-18	861-129-22	1 pieza	861-129-00	10 piezas
44/34	30	0,12 mm	9,96 mm	861-130-18	861-130-22	1 pieza	861-130-00	10 piezas
44/34	31	0,12 mm	10,11 mm	861-131-18	861-131-22	1 pieza	861-131-00	10 piezas
44/34	32	0,12 mm	10,28 mm	861-132-18	861-132-22	1 pieza	861-132-00	10 piezas

CE 0483

¹⁾ presoldadas con bracket para soldar a banda equilibrium® 790-210-02 y apoyo de colocación 750-602-10

²⁾ presoldadas con bracket para soldar a banda equilibrium® 790-222-02 y apoyo de colocación 750-602-10



Bandas Standard / Cajas individuales

- aplicación universal para la mitad derecha e izquierda del maxilar/de la mandíbula
- bandas no presoldadas (con y sin apoyo de colocación) muy apropiadas para la técnica Herbst
- sujeción segura y magnífica adherencia mediante superficie rugosa de la cara interna de la banda

Para hallar el mayor diámetro mesio-distal de la corona dentaria recomendamos utilizar nuestro calibrador dental (REF 042-751-00).

Bandas para segundos premolares, mandíbula, derechas e izquierdas

Dientes	Tamaño de banda	Espesor de banda	Ø mesial-distal	presoldadas		Cantidad	no presoldadas REF	Cantidad
				REF (Roth 18) ¹⁾	REF (Roth 22) ²⁾			
45/35	1	0,12 mm	6,34 mm	862-101-18	862-101-22	1 pieza	861-101-00	10 piezas
45/35	2	0,12 mm	6,45 mm	862-102-18	862-102-22	1 pieza	861-102-00	10 piezas
45/35	3	0,12 mm	6,56 mm	862-103-18	862-103-22	1 pieza	861-103-00	10 piezas
45/35	4	0,12 mm	6,68 mm	862-104-18	862-104-22	1 pieza	861-104-00	10 piezas
45/35	5	0,12 mm	6,80 mm	862-105-18	862-105-22	1 pieza	861-105-00	10 piezas
45/35	6	0,12 mm	6,90 mm	862-106-18	862-106-22	1 pieza	861-106-00	10 piezas
45/35	7	0,12 mm	7,02 mm	862-107-18	862-107-22	1 pieza	861-107-00	10 piezas
45/35	8	0,12 mm	7,13 mm	862-108-18	862-108-22	1 pieza	861-108-00	10 piezas
45/35	9	0,12 mm	7,25 mm	862-109-18	862-109-22	1 pieza	861-109-00	10 piezas
45/35	10	0,12 mm	7,37 mm	862-110-18	862-110-22	1 pieza	861-110-00	10 piezas
45/35	11	0,12 mm	7,50 mm	862-111-18	862-111-22	1 pieza	861-111-00	10 piezas
45/35	12	0,12 mm	7,63 mm	862-112-18	862-112-22	1 pieza	861-112-00	10 piezas
45/35	13	0,12 mm	7,75 mm	862-113-18	862-113-22	1 pieza	861-113-00	10 piezas
45/35	14	0,12 mm	7,88 mm	862-114-18	862-114-22	1 pieza	861-114-00	10 piezas
45/35	15	0,12 mm	8,05 mm	862-115-18	862-115-22	1 pieza	861-115-00	10 piezas
45/35	16	0,12 mm	8,13 mm	862-116-18	862-116-22	1 pieza	861-116-00	10 piezas
45/35	17	0,12 mm	8,26 mm	862-117-18	862-117-22	1 pieza	861-117-00	10 piezas
45/35	18	0,12 mm	8,40 mm	862-118-18	862-118-22	1 pieza	861-118-00	10 piezas
45/35	19	0,12 mm	8,53 mm	862-119-18	862-119-22	1 pieza	861-119-00	10 piezas
45/35	20	0,12 mm	8,70 mm	862-120-18	862-120-22	1 pieza	861-120-00	10 piezas
45/35	21	0,12 mm	8,84 mm	862-121-18	862-121-22	1 pieza	861-121-00	10 piezas
45/35	22	0,12 mm	9,02 mm	862-122-18	862-122-22	1 pieza	861-122-00	10 piezas
45/35	23	0,12 mm	9,17 mm	862-123-18	862-123-22	1 pieza	861-123-00	10 piezas
45/35	24	0,12 mm	9,28 mm	862-124-18	862-124-22	1 pieza	861-124-00	10 piezas
45/35	25	0,12 mm	9,38 mm	862-125-18	862-125-22	1 pieza	861-125-00	10 piezas
45/35	26	0,12 mm	9,48 mm	862-126-18	862-126-22	1 pieza	861-126-00	10 piezas
45/35	27	0,12 mm	9,59 mm	862-127-18	862-127-22	1 pieza	861-127-00	10 piezas
45/35	28	0,12 mm	9,70 mm	862-128-18	862-128-22	1 pieza	861-128-00	10 piezas
45/35	29	0,12 mm	9,82 mm	862-129-18	862-129-22	1 pieza	861-129-00	10 piezas
45/35	30	0,12 mm	9,96 mm	862-130-18	862-130-22	1 pieza	861-130-00	10 piezas
45/35	31	0,12 mm	10,11 mm	862-131-18	862-131-22	1 pieza	861-131-00	10 piezas
45/35	32	0,12 mm	10,28 mm	862-132-18	862-132-22	1 pieza	861-132-00	10 piezas

CE 0483

¹⁾ presoldadas con bracket para soldar a banda equilibrium® 790-211-02 y apoyo de colocación 750-602-10

²⁾ presoldadas con bracket para soldar a banda equilibrium® 790-223-02 y apoyo de colocación 750-602-10



Bandas Standard / Cajas individuales

- aplicación universal para la mitad derecha e izquierda del maxilar /de la mandíbula
- bandas no presoldadas (con y sin apoyo de colocación) muy apropiadas para la técnica Herbst
- sujeción segura y magnífica adherencia mediante superficie rugosa de la cara interna de la banda

Para hallar el mayor diámetro mesio-distal de la corona dentaria recomendamos utilizar nuestro calibrador dental (REF 042-751-00).

Bandas para primeros y segundos molares, maxilar, derechas e izquierdas

Dientes	Tamaño de banda	Espesor de banda	Ø mesial-distal	presoldadas		Cantidad	no presoldadas REF	Cantidad
				REF (Roth 18)	REF (Roth 22)			
17-16/26-27	1	0,15 mm	7,94 mm				870-001-00	10 piezas
17-16/26-27	2	0,15 mm	8,06 mm				870-002-00	10 piezas
17-16/26-27	3	0,15 mm	8,18 mm				870-003-00	10 piezas
17-16/26-27	4	0,15 mm	8,30 mm				870-004-00	10 piezas
17-16/26-27	5	0,15 mm	8,42 mm				870-005-00	10 piezas
17-16/26-27	6	0,15 mm	8,54 mm				870-006-00	10 piezas
17-16/26-27	7	0,15 mm	8,66 mm				870-007-00	10 piezas
17-16/26-27	8	0,15 mm	8,78 mm				870-008-00	10 piezas
17-16/26-27	9	0,15 mm	8,90 mm				870-009-00	10 piezas
17-16/26-27	10	0,15 mm	9,02 mm				870-010-00	10 piezas
17-16/26-27	11	0,15 mm	9,14 mm				870-011-00	10 piezas
17-16/26-27	12	0,15 mm	9,26 mm				870-012-00	10 piezas
17-16/26-27	13	0,15 mm	9,38 mm				870-013-00	10 piezas
17-16/26-27	14	0,15 mm	9,50 mm				870-014-00	10 piezas
17-16/26-27	15	0,15 mm	9,62 mm				870-015-00	10 piezas
17-16/26-27	16	0,15 mm	9,74 mm				870-016-00	10 piezas
17-16/26-27	17	0,15 mm	9,86 mm				870-017-00	10 piezas
17-16/26-27	18	0,15 mm	9,98 mm				870-018-00	10 piezas
17-16/26-27	19	0,15 mm	10,10 mm				870-019-00	10 piezas
17-16/26-27	20	0,15 mm	10,22 mm				870-020-00	10 piezas
17-16/26-27	21	0,15 mm	10,34 mm				870-021-00	10 piezas
17-16/26-27	22	0,15 mm	10,46 mm				870-022-00	10 piezas
17-16/26-27	23	0,15 mm	10,58 mm				870-023-00	10 piezas
17-16/26-27	24	0,15 mm	10,70 mm				870-024-00	10 piezas
17-16/26-27	25	0,15 mm	10,82 mm				870-025-00	10 piezas
17-16/26-27	26	0,15 mm	10,94 mm				870-026-00	10 piezas
17-16/26-27	27	0,15 mm	11,06 mm				870-027-00	10 piezas
17-16/26-27	28	0,15 mm	11,18 mm				870-028-00	10 piezas
17-16/26-27	29	0,15 mm	11,30 mm				870-029-00	10 piezas
17-16/26-27	30	0,15 mm	11,42 mm				870-030-00	10 piezas
17-16/26-27	31	0,15 mm	11,54 mm				870-031-00	10 piezas
17-16/26-27	32	0,15 mm	11,66 mm				870-032-00	10 piezas

CE 0483



Bandas Standard / Cajas individuales

- aplicación universal para la mitad derecha e izquierda del maxilar/de la mandíbula
- bandas no presoldadas (con y sin apoyo de colocación) muy apropiadas para la técnica Herbst
- sujeción segura y magnífica adherencia mediante superficie rugosa de la cara interna de la banda

Para hallar el mayor diámetro mesio-distal de la corona dentaria recomendamos utilizar nuestro calibrador dental (REF 042-751-00).

Bandas para primeros y segundos molares, mandíbula, derechas e izquierdas

Dientes	Tamaño de banda	Espesor de banda	Ø mesial-distal	presoldadas		Cantidad	no presoldadas REF	Cantidad
				REF (Roth 18)	REF (Roth 22)			
47-46/36-37	1	0,15 mm	8,94 mm				871-001-00	10 piezas
47-46/36-37	2	0,15 mm	9,06 mm				871-002-00	10 piezas
47-46/36-37	3	0,15 mm	9,18 mm				871-003-00	10 piezas
47-46/36-37	4	0,15 mm	9,30 mm				871-004-00	10 piezas
47-46/36-37	5	0,15 mm	9,42 mm				871-005-00	10 piezas
47-46/36-37	6	0,15 mm	9,54 mm				871-006-00	10 piezas
47-46/36-37	7	0,15 mm	9,56 mm				871-007-00	10 piezas
47-46/36-37	8	0,15 mm	9,78 mm				871-008-00	10 piezas
47-46/36-37	9	0,15 mm	9,90 mm				871-009-00	10 piezas
47-46/36-37	10	0,15 mm	10,02 mm				871-010-00	10 piezas
47-46/36-37	11	0,15 mm	10,14 mm				871-011-00	10 piezas
47-46/36-37	12	0,15 mm	10,25 mm				871-012-00	10 piezas
47-46/36-37	13	0,15 mm	10,38 mm				871-013-00	10 piezas
47-46/36-37	14	0,15 mm	10,50 mm				871-014-00	10 piezas
47-46/36-37	15	0,15 mm	10,62 mm				871-015-00	10 piezas
47-46/36-37	16	0,15 mm	10,74 mm				871-016-00	10 piezas
47-46/36-37	17	0,15 mm	10,86 mm				871-017-00	10 piezas
47-46/36-37	18	0,15 mm	10,98 mm				871-018-00	10 piezas
47-46/36-37	19	0,15 mm	11,10 mm				871-019-00	10 piezas
47-46/36-37	20	0,15 mm	11,22 mm				871-020-00	10 piezas
47-46/36-37	21	0,15 mm	11,34 mm				871-021-00	10 piezas
47-46/36-37	22	0,15 mm	11,46 mm				871-022-00	10 piezas
47-46/36-37	23	0,15 mm	11,58 mm				871-023-00	10 piezas
47-46/36-37	24	0,15 mm	11,70 mm				871-024-00	10 piezas
47-46/36-37	25	0,15 mm	11,82 mm				871-025-00	10 piezas
47-46/36-37	26	0,15 mm	11,94 mm				871-026-00	10 piezas
47-46/36-37	27	0,15 mm	12,06 mm				871-027-00	10 piezas
47-46/36-37	28	0,15 mm	12,18 mm				871-028-00	10 piezas
47-46/36-37	29	0,15 mm	12,30 mm				871-029-00	10 piezas
47-46/36-37	30	0,15 mm	12,42 mm				871-030-00	10 piezas
47-46/36-37	31	0,15 mm	12,54 mm				871-031-00	10 piezas
47-46/36-37	32	0,15 mm	12,66 mm				871-032-00	10 piezas

CE 0483



Bandas Standard / Cajas individuales

- aplicación universal para la mitad derecha e izquierda del maxilar / de la mandíbula
- bandas no presoldadas (con y sin apoyo de colocación) muy apropiadas para la técnica Herbst
- sujeción segura y magnífica adherencia mediante superficie rugosa de la cara interna de la banda

Para hallar el mayor diámetro mesio-distal de la corona dentaria recomendamos utilizar nuestro calibrador dental (REF 042-751-00).

Bandas para caninos, maxilar, derechas e izquierdas

Dientes	Tamaño de banda	Espesor de banda	Ø mesial-distal	presoldadas		Cantidad	no presoldadas REF	Cantidad
				REF (Roth 18)	REF (Roth 22)			
13/23	1	0,12 mm	7,10 mm				850-101-00	10 piezas
13/23	2	0,12 mm	7,20 mm				850-102-00	10 piezas
13/23	3	0,12 mm	7,30 mm				850-103-00	10 piezas
13/23	4	0,12 mm	7,50 mm				850-104-00	10 piezas
13/23	5	0,12 mm	7,60 mm				850-105-00	10 piezas
13/23	6	0,12 mm	7,80 mm				850-106-00	10 piezas
13/23	7	0,12 mm	7,90 mm				850-107-00	10 piezas
13/23	8	0,12 mm	8,00 mm				850-108-00	10 piezas
13/23	8,5	0,12 mm	8,10 mm				850-121-00	10 piezas
13/23	9	0,12 mm	8,20 mm				850-109-00	10 piezas
13/23	9,5	0,12 mm	8,30 mm				850-122-00	10 piezas
13/23	10	0,12 mm	8,40 mm				850-110-00	10 piezas
13/23	10,5	0,12 mm	8,50 mm				850-123-00	10 piezas
13/23	11	0,12 mm	8,60 mm				850-111-00	10 piezas
13/23	11,5	0,12 mm	8,70 mm				850-124-00	10 piezas
13/23	12	0,12 mm	8,80 mm				850-112-00	10 piezas
13/23	12,5	0,12 mm	8,90 mm				850-125-00	10 piezas
13/23	13	0,12 mm	9,10 mm				850-113-00	10 piezas
13/23	14	0,12 mm	9,20 mm				850-114-00	10 piezas
13/23	15	0,12 mm	9,40 mm				850-115-00	10 piezas
13/23	16	0,12 mm	9,50 mm				850-116-00	10 piezas
13/23	17	0,12 mm	9,80 mm				850-117-00	10 piezas
13/23	18	0,12 mm	9,90 mm				850-118-00	10 piezas
13/23	19	0,12 mm	10,00 mm				850-119-00	10 piezas
13/23	20	0,12 mm	10,10 mm				850-120-00	10 piezas

CE 0483



Bandas Standard / Cajas individuales

- aplicación universal para la mitad derecha e izquierda del maxilar/de la mandíbula
- bandas no presoldadas (con y sin apoyo de colocación) muy apropiadas para la técnica Herbst
- sujeción segura y magnífica adherencia mediante superficie rugosa de la cara interna de la banda

Para hallar el mayor diámetro mesio-distal de la corona dentaria recomendamos utilizar nuestro calibrador dental (REF 042-751-00).

Bandas para caninos, mandíbula, derechas e izquierdas

Dientes	Tamaño de banda	Espesor de banda	Ø mesial-distal	presoldadas		Cantidad	no presoldadas REF	Cantidad
				REF (Roth 18)	REF (Roth 22)			
43/33	1	0,12 mm	6,20 mm				851-101-00	10 piezas
43/33	2	0,12 mm	6,30 mm				851-102-00	10 piezas
43/33	3	0,12 mm	6,50 mm				851-103-00	10 piezas
43/33	4	0,12 mm	6,60 mm				851-104-00	10 piezas
43/33	5	0,12 mm	6,80 mm				851-105-00	10 piezas
43/33	5,5	0,12 mm	6,90 mm				851-117-00	10 piezas
43/33	6	0,12 mm	7,00 mm				851-106-00	10 piezas
43/33	6,5	0,12 mm	7,10 mm				851-118-00	10 piezas
43/33	7	0,12 mm	7,20 mm				851-107-00	10 piezas
43/33	7,5	0,12 mm	7,30 mm				851-119-00	10 piezas
43/33	8	0,12 mm	7,40 mm				851-108-00	10 piezas
43/33	8,5	0,12 mm	7,50 mm				851-120-00	10 piezas
43/33	9	0,12 mm	7,60 mm				851-109-00	10 piezas
43/33	9,5	0,12 mm	7,80 mm				851-121-00	10 piezas
43/33	10	0,12 mm	7,90 mm				851-110-00	10 piezas
43/33	11	0,12 mm	8,00 mm				851-111-00	10 piezas
43/33	12	0,12 mm	8,20 mm				851-112-00	10 piezas
43/33	13	0,12 mm	8,30 mm				851-113-00	10 piezas
43/33	14	0,12 mm	8,40 mm				851-114-00	10 piezas
43/33	15	0,12 mm	8,60 mm				851-115-00	10 piezas
43/33	16	0,12 mm	8,70 mm				851-116-00	10 piezas

CE 0483



Accesorios



Material para bandas en rollos

Blando, lado exterior pulido brillante, lado interior mate.

<input checked="" type="checkbox"/>	Longitud	REF	Cantidad
0,10 x 3,80 mm / 4 x 150	10 m	812-038-00	1 pieza
0,12 x 4,55 mm / 5 x 180	10 m	813-045-00	1 pieza
0,15 x 4,55 mm / 6 x 180	10 m	814-045-00	1 pieza

CE 0483



Bandas para matrices en rollos

Material Núm.: 1.4310, duro elástico

Grosor x Anchura	Longitud	REF	Cantidad
0,05 x 5,00 mm	1 m	831-601-00	1 pieza
0,05 x 5,00 mm	10 m	831-701-00	1 pieza
0,05 x 6,00 mm	1 m	831-606-00	1 pieza
0,05 x 7,00 mm	1 m	831-603-00	1 pieza
0,05 x 7,00 mm	10 m	831-703-00	1 pieza

CE

Armario para surtidos

Presentación standard de plástico

Para bandas preformadas, 10 gavetas (sin contenido y con receptáculos incorporados).

Dimensiones (altura x anchura x profundidad)	REF	Cantidad
31 x 27,5 x 25 cm	890-414-00	1 pieza



Bandeja-gaveta con tapadera y receptáculos incorporados

Para armario de surtidos.

Inscripción	REF	Cantidad
Standard maxilar, bandas para caninos	890-420-00	1 pieza
Standard mandíbula, bandas para caninos	890-421-00	1 pieza
Standard maxilar, bandas para premolares	890-422-00	1 pieza
Standard mandíbula, bandas para premolares	890-423-00	1 pieza
Standard maxilar, bandas para molares	890-424-00	1 pieza
Standard mandíbula, bandas para molares	890-425-00	1 pieza
dentaform® mandíbula, bandas para incisivos	890-419-00	1 pieza
dentaform® maxilar, bandas para primeros molares, derechas	890-426-00	1 pieza
dentaform® maxilar, bandas para primeros molares, izquierdas	890-427-00	1 pieza
dentaform® maxilar, bandas para segundos molares, derechas	890-428-00	1 pieza
dentaform® maxilar, bandas para segundos molares, izquierdas	890-429-00	1 pieza
dentaform® mandíbula, bandas para primeros molares, derechas	890-430-00	1 pieza
dentaform® mandíbula, bandas para primeros molares, izquierdas	890-431-00	1 pieza
dentaform® mandíbula, bandas para segundos molares, derechas	890-432-00	1 pieza
dentaform® mandíbula, bandas para segundos molares, izquierdas	890-433-00	1 pieza
Técnica de cementado directo	890-412-00	1 pieza
sin inscripción	890-406-00	1 pieza



Accesorios



Dispositivo de tope

Para armario de surtidos.

REF 890-414-10

1 pieza



Armazón básico para el armario de surtidos

Para armario de surtidos (REF 890-414-00).

Para componer de forma individualizada el armario de surtido de bandas.

REF 890-402-00

1 pieza



Armazón

Para ampliar de forma individual el armario para surtidos.

REF 890-407-00

1 pieza



Placa base

Para armario de surtidos (REF 890-414-00).

Para componer de forma individualizada el armario de surtido de bandas.

REF 890-403-00

1 pieza

Lámpara LED y accesorios
Adhesivos y accesorios

Página 180

Página 181

125
años
DENTAURUM
DENTALENDRUM

Adhesivos

Para resultados de cementado (bonding) perfectos.



Sistema de anclaje

Sistema lingual

Brackets autofligantes

Brackets de metal

Brackets estéticos

Albidos bucales

Bandas

Adhesivos

Alambres · Arcos · Elementos de alambre

Aparatos de Clase II

Intraoral/Extraoral

Materiales para el gabinete dental

Tornillos de expansión

Acrílicos para ortopedia dentofacial y ortodoncia

Alicates · Instrumentos

Aparatos

Saber

Cursos

Servicio

Adhesivos

Para resultados de cementado (bonding) perfectos.



Amplio espectro

El adhesivo apropiado para cada empleo

Los adhesivos de Dentaaurum para ortodoncia cubren el espectro completo de los clásicos campos de aplicación de adhesivos. Fueron especialmente creados para satisfacer todas las específicas exigencias de los diversos trabajos de pegamento en ortodoncia. Esto significa un alto grado de seguridad igualmente para el ortodoncista y para el paciente. Todos nuestros adhesivos ConTec y nuestro cemento de ionómero de vidrio GlasTec contienen fluoruro.

Completo programa de accesorios

Para comodidad del ortodoncista – solución All-In-One

El programa de adhesivos de Dentaaurum no sólo comprende los adhesivos necesarios, sino que además ofrece una serie de elementos auxiliares de aplicación adaptados a las necesidades del consultorio, de manejo sencillo y que ahorran tiempo.

SISTEMAS DE ADHESIVOS

ConTec SE

El adhesivo fotopolimerizable con
Primer autocáustico



ConTec LC

El adhesivo fotopolimerizable

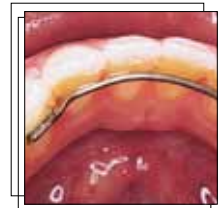


ConTec LCR

El adhesivo fotopolimerizable para retenedores

NO-MIX

El adhesivo clásico monocomponente
para pegar brackets



MIX

El adhesivo clásico de dos componentes
para pegar brackets

SmartBond®

El adhesivo que endurece en superficies húmedas



GlasTec

El cemento microfino de ionómero de vidrio

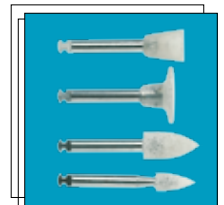
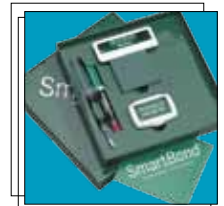
Área de aplicación para adhesivos

	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®	+++	+++	+	—
Retenedores	++	++	+++	—
Bandas	—	—	—	+++
Tubos bucales	+++	++	+	—

- +++ muy bien adecuado
- ++ bien adecuado
- + condicionalmente adecuado
- no adecuado

SISTEMAS DE ADHESIVOS

SmartBond®	NO-MIX	MIX
—	—	++
++	+++	+++
++	+++	+++
++	+++	+++
++	+++	+++
++	+++	+++
++	+++	+++
++	+++	+++
++	+++	+++
++	+++	+++
—	++	+++
—	—	+++
—	++	+++
+	+++	+++
—	—	+
—	—	—
++	++	+++



Lámpara LED y accesorios



Lámpara LED de fotopolimerización bluephase®

- moderna, potente, lámpara LED de alto rendimiento, exenta de cables
- accionada por acumulador
- silenciosa
- 3 programas de exposición lumínica
- gran profundidad de endurecimiento con breve tiempo de exposición lumínica
- amplio espectro lumínico de 380 hasta 515 nm
- alta intensidad lumínica de 1.200 mW/cm²

Contenido:

- Pieza de mano
- Estación de carga
- Bloque de alimentación
- Acumulador
- Conductor de luz 10 mm
- Cono protector antideslumbrante
- Funda protectora

REF 073-300-00

1 set

CE

Set de ConTec SE

Adhesivo monocomponente, autocáustico, fotopolimerizable para pegar brackets.

Para pegar brackets metálicos y tubos bucales, brackets cerámicos y brackets de plástico.

Para aprox. 800 brackets (40 casos de tratamiento).

¡Para la fijación de brackets de plástico emplear sin falta ConTec Primer (REF 163-555-00)!

¡No incluido en el surtido!

REF 163-550-00	1 set
----------------	-------

CE 0483

Contenido:

2 x Adhesivo en jeringas	REF 163-551-00
1 x Primer A + B	REF 163-552-00
1 x Bandeja de mezcla	REF 163-553-00
50 x Pinceles de un solo uso	REF 163-554-00



ConTec Primer

Para brackets de plástico.

Crea la unión entre bracket de plástico y adhesivo.

¡Sólo para emplear con adhesivos ConTec, no con adhesivos MIX, NO-MIX o SmartBond®!

REF 163-555-00	5 ml
----------------	------

CE 0483



ConTec SE

Adhesivo para pegar brackets en jeringas, fotopolimerizable.

REF 163-551-00	2 x 4 g
----------------	---------

CE 0483



ConTec SE Primer A + B

Primer en frasco de 5 ml.

REF 163-552-00	2 x 5 ml
----------------	----------

CE 0483



ConTec SE bandeja de mezcla

Material: Plástico

REF 163-553-00	1 pieza
----------------	---------



ConTec SE pinceles de un solo uso

REF 163-554-00	50 piezas
----------------	-----------

CE



Adhesivos y accesorios



Set de ConTec LC

Adhesivo monocomponente fotopolimerizable para pegar brackets.

Para pegar brackets metálicos y tubos bucales, brackets cerámicos y brackets de plástico.

Para aprox. 900 brackets (45 casos de tratamiento).

incl. 2 bandejas de mezcla

¡Para la fijación de brackets de plástico adicionalmente aplicándolo sin falta ConTec Prime (REF 163-513-00) sobre la base del bracket!

REF 163-510-00	1 set
CE 0483	
Contenido:	
3 x Adhesivo en jeringas, de 3 g c/u	REF 163-511-00
10 x Cánulas para jeringas de adhesivo	REF 163-514-00
1 x Gel de ácido en jeringa, 5 ml incl. 2 cánulas acodadas	REF 163-512-00
1 x Primer en frasco, 5 ml	REF 163-513-00
50 x Pinceles	REF 163-417-00
1 x Portapinceles	REF 163-419-00



ConTec LC

Adhesivo para pegar brackets en jeringas, fotopolimerizable.

REF 163-511-00	3 x 3 g
CE 0483	



ConTec LC Tips

Cánulas para jeringas de adhesivo (REF 163-511-00).

REF 163-514-00	10 piezas
CE	



Set de ConTec LCR

Adhesivo monocomponente fotopolimerizable para retenedores.

Para pegar retenedores.

Para aprox. 30 retenedores, trenzados o aprox.

100 retenedores 3-3 (200 brackets).

incl. 2 bandejas de mezcla

¡El aplicador ConTector (REF 163-532-00) no está incluido en el surtido!

REF 163-530-00	1 set
CE 0483	
Contenido:	
10 x Adhesivo para retenedores, de 0,25 g c/u	REF 163-531-00
1 x Gel de ácido en jeringa, 5 ml incl. 2 cánulas acodadas	REF 163-512-00
1 x Primer en frasco, 5 ml	REF 163-513-00
50 x Pinceles	REF 163-417-00
1 x Portapinceles	REF 163-419-00



ConTector

Aplicador para caps ConTec LCR (REF 163-531-00).

REF 163-532-00	1 pieza
CE	



ConTec LCR Caps

Adhesivo para retenedores, fotopolimerizable.

REF 163-531-00	25 x 0,25 g
CE 0483	

ConTec Etch, gel de ácido

37,4% ácido fosfórico

Para cauterizar el esmalte dentario. Empleo con adhesivos ConTec LC y LCR, MIX, NO-MIX y SmartBond®.

Contenido:

- 1 x gel de ácido en jeringa, 5 ml
- 2 x cánulas acodadas

REF 163-512-00

1 set

CE 0483



ConTec Prime

Para brackets de plástico.

Crea la unión entre bracket de plástico y adhesivo.

¡Solo para emplear con adhesivos ConTec, no con adhesivos MIX, NO-MIX o SmartBond®!

REF 163-513-00

5 ml

CE 0483



Pinceles desechables

REF 163-417-00

50 piezas

CE



Portapinceles

REF 163-419-00

5 piezas

CE



Sistema NO-MIX Bonding

Adhesivo monocomponente en tarro para pegar brackets.

Para pegar brackets metálicos y tubos bucales, brackets cerámicos y brackets de plástico.

Para aprox. 800 brackets (40 casos de tratamiento).

¡Para fijar brackets de plástico emplear sin falta Primer (imprimador) (REF 163-500-00)!

¡No incluido en el surtido!

REF 163-406-00

1 set

CE 0483

Contenido:

1 x Adhesivo para brackets, 8 g	REF 163-413-00
1 x Activador, 10 ml	REF 163-414-00
1 x Gel de ácido, 10 ml	REF 163-415-00
1 x Portapinceles	REF 163-419-00
50 x Pinceles	REF 163-417-00
1 x Espátula	REF 163-418-00
1 x Bloc de mezcla	REF 163-416-00



Adhesivo monocomponente en tarro para pegar brackets

Para sistema NO-MIX Bonding.

Para pegar brackets metálicos y tubos bucales, brackets cerámicos y brackets de plástico.

REF 163-413-00

8 g

CE 0483



Adhesivos y accesorios



Sistema NO-MIX Bonding

Adhesivo monocomponente en jeringas para pegar brackets.

Para pegar brackets metálicos y tubos bucales, brackets cerámicos y brackets de plástico.

Para aprox. 600 brackets (30 casos de tratamiento).

¡Para fijar brackets de plástico emplear sin falta Primer (imprimador) (REF 163-500-00)!

¡No incluido en el surtido!

REF 163-407-00	1 set
-----------------------	-------

CE 0483

Contenido:

3 x Adhesivo para brackets, de 2,5 g c/u	REF 163-421-00
1 x Activador, 10 ml	REF 163-414-00
2 x Gel de ácido en jeringas, de 2,5 g c/u	REF 163-412-00
6 x Cánulas desechables para jeringas del gel ácido	REF 163-422-00
1 x Portapinceles	REF 163-419-00
50 x Pinceles	REF 163-417-00
1 x Espátula	REF 163-418-00
1 x Bloc de mezcla	REF 163-416-00



Adhesivo monocomponente en jeringas para pegar brackets

Para sistema NO-MIX Bonding.

Para pegar brackets metálicos y tubos bucales, brackets cerámicos y brackets de plástico.

REF 163-421-00	2 x 2,5 g
-----------------------	-----------

CE 0483



Activador

Para sistema NO-MIX Bonding.

Para pegar brackets metálicos y tubos bucales, brackets cerámicos y brackets de plástico.

REF 163-414-00	10 ml
-----------------------	-------

CE 0483



Sistema MIX Bonding

Adhesivo de dos componentes en tarro para pegar brackets.

Para pegar brackets metálicos y tubos bucales, brackets cerámicos y brackets de plástico.

Para aprox. 1.400 brackets (70 casos de tratamiento).

¡Para fijar brackets de plástico emplear sin falta Primer (imprimador) (REF 163-500-00)!

¡No incluido en el surtido!

REF 163-405-00	1 set
-----------------------	-------

CE 0483

Contenido:

1 x Pasta A, 18 g	REF 163-408-00
1 x Pasta B, 18 g	REF 163-409-00
1 x Adherente A, 3 ml	REF 163-410-00
1 x Adherente B, 3 ml	REF 163-411-00
1 x Gel de ácido, 10 ml	REF 163-415-00
50 x Espátula	REF 163-418-00
2 x Bloc de mezcla	REF 163-416-00
100 x Esponjita de aplicación	REF 163-420-00



Pasta A

Adhesivo de dos componentes en tarro para pegar brackets.

Para sistema MIX Bonding.

Para pegar brackets metálicos y tubos bucales, brackets cerámicos y brackets de plástico.

REF 163-408-00	18 g
-----------------------	------

CE 0483



Pasta B

Adhesivo de dos componentes en tarro para pegar brackets.

Para sistema MIX Bonding.

Para pegar brackets metálicos y tubos bucales, brackets cerámicos y brackets de plástico.

REF 163-409-00	18 g
-----------------------	------

CE 0483

Adherente A

en frasco

Para sistema MIX Bonding.

Para pegar brackets metálicos y tubos bucales, brackets cerámicos y brackets de plástico.

REF 163-410-00

3 ml

CE 0483



Adherente B

en frasco

Para sistema MIX Bonding.

Para pegar brackets metálicos y tubos bucales, brackets cerámicos y brackets de plástico.

REF 163-411-00

3 ml

CE 0483



Imprimador (Primer)

Para brackets de plástico.

Crea la unión entre bracket de plástico y adhesivo.

¡Sólo para emplear con adhesivos MIX y NO-MIX, no con adhesivos ConTec y SmartBond®!

REF 163-500-00

10 ml

CE 0483



SmartBond® Mini-surtido

Adhesivo monocomponente

para pegar brackets en jeringas.

Para emplear en superficies húmedas.

Para brackets metálicos y de plástico.

Para aprox. 300 brackets (15 casos de tratamiento).

Contenido:

- 1 x adhesivo en jeringa, 3 g
- 1 x gel de ácido en jeringa, 6 g
- 25 x pinceles
- 20 x cánulas (Luer-lock tips)
- 1 x bloc de mezcla

REF 163-506-00

1 set

CE 0510



Gel de ácido en frasco

37,4% ácido fosfórico

Para cauterizar el esmalte dentario. Empleo con adhesivos

ConTec LC y LCR, MIX, NO-MIX y SmartBond®.

REF 163-415-00

10 ml

CE 0483



Gel de ácido en jeringas

37,4% ácido fosfórico

Para cauterizar el esmalte dentario. Empleo con adhesivos

ConTec LC y LCR, MIX, NO-MIX y SmartBond®.

REF 163-412-00

2 x 2,5 g

CE 0483



Adhesivos y accesorios



Cánulas desechables

Para jeringas del gel ácido (REF 163-412-00).

REF 163-422-00

10 piezas



Set de GlasTec

Cemento de ionómero de vidrio de dos componentes, autopolimerizable.

Para pegar bandas ortodóncicas.

Para aprox. 70 bandas.

Color: azul claro

Contenido:

- 1 x cemento vitroionomérico, 35 g
- 1 x elemento auxiliar de aplicación
- 1 x cucharilla dosificadora
- 1 x frasco para agua

REF 163-540-00

1 set



Espátula

REF 163-418-00

50 piezas



Bloc de mezcla

REF 163-416-00

2 piezas



Espanjita de aplicación

REF 163-420-00

100 piezas



Botador de restos de adhesivo

Para quitar con cuidado restos de adhesivo y de cemento sin lesionar el esmalte dentario.

¡Aplicar refrigeración por agua!

Número de revoluciones recomendado: 5.000 - máx. 10.000 min⁻¹

Forma	REF	Cantidad
forma de cono	123-700-00	10 piezas
forma de rueda	123-701-00	10 piezas
forma de pera, grande	123-702-00	10 piezas
forma de pera, pequeña	123-703-00	10 piezas

CE 0483



Fresas de tungsteno de acabar esterilizable

Para quitar restos de adhesivo.

Mango ø 2,35 mm

Número de revoluciones recomendado: 40.000 min⁻¹

Forma	REF	Cantidad	REF	Cantidad
fina	123-604-00	1 pieza	123-604-30	10 piezas
gruesa	123-603-00	1 pieza	123-603-30	10 piezas

CE 0483



Programa de suministro

Arcos / Alambres en barras / Alambres en rollos	Página 196
--	------------

Técnica fija

Arcos	Página 204
Alambres en barras	Página 240
Alambres en rollos	Página 246
Accesorios	Página 248

Técnica móvil

Alambres en barras	Página 254
Alambres en rollos	Página 256
Accesorios	Página 260

Sistemas palatinos / linguales

	Página 265
--	------------

Alambres · Arcos · Elementos de alambre

Máxima exactitud de las medidas para resultados fiables y seguros.

Sistema de anclaje

Sistema lingual

Brackets autoligantes

Brackets de metal

Brackets estéticos

Tubos bucales

Bandas

Adhesivos

Alambres · Arcos · Elementos de alambre

Aparatos de Clase II

Intraoral/Extraoral

Materiales para el gabinete dental

Tornillos de expansión

Acrílicos para ortopedia dentofacial y ortodoncia

Alicates · Instrumentos

Aparatos

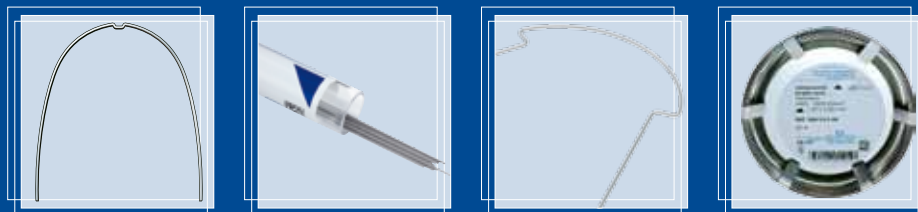
Saber

Cursos

Servicio

Alambres y arcos

Amplia gama – excelente calidad.



Extenso espectro de productos

Soluciones para casi todos los campos de aplicación

La oferta de alambres, arcos y elementos de alambre de Dentaureum abarca desde los simples alambres para laboratorio hasta los arcos de aleaciones especiales, p.ej. arcos Ideal Tensic®, hechos de una aleación termoactiva de níquel-titanio. Convence no sólo la variedad de la gama de productos, sino también la cantidad de formas, secciones y clases de resistencia. Para todos los trabajos terapéuticos en el consultorio de ortodoncia y en el laboratorio. La paleta es además redondeada por la familia de alambres y arcos biocompatibles Noninium® para el tratamiento de pacientes especialmente sensibles.

Perfectos hasta en el más mínimo detalle

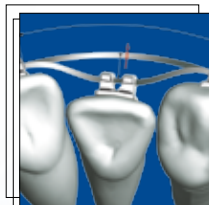
Resultados terapéuticos seguros y confiables

Todos los productos del programa de alambres y arcos de Dentaureum se caracterizan por una producción de gran precisión y de dimensiones exactas. Esto significa, entre otras cosas, la mejor posible transmisión del torque con un mínimo redondeado de cantos e índices de fricción reducidos, gracias a la excelente tersura de superficie. Dentaureum posee la experiencia de decenios en el desarrollo y la producción de alambres y arcos. Este hecho proporciona al usuario la seguridad de poder tener siempre confianza en productos funcionalmente perfectos y de gran precisión mecánica.

ALAMBRES · ARCOS

remanium® / Equire

Acero inoxidable (Níquel-cromo)

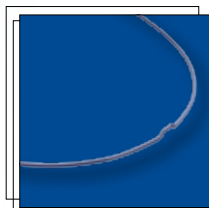


dentaflex®

Acero inoxidable (trenzados y entrelazados)

Noninium® / Noninium® White

Acero inoxidable exentos de níquel*



Tensic® / Tensic® White

Níquel-titanio termoactivo

Equire Thermo-Active

Níquel-titanio termoactivo

rematitan® sl / rema® Spee

Níquel-titanio



rematitan® "LITE" / rematitan® "LITE" White

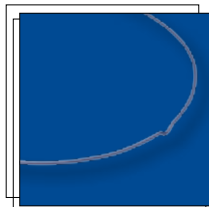
Níquel-titanio

remaloy®

CoCr

rematitan® SPECIAL

Titanio-molibdeno



Arco translúcido pearl

Plástico reforzado con fibra de vidrio

* Níquel \leq 0,2% resultan del proceso técnico de producción

Indicaciones de aplicación para alambres y arcos de Dentaureum

Material de alambre	Fase inicial			Fase intermedia				Fase final	
	Nivelación	Torque	Rotación	Compensación del arco	Torque	Rotación	Retracción con asas	Compensación del arco	Torque
Acero inoxidable									
remanium® redondo				+					
remanium® rectangular				+	+		+	+	+
Equire redondo				+					
Equire rectangular				+	+		+	+	+
Acero inoxidable (trenzados y entrelazados)									
dentaflex® 3 x redondo	+								
dentaflex® 3 x rectangular		+							
dentaflex® 6 x redondo	+								
dentaflex® 8 x rectangular	+	+							
Acero inoxidable exentos de níquel*									
Noninium® redondo				+					
Noninium® rectangular				+	+		+	+	+
Acero inoxidable exentos de níquel* (recubiertos de blanco)									
Noninium® White redondo				+					
Noninium® White rectangular				+	+		+	+	+
Níquel-titanio termoactivo									
Tensic® redondo	+		+			+			
Tensic® rectangular	+	+			+	+			
Equire Thermo-Active redondo	+		+			+			
Equire Thermo-Active rectangular	+	+			+	+			
Níquel-titanio termoactivo (recubiertos de blanco)									
Tensic® White redondo	+		+			+			
Tensic® White rectangular	+	+			+	+			
Níquel-titanio									
rematitan® sl redondo	+		+						
rematitan® sl rectangular		+		+	+	+		+	+
rematitan® „LITE“ redondo	+		+						
rematitan® „LITE“ rectangular		+		+	+	+		+	+
Níquel-titanio (recubiertos de blanco)									
rematitan® „LITE“ White redondo	+		+		+				
rematitan® „LITE“ White rectangular		+			+	+			
CoCr									
remaloy® rectangular					+		+		
Titanio-molibdeno exentos de níquel									
rematitan® SPECIAL redondo				+					
rematitan® SPECIAL rectangular		+			+		+		+

* Níquel ≤ 0,2% resultan del proceso técnico de producción

ALAMBRES · ARCOS

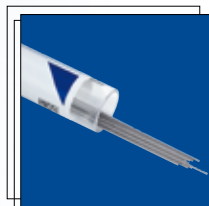
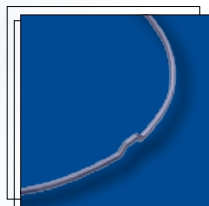
Vista general de los alambres y arcos de Dentaureum

Reconstrucción de las páginas del catálogo

En las páginas siguientes hallará especificado el programa completo de suministro de los alambres y arcos de Dentaureum. Así tiene usted de inmediato y códamente de un vistazo la gama y propiedades de todos los alambres y arcos de Dentaureum.

En las páginas izquierdas hallará datos, como medidas y REF.

Los lados derechos contienen las respectivas especificaciones de las propiedades mecánicas.



Explicación de signos

Símbolo	Tolerancia	Significado y unidades de medición
Alambres tipo 1		
Módulo E	± 10%	Módulo de elasticidad (kN/mm ²)
R _m	± 100 N/mm ²	Resistencia a la tracción (N/mm ²)
R _{p0,2}	± 100 N/mm ²	Límite de dilatación 0,2% (N/mm ²)
A	± 10%	Alargamiento de rotura (%)
S _b (1. ord.)	± 10%	Rigidez de flexión (N/mm) con doblez labiolingual (flexión de 1. orden)
S _{0,1} (1. ord.)	± 10%	Límite de flexión (N) con doblez labiolingual (flexión de 1. orden)
S _b (2. ord.)	± 10%	Rigidez de flexión (N/mm) con doblez oclusogingival (flexión de 2. orden)
S _{0,1} (2. ord.)	± 10%	Límite de flexión (N) con doblez oclusogingival (flexión de 2. orden)
Alambres tipo 2		
Af	± 5 °C	Temperatura de transformación Temperatura Austenit-Finish (°C)
Rev.	± 2%	Reversibilidad, grado de dobladura restante (%)
F _{3,0} (1. ord.)	± 10%	Fuerza (N) con 3,0 mm de doblez labiolingual (flexión de 1. orden)
F _{2,0} (1. ord.)	± 10%	Fuerza (N) con 2,0 mm de doblez labiolingual (flexión de 1. orden)
F _{1,0} (1. ord.)	± 10%	Fuerza (N) con 1,0 mm de doblez labiolingual (flexión de 1. orden)
F _{0,5} (1. ord.)	± 10%	Fuerza (N) con 0,5 mm de doblez labiolingual (flexión de 1. orden)
F _{3,0} (2. ord.)	± 10%	Fuerza (N) con 3,0 mm de doblez oclusogingival (flexión de 2. orden)
F _{2,0} (2. ord.)	± 10%	Fuerza (N) con 2,0 mm de doblez oclusogingival (flexión de 2. orden)
F _{1,0} (2. ord.)	± 10%	Fuerza (N) con 1,0 mm de doblez oclusogingival (flexión de 2. orden)
F _{0,5} (2. ord.)	± 10%	Fuerza (N) con 0,5 mm de doblez oclusogingival (flexión de 2. orden)

Tipo 1: alambre lineal elástico

Tipo 2: alambre superelástico

Detalladas informaciones las encontrará en el manual de alambres de Dentaureum REF 989-561-40.

Breve resumen del programa

Tensic®

Arcos termoactivos de níquel-titanio

Los arcos Tensic® son superelásticos y en estado martensítico muy fáciles de doblar a la temperatura ambiente. La ajustada temperatura de transformación cercana a la temperatura del cuerpo es la que permite una transmisión constante y moderada de las fuerzas, con lo cual se evita la reabsorción radicular en la fase de nivelación.

Disponibles en las clases de resistencia 0 1 2 3 4 5 6 7

dentaflex®

Alambres y arcos de acero inoxidable trenzados y entrelazados

Hay alambres y arcos dentaflex® trenzados de 3 alambres. Se caracterizan por poseer fuerzas algo superiores, comparándolos con la versión del trenzado co-axial de 6 alambres, y de ser una acreditada y más económica alternativa de los alambres NiTi. Además hay arcos entrelazados de 8 alambres. Estos arcos especiales son muy apropiados para dar torque en la fase inicial del tratamiento.

Disponibles en las clases de resistencia 0 1 2 3 4 5 6 7

rematitan® "LITE"

Arcos de níquel-titanio

Los arcos rematitan® "LITE" son de una aleación superelástica de níquel-titanio. La superelasticidad procura una reversibilidad y transmisión de fuerza uniforme, moderada. Gracias a su gran elasticidad y a su alta fuerza recuperadora los arcos rematitan® "LITE" son ideales para emplearlos en la fase de nivelación. Además pueden ser soldados con láser.

Disponibles en las clases de resistencia 0 1 2 3 4 5 6 7

rematitan® SPECIAL

Alambres y arcos de titanio-molibdeno

Los alambres y arcos de rematitan® SPECIAL están hechos de una aleación de titanio-molibdeno, están exentos de níquel y por tanto son especialmente apropiados para pacientes sensibles al níquel. El módulo de elasticidad, mucho más bajo que el de los alambres de acero inox., permite fuerzas más livianas con gran elasticidad y facilidad de doblado.

Disponibles en las clases de resistencia 0 1 2 3 4 5 6 7

remanium®

Alambres y arcos de acero inoxidable

Los alambres y arcos remanium® son la mejor solución cuando son necesarias fuerzas mayores o cuando al final del tratamiento se necesita un exacto control del torque. La amplia gama de clases de resistencia disponibles permite su empleo durante todo el tratamiento, también en caso de cambio frecuente del arco. Los alambres y arcos son bien perfilables y doblables y se caracterizan por una superficie lisa, de escasa fricción.

Disponibles en las clases de resistencia 0 1 2 3 4 5 6 7

ALAMBRES · ARCOS

Noninium®

Alambres y arcos de acero inoxidable exentos de níquel*

Los alambres y arcos Noninium® son especialmente apropiados para pacientes sensibles al níquel, puesto que no contienen níquel*. Son muy resistentes a la rotura y se caracterizan por sus excelentes propiedades mecánicas. También disponibles en trenzado de 3 alambres.

Disponibles en las clases de resistencia 0 1 2 3 4 5 6 7

remaloy®

Alambres y arcos de CoCr

Los alambres y arcos remaloy® están hechos de una aleación de cobalto-cromo y son templables y particularmente resistentes a la rotura. Muy fáciles de doblar con los dedos y con alicates. Además se caracterizan por sus superficies lisas, de escasa fricción.

Disponibles en las clases de resistencia 0 1 2 3 4 5 6 7

Equire

Arcos de acero inoxidable, American Style

Los arcos de acero inoxidable Equire son la mejor solución cuando se necesitan fuerzas como con los arcos remanium®. Son apropiados para ser utilizados durante todo el tratamiento, también con cambio frecuente del arco. Los arcos Equire son bien moldeables y soldables y se caracterizan por su superficie lisa, de escasa fricción. La forma del arco corresponde a la ideal de los ortodoncistas americanos.

Disponibles en las clases de resistencia 0 1 2 3 4 5 6 7

Arcos termoactivos de níquel-titanio, American Style

Los arcos Equire de níquel-titanio son superelásticos. Son idénticos a los arcos Tensic® excepto en la forma del arco y son apropiados para ser utilizados durante todo el tratamiento, también con cambio frecuente del arco. Los arcos Equire son bien moldeables y soldables y se caracterizan por su superficie lisa, de escasa fricción. La forma del arco corresponde a la ideal de los ortodoncistas americanos.

Disponibles en las clases de resistencia 0 1 2 3 4 5 6 7

Clase de resistencia	N/mm ²	Tensic°	dentaflex®	rematitan® "LITE"	rematitan® SPECIAL	remanium®	Nomium®	remaloy®	Equire
medio plus 0	1100-<1400				X				
duro 1	1400-<1600					X	X		
duro plus 2	1600-<1800							X	
duro elástico 3	1800-<2000					X	X		
duro elástico plus 4	2000-<2300		X			X	X		X
extra duro elástico 5	2300-<2500					X			
super duro elástico 6	2500-<2700		X				X		
superelástico 7	-	X		X					X

* Níquel ≤ 0,2% resultan del proceso técnico de producción

Programa de suministro **arcos**

Inch	REF (Maxilar)	REF (Mandibula)	Cantidad
------	------------------	--------------------	----------

Acero inoxidable (NiCr), duro elástico plus

Arco ideal remanium®, redondo			
14	765-200-00	765-300-00	10 piezas
16	765-201-00	765-301-00	10 piezas
16	765-201-01	765-301-01	50 piezas
18	765-202-00	765-302-00	10 piezas
18	765-202-01	765-302-01	50 piezas
20	765-203-00	765-303-00	10 piezas

Arco ideal remanium®, rectangular			
16 x 16	767-100-00	767-200-00	10 piezas
16 x 16	767-100-01	767-200-01	50 piezas
16 x 22	767-101-00	767-201-00	10 piezas
16 x 22	767-101-01	767-201-01	50 piezas
17 x 22	767-102-00	767-202-00	10 piezas
17 x 25	767-103-00	767-203-00	10 piezas
17 x 25	767-103-01	767-203-01	50 piezas
18 x 25	767-104-00	767-204-00	10 piezas
19 x 25	767-105-00	767-205-00	10 piezas
19 x 25	767-105-01	767-205-01	50 piezas
21,5 x 25	767-106-00	767-206-00	10 piezas
21,5 x 28	767-107-00	767-207-00	10 piezas

Arco ideal preformado Equire, redondo, Forma del arco: American Style			
12	769-000-00	769-001-00	10 piezas
14	769-002-00	769-003-00	10 piezas
16	769-004-00	769-005-00	10 piezas
18	769-006-00	769-007-00	10 piezas

Arco ideal preformado Equire, rectangular, Forma del arco: American Style			
16 x 16	769-008-00	769-009-00	10 piezas
16 x 22	769-010-00	769-011-00	10 piezas
17 x 25	769-012-00	769-013-00	10 piezas
18 x 25	769-014-00	769-015-00	10 piezas
19 x 25	769-016-00	769-017-00	10 piezas
21 x 25	769-018-00	769-019-00	10 piezas

CC 0483

Inch	REF (Maxilar)	REF (Mandibula)	Cantidad
------	------------------	--------------------	----------

Acero inoxidable (trenzado y entrelazado), super duro elástico

Arco ideal dentaflex®, redondo, trenzado de 3 alambres			
15	766-120-00	766-121-00	10 piezas
15	766-120-01	766-121-01	50 piezas
18	766-122-00	766-123-00	10 piezas
18	766-122-01	766-123-01	50 piezas
20	766-124-00	766-125-00	10 piezas

Arco ideal dentaflex®, rectangular, trenzado de 3 alambres			
16 x 16	766-130-00	766-131-00	10 piezas
16 x 22	766-132-00	766-133-00	10 piezas
16 x 22	766-132-01	766-133-01	50 piezas

Arco ideal dentaflex®, redondo, trenzado de 6 alambres „co-axial“			
15	766-300-00	766-400-00	10 piezas
15	766-300-01	766-400-01	50 piezas
18	766-301-00	766-401-00	10 piezas
18	766-301-01	766-401-01	50 piezas

Arco ideal dentaflex®, rectangular, entrelazado de 8 alambres			
16 x 16	766-100-00	766-200-00	10 piezas
16 x 16	766-100-01	766-200-01	50 piezas
16 x 22	766-101-00	766-201-00	10 piezas
16 x 22	766-101-01	766-201-01	50 piezas
17 x 25	766-103-00	766-203-00	10 piezas
18 x 25	766-104-00	766-204-00	10 piezas
19 x 25	766-105-00	766-205-00	10 piezas

CC 0483

Inch	REF (Maxilar)	REF (Mandibula)	Cantidad
------	------------------	--------------------	----------

Acero inoxidable exento de níquel*, duro elástico plus

Arco ideal Noninium®, redondo			
12	764-008-00	764-009-00	10 piezas
14	764-010-00	764-011-00	10 piezas
16	764-012-00	764-013-00	10 piezas
18	764-014-00	764-015-00	10 piezas

Arco ideal Noninium®, rectangular			
16 x 16	764-018-00	764-019-00	10 piezas
16 x 22	764-020-00	764-021-00	10 piezas
17 x 25	764-022-00	764-023-00	10 piezas
18 x 25	764-026-00	764-027-00	10 piezas
19 x 25	764-028-00	764-029-00	10 piezas
21 x 25	764-030-00	764-031-00	10 piezas

Arco ideal Noninium® White, redondo			
16	768-002-00	768-003-00	3 piezas
18	768-004-00	768-005-00	3 piezas

Arco ideal Noninium® White, rectangular			
16 x 16	768-006-00	768-007-00	3 piezas
16 x 22	768-008-00	768-009-00	3 piezas
17 x 25	768-010-00	768-011-00	3 piezas
21 x 25	768-012-00	768-013-00	3 piezas

* Níquel ≤ 0,2% resultan del proceso técnico de producción

CC 0483

Inch	REF (Maxilar)	REF (Mandíbula)	Cantidad
------	------------------	--------------------	----------

Niquel-titanio termoactivo, super-elástico

Arco ideal Tensic®, redondo			
12	766-700-00	766-701-00	10 piezas
14	766-702-00	766-703-00	10 piezas
16	766-704-00	766-705-00	10 piezas
18	766-706-00	766-707-00	10 piezas

Arco ideal Tensic®, rectangular			
16 x 16	766-710-00	766-711-00	10 piezas
16 x 22	766-712-00	766-713-00	10 piezas
17 x 25	766-714-00	766-715-00	10 piezas
18 x 25	766-716-00	766-717-00	10 piezas
19 x 25	766-718-00	766-719-00	10 piezas
21 x 25	766-720-00	766-721-00	10 piezas

Arco ideal preformado Equire Thermo-Active, redondo, Forma del arco: American Style			
12	766-800-00	766-801-00	10 piezas
14	766-802-00	766-803-00	10 piezas
16	766-804-00	766-805-00	10 piezas
18	766-806-00	766-807-00	10 piezas

Arco ideal preformado Equire Thermo-Active, rectangular, Forma del arco: American Style			
16 x 16	766-808-00	766-809-00	10 piezas
16 x 22	766-810-00	766-811-00	10 piezas
17 x 25	766-812-00	766-813-00	10 piezas
18 x 25	766-814-00	766-815-00	10 piezas
19 x 25	766-816-00	766-817-00	10 piezas
21 x 25	766-818-00	766-819-00	10 piezas

Arco ideal Tensic® White, redondo			
16	768-026-00	768-027-00	3 piezas
18	768-028-00	768-029-00	3 piezas

Arco ideal Tensic® White, rectangular			
16 x 16	768-030-00	768-031-00	3 piezas
16 x 22	768-032-00	768-033-00	3 piezas
17 x 25	768-034-00	768-035-00	3 piezas
18 x 25	768-038-00	768-039-00	3 piezas
19 x 25	768-040-00	768-041-00	3 piezas

CE 0483

Inch	REF (Maxilar)	REF (Mandíbula)	Cantidad
------	------------------	--------------------	----------

Niquel-titanio, super-elástico

Arco ideal rematitan® sl, redondo, con Dimple			
12	766-270-00	766-271-00	10 piezas
14	766-272-00	766-273-00	10 piezas
16	766-274-00	766-275-00	10 piezas
18	766-276-00	766-277-00	10 piezas

Arco ideal rematitan® sl, rectangular, con Dimple			
16 x 16	766-278-00	766-279-00	10 piezas
16 x 22	766-280-00	766-281-00	10 piezas
17 x 25	766-282-00	766-283-00	10 piezas
19 x 25	766-284-00	766-285-00	10 piezas

CE 0483

Inch	REF	Cantidad
------	-----	----------

Niquel-titanio, super-elástico

Arco rematitan® „LITE“, forma del arco I (tapered), rectangular		
16 x 16	766-180-00	10 piezas
16 x 22	766-181-00	10 piezas
17 x 25	766-182-00	10 piezas

Arco rematitan® „LITE“, forma del arco II (square), rectangular		
16 x 16	766-183-00	10 piezas
16 x 22	766-184-00	10 piezas
17 x 25	766-185-00	10 piezas

Arco rematitan® „LITE“, forma del arco III (ovalado), rectangular		
16 x 16	766-186-00	10 piezas
16 x 22	766-187-00	10 piezas
17 x 25	766-188-00	10 piezas

Arco PENTA Ricketts® rematitan® „LITE“, normal, rectangular		
16 x 16	766-250-00	10 piezas
16 x 22	766-251-00	10 piezas
17 x 25	766-252-00	10 piezas

Arco PENTA Ricketts® rematitan® „LITE“, agudo, rectangular		
16 x 16	766-253-00	10 piezas
16 x 22	766-254-00	10 piezas
17 x 25	766-255-00	10 piezas

Arco PENTA Ricketts® rematitan® „LITE“, ovalado, rectangular		
16 x 16	766-256-00	10 piezas
16 x 22	766-257-00	10 piezas
17 x 25	766-258-00	10 piezas

Arco PENTA Ricketts® rematitan® „LITE“, extra-agudo, rectangular		
16 x 16	766-259-00	10 piezas
16 x 22	766-260-00	10 piezas
17 x 25	766-261-00	10 piezas

Arco PENTA Ricketts® rematitan® „LITE“, ovalado estrecho, rectangular		
16 x 16	766-262-00	10 piezas
16 x 22	766-263-00	10 piezas
17 x 25	766-264-00	10 piezas

CE 0483

Programa de suministro **arcos**

Inch	REF (Maxilar)	REF (Mandibula)	Cantidad
------	------------------	--------------------	----------

Arco ideal rematitan® „LITE“, redondo

12	766-058-00	766-059-00	10 piezas
14	766-080-00	766-081-00	10 piezas
14	766-080-01	766-081-01	50 piezas
16	766-082-00	766-083-00	10 piezas
16	766-082-01	766-083-01	50 piezas
18	766-084-00	766-085-00	10 piezas
18	766-084-01	766-085-01	50 piezas

Arco ideal rematitan® „LITE“, rectangular

16 x 16	766-088-00	766-089-00	10 piezas
16 x 16	766-088-01	766-089-01	50 piezas
16 x 22	766-090-00	766-091-00	10 piezas
16 x 22	766-090-01	766-091-01	50 piezas
17 x 25	766-092-00	766-093-00	10 piezas

Arco ideal rematitan® „LITE“, redondo, con Dimple

12	766-060-00	766-061-00	10 piezas
14	766-062-00	766-063-00	10 piezas
16	766-064-00	766-065-00	10 piezas
18	766-066-00	766-067-00	10 piezas

Arco ideal rematitan® „LITE“, rectangular, con Dimple

16 x 16	766-068-00	766-069-00	10 piezas
16 x 22	766-070-00	766-071-00	10 piezas
17 x 25	766-072-00	766-073-00	10 piezas
18 x 18	766-074-00	766-075-00	10 piezas
18 x 25	766-076-00	766-077-00	10 piezas
19 x 25	766-078-00	766-079-00	10 piezas
21 x 25	766-086-00	766-087-00	10 piezas

Arco ideal rematitan® „LITE“, redondo, forma estrecha, con Dimple

12	766-160-00	766-161-00	10 piezas
14	766-162-00	766-163-00	10 piezas
16	766-164-00	766-165-00	10 piezas
18	766-166-00	766-167-00	10 piezas

Arco ideal rematitan® „LITE“, rectangular, forma estrecha, con Dimple

16 x 16	766-168-00	766-169-00	10 piezas
16 x 22	766-170-00	766-171-00	10 piezas
17 x 25	766-172-00	766-173-00	10 piezas
18 x 18	766-174-00	766-175-00	10 piezas
18 x 25	766-176-00	766-177-00	10 piezas
19 x 25	766-178-00	766-179-00	10 piezas

Arco inverso rema Spee®, redondo

16	766-050-00	766-051-00	10 piezas
18	766-052-00	766-053-00	10 piezas

Arco inverso rema Spee®, rectangular

16 x 22	766-054-00	766-055-00	10 piezas
17 x 25	766-056-00	766-057-00	10 piezas

Arco ideal rematitan® „LITE“ White, redondo			
16	768-014-00	768-015-00	3 piezas
18	768-016-00	768-017-00	3 piezas

Arco ideal rematitan® „LITE“ White, rectangular			
16 x 16	768-018-00	768-019-00	3 piezas
16 x 22	768-020-00	768-021-00	3 piezas
17 x 25	768-022-00	768-023-00	3 piezas

CC 0483

Inch	REF (Maxilar)	REF (Mandibula)	Cantidad
------	------------------	--------------------	----------

CoCr, duro plus

Arco ideal remaloy®, rectangular			
16 x 16	769-100-00	769-200-00	10 piezas
16 x 22	769-101-00	769-201-00	10 piezas

CC 0483

Inch	REF (Maxilar)	REF (Mandibula)	Cantidad
------	------------------	--------------------	----------

Titanio-molibdeno exento de niquel, medio plus

Arco ideal rematitan® SPECIAL, redondo			
16	766-605-00	766-606-00	10 piezas
18	766-607-00	766-608-00	10 piezas

Arco ideal rematitan® SPECIAL, rectangular			
16 x 16	766-631-00	766-632-00	10 piezas
16 x 22	766-609-00	766-610-00	10 piezas
17 x 25	766-611-00	766-612-00	10 piezas
18 x 18	766-613-00	766-614-00	10 piezas
18 x 25	766-615-00	766-616-00	10 piezas
19 x 25	766-617-00	766-618-00	10 piezas
21 x 25	766-619-00	766-620-00	10 piezas

CC 0483

Inch	REF (Maxilar)	REF (Mandibula)	Cantidad
------	------------------	--------------------	----------

Plástico reforzado con fibra de vidrio

Arco ideal translúcido pearl, redondo			
18	766-906-00		5 piezas

CC 0483

Dimensiones	REF	Cantidad
-------------	-----	----------

Acero inoxidable (NiCr)

Alambre remanium® en barras, redondo, extra duro elástico		
0,35 mm / 14	535-035-00	25 piezas
0,40 mm / 16	535-040-00	25 piezas
0,45 mm / 18	535-045-00	25 piezas

Alambre remanium® en barras, rectangular, duro elástico		
16 x 16	537-340-00	10 piezas
16 x 22	537-310-00	10 piezas
17 x 22	537-311-00	10 piezas
17 x 25	537-313-00	10 piezas
18 x 25	537-314-00	10 piezas
19 x 19	535-048-00	25 piezas
20 x 20	535-051-00	25 piezas
21,5 x 28	537-324-00	10 piezas

Alambre remanium® en barras, rectangular, duro elástico plus		
16 x 16	537-440-00	10 piezas
16 x 22	537-410-00	10 piezas
17 x 22	537-411-00	10 piezas
17 x 25	537-413-00	10 piezas
18 x 25	537-414-00	10 piezas
21,5 x 25	537-423-00	10 piezas
21,5 x 28	537-424-00	10 piezas

Alambre remanium® en barras, redondo, duro elástico		
0,40 mm / 16	525-040-00	25 piezas
0,70 mm / 28	527-004-00	1.100 piezas
0,70 mm / 28	527-005-00	900 piezas
0,70 mm / 28	527-070-00	25 piezas
0,80 mm / 31	527-006-00	875 piezas
0,80 mm / 31	527-080-00	25 piezas
0,90 mm / 36	527-090-00	25 piezas
1,00 mm / 39	527-100-00	25 piezas

☞ 0483

Dimensiones	REF	Cantidad
-------------	-----	----------

Acero inoxidable (trenzado y entrelazado)

Alambre dentaflex® en barras, redondo, trenzado de 3 alambres, super duro elástico		
0,38 mm / 15	545-738-00	10 piezas
0,45 mm / 18	545-745-00	10 piezas
0,50 mm / 20	545-750-00	10 piezas

Alambre dentaflex® en barras, redondo, trenzado de 6 alambres „co-axial“, super duro elástico		
0,38 mm / 15	545-638-00	10 piezas
0,45 mm / 18	545-645-00	10 piezas

☞ 0483

Dimensiones	REF	Cantidad
-------------	-----	----------

Acero inoxidable exento de níquel*

Alambre Noninium® en barras, redondo, duro elástico plus		
0,30 mm / 12	764-000-00	10 piezas
0,35 mm / 14	764-001-00	10 piezas
0,40 mm / 16	764-002-00	10 piezas
0,45 mm / 18	764-003-00	10 piezas

Alambre Noninium® en barras, rectangular, duro elástico plus		
17 x 25	764-006-00	10 piezas

Alambre Noninium® en barras, redondo, trenzado de 3 alambres, super duro elástico		
0,38 mm / 15	764-050-00	10 piezas
0,45 mm / 18	764-051-00	10 piezas
0,50 mm / 20	764-052-00	10 piezas

* Níquel ≤ 0,2% resultan del proceso técnico de producción

☞ 0483

Dimensiones	REF	Cantidad
-------------	-----	----------

CoCr

Alambre remaloy® en barras, rectangular, duro plus		
16 x 16	537-540-00	10 piezas
16 x 22	537-510-00	10 piezas

Alambre remaloy® en barras, redondo, duro		
0,70 mm / 28	528-070-00	10 piezas
0,80 mm / 31	528-080-00	10 piezas
0,90 mm / 36	528-090-00	10 piezas
1,00 mm / 39	528-100-00	10 piezas
1,10 mm / 43	528-110-00	10 piezas
1,20 mm / 47	528-120-00	10 piezas
1,30 mm / 51	528-130-00	10 piezas
1,50 mm / 59	528-150-00	10 piezas

Alambre remaloy® en barras, media caña, duro elástico		
1,50 x 0,75 mm	528-155-00	10 piezas
1,75 x 0,90 mm	528-158-00	10 piezas

Alambre remaloy® en barras, rectangular redondeado, duro plus		
1,92 x 0,90 mm	528-159-00	10 piezas

☞ 0483

Programa de suministro **alambres en barras**

Dimensiones	REF	Cantidad
-------------	-----	----------

Titanio-molibdeno exento de níquel

Alambre rematitan® SPECIAL en barras, redondo, medio plus		
0,40 mm / 16	766-600-00	10 piezas
0,45 mm / 18	766-601-00	10 piezas
0,80 mm / 32	766-629-00	10 piezas

Alambre rematitan® SPECIAL en barras, rectangular, medio plus		
16 x 16	766-633-00	10 piezas
16 x 22	766-602-00	10 piezas
17 x 25	766-603-00	10 piezas
19 x 25	766-604-00	10 piezas

CE 0483

Dimensiones	REF	Cantidad
-------------	-----	----------

Titanio

Alambre para retenedores de titanio, trenzado de 3 alambres, grado 1, redondo		
0,44 mm / 17	528-001-01	10 piezas
0,50 mm / 20	528-000-01	10 piezas

Alambre para retenedores de titanio, trenzado de 3 alambres, grado 5, redondo		
0,44 mm / 17	528-001-00	10 piezas
0,50 mm / 20	528-000-00	10 piezas

CE 0483

Dimensiones	REF	Cantidad
-------------	-----	----------

Oro

Retenedores de oro, trenzado de 3 alambres, redondo		
0,50 mm / 20	529-000-00	1 pieza

CE 0483

Indicación de dimensiones

Inch		mm
10	redondo	0,25 mm
12	redondo	0,30 mm
14	redondo	0,35 mm
15	redondo	0,38 mm
16	redondo	0,40 mm
18	redondo	0,45 mm
20	redondo	0,50 mm
23	redondo	0,60 mm
28	redondo	0,70 mm
32	redondo	0,80 mm
36	redondo	0,90 mm
39	redondo	1,00 mm
43	redondo	1,10 mm
47	redondo	1,20 mm
51	redondo	1,30 mm
59	redondo	1,50 mm

Inch		mm
16 x 16	rectangular	0,41 x 0,41 mm
16 x 22	rectangular	0,41 x 0,56 mm
17 x 22	rectangular	0,43 x 0,56 mm
17 x 25	rectangular	0,43 x 0,64 mm
18 x 25	rectangular	0,46 x 0,64 mm
19 x 25	rectangular	0,48 x 0,64 mm
21 x 25	rectangular	0,53 x 0,64 mm
21,5 x 25	rectangular	0,55 x 0,64 mm
21,5 x 28	rectangular	0,55 x 0,70 mm

Dimensiones	REF	Cantidad
-------------	-----	----------

Acero inoxidable (NiCr)

Alambre remanium® en rollos, redondo, extra duro elástico

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

Alambre para ligaduras remanium®, redondo, blando

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

Rollo laboratorio remanium®, redondo, duro

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

Rollo clínica remanium®, redondo, duro

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

Rollo laboratorio remanium®, redondo, duro elástico

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

Rollo clínica remanium®, redondo, duro elástico

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

Alambre remanium® en rollos, media caña, duro

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

Rollo clínica remanium®, media caña, duro

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

Alambre remanium® en rollos, ovalado, duro

2,40 x 1,40 mm	385-624-00	10 m
3,00 x 1,50 mm	385-630-00	10 m

CE 0483

Dimensiones	REF	Cantidad
-------------	-----	----------

Acero inoxidable (trenzado y entrelazado)

Alambre dentaflex® en rollos, redondo, trenzado de 3 alambres, super duro elástico

0,38 mm / 15	545-738-01	4 m
0,45 mm / 18	545-745-01	4 m

Alambre dentaflex® en rollos, redondo, trenzado de 6 alambres „co-axial“, super duro elástico

0,38 mm / 15	545-638-01	4 m
0,45 mm / 18	545-645-01	4 m

CE 0483

Dimensiones	REF	Cantidad
-------------	-----	----------

Acero inoxidable exento de níquel*

Alambre Noninium® en rollos, redondo, duro

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

Alambre Noninium® en rollos, redondo, duro elástico

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

* Níquel ≤ 0,2% resultan del proceso técnico de producción

CE 0483

Programa de suministro alambres en rollos

Dimensiones	REF	Cantidad
-------------	-----	----------

Níquel-titanio

Alambre rematitan® „LITE“ en rollos, redondo, super-elástico		
0,30 mm / 12	766-094-00	4,5 m
0,35 mm / 14	766-095-00	4,5 m
0,40 mm / 16	766-196-00	4,5 m

CE⁰⁴⁸³

Dimensiones	REF	Cantidad
-------------	-----	----------

Titanio

Alambre para retenedores de titanio, trenzado de 3 alambres, grado 1, redondo		
0,50 mm / 20	528-000-02	2 m

CE⁰⁴⁸³



Arco ideal remanium®, redondo

Clase de resistencia: duro elástico plus · 2000 – 2300 N/mm²

Envase codificado en color: rojo

Marcación media: Maxilar 3 puntos

Ø	Longitud	Medida diagonal	REF	Cantidad
0,35 mm / 14			765-200-00	10 piezas
0,40 mm / 16			765-201-01	10 piezas
0,45 mm / 18			765-202-00	10 piezas
0,45 mm / 18			765-202-01	50 piezas
0,50 mm / 20			765-203-00	10 piezas

Marcación media: Mandíbula 1 punto



Ø	Longitud	Medida diagonal	REF	Cantidad
0,35 mm / 14			765-300-00	10 piezas
0,40 mm / 16			765-301-00	10 piezas
0,40 mm / 16			765-301-01	50 piezas
0,45 mm / 18			765-302-00	10 piezas
0,45 mm / 18			765-302-01	50 piezas
0,50 mm / 20			765-303-00	10 piezas

CE 0483

	Módulo E	R _m	R _{p0,2}	A	S _b (1. ord.)	S _{0,1} (1. ord.)	S _b (2. ord.)	S _{0,1} (2. ord.)		
	170 kN/mm ²	2200 N/mm ²	1800 N/mm ²	2,3 %	4,41 N/mm	4,05 N	4,41 N/mm	4,05 N		
	170 kN/mm ²	2200 N/mm ²	1800 N/mm ²	2,3 %	7,52 N/mm	6,91 N	7,52 N/mm	6,91 N		
	170 kN/mm ²	2200 N/mm ²	1800 N/mm ²	2,3 %	12,1 N/mm	11,1 N	12,1 N/mm	11,1 N		
	170 kN/mm ²	2200 N/mm ²	1800 N/mm ²	2,3 %	12,1 N/mm	11,1 N	12,1 N/mm	11,1 N		
	170 kN/mm ²	2200 N/mm ²	1800 N/mm ²	2,3 %	18,4 N/mm	16,9 N	18,4 N/mm	16,9 N		

	Módulo E	R _m	R _{p0,2}	A	S _b (1. ord.)	S _{0,1} (1. ord.)	S _b (2. ord.)	S _{0,1} (2. ord.)		
	170 kN/mm ²	2200 N/mm ²	1800 N/mm ²	2,3 %	4,41 N/mm	4,05 N	4,41 N/mm	4,05 N		
	170 kN/mm ²	2200 N/mm ²	1800 N/mm ²	2,3 %	7,52 N/mm	6,91 N	7,52 N/mm	6,91 N		
	170 kN/mm ²	2200 N/mm ²	1800 N/mm ²	2,3 %	7,52 N/mm	6,91 N	7,52 N/mm	6,91 N		
	170 kN/mm ²	2200 N/mm ²	1800 N/mm ²	2,3 %	12,1 N/mm	11,1 N	12,1 N/mm	11,1 N		
	170 kN/mm ²	2200 N/mm ²	1800 N/mm ²	2,3 %	12,1 N/mm	11,1 N	12,1 N/mm	11,1 N		
	170 kN/mm ²	2200 N/mm ²	1800 N/mm ²	2,3 %	18,4 N/mm	16,9 N	18,4 N/mm	16,9 N		



Arco ideal remanium®, rectangular

Clase de resistencia: duro elástico plus · 2000 – 2300 N/mm²

Envase codificado en color: rojo

Marcación media: Maxilar 3 puntos

∅	Longitud	Medida diagonal	REF	Cantidad
0,41 x 0,41 mm / 16 x 16		0,54 mm	767-100-00	10 piezas
0,41 x 0,41 mm / 16 x 16		0,54 mm	767-100-01	50 piezas
0,41 x 0,56 mm / 16 x 22		0,62 mm	767-101-00	10 piezas
0,41 x 0,56 mm / 16 x 22		0,62 mm	767-101-01	50 piezas
0,43 x 0,56 mm / 17 x 22		0,64 mm	767-102-00	10 piezas
0,43 x 0,64 mm / 17 x 25		0,70 mm	767-103-00	10 piezas
0,43 x 0,64 mm / 17 x 25		0,70 mm	767-103-01	50 piezas
0,46 x 0,64 mm / 18 x 25		0,71 mm	767-104-00	10 piezas
0,48 x 0,64 mm / 19 x 25		0,73 mm	767-105-00	10 piezas
0,48 x 0,64 mm / 19 x 25		0,73 mm	767-105-01	50 piezas
0,55 x 0,64 mm / 21,5 x 25		0,76 mm	767-106-00	10 piezas
0,55 x 0,70 mm / 21,5 x 28		0,81 mm	767-107-00	10 piezas

Marcación media: Mandíbula 1 punto

∅	Longitud	Medida diagonal	REF	Cantidad
0,41 x 0,41 mm / 16 x 16		0,54 mm	767-200-00	10 piezas
0,41 x 0,41 mm / 16 x 16		0,54 mm	767-200-01	50 piezas
0,41 x 0,56 mm / 16 x 22		0,62 mm	767-201-00	10 piezas
0,41 x 0,56 mm / 16 x 22		0,62 mm	767-201-01	50 piezas
0,43 x 0,56 mm / 17 x 22		0,64 mm	767-202-00	10 piezas
0,43 x 0,64 mm / 17 x 25		0,70 mm	767-203-00	10 piezas
0,43 x 0,64 mm / 17 x 25		0,70 mm	767-203-01	50 piezas
0,46 x 0,64 mm / 18 x 25		0,71 mm	767-204-00	10 piezas
0,48 x 0,64 mm / 19 x 25		0,73 mm	767-205-00	10 piezas
0,48 x 0,64 mm / 19 x 25		0,73 mm	767-205-01	50 piezas
0,55 x 0,64 mm / 21,5 x 25		0,76 mm	767-206-00	10 piezas
0,55 x 0,70 mm / 21,5 x 28		0,81 mm	767-207-00	10 piezas

CE 0483



Arco ideal preformado Equire, redondo

Forma del arco: American Style

Clase de resistencia: duro elástico plus · 2000 – 2300 N/mm²

Marcación media: Maxilar 3 puntos, grabados al ácido

∅	Longitud	Medida diagonal	REF	Cantidad
0,30 mm / 12			769-000-00	10 piezas
0,35 mm / 14			769-002-00	10 piezas
0,40 mm / 16			769-004-00	10 piezas
0,45 mm / 18			769-006-00	10 piezas

Marcación media: Mandíbula 1 punto, grabado al ácido

∅	Longitud	Medida diagonal	REF	Cantidad
0,30 mm / 12			769-001-00	10 piezas
0,35 mm / 14			769-003-00	10 piezas
0,40 mm / 16			769-005-00	10 piezas
0,45 mm / 18			769-007-00	10 piezas

CE 0483

	Módulo E	R _m	R _{p0,2}	A	S _b (1. ord.)	S _{0,1} (1. ord.)	S _b (2. ord.)	S _{0,1} (2. ord.)		
	170 kN/mm ²	2200 N/mm ²	1800 N/mm ²	2,3 %	10,7 N/mm	8,46 N	10,7 N/mm	8,46 N		
	170 kN/mm ²	2200 N/mm ²	1800 N/mm ²	2,3 %	10,7 N/mm	8,46 N	10,7 N/mm	8,46 N		
	170 kN/mm ²	2200 N/mm ²	1800 N/mm ²	2,3 %	27,2 N/mm	21,6 N	14,6 N/mm	11,6 N		
	170 kN/mm ²	2200 N/mm ²	1800 N/mm ²	2,3 %	27,2 N/mm	21,6 N	14,6 N/mm	11,6 N		
	170 kN/mm ²	2200 N/mm ²	1800 N/mm ²	2,3 %	28,5 N/mm	22,6 N	16,8 N/mm	13,3 N		
	170 kN/mm ²	2200 N/mm ²	1800 N/mm ²	2,3 %	42,6 N/mm	33,8 N	19,2 N/mm	15,2 N		
	170 kN/mm ²	2200 N/mm ²	1800 N/mm ²	2,3 %	42,6 N/mm	33,8 N	19,2 N/mm	15,2 N		
	170 kN/mm ²	2200 N/mm ²	1800 N/mm ²	2,3 %	45,5 N/mm	36,1 N	23,5 N/mm	18,7 N		
	170 kN/mm ²	2200 N/mm ²	1800 N/mm ²	2,3 %	47,5 N/mm	37,7 N	26,7 N/mm	21,2 N		
	170 kN/mm ²	2200 N/mm ²	1800 N/mm ²	2,3 %	47,5 N/mm	37,7 N	26,7 N/mm	21,2 N		
	170 kN/mm ²	2200 N/mm ²	1800 N/mm ²	2,3 %	54,4 N/mm	43,2 N	40,2 N/mm	31,9 N		
	170 kN/mm ²	2200 N/mm ²	1800 N/mm ²	2,3 %	71,2 N/mm	56,5 N	44,0 N/mm	34,9 N		

	Módulo E	R _m	R _{p0,2}	A	S _b (1. ord.)	S _{0,1} (1. ord.)	S _b (2. ord.)	S _{0,1} (2. ord.)		
	170 kN/mm ²	2200 N/mm ²	1800 N/mm ²	2,3 %	10,7 N/mm	8,46 N	10,7 N/mm	8,46 N		
	170 kN/mm ²	2200 N/mm ²	1800 N/mm ²	2,3 %	10,7 N/mm	8,46 N	10,7 N/mm	8,46 N		
	170 kN/mm ²	2200 N/mm ²	1800 N/mm ²	2,3 %	27,2 N/mm	21,6 N	14,6 N/mm	11,6 N		
	170 kN/mm ²	2200 N/mm ²	1800 N/mm ²	2,3 %	27,2 N/mm	21,6 N	14,6 N/mm	11,6 N		
	170 kN/mm ²	2200 N/mm ²	1800 N/mm ²	2,3 %	28,5 N/mm	22,6 N	16,8 N/mm	13,3 N		
	170 kN/mm ²	2200 N/mm ²	1800 N/mm ²	2,3 %	42,6 N/mm	33,8 N	19,2 N/mm	15,2 N		
	170 kN/mm ²	2200 N/mm ²	1800 N/mm ²	2,3 %	42,6 N/mm	33,8 N	19,2 N/mm	15,2 N		
	170 kN/mm ²	2200 N/mm ²	1800 N/mm ²	2,3 %	45,5 N/mm	36,1 N	23,5 N/mm	18,7 N		
	170 kN/mm ²	2200 N/mm ²	1800 N/mm ²	2,3 %	47,5 N/mm	37,7 N	26,7 N/mm	21,2 N		
	170 kN/mm ²	2200 N/mm ²	1800 N/mm ²	2,3 %	47,5 N/mm	37,7 N	26,7 N/mm	21,2 N		
	170 kN/mm ²	2200 N/mm ²	1800 N/mm ²	2,3 %	54,4 N/mm	43,2 N	40,2 N/mm	31,9 N		
	170 kN/mm ²	2200 N/mm ²	1800 N/mm ²	2,3 %	71,2 N/mm	56,5 N	44,0 N/mm	34,9 N		

	Módulo E	R _m	R _{p0,2}	A	S _b (1. ord.)	S _{0,1} (1. ord.)	S _b (2. ord.)	S _{0,1} (2. ord.)		
	170 kN/mm ²	2200 N/mm ²	1800 N/mm ²	2,3 %	2,27 N/mm	2,30 N	2,27 N/mm	2,30 N		
	170 kN/mm ²	2200 N/mm ²	1800 N/mm ²	2,3 %	4,20 N/mm	4,25 N	4,20 N/mm	4,25 N		
	170 kN/mm ²	2200 N/mm ²	1800 N/mm ²	2,3 %	7,20 N/mm	7,26 N	7,20 N/mm	7,26 N		
	170 kN/mm ²	2200 N/mm ²	1800 N/mm ²	2,3 %	11,5 N/mm	11,6 N	11,5 N/mm	11,6 N		

	Módulo E	R _m	R _{p0,2}	A	S _b (1. ord.)	S _{0,1} (1. ord.)	S _b (2. ord.)	S _{0,1} (2. ord.)		
	170 kN/mm ²	2200 N/mm ²	1800 N/mm ²	2,3 %	2,27 N/mm	2,30 N	2,27 N/mm	2,30 N		
	170 kN/mm ²	2200 N/mm ²	1800 N/mm ²	2,3 %	4,20 N/mm	4,25 N	4,20 N/mm	4,25 N		
	170 kN/mm ²	2200 N/mm ²	1800 N/mm ²	2,3 %	7,20 N/mm	7,26 N	7,20 N/mm	7,26 N		
	170 kN/mm ²	2200 N/mm ²	1800 N/mm ²	2,3 %	11,5 N/mm	11,6 N	11,5 N/mm	11,6 N		

Técnica fija / Arcos



Arco ideal preformado Equire, rectangular

Forma del arco: American Style

Clase de resistencia: duro elástico plus · 2000 – 2300 N/mm²

Marcación media: Maxilar 3 puntos, grabados al ácido

∅	Longitud	Medida diagonal	REF	Cantidad
0,41 x 0,41 mm / 16 x 16		0,54 mm	769-008-00	10 piezas
0,41 x 0,56 mm / 16 x 22		0,62 mm	769-010-00	10 piezas
0,43 x 0,64 mm / 17 x 25		0,70 mm	769-012-00	10 piezas
0,46 x 0,64 mm / 18 x 25		0,71 mm	769-014-00	10 piezas
0,48 x 0,64 mm / 19 x 25		0,73 mm	769-016-00	10 piezas
0,53 x 0,64 mm / 21 x 25		0,76 mm	769-018-00	10 piezas

Marcación media: Mandíbula 1 punto, grabado al ácido

∅	Longitud	Medida diagonal	REF	Cantidad
0,41 x 0,41 mm / 16 x 16		0,54 mm	769-009-00	10 piezas
0,41 x 0,56 mm / 16 x 22		0,62 mm	769-011-00	10 piezas
0,43 x 0,64 mm / 17 x 25		0,70 mm	769-013-00	10 piezas
0,46 x 0,64 mm / 18 x 25		0,71 mm	769-015-00	10 piezas
0,48 x 0,64 mm / 19 x 25		0,73 mm	769-017-00	10 piezas
0,53 x 0,64 mm / 21 x 25		0,76 mm	769-019-00	10 piezas

CE 0483



Arco ideal dentaflex®, redondo, trenzado de 3 alambres

Clase de resistencia: super duro elástico · 2500 – 2700 N/mm²

Envase codificado en color: rojo

Marcación media: Maxilar 3 puntos

∅	Longitud	Medida diagonal	REF	Cantidad
0,38 mm / 15			766-120-00	10 piezas
0,38 mm / 15			766-120-01	50 piezas
0,45 mm / 18			766-122-00	10 piezas
0,45 mm / 18			766-122-01	50 piezas
0,50 mm / 20			766-124-00	10 piezas

Marcación media: Mandíbula 1 punto

∅	Longitud	Medida diagonal	REF	Cantidad
0,38 mm / 15			766-121-00	10 piezas
0,38 mm / 15			766-121-01	50 piezas
0,45 mm / 18			766-123-00	10 piezas
0,45 mm / 18			766-123-01	50 piezas
0,50 mm / 20			766-125-00	10 piezas

CE 0483

	Módulo E	R _m	R _{p0,2}	A	S _b (1. ord.)	S _{0,1} (1. ord.)	S _b (2. ord.)	S _{0,1} (2. ord.)		
	170 kN/mm ²	2200 N/mm ²	1800 N/mm ²	2,3 %	11,0 N/mm	11,5 N	11,0 N/mm	11,5 N		
	170 kN/mm ²	2200 N/mm ²	1800 N/mm ²	2,3 %	27,0 N/mm	23,0 N	14,0 N/mm	16,0 N		
	170 kN/mm ²	2200 N/mm ²	1800 N/mm ²	2,3 %	42,0 N/mm	30,0 N	19,0 N/mm	18,0 N		
	170 kN/mm ²	2200 N/mm ²	1800 N/mm ²	2,3 %	45,0 N/mm	32,0 N	23,0 N/mm	22,0 N		
	170 kN/mm ²	2200 N/mm ²	1800 N/mm ²	2,3 %	47,0 N/mm	34,0 N	26,0 N/mm	25,0 N		
	170 kN/mm ²	2200 N/mm ²	1800 N/mm ²	2,3 %	52,0 N/mm	42,0 N	36,0 N/mm	29,0 N		

	Módulo E	R _m	R _{p0,2}	A	S _b (1. ord.)	S _{0,1} (1. ord.)	S _b (2. ord.)	S _{0,1} (2. ord.)		
	170 kN/mm ²	2200 N/mm ²	1800 N/mm ²	2,3 %	11,0 N/mm	11,5 N	11,0 N/mm	11,5 N		
	170 kN/mm ²	2200 N/mm ²	1800 N/mm ²	2,3 %	27,0 N/mm	23,0 N	14,0 N/mm	16,0 N		
	170 kN/mm ²	2200 N/mm ²	1800 N/mm ²	2,3 %	42,0 N/mm	30,0 N	19,0 N/mm	18,0 N		
	170 kN/mm ²	2200 N/mm ²	1800 N/mm ²	2,3 %	45,0 N/mm	32,0 N	23,0 N/mm	22,0 N		
	170 kN/mm ²	2200 N/mm ²	1800 N/mm ²	2,3 %	47,0 N/mm	34,0 N	26,0 N/mm	25,0 N		
	170 kN/mm ²	2200 N/mm ²	1800 N/mm ²	2,3 %	52,0 N/mm	42,0 N	36,0 N/mm	29,0 N		

	Módulo E	R _m	R _{p0,2}	A	S _b (1. ord.)	S _{0,1} (1. ord.)	S _b (2. ord.)	S _{0,1} (2. ord.)		
	170 kN/mm ²				1,00 N/mm	1,20 N	1,00 N/mm	1,20 N		
	170 kN/mm ²				1,00 N/mm	1,20 N	1,00 N/mm	1,20 N		
	170 kN/mm ²				2,00 N/mm	2,20 N	2,00 N/mm	2,20 N		
	170 kN/mm ²				2,00 N/mm	2,20 N	2,00 N/mm	2,20 N		
	170 kN/mm ²				3,00 N/mm	3,50 N	3,00 N/mm	3,50 N		

	Módulo E	R _m	R _{p0,2}	A	S _b (1. ord.)	S _{0,1} (1. ord.)	S _b (2. ord.)	S _{0,1} (2. ord.)		
	170 kN/mm ²				1,00 N/mm	1,20 N	1,00 N/mm	1,20 N		
	170 kN/mm ²				1,00 N/mm	1,20 N	1,00 N/mm	1,20 N		
	170 kN/mm ²				2,00 N/mm	2,20 N	2,00 N/mm	2,20 N		
	170 kN/mm ²				2,00 N/mm	2,20 N	2,00 N/mm	2,20 N		
	170 kN/mm ²				3,00 N/mm	3,50 N	3,00 N/mm	3,50 N		



Arco ideal dentaflex®, rectangular, trenzado de 3 alambres

Clase de resistencia: super duro elástico · 2500 – 2700 N/mm²

Envase codificado en color: rojo

Marcación media: Maxilar 3 puntos

∅	Longitud	Medida diagonal	REF	Cantidad
0,41 x 0,41 mm / 16 x 16		0,54 mm	766-130-00	10 piezas
0,41 x 0,56 mm / 16 x 22		0,62 mm	766-132-00	10 piezas
0,41 x 0,56 mm / 16 x 22		0,62 mm	766-132-01	50 piezas

Marcación media: Mandibula 1 punto

∅	Longitud	Medida diagonal	REF	Cantidad
0,41 x 0,41 mm / 16 x 16		0,54 mm	766-131-00	10 piezas
0,41 x 0,56 mm / 16 x 22		0,62 mm	766-133-00	10 piezas
0,41 x 0,56 mm / 16 x 22		0,62 mm	766-133-01	50 piezas

CE 0483



Arco ideal dentaflex®, redondo, trenzado de 6 alambres „co-axial”

Clase de resistencia: super duro elástico · 2500 – 2700 N/mm²

Envase codificado en color: rojo

Marcación media: Maxilar 3 puntos

∅	Longitud	Medida diagonal	REF	Cantidad
0,38 mm / 15			766-300-00	10 piezas
0,38 mm / 15			766-300-01	50 piezas
0,45 mm / 18			766-301-00	10 piezas
0,45 mm / 18			766-301-01	50 piezas

Marcación media: Mandibula 1 punto

∅	Longitud	Medida diagonal	REF	Cantidad
0,38 mm / 15			766-400-00	10 piezas
0,38 mm / 15			766-400-01	50 piezas
0,45 mm / 18			766-401-00	10 piezas
0,45 mm / 18			766-401-01	50 piezas

CE 0483



	Módulo E	R _m	R _{p0,2}	A	S _b (1. ord.)	S _{0,1} (1. ord.)	S _b (2. ord.)	S _{0,1} (2. ord.)		
	170 kN/mm ²				3,40 N/mm	3,10 N	3,40 N/mm	3,10 N		
	170 kN/mm ²				8,80 N/mm	8,00 N	4,70 N/mm	6,00 N		
	170 kN/mm ²				8,80 N/mm	8,00 N	4,70 N/mm	6,00 N		

	Módulo E	R _m	R _{p0,2}	A	S _b (1. ord.)	S _{0,1} (1. ord.)	S _b (2. ord.)	S _{0,1} (2. ord.)		
	170 kN/mm ²				3,40 N/mm	3,10 N	3,40 N/mm	3,10 N		
	170 kN/mm ²				8,80 N/mm	8,00 N	4,70 N/mm	6,00 N		
	170 kN/mm ²				8,80 N/mm	8,00 N	4,70 N/mm	6,00 N		

	Módulo E	R _m	R _{p0,2}	A	S _b (1. ord.)	S _{0,1} (1. ord.)	S _b (2. ord.)	S _{0,1} (2. ord.)		
	170 kN/mm ²				0,70 N/mm	0,80 N	0,70 N/mm	0,80 N		
	170 kN/mm ²				0,70 N/mm	0,80 N	0,70 N/mm	0,80 N		
	170 kN/mm ²				1,30 N/mm	1,50 N	1,30 N/mm	1,50 N		
	170 kN/mm ²				1,30 N/mm	1,50 N	1,30 N/mm	1,50 N		

	Módulo E	R _m	R _{p0,2}	A	S _b (1. ord.)	S _{0,1} (1. ord.)	S _b (2. ord.)	S _{0,1} (2. ord.)		
	170 kN/mm ²				0,70 N/mm	0,80 N	0,70 N/mm	0,80 N		
	170 kN/mm ²				0,70 N/mm	0,80 N	0,70 N/mm	0,80 N		
	170 kN/mm ²				1,30 N/mm	1,50 N	1,30 N/mm	1,50 N		
	170 kN/mm ²				1,30 N/mm	1,50 N	1,30 N/mm	1,50 N		

Técnica fija / Arcos



Arco ideal dentaflex®, rectangular, entrelazado de 8 alambres

Clase de resistencia: super duro elástico · 2500 – 2700 N/mm²

Envase codificado en color: rojo

Marcación media: Maxilar 3 puntos

∅	Longitud	Medida diagonal	REF	Cantidad
0,41 x 0,41 mm / 16 x 16		0,54 mm	766-100-00	10 piezas
0,41 x 0,41 mm / 16 x 16		0,54 mm	766-100-01	50 piezas
0,41 x 0,56 mm / 16 x 22		0,62 mm	766-101-00	10 piezas
0,41 x 0,56 mm / 16 x 22		0,62 mm	766-101-01	50 piezas
0,43 x 0,64 mm / 17 x 25		0,70 mm	766-103-00	10 piezas
0,46 x 0,64 mm / 18 x 25		0,71 mm	766-104-00	10 piezas
0,48 x 0,64 mm / 19 x 25		0,73 mm	766-105-00	10 piezas

Marcación media: Mandíbula 1 punto

∅	Longitud	Medida diagonal	REF	Cantidad
0,41 x 0,41 mm / 16 x 16		0,54 mm	766-200-00	10 piezas
0,41 x 0,41 mm / 16 x 16		0,54 mm	766-200-01	50 piezas
0,41 x 0,56 mm / 16 x 22		0,62 mm	766-201-00	10 piezas
0,41 x 0,56 mm / 16 x 22		0,62 mm	766-201-01	50 piezas
0,43 x 0,64 mm / 17 x 25		0,70 mm	766-203-00	10 piezas
0,46 x 0,64 mm / 18 x 25		0,71 mm	766-204-00	10 piezas
0,48 x 0,64 mm / 19 x 25		0,73 mm	766-205-00	10 piezas

CE 0483



Arco ideal Noninium®, redondo

Clase de resistencia: duro elástico plus · 2000 – 2300 N/mm²

Envase codificado en color: verde

Marcación media: Maxilar 3 puntos

∅	Longitud	Medida diagonal	REF	Cantidad
0,30 mm / 12			764-008-00	10 piezas
0,35 mm / 14			764-010-00	10 piezas
0,40 mm / 16			764-012-00	10 piezas
0,45 mm / 18			764-014-00	10 piezas

Marcación media: Mandíbula 1 punto

∅	Longitud	Medida diagonal	REF	Cantidad
0,30 mm / 12			764-009-00	10 piezas
0,35 mm / 14			764-011-00	10 piezas
0,40 mm / 16			764-013-00	10 piezas
0,45 mm / 18			764-015-00	10 piezas

CE 0483

Acero inoxidable (trenzado y entrelazado)

	Módulo E	R _m	R _{p0,2}	A	S _b (1. ord.)	S _{0,1} (1. ord.)	S _b (2. ord.)	S _{0,1} (2. ord.)		
	170 kN/mm ²				1,00 N/mm	2,40 N	1,00 N/mm	2,40 N		
	170 kN/mm ²				1,00 N/mm	2,40 N	1,00 N/mm	2,40 N		
	170 kN/mm ²				2,60 N/mm	4,00 N	1,40 N/mm	3,00 N		
	170 kN/mm ²				2,60 N/mm	4,00 N	1,40 N/mm	3,00 N		
	170 kN/mm ²				4,00 N/mm	6,00 N	1,80 N/mm	4,00 N		
	170 kN/mm ²				4,30 N/mm	6,20 N	2,20 N/mm	4,50 N		
	170 kN/mm ²				4,50 N/mm	6,50 N	2,50 N/mm	5,00 N		

	Módulo E	R _m	R _{p0,2}	A	S _b (1. ord.)	S _{0,1} (1. ord.)	S _b (2. ord.)	S _{0,1} (2. ord.)		
	170 kN/mm ²				1,00 N/mm	2,40 N	1,00 N/mm	2,40 N		
	170 kN/mm ²				1,00 N/mm	2,40 N	1,00 N/mm	2,40 N		
	170 kN/mm ²				2,60 N/mm	4,00 N	1,40 N/mm	3,00 N		
	170 kN/mm ²				2,60 N/mm	4,00 N	1,40 N/mm	3,00 N		
	170 kN/mm ²				4,00 N/mm	6,00 N	1,80 N/mm	4,00 N		
	170 kN/mm ²				4,30 N/mm	6,20 N	2,20 N/mm	4,50 N		
	170 kN/mm ²				4,50 N/mm	6,50 N	2,50 N/mm	5,00 N		

Acero inoxidable exento de níquel*

	Módulo E	R _m	R _{p0,2}	A	S _b (1. ord.)	S _{0,1} (1. ord.)	S _b (2. ord.)	S _{0,1} (2. ord.)		
	160 kN/mm ²	2200 N/mm ²	1700 N/mm ²	3,3 %	2,62 N/mm	2,50 N	2,62 N/mm	2,50 N		
	160 kN/mm ²	2200 N/mm ²	1700 N/mm ²	3,3 %	4,85 N/mm	4,63 N	4,85 N/mm	4,63 N		
	160 kN/mm ²	2200 N/mm ²	1700 N/mm ²	3,3 %	8,28 N/mm	7,90 N	8,28 N/mm	7,90 N		
	160 kN/mm ²	2200 N/mm ²	1700 N/mm ²	3,3 %	13,3 N/mm	12,7 N	13,3 N/mm	12,7 N		

	Módulo E	R _m	R _{p0,2}	A	S _b (1. ord.)	S _{0,1} (1. ord.)	S _b (2. ord.)	S _{0,1} (2. ord.)		
	160 kN/mm ²	2200 N/mm ²	1700 N/mm ²	3,3 %	2,62 N/mm	2,50 N	2,62 N/mm	2,50 N		
	160 kN/mm ²	2200 N/mm ²	1700 N/mm ²	3,3 %	4,85 N/mm	4,63 N	4,85 N/mm	4,63 N		
	160 kN/mm ²	2200 N/mm ²	1700 N/mm ²	3,3 %	8,28 N/mm	7,90 N	8,28 N/mm	7,90 N		
	160 kN/mm ²	2200 N/mm ²	1700 N/mm ²	3,3 %	13,3 N/mm	12,7 N	13,3 N/mm	12,7 N		

* Níquel ≤ 0,2% resultan del proceso técnico de producción

Técnica fija / Arcos



Arco ideal Noninium®, rectangular

Clase de resistencia: duro elástico plus · 2000 – 2300 N/mm²

Envase codificado en color: verde

Marcación media: Maxilar 3 puntos

∅	Longitud	Medida diagonal	REF	Cantidad
0,41 x 0,41 mm / 16 x 16		0,54 mm	764-018-00	10 piezas
0,41 x 0,56 mm / 16 x 22		0,62 mm	764-020-00	10 piezas
0,43 x 0,64 mm / 17 x 25		0,70 mm	764-022-00	10 piezas
0,46 x 0,64 mm / 18 x 25		0,71 mm	764-026-00	10 piezas
0,48 x 0,64 mm / 19 x 25		0,73 mm	764-028-00	10 piezas
0,53 x 0,64 mm / 21 x 25		0,76 mm	764-030-00	10 piezas

Marcación media: Mandíbula 1 punto

∅	Longitud	Medida diagonal	REF	Cantidad
0,41 x 0,41 mm / 16 x 16		0,54 mm	764-019-00	10 piezas
0,41 x 0,56 mm / 16 x 22		0,62 mm	764-021-00	10 piezas
0,43 x 0,64 mm / 17 x 25		0,70 mm	764-023-00	10 piezas
0,46 x 0,64 mm / 18 x 25		0,71 mm	764-027-00	10 piezas
0,48 x 0,64 mm / 19 x 25		0,73 mm	764-029-00	10 piezas
0,53 x 0,64 mm / 21 x 25		0,76 mm	764-031-00	10 piezas

CE 0483



Arco ideal Noninium® White, redondo

Clase de resistencia: duro elástico plus · 2000 – 2300 N/mm²

Envase codificado en color: verde

Marcación media: no

∅	Longitud	Medida diagonal	REF	Cantidad
0,40 mm / 16			768-002-00	3 piezas
0,45 mm / 18			768-004-00	3 piezas

∅	Longitud	Medida diagonal	REF	Cantidad
0,40 mm / 16			768-003-00	3 piezas
0,45 mm / 18			768-005-00	3 piezas

CE 0483



Acero inoxidable exento de níquel*

	Módulo E	R _m	R _{p0,2}	A	S _b (1. ord.)	S _{0,1} (1. ord.)	S _b (2. ord.)	S _{0,1} (2. ord.)		
	160 kN/mm ²	2200 N/mm ²	1700 N/mm ²	3,3 %	11,5 N/mm	8,77 N	11,5 N/mm	8,77 N		
	160 kN/mm ²	2200 N/mm ²	1700 N/mm ²	3,3 %	29,2 N/mm	22,3 N	15,7 N/mm	12,0 N		
	160 kN/mm ²	2200 N/mm ²	1700 N/mm ²	3,3 %	45,7 N/mm	35,0 N	20,7 N/mm	15,8 N		
	160 kN/mm ²	2200 N/mm ²	1700 N/mm ²	3,3 %	48,9 N/mm	37,4 N	25,3 N/mm	19,3 N		
	160 kN/mm ²	2200 N/mm ²	1700 N/mm ²	3,3 %	51,1 N/mm	39,0 N	28,7 N/mm	22,0 N		
	160 kN/mm ²	2200 N/mm ²	1700 N/mm ²	3,3 %	56,4 N/mm	43,1 N	38,7 N/mm	29,6 N		

	Módulo E	R _m	R _{p0,2}	A	S _b (1. ord.)	S _{0,1} (1. ord.)	S _b (2. ord.)	S _{0,1} (2. ord.)		
	160 kN/mm ²	2200 N/mm ²	1700 N/mm ²	3,3 %	11,5 N/mm	8,77 N	11,5 N/mm	8,77 N		
	160 kN/mm ²	2200 N/mm ²	1700 N/mm ²	3,3 %	29,2 N/mm	22,3 N	15,7 N/mm	12,0 N		
	160 kN/mm ²	2200 N/mm ²	1700 N/mm ²	3,3 %	45,7 N/mm	35,0 N	20,7 N/mm	15,8 N		
	160 kN/mm ²	2200 N/mm ²	1700 N/mm ²	3,3 %	48,9 N/mm	37,4 N	25,3 N/mm	19,3 N		
	160 kN/mm ²	2200 N/mm ²	1700 N/mm ²	3,3 %	51,1 N/mm	39,0 N	28,7 N/mm	22,0 N		
	160 kN/mm ²	2200 N/mm ²	1700 N/mm ²	3,3 %	56,4 N/mm	43,1 N	38,7 N/mm	29,6 N		

* Níquel ≤ 0,2% resultan del proceso técnico de producción

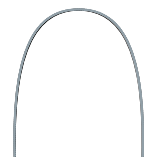
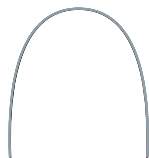
Acero inoxidable exento de níquel* (recubiertos de blanco)

	Módulo E	R _m	R _{p0,2}	A	S _b (1. ord.)	S _{0,1} (1. ord.)	S _b (2. ord.)	S _{0,1} (2. ord.)		
	160 kN/mm ²	2200 N/mm ²	1700 N/mm ²	3,3 %	8,28 N/mm	7,90 N	8,28 N/mm	7,90 N		
	160 kN/mm ²	2200 N/mm ²	1700 N/mm ²	3,3 %	13,3 N/mm	12,7 N	13,3 N/mm	12,7 N		

	Módulo E	R _m	R _{p0,2}	A	S _b (1. ord.)	S _{0,1} (1. ord.)	S _b (2. ord.)	S _{0,1} (2. ord.)		
	160 kN/mm ²	2200 N/mm ²	1700 N/mm ²	3,3 %	8,28 N/mm	7,90 N	8,28 N/mm	7,90 N		
	160 kN/mm ²	2200 N/mm ²	1700 N/mm ²	3,3 %	13,3 N/mm	12,7 N	13,3 N/mm	12,7 N		

* Níquel ≤ 0,2% resultan del proceso técnico de producción

Técnica fija / Arcos



Arco ideal Noninium® White, rectangular

Clase de resistencia: duro elástico plus · 2000 – 2300 N/mm²

Envase codificado en color: verde

Marcación media: no

∩	Longitud	Medida diagonal	REF	Cantidad
0,41 x 0,41 mm / 16 x 16		0,54 mm	768-006-00	3 piezas
0,41 x 0,56 mm / 16 x 22		0,62 mm	768-008-00	3 piezas
0,43 x 0,64 mm / 17 x 25		0,70 mm	768-010-00	3 piezas
0,53 x 0,64 mm / 21 x 25		0,76 mm	768-012-00	3 piezas

∩	Longitud	Medida diagonal	REF	Cantidad
0,41 x 0,41 mm / 16 x 16		0,54 mm	768-007-00	3 piezas
0,41 x 0,56 mm / 16 x 22		0,62 mm	768-009-00	3 piezas
0,43 x 0,64 mm / 17 x 25		0,70 mm	768-011-00	3 piezas
0,53 x 0,64 mm / 21 x 25		0,76 mm	768-013-00	3 piezas

CE 0483



Arco ideal Tensic®, redondo

Clase de resistencia: super-elástico

Envase codificado en color: naranja

Marcación media: Maxilar 3 puntos

∅	Longitud	Medida diagonal	REF	Cantidad
0,30 mm / 12			766-700-00	10 piezas
0,35 mm / 14			766-702-00	10 piezas
0,40 mm / 16			766-704-00	10 piezas
0,45 mm / 18			766-706-00	10 piezas

Marcación media: Mandíbula 1 punto

∅	Longitud	Medida diagonal	REF	Cantidad
0,30 mm / 12			766-701-00	10 piezas
0,35 mm / 14			766-703-00	10 piezas
0,40 mm / 16			766-705-00	10 piezas
0,45 mm / 18			766-707-00	10 piezas

CE 0483

Acero inoxidable exento de níquel* (recubiertos de blanco)

	Módulo E	R _m	R _{p0,2}	A	S _b (1. ord.)	S _{0,1} (1. ord.)	S _b (2. ord.)	S _{0,1} (2. ord.)		
	160 kN/mm ²	2200 N/mm ²	1700 N/mm ²	3,3 %	11,5 N/mm	8,77 N	11,5 N/mm	8,77 N		
	160 kN/mm ²	2200 N/mm ²	1700 N/mm ²	3,3 %	29,2 N/mm	22,3 N	15,7 N/mm	12,0 N		
	160 kN/mm ²	2200 N/mm ²	1700 N/mm ²	3,3 %	45,7 N/mm	35,0 N	20,7 N/mm	15,8 N		
	160 kN/mm ²	2200 N/mm ²	1700 N/mm ²	3,3 %	56,4 N/mm	43,1 N	38,7 N/mm	29,6 N		

	Módulo E	R _m	R _{p0,2}	A	S _b (1. ord.)	S _{0,1} (1. ord.)	S _b (2. ord.)	S _{0,1} (2. ord.)		
	160 kN/mm ²	2200 N/mm ²	1700 N/mm ²	3,3 %	11,5 N/mm	8,77 N	11,5 N/mm	8,77 N		
	160 kN/mm ²	2200 N/mm ²	1700 N/mm ²	3,3 %	29,2 N/mm	22,3 N	15,7 N/mm	12,0 N		
	160 kN/mm ²	2200 N/mm ²	1700 N/mm ²	3,3 %	45,7 N/mm	35,0 N	20,7 N/mm	15,8 N		
	160 kN/mm ²	2200 N/mm ²	1700 N/mm ²	3,3 %	56,4 N/mm	43,1 N	38,7 N/mm	29,6 N		

* Níquel ≤ 0,2% resultan del proceso técnico de producción

Níquel-titanio termoactivo

	A _f	Rev.	F _{3,0} (1. ord.)	F _{2,0} (1. ord.)	F _{1,0} (1. ord.)	F _{0,5} (1. ord.)	F _{3,0} (2. ord.)	F _{2,0} (2. ord.)	F _{1,0} (2. ord.)	F _{0,5} (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 _f	Rev.	F _{3,0} (1. ord.)	F _{2,0} (1. ord.)	F _{1,0} (1. ord.)	F _{0,5} (1. ord.)	F _{3,0} (2. ord.)	F _{2,0} (2. ord.)	F _{1,0} (2. ord.)	F _{0,5} (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

Técnica fija / Arcos



Arco ideal Tensic®, rectangular

Clase de resistencia: super-elástico

Envase codificado en color: naranja

Marcación media: Maxilar 3 puntos

∅	Longitud	Medida diagonal	REF	Cantidad
0,41 x 0,41 mm / 16 x 16		0,54 mm	766-710-00	10 piezas
0,41 x 0,56 mm / 16 x 22		0,62 mm	766-712-00	10 piezas
0,43 x 0,64 mm / 17 x 25		0,70 mm	766-714-00	10 piezas
0,46 x 0,64 mm / 18 x 25		0,71 mm	766-716-00	10 piezas
0,48 x 0,64 mm / 19 x 25		0,73 mm	766-718-00	10 piezas
0,53 x 0,64 mm / 21 x 25		0,76 mm	766-720-00	10 piezas

Marcación media: Mandíbula 1 punto

∅	Longitud	Medida diagonal	REF	Cantidad
0,41 x 0,41 mm / 16 x 16		0,54 mm	766-711-00	10 piezas
0,41 x 0,56 mm / 16 x 22		0,62 mm	766-713-00	10 piezas
0,43 x 0,64 mm / 17 x 25		0,70 mm	766-715-00	10 piezas
0,46 x 0,64 mm / 18 x 25		0,71 mm	766-717-00	10 piezas
0,48 x 0,64 mm / 19 x 25		0,73 mm	766-719-00	10 piezas
0,53 x 0,64 mm / 21 x 25		0,76 mm	766-721-00	10 piezas

CE 0483



Arco ideal preformado Equire Thermo-Active, redondo

Forma del arco: American Style

Clase de resistencia: super-elástico

Marcación media: Maxilar 3 puntos, grabados al ácido

∅	Longitud	Medida diagonal	REF	Cantidad
0,30 mm / 12			766-800-00	10 piezas
0,35 mm / 14			766-802-00	10 piezas
0,40 mm / 16			766-804-00	10 piezas
0,45 mm / 18			766-806-00	10 piezas

Marcación media: Mandíbula 1 punto, grabado al ácido

∅	Longitud	Medida diagonal	REF	Cantidad
0,30 mm / 12			766-801-00	10 piezas
0,35 mm / 14			766-803-00	10 piezas
0,40 mm / 16			766-805-00	10 piezas
0,45 mm / 18			766-807-00	10 piezas

CE 0483



	A_f	Rev.	F_{3,0} (1. ord.)	F_{2,0} (1. ord.)	F_{1,0} (1. ord.)	F_{0,5} (1. ord.)	F_{3,0} (2. ord.)	F_{2,0} (2. ord.)	F_{1,0} (2. ord.)	F_{0,5} (2. ord.)
	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

	A_f	Rev.	F_{3,0} (1. ord.)	F_{2,0} (1. ord.)	F_{1,0} (1. ord.)	F_{0,5} (1. ord.)	F_{3,0} (2. ord.)	F_{2,0} (2. ord.)	F_{1,0} (2. ord.)	F_{0,5} (2. ord.)
	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

	A_f	Rev.	F_{3,0} (1. ord.)	F_{2,0} (1. ord.)	F_{1,0} (1. ord.)	F_{0,5} (1. ord.)	F_{3,0} (2. ord.)	F_{2,0} (2. ord.)	F_{1,0} (2. ord.)	F_{0,5} (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_f	Rev.	F_{3,0} (1. ord.)	F_{2,0} (1. ord.)	F_{1,0} (1. ord.)	F_{0,5} (1. ord.)	F_{3,0} (2. ord.)	F_{2,0} (2. ord.)	F_{1,0} (2. ord.)	F_{0,5} (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

Técnica fija / Arcos



Arco ideal preformado Equire Thermo-Active, rectangular

Forma del arco: American Style

Clase de resistencia: super-elástico

Marcación media: Maxilar 3 puntos, grabados al ácido

∅	Longitud	Medida diagonal	REF	Cantidad
0,41 x 0,41 mm / 16 x 16		0,54 mm	766-808-00	10 piezas
0,41 x 0,56 mm / 16 x 22		0,62 mm	766-810-00	10 piezas
0,43 x 0,64 mm / 17 x 25		0,70 mm	766-812-00	10 piezas
0,46 x 0,64 mm / 18 x 25		0,71 mm	766-814-00	10 piezas
0,48 x 0,64 mm / 19 x 25		0,73 mm	766-816-00	10 piezas
0,53 x 0,64 mm / 21 x 25		0,76 mm	766-818-00	10 piezas

Marcación media: Mandíbula 1 punto, grabado al ácido

∅	Longitud	Medida diagonal	REF	Cantidad
0,41 x 0,41 mm / 16 x 16		0,54 mm	766-809-00	10 piezas
0,41 x 0,56 mm / 16 x 22		0,62 mm	766-811-00	10 piezas
0,43 x 0,64 mm / 17 x 25		0,70 mm	766-813-00	10 piezas
0,46 x 0,64 mm / 18 x 25		0,71 mm	766-815-00	10 piezas
0,48 x 0,64 mm / 19 x 25		0,73 mm	766-817-00	10 piezas
0,53 x 0,64 mm / 21 x 25		0,76 mm	766-819-00	10 piezas

CE 0483



Arco ideal Tensic® White, redondo

Clase de resistencia: super-elástico

Envase codificado en color: naranja

Marcación media: no

∅	Longitud	Medida diagonal	REF	Cantidad
0,40 mm / 16			768-026-00	3 piezas
0,45 mm / 18			768-028-00	3 piezas

∅	Longitud	Medida diagonal	REF	Cantidad
0,40 mm / 16			768-027-00	3 piezas
0,45 mm / 18			768-029-00	3 piezas

CE 0483



Níquel-titanio termoactivo

	A_t	Rev.	F_{3,0} (1. ord.)	F_{2,0} (1. ord.)	F_{1,0} (1. ord.)	F_{0,5} (1. ord.)	F_{3,0} (2. ord.)	F_{2,0} (2. ord.)	F_{1,0} (2. ord.)	F_{0,5} (2. ord.)
	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

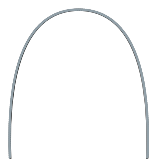
	A_t	Rev.	F_{3,0} (1. ord.)	F_{2,0} (1. ord.)	F_{1,0} (1. ord.)	F_{0,5} (1. ord.)	F_{3,0} (2. ord.)	F_{2,0} (2. ord.)	F_{1,0} (2. ord.)	F_{0,5} (2. ord.)
	30 °C	2 %	1,93 N	0,68 N	0,57 N	0,46 N	1,93 N	0,68 N	0,57 N	0,46 N
	30 °C	2 %	4,92 N	1,74 N	1,44 N	1,18 N	2,64 N	0,93 N	0,77 N	0,63 N
	30 °C	2 %	7,71 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

Níquel-titanio termoactivo (recubiertos de blanco)

	A_t	Rev.	F_{3,0} (1. ord.)	F_{2,0} (1. ord.)	F_{1,0} (1. ord.)	F_{0,5} (1. ord.)	F_{3,0} (2. ord.)	F_{2,0} (2. ord.)	F_{1,0} (2. ord.)	F_{0,5} (2. ord.)
	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_t	Rev.	F_{3,0} (1. ord.)	F_{2,0} (1. ord.)	F_{1,0} (1. ord.)	F_{0,5} (1. ord.)	F_{3,0} (2. ord.)	F_{2,0} (2. ord.)	F_{1,0} (2. ord.)	F_{0,5} (2. ord.)
	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

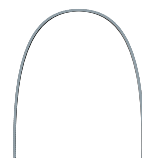
Técnica fija / Arcos



Arco ideal Tensic® White, rectangular

Clase de resistencia: super-elástico
 Envase codificado en color: naranja
 Marcación media: no

∩	Longitud	Medida diagonal	REF	Cantidad
0,41 x 0,41 mm / 16 x 16		0,54 mm	768-030-00	3 piezas
0,41 x 0,56 mm / 16 x 22		0,62 mm	768-032-00	3 piezas
0,43 x 0,64 mm / 17 x 25		0,70 mm	768-034-00	3 piezas
0,46 x 0,64 mm / 18 x 25		0,71 mm	768-038-00	3 piezas
0,48 x 0,64 mm / 19 x 25		0,73 mm	768-040-00	3 piezas



∩	Longitud	Medida diagonal	REF	Cantidad
0,41 x 0,41 mm / 16 x 16		0,54 mm	768-031-00	3 piezas
0,41 x 0,56 mm / 16 x 22		0,62 mm	768-033-00	3 piezas
0,43 x 0,64 mm / 17 x 25		0,70 mm	768-035-00	3 piezas
0,46 x 0,64 mm / 18 x 25		0,71 mm	768-039-00	3 piezas
0,48 x 0,64 mm / 19 x 25		0,73 mm	768-041-00	3 piezas

CE 0483



Arco ideal rematitan® sl, redondo

Clase de resistencia: super-elástico
 Envase codificado en color: naranja
 Marcación media: con Dimple

∩	Longitud	Medida diagonal	REF	Cantidad
0,30 mm / 12			766-270-00	10 piezas
0,35 mm / 14			766-272-00	10 piezas
0,40 mm / 16			766-274-00	10 piezas
0,45 mm / 18			766-276-00	10 piezas



∩	Longitud	Medida diagonal	REF	Cantidad
0,30 mm / 12			766-271-00	10 piezas
0,35 mm / 14			766-273-00	10 piezas
0,40 mm / 16			766-275-00	10 piezas
0,45 mm / 18			766-277-00	10 piezas

CE 0483

Níquel-titanio termoactivo (recubiertos de blanco)

	A _f	Rev.	F _{3,0} (1. ord.)	F _{2,0} (1. ord.)	F _{1,0} (1. ord.)	F _{0,5} (1. ord.)	F _{3,0} (2. ord.)	F _{2,0} (2. ord.)	F _{1,0} (2. ord.)	F _{0,5} (2. ord.)
	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

	A _f	Rev.	F _{3,0} (1. ord.)	F _{2,0} (1. ord.)	F _{1,0} (1. ord.)	F _{0,5} (1. ord.)	F _{3,0} (2. ord.)	F _{2,0} (2. ord.)	F _{1,0} (2. ord.)	F _{0,5} (2. ord.)
	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

Níquel-titanio

	A _f	Rev.	F _{3,0} (1. ord.)	F _{2,0} (1. ord.)	F _{1,0} (1. ord.)	F _{0,5} (1. ord.)	F _{3,0} (2. ord.)	F _{2,0} (2. ord.)	F _{1,0} (2. ord.)	F _{0,5} (2. ord.)
	- 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

	A _f	Rev.	F _{3,0} (1. ord.)	F _{2,0} (1. ord.)	F _{1,0} (1. ord.)	F _{0,5} (1. ord.)	F _{3,0} (2. ord.)	F _{2,0} (2. ord.)	F _{1,0} (2. ord.)	F _{0,5} (2. ord.)
	- 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



Arco ideal rematitan® sl, rectangular

Clase de resistencia: super-elástico
 Envase codificado en color: naranja
 Marcación media: con Dimple

∩	Longitud	Medida diagonal	REF	Cantidad
0,41 x 0,41 mm / 16 x 16			766-278-00	10 piezas
0,41 x 0,56 mm / 16 x 22			766-280-00	10 piezas
0,43 x 0,64 mm / 17 x 25			766-282-00	10 piezas
0,48 x 0,64 mm / 19 x 25			766-284-00	10 piezas



∩	Longitud	Medida diagonal	REF	Cantidad
0,41 x 0,41 mm / 16 x 16			766-279-00	10 piezas
0,41 x 0,56 mm / 16 x 22			766-281-00	10 piezas
0,43 x 0,64 mm / 17 x 25			766-283-00	10 piezas
0,48 x 0,64 mm / 19 x 25			766-285-00	10 piezas

CE 0483



Arco rematitan® „LITE”, forma del arco I (tapered) para técnica McLaughlin-Bennett-Trevisi**

Clase de resistencia: super-elástico
 Envase codificado en color: naranja
 Marcación media: Maxilar/Mandíbula 1 punto, grabado al ácido

∩	Longitud	Medida diagonal	REF	Cantidad
0,41 x 0,41 mm / 16 x 16		0,54 mm	766-180-00	10 piezas
0,41 x 0,56 mm / 16 x 22		0,62 mm	766-181-00	10 piezas
0,43 x 0,64 mm / 17 x 25		0,70 mm	766-182-00	10 piezas

CE 0483



Arco rematitan® „LITE”, forma del arco II (square) para técnica McLaughlin-Bennett-Trevisi**

Clase de resistencia: super-elástico
 Envase codificado en color: naranja
 Marcación media: Maxilar/Mandíbula 1 punto, grabado al ácido

∩	Longitud	Medida diagonal	REF	Cantidad
0,41 x 0,41 mm / 16 x 16		0,54 mm	766-183-00	10 piezas
0,41 x 0,56 mm / 16 x 22		0,62 mm	766-184-00	10 piezas
0,43 x 0,64 mm / 17 x 25		0,70 mm	766-185-00	10 piezas

CE 0483

	A_f	Rev.	F_{3,0} (1. ord.)	F_{2,0} (1. ord.)	F_{1,0} (1. ord.)	F_{0,5} (1. ord.)	F_{3,0} (2. ord.)	F_{2,0} (2. ord.)	F_{1,0} (2. ord.)	F_{0,5} (2. ord.)
- 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

	A_f	Rev.	F_{3,0} (1. ord.)	F_{2,0} (1. ord.)	F_{1,0} (1. ord.)	F_{0,5} (1. ord.)	F_{3,0} (2. ord.)	F_{2,0} (2. ord.)	F_{1,0} (2. ord.)	F_{0,5} (2. ord.)
- 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

	A_f	Rev.	F_{3,0} (1. ord.)	F_{2,0} (1. ord.)	F_{1,0} (1. ord.)	F_{0,5} (1. ord.)	F_{3,0} (2. ord.)	F_{2,0} (2. ord.)	F_{1,0} (2. ord.)	F_{0,5} (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

** 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.

	A_f	Rev.	F_{3,0} (1. ord.)	F_{2,0} (1. ord.)	F_{1,0} (1. ord.)	F_{0,5} (1. ord.)	F_{3,0} (2. ord.)	F_{2,0} (2. ord.)	F_{1,0} (2. ord.)	F_{0,5} (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

** 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.

Técnica fija / Arcos



Arco rematitan® „LITE“, forma del arco III (ovalado)

para la técnica McLaughlin-Bennett-Trevisi**

Clase de resistencia: super-elástico

Envase codificado en color: naranja

Marcación media: Maxilar/Mandíbula 1 punto, grabado al ácido

∅	Longitud	Medida diagonal	REF	Cantidad
0,41 x 0,41 mm / 16 x 16		0,54 mm	766-186-00	10 piezas
0,41 x 0,56 mm / 16 x 22		0,62 mm	766-187-00	10 piezas
0,43 x 0,64 mm / 17 x 25		0,70 mm	766-188-00	10 piezas

CE 0483



Arco PENTA Ricketts® rematitan® „LITE“, normal

Clase de resistencia: super-elástico

Envase codificado en color: naranja

Marcación media: Maxilar/Mandíbula 1 punto, grabado al ácido

∅	Longitud	Medida diagonal	REF	Cantidad
0,41 x 0,41 mm / 16 x 16			766-250-00	10 piezas
0,41 x 0,56 mm / 16 x 22			766-251-00	10 piezas
0,43 x 0,64 mm / 17 x 25			766-252-00	10 piezas

CE 0483



Arco PENTA Ricketts® rematitan® „LITE“, agudo

Clase de resistencia: super-elástico

Envase codificado en color: naranja

Marcación media: Maxilar/Mandíbula 1 punto, grabado al ácido

∅	Longitud	Medida diagonal	REF	Cantidad
0,41 x 0,41 mm / 16 x 16			766-253-00	10 piezas
0,41 x 0,56 mm / 16 x 22			766-254-00	10 piezas
0,43 x 0,64 mm / 17 x 25			766-255-00	10 piezas

CE 0483



Arco PENTA Ricketts® rematitan® „LITE“, ovalado

Clase de resistencia: super-elástico

Envase codificado en color: naranja

Marcación media: Maxilar/Mandíbula 1 punto, grabado al ácido

∅	Longitud	Medida diagonal	REF	Cantidad
0,41 x 0,41 mm / 16 x 16			766-256-00	10 piezas
0,41 x 0,56 mm / 16 x 22			766-257-00	10 piezas
0,43 x 0,64 mm / 17 x 25			766-258-00	10 piezas

CE 0483

	A_f	Rev.	F_{3,0} (1. ord.)	F_{2,0} (1. ord.)	F_{1,0} (1. ord.)	F_{0,5} (1. ord.)	F_{3,0} (2. ord.)	F_{2,0} (2. ord.)	F_{1,0} (2. ord.)	F_{0,5} (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

** 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.

	A_f	Rev.	F_{3,0} (1. ord.)	F_{2,0} (1. ord.)	F_{1,0} (1. ord.)	F_{0,5} (1. ord.)	F_{3,0} (2. ord.)	F_{2,0} (2. ord.)	F_{1,0} (2. ord.)	F_{0,5} (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

	A_f	Rev.	F_{3,0} (1. ord.)	F_{2,0} (1. ord.)	F_{1,0} (1. ord.)	F_{0,5} (1. ord.)	F_{3,0} (2. ord.)	F_{2,0} (2. ord.)	F_{1,0} (2. ord.)	F_{0,5} (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

	A_f	Rev.	F_{3,0} (1. ord.)	F_{2,0} (1. ord.)	F_{1,0} (1. ord.)	F_{0,5} (1. ord.)	F_{3,0} (2. ord.)	F_{2,0} (2. ord.)	F_{1,0} (2. ord.)	F_{0,5} (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

Técnica fija / Arcos



Arco PENTA Ricketts® rematitan® „LITE”, extra-agudo

Clase de resistencia: super-elástico

Envase codificado en color: naranja

Marcación media: Maxilar/Mandíbula 1 punto, grabado al ácido

∅	Longitud	Medida diagonal	REF	Cantidad
0,41 x 0,41 mm / 16 x 16			766-259-00	10 piezas
0,41 x 0,56 mm / 16 x 22			766-260-00	10 piezas
0,43 x 0,64 mm / 17 x 25			766-261-00	10 piezas

CE 0483



Arco PENTA Ricketts® rematitan® „LITE”, ovalado estrecho

Clase de resistencia: super-elástico

Envase codificado en color: naranja

Marcación media: Maxilar/Mandíbula 1 punto, grabado al ácido

∅	Longitud	Medida diagonal	REF	Cantidad
0,41 x 0,41 mm / 16 x 16			766-262-00	10 piezas
0,41 x 0,56 mm / 16 x 22			766-263-00	10 piezas
0,43 x 0,64 mm / 17 x 25			766-264-00	10 piezas

CE 0483



Arco ideal rematitan® „LITE”, redondo

Clase de resistencia: super-elástico

Envase codificado en color: naranja

Marcación media: Mandibula 3 puntos

∅	Longitud	Medida diagonal	REF	Cantidad
0,30 mm / 12			766-058-00	10 piezas
0,35 mm / 14			766-080-00	10 piezas
0,35 mm / 14			766-080-01	50 piezas
0,40 mm / 16			766-082-00	10 piezas
0,40 mm / 16			766-082-01	50 piezas
0,45 mm / 18			766-084-00	10 piezas
0,45 mm / 18			766-084-01	50 piezas

Marcación media: Mandibula 1 punto

∅	Longitud	Medida diagonal	REF	Cantidad
0,30 mm / 12			766-059-00	10 piezas
0,35 mm / 14			766-081-00	10 piezas
0,35 mm / 14			766-081-01	50 piezas
0,40 mm / 16			766-083-00	10 piezas
0,40 mm / 16			766-083-01	50 piezas
0,45 mm / 18			766-085-00	10 piezas
0,45 mm / 18			766-085-01	50 piezas

CE 0483

	A _f	Rev.	F _{3,0} (1. ord.)	F _{2,0} (1. ord.)	F _{1,0} (1. ord.)	F _{0,5} (1. ord.)	F _{3,0} (2. ord.)	F _{2,0} (2. ord.)	F _{1,0} (2. ord.)	F _{0,5} (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	

	A _f	Rev.	F _{3,0} (1. ord.)	F _{2,0} (1. ord.)	F _{1,0} (1. ord.)	F _{0,5} (1. ord.)	F _{3,0} (2. ord.)	F _{2,0} (2. ord.)	F _{1,0} (2. ord.)	F _{0,5} (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	

	A _f	Rev.	F _{3,0} (1. ord.)	F _{2,0} (1. ord.)	F _{1,0} (1. ord.)	F _{0,5} (1. ord.)	F _{3,0} (2. ord.)	F _{2,0} (2. ord.)	F _{1,0} (2. ord.)	F _{0,5} (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 %	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	

	A _f	Rev.	F _{3,0} (1. ord.)	F _{2,0} (1. ord.)	F _{1,0} (1. ord.)	F _{0,5} (1. ord.)	F _{3,0} (2. ord.)	F _{2,0} (2. ord.)	F _{1,0} (2. ord.)	F _{0,5} (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 %	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	

Técnica fija / Arcos



Arco ideal rematitan® „LITE”, rectangular

Clase de resistencia: super-elástico

Envase codificado en color: naranja

Marcación media: Maxilar 3 puntos

∅	Longitud	Medida diagonal	REF	Cantidad
0,41 x 0,41 mm / 16 x 16		0,54 mm	766-088-00	10 piezas
0,41 x 0,41 mm / 16 x 16		0,54 mm	766-088-01	50 piezas
0,41 x 0,56 mm / 16 x 22		0,62 mm	766-090-00	10 piezas
0,41 x 0,56 mm / 16 x 22		0,62 mm	766-090-01	50 piezas
0,43 x 0,64 mm / 17 x 25		0,70 mm	766-092-00	10 piezas

Marcación media: Mandíbula 1 punto

∅	Longitud	Medida diagonal	REF	Cantidad
0,41 x 0,41 mm / 16 x 16		0,54 mm	766-089-00	10 piezas
0,41 x 0,41 mm / 16 x 16		0,54 mm	766-089-01	50 piezas
0,41 x 0,56 mm / 16 x 22		0,62 mm	766-091-00	10 piezas
0,41 x 0,56 mm / 16 x 22		0,62 mm	766-091-01	50 piezas
0,43 x 0,64 mm / 17 x 25		0,70 mm	766-093-00	10 piezas

CE 0483



Arco ideal rematitan® „LITE”, redondo

Clase de resistencia: super-elástico

Envase codificado en color: naranja

Marcación media: con Dimple

∅	Longitud	Medida diagonal	REF	Cantidad
0,30 mm / 12			766-060-00	10 piezas
0,35 mm / 14			766-062-00	10 piezas
0,40 mm / 16			766-064-00	10 piezas
0,45 mm / 18			766-066-00	10 piezas

∅	Longitud	Medida diagonal	REF	Cantidad
0,30 mm / 12			766-061-00	10 piezas
0,35 mm / 14			766-063-00	10 piezas
0,40 mm / 16			766-065-00	10 piezas
0,45 mm / 18			766-067-00	10 piezas

CE 0483



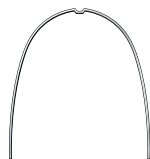
	A_f	Rev.	F_{3,0} (1. ord.)	F_{2,0} (1. ord.)	F_{1,0} (1. ord.)	F_{0,5} (1. ord.)	F_{3,0} (2. ord.)	F_{2,0} (2. ord.)	F_{1,0} (2. ord.)	F_{0,5} (2. ord.)
- 10 °C	2 %		2,91 N	1,77 N	1,83 N	1,61 N	2,91 N	1,77 N	1,83 N	1,61 N
- 10 °C	2 %		2,91 N	1,77 N	1,83 N	1,61 N	2,91 N	1,77 N	1,83 N	1,61 N
- 10 °C	2 %		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

	A_f	Rev.	F_{3,0} (1. ord.)	F_{2,0} (1. ord.)	F_{1,0} (1. ord.)	F_{0,5} (1. ord.)	F_{3,0} (2. ord.)	F_{2,0} (2. ord.)	F_{1,0} (2. ord.)	F_{0,5} (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 %		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

	A_f	Rev.	F_{3,0} (1. ord.)	F_{2,0} (1. ord.)	F_{1,0} (1. ord.)	F_{0,5} (1. ord.)	F_{3,0} (2. ord.)	F_{2,0} (2. ord.)	F_{1,0} (2. ord.)	F_{0,5} (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
- 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_f	Rev.	F_{3,0} (1. ord.)	F_{2,0} (1. ord.)	F_{1,0} (1. ord.)	F_{0,5} (1. ord.)	F_{3,0} (2. ord.)	F_{2,0} (2. ord.)	F_{1,0} (2. ord.)	F_{0,5} (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
- 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

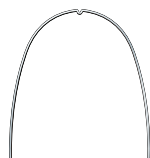
Técnica fija / Arcos



Arco ideal rematitan® „LITE”, rectangular

Clase de resistencia: super-elástico
 Envase codificado en color: naranja
 Marcación media: con Dimple

∅	Longitud	Medida diagonal	REF	Cantidad
0,41 x 0,41 mm / 16 x 16		0,54 mm	766-068-00	10 piezas
0,41 x 0,56 mm / 16 x 22		0,62 mm	766-070-00	10 piezas
0,43 x 0,64 mm / 17 x 25		0,70 mm	766-072-00	10 piezas
0,46 x 0,46 mm / 18 x 18		0,59 mm	766-074-00	10 piezas
0,46 x 0,64 mm / 18 x 25		0,71 mm	766-076-00	10 piezas
0,48 x 0,64 mm / 19 x 25		0,73 mm	766-078-00	10 piezas
0,53 x 0,64 mm / 21 x 25		0,76 mm	766-086-00	10 piezas



∅	Longitud	Medida diagonal	REF	Cantidad
0,41 x 0,41 mm / 16 x 16		0,54 mm	766-069-00	10 piezas
0,41 x 0,56 mm / 16 x 22		0,62 mm	766-071-00	10 piezas
0,43 x 0,64 mm / 17 x 25		0,70 mm	766-073-00	10 piezas
0,46 x 0,46 mm / 18 x 18		0,59 mm	766-075-00	10 piezas
0,46 x 0,64 mm / 18 x 25		0,71 mm	766-077-00	10 piezas
0,48 x 0,64 mm / 19 x 25		0,73 mm	766-079-00	10 piezas
0,53 x 0,64 mm / 21 x 25		0,76 mm	766-087-00	10 piezas

CE 0483



Arco ideal rematitan® „LITE”, redondo

Para maxilar/mandíbula estrechos. Forma del arco estrecha.

Clase de resistencia: super-elástico
 Envase codificado en color: naranja
 Marcación media: con Dimple

∅	Longitud	Medida diagonal	REF	Cantidad
0,30 mm / 12			766-160-00	10 piezas
0,35 mm / 14			766-162-00	10 piezas
0,40 mm / 16			766-164-00	10 piezas
0,45 mm / 18			766-166-00	10 piezas



∅	Longitud	Medida diagonal	REF	Cantidad
0,30 mm / 12			766-161-00	10 piezas
0,35 mm / 14			766-163-00	10 piezas
0,40 mm / 16			766-165-00	10 piezas
0,45 mm / 18			766-167-00	10 piezas

CE 0483

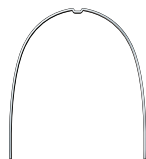
	A_f	Rev.	F_{3,0} (1. ord.)	F_{2,0} (1. ord.)	F_{1,0} (1. ord.)	F_{0,5} (1. ord.)	F_{3,0} (2. ord.)	F_{2,0} (2. ord.)	F_{1,0} (2. ord.)	F_{0,5} (2. ord.)
	- 10 °C	2 %	2,91 N	1,77 N	1,83 N	1,61 N	2,91 N	1,77 N	1,83 N	1,61 N
	- 10 °C	2 %	7,41 N	4,51 N	4,66 N	4,09 N	3,97 N	2,42 N	2,50 N	2,19 N
	- 10 °C	2 %	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
	- 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

	A_f	Rev.	F_{3,0} (1. ord.)	F_{2,0} (1. ord.)	F_{1,0} (1. ord.)	F_{0,5} (1. ord.)	F_{3,0} (2. ord.)	F_{2,0} (2. ord.)	F_{1,0} (2. ord.)	F_{0,5} (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
	- 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

	A_f	Rev.	F_{3,0} (1. ord.)	F_{2,0} (1. ord.)	F_{1,0} (1. ord.)	F_{0,5} (1. ord.)	F_{3,0} (2. ord.)	F_{2,0} (2. ord.)	F_{1,0} (2. ord.)	F_{0,5} (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
	- 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_f	Rev.	F_{3,0} (1. ord.)	F_{2,0} (1. ord.)	F_{1,0} (1. ord.)	F_{0,5} (1. ord.)	F_{3,0} (2. ord.)	F_{2,0} (2. ord.)	F_{1,0} (2. ord.)	F_{0,5} (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
	- 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

Técnica fija / Arcos



Arco ideal rematitan® „LITE”, rectangular

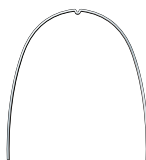
Para maxilar/mandíbula estrechos. Forma del arco estrecha.

Clase de resistencia: super-elástico

Envase codificado en color: naranja

Marcación media: con Dimple

∅	Longitud	Medida diagonal	REF	Cantidad
0,41 x 0,41 mm / 16 x 16		0,54 mm	766-168-00	10 piezas
0,41 x 0,56 mm / 16 x 22		0,62 mm	766-170-00	10 piezas
0,43 x 0,64 mm / 17 x 25		0,70 mm	766-172-00	10 piezas
0,46 x 0,46 mm / 18 x 18		0,59 mm	766-174-00	10 piezas
0,46 x 0,64 mm / 18 x 25		0,71 mm	766-176-00	10 piezas
0,48 x 0,64 mm / 19 x 25		0,73 mm	766-178-00	10 piezas



∅	Longitud	Medida diagonal	REF	Cantidad
0,41 x 0,41 mm / 16 x 16		0,54 mm	766-169-00	10 piezas
0,41 x 0,56 mm / 16 x 22		0,62 mm	766-171-00	10 piezas
0,43 x 0,64 mm / 17 x 25		0,70 mm	766-173-00	10 piezas
0,46 x 0,46 mm / 18 x 18		0,59 mm	766-175-00	10 piezas
0,46 x 0,64 mm / 18 x 25		0,71 mm	766-177-00	10 piezas
0,48 x 0,64 mm / 19 x 25		0,73 mm	766-179-00	10 piezas

CE 0483

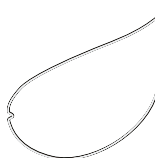


Arco inverso rema Spee®, redondo

Clase de resistencia: super-elástico

Marcación media: con Dimple

∅	Longitud	Medida diagonal	REF	Cantidad
0,40 mm / 16			766-050-00	10 piezas
0,45 mm / 18			766-052-00	10 piezas



∅	Longitud	Medida diagonal	REF	Cantidad
0,40 mm / 16			766-051-00	10 piezas
0,45 mm / 18			766-053-00	10 piezas

CE 0483



Arco inverso rema Spee®, rectangular

Clase de resistencia: super-elástico

Marcación media: con Dimple

∅	Longitud	Medida diagonal	REF	Cantidad
0,41 x 0,56 mm / 16 x 22		0,62 mm	766-054-00	10 piezas
0,43 x 0,64 mm / 17 x 25		0,70 mm	766-056-00	10 piezas



∅	Longitud	Medida diagonal	REF	Cantidad
0,41 x 0,56 mm / 16 x 22		0,62 mm	766-055-00	10 piezas
0,43 x 0,64 mm / 17 x 25		0,70 mm	766-057-00	10 piezas

CE 0483

	A_f	Rev.	F_{3,0} (1. ord.)	F_{2,0} (1. ord.)	F_{1,0} (1. ord.)	F_{0,5} (1. ord.)	F_{3,0} (2. ord.)	F_{2,0} (2. ord.)	F_{1,0} (2. ord.)	F_{0,5} (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_f	Rev.	F_{3,0} (1. ord.)	F_{2,0} (1. ord.)	F_{1,0} (1. ord.)	F_{0,5} (1. ord.)	F_{3,0} (2. ord.)	F_{2,0} (2. ord.)	F_{1,0} (2. ord.)	F_{0,5} (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_f	Rev.	F_{3,0} (1. ord.)	F_{2,0} (1. ord.)	F_{1,0} (1. ord.)	F_{0,5} (1. ord.)	F_{3,0} (2. ord.)	F_{2,0} (2. ord.)	F_{1,0} (2. ord.)	F_{0,5} (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_f	Rev.	F_{3,0} (1. ord.)	F_{2,0} (1. ord.)	F_{1,0} (1. ord.)	F_{0,5} (1. ord.)	F_{3,0} (2. ord.)	F_{2,0} (2. ord.)	F_{1,0} (2. ord.)	F_{0,5} (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_f	Rev.	F_{3,0} (1. ord.)	F_{2,0} (1. ord.)	F_{1,0} (1. ord.)	F_{0,5} (1. ord.)	F_{3,0} (2. ord.)	F_{2,0} (2. ord.)	F_{1,0} (2. ord.)	F_{0,5} (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_f	Rev.	F_{3,0} (1. ord.)	F_{2,0} (1. ord.)	F_{1,0} (1. ord.)	F_{0,5} (1. ord.)	F_{3,0} (2. ord.)	F_{2,0} (2. ord.)	F_{1,0} (2. ord.)	F_{0,5} (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



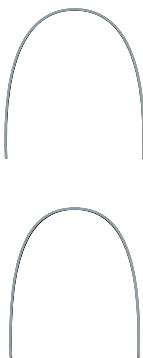
Arco ideal rematitan® „LITE” White, redondo

Clase de resistencia: super-elástico
 Envase codificado en color: naranja
 Marcación media: no

Ø	Longitud	Medida diagonal	REF	Cantidad
0,40 mm / 16			768-014-00	3 piezas
0,45 mm / 18			768-016-00	3 piezas

Ø	Longitud	Medida diagonal	REF	Cantidad
0,40 mm / 16			768-015-00	3 piezas
0,45 mm / 18			768-017-00	3 piezas

CE 0483



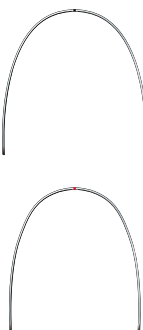
Arco ideal rematitan® „LITE” White, rectangular

Clase de resistencia: super-elástico
 Envase codificado en color: naranja
 Marcación media: no

∩	Longitud	Medida diagonal	REF	Cantidad
0,41 x 0,41 mm / 16 x 16		0,54 mm	768-018-00	3 piezas
0,41 x 0,56 mm / 16 x 22		0,62 mm	768-020-00	3 piezas
0,43 x 0,64 mm / 17 x 25		0,70 mm	768-022-00	3 piezas

∩	Longitud	Medida diagonal	REF	Cantidad
0,41 x 0,41 mm / 16 x 16		0,54 mm	768-019-00	3 piezas
0,41 x 0,56 mm / 16 x 22		0,62 mm	768-021-00	3 piezas
0,43 x 0,64 mm / 17 x 25		0,70 mm	768-023-00	3 piezas

CE 0483



Arco ideal remaloy®, rectangular

Clase de resistencia: duro plus · 1600 – 1800 N/mm²
 Envase codificado en color: azul
 Marcación media: Maxilar 1 punto, negro

∩	Longitud	Medida diagonal	REF	Cantidad
0,41 x 0,41 mm / 16 x 16		0,54 mm	769-100-00	10 piezas
0,41 x 0,56 mm / 16 x 22		0,62 mm	769-101-00	10 piezas

Marcación media: Mandíbula 1 punto, rojo

∩	Longitud	Medida diagonal	REF	Cantidad
0,41 x 0,41 mm / 16 x 16		0,54 mm	769-200-00	10 piezas
0,41 x 0,56 mm / 16 x 22		0,62 mm	769-201-00	10 piezas

CE 0483

Níquel-titanio (recubiertos de blanco)

	A_f	Rev.	F_{3,0} (1. ord.)	F_{2,0} (1. ord.)	F_{1,0} (1. ord.)	F_{0,5} (1. ord.)	F_{3,0} (2. ord.)	F_{2,0} (2. ord.)	F_{1,0} (2. ord.)	F_{0,5} (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_f	Rev.	F_{3,0} (1. ord.)	F_{2,0} (1. ord.)	F_{1,0} (1. ord.)	F_{0,5} (1. ord.)	F_{3,0} (2. ord.)	F_{2,0} (2. ord.)	F_{1,0} (2. ord.)	F_{0,5} (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_f	Rev.	F_{3,0} (1. ord.)	F_{2,0} (1. ord.)	F_{1,0} (1. ord.)	F_{0,5} (1. ord.)	F_{3,0} (2. ord.)	F_{2,0} (2. ord.)	F_{1,0} (2. ord.)	F_{0,5} (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

	A_f	Rev.	F_{3,0} (1. ord.)	F_{2,0} (1. ord.)	F_{1,0} (1. ord.)	F_{0,5} (1. ord.)	F_{3,0} (2. ord.)	F_{2,0} (2. ord.)	F_{1,0} (2. ord.)	F_{0,5} (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

Cobalto-cromo

	Módulo E	R_m	R_{p0,2}	A	S_b (1. ord.)	S_{0,1} (1. ord.)	S_b (2. ord.)	S_{0,1} (2. ord.)		
	180 kN/mm ²	1700 N/mm ²	1300 N/mm ²	3,1 %	14,0 N/mm	9,00 N	14,0 N/mm	9,00 N		
	180 kN/mm ²	1700 N/mm ²	1300 N/mm ²	3,1 %	35,0 N/mm	16,0 N	19,0 N/mm	11,0 N		

	Módulo E	R_m	R_{p0,2}	A	S_b (1. ord.)	S_{0,1} (1. ord.)	S_b (2. ord.)	S_{0,1} (2. ord.)		
	180 kN/mm ²	1700 N/mm ²	1300 N/mm ²	3,1 %	14,0 N/mm	9,00 N	14,0 N/mm	9,00 N		
	180 kN/mm ²	1700 N/mm ²	1300 N/mm ²	3,1 %	35,0 N/mm	16,0 N	19,0 N/mm	11,0 N		

Técnica fija / Arcos



Arco ideal rematitan® SPECIAL, redondo

Clase de resistencia: medio plus · 1100 – 1400 N/mm²

Envase codificado en color: amarillo

Marcación media: Maxilar 3 puntos

∅	Longitud	Medida diagonal	REF	Cantidad
0,40 mm / 16			766-605-00	10 piezas
0,45 mm / 18			766-607-00	10 piezas

Marcación media: Mandíbula 1 punto

∅	Longitud	Medida diagonal	REF	Cantidad
0,40 mm / 16			766-606-00	10 piezas
0,45 mm / 18			766-608-00	10 piezas

CE 0483



Arco ideal rematitan® SPECIAL, rectangular

Clase de resistencia: medio plus · 1100 – 1400 N/mm²

Envase codificado en color: amarillo

Marcación media: Maxilar 3 puntos

∩	Longitud	Medida diagonal	REF	Cantidad
0,41 x 0,41 mm / 16 x 16		0,54 mm	766-631-00	10 piezas
0,41 x 0,56 mm / 16 x 22		0,62 mm	766-609-00	10 piezas
0,43 x 0,64 mm / 17 x 25		0,70 mm	766-611-00	10 piezas
0,46 x 0,46 mm / 18 x 18		0,59 mm	766-613-00	10 piezas
0,46 x 0,64 mm / 18 x 25		0,71 mm	766-615-00	10 piezas
0,48 x 0,64 mm / 19 x 25		0,73 mm	766-617-00	10 piezas
0,53 x 0,64 mm / 21 x 25		0,76 mm	766-619-00	10 piezas

Marcación media: Mandíbula 1 punto

∩	Longitud	Medida diagonal	REF	Cantidad
0,41 x 0,41 mm / 16 x 16		0,54 mm	766-632-00	10 piezas
0,41 x 0,56 mm / 16 x 22		0,62 mm	766-610-00	10 piezas
0,43 x 0,64 mm / 17 x 25		0,70 mm	766-612-00	10 piezas
0,46 x 0,46 mm / 18 x 18		0,59 mm	766-614-00	10 piezas
0,46 x 0,64 mm / 18 x 25		0,71 mm	766-616-00	10 piezas
0,48 x 0,64 mm / 19 x 25		0,73 mm	766-618-00	10 piezas
0,53 x 0,64 mm / 21 x 25		0,76 mm	766-620-00	10 piezas

CE 0483



Arco ideal translúcido pearl, redondo

Marcación media: no

∅	Longitud	Medida diagonal	REF	Cantidad
0,45 mm / 18			766-906-00	5 piezas

CE 0483

Titanio-molibdeno exento de níquel

	Módulo E	R _m	R _{p0,2}	A	S _b (1. ord.)	S _{0,1} (1. ord.)	S _b (2. ord.)	S _{0,1} (2. ord.)		
	75 kN/mm ²	1200 N/mm ²	1000 N/mm ²	3,6 %	3,20 N/mm	3,99 N	3,20 N/mm	3,99 N		
	75 kN/mm ²	1200 N/mm ²	1000 N/mm ²	3,6 %	5,10 N/mm	6,38 N	5,10 N/mm	6,38 N		

	Módulo E	R _m	R _{p0,2}	A	S _b (1. ord.)	S _{0,1} (1. ord.)	S _b (2. ord.)	S _{0,1} (2. ord.)		
	75 kN/mm ²	1200 N/mm ²	1000 N/mm ²	3,6 %	3,20 N/mm	3,99 N	3,20 N/mm	3,99 N		
	75 kN/mm ²	1200 N/mm ²	1000 N/mm ²	3,6 %	5,10 N/mm	6,38 N	5,10 N/mm	6,38 N		

	Módulo E	R _m	R _{p0,2}	A	S _b (1. ord.)	S _{0,1} (1. ord.)	S _b (2. ord.)	S _{0,1} (2. ord.)		
	75 kN/mm ²	1200 N/mm ²	1000 N/mm ²	3,6 %	5,97 N/mm	6,00 N	5,97 N/mm	6,00 N		
	75 kN/mm ²	1200 N/mm ²	1000 N/mm ²	3,6 %	15,2 N/mm	15,3 N	8,15 N/mm	8,17 N		
	75 kN/mm ²	1200 N/mm ²	1000 N/mm ²	3,6 %	23,8 N/mm	23,9 N	10,7 N/mm	10,8 N		
	75 kN/mm ²	1200 N/mm ²	1000 N/mm ²	3,6 %	9,45 N/mm	9,48 N	9,45 N/mm	9,48 N		
	75 kN/mm ²	1200 N/mm ²	1000 N/mm ²	3,6 %	25,5 N/mm	25,5 N	13,2 N/mm	13,2 N		
	75 kN/mm ²	1200 N/mm ²	1000 N/mm ²	3,6 %	26,6 N/mm	26,6 N	14,9 N/mm	15,0 N		
	75 kN/mm ²	1200 N/mm ²	1000 N/mm ²	3,6 %	29,3 N/mm	29,4 N	20,1 N/mm	20,2 N		

	Módulo E	R _m	R _{p0,2}	A	S _b (1. ord.)	S _{0,1} (1. ord.)	S _b (2. ord.)	S _{0,1} (2. ord.)		
	75 kN/mm ²	1200 N/mm ²	1000 N/mm ²	3,6 %	5,97 N/mm	6,00 N	5,97 N/mm	6,00 N		
	75 kN/mm ²	1200 N/mm ²	1000 N/mm ²	3,6 %	15,2 N/mm	15,3 N	8,15 N/mm	8,17 N		
	75 kN/mm ²	1200 N/mm ²	1000 N/mm ²	3,6 %	23,8 N/mm	23,9 N	10,7 N/mm	10,8 N		
	75 kN/mm ²	1200 N/mm ²	1000 N/mm ²	3,6 %	9,45 N/mm	9,48 N	9,45 N/mm	9,48 N		
	75 kN/mm ²	1200 N/mm ²	1000 N/mm ²	3,6 %	25,5 N/mm	25,5 N	13,2 N/mm	13,2 N		
	75 kN/mm ²	1200 N/mm ²	1000 N/mm ²	3,6 %	26,6 N/mm	26,6 N	14,9 N/mm	15,0 N		
	75 kN/mm ²	1200 N/mm ²	1000 N/mm ²	3,6 %	29,3 N/mm	29,4 N	20,1 N/mm	20,2 N		

Plástico reforzado con fibra de vidrio

	Módulo E	R _m	R _{p0,2}	A	S _b (1. ord.)	S _{0,1} (1. ord.)	S _b (2. ord.)	S _{0,1} (2. ord.)		

Neu
Nuevo

Técnica fija / Alambres en barras



Alambre remanium® en barras, redondo

Clase de resistencia: extra duro elástico · 2300 – 2500 N/mm²

Envase codificado en color: rojo

∅	Longitud	Medida diagonal	REF	Cantidad
0,35 mm / 14	à 380 mm		535-035-00	25 piezas
0,40 mm / 16	à 380 mm		535-040-00	25 piezas
0,45 mm / 18	à 380 mm		535-045-00	25 piezas

CE 0483



Alambre remanium® en barras, rectangular

Clase de resistencia: duro elástico · 1800 – 2000 N/mm²

Envase codificado en color: rojo

∅	Longitud	Medida diagonal	REF	Cantidad
0,41 x 0,41 mm / 16 x 16	à 380 mm	0,54 mm	537-340-00	10 piezas
0,41 x 0,56 mm / 16 x 22	à 380 mm	0,62 mm	537-310-00	10 piezas
0,43 x 0,56 mm / 17 x 22	à 380 mm	0,64 mm	537-311-00	10 piezas
0,43 x 0,64 mm / 17 x 25	à 380 mm	0,70 mm	537-313-00	10 piezas
0,46 x 0,64 mm / 18 x 25	à 380 mm	0,71 mm	537-314-00	10 piezas
0,48 x 0,48 mm / 19 x 19	à 380 mm	0,62 mm	535-048-00	25 piezas
0,51 x 0,51 mm / 20 x 20	à 380 mm	0,64 mm	535-051-00	25 piezas
0,55 x 0,70 mm / 21,5 x 28	à 380 mm	0,81 mm	537-324-00	10 piezas

CE 0483



Alambre remanium® en barras, rectangular

Clase de resistencia: duro elástico plus · 2000 – 2300 N/mm²

Envase codificado en color: rojo

∅	Longitud	Medida diagonal	REF	Cantidad
0,41 x 0,41 mm / 16 x 16	à 380 mm	0,54 mm	537-440-00	10 piezas
0,41 x 0,56 mm / 16 x 22	à 380 mm	0,62 mm	537-410-00	10 piezas
0,43 x 0,56 mm / 17 x 22	à 380 mm	0,64 mm	537-411-00	10 piezas
0,43 x 0,64 mm / 17 x 25	à 380 mm	0,70 mm	537-413-00	10 piezas
0,46 x 0,64 mm / 18 x 25	à 380 mm	0,71 mm	537-414-00	10 piezas
0,55 x 0,64 mm / 21,5 x 25	à 380 mm	0,76 mm	537-423-00	10 piezas
0,55 x 0,70 mm / 21,5 x 28	à 380 mm	0,81 mm	537-424-00	10 piezas

CE 0483



Alambre dentaflex® en barras, redondo, trenzado de 3 alambres

Clase de resistencia: super duro elástico · 2500 – 2700 N/mm²

Envase codificado en color: rojo

∅	Longitud	Medida diagonal	REF	Cantidad
0,38 mm / 15	à 380 mm		545-738-00	10 piezas
0,45 mm / 18	à 380 mm		545-745-00	10 piezas
0,50 mm / 20	à 380 mm		545-750-00	10 piezas

CE 0483

Acero inoxidable (Níquel-cromo)

	Módulo E	R _m	R _{p0,2}	A	S _b (1. ord.)	S _{0,1} (1. ord.)	S _b (2. ord.)	S _{0,1} (2. ord.)		
	170 kN/mm ²	2400 N/mm ²	1900 N/mm ²	2,0 %	4,20 N/mm	4,10 N	4,20 N/mm	4,10 N		
	170 kN/mm ²	2400 N/mm ²	1900 N/mm ²	2,0 %	7,20 N/mm	7,00 N	7,20 N/mm	7,00 N		
	170 kN/mm ²	2400 N/mm ²	1900 N/mm ²	2,0 %	11,6 N/mm	11,2 N	11,6 N/mm	11,2 N		

	Módulo E	R _m	R _{p0,2}	A	S _b (1. ord.)	S _{0,1} (1. ord.)	S _b (2. ord.)	S _{0,1} (2. ord.)		
	170 kN/mm ²	1900 N/mm ²	1650 N/mm ²	2,5 %	11,2 N/mm	7,78 N	11,2 N/mm	7,78 N		
	170 kN/mm ²	1900 N/mm ²	1650 N/mm ²	2,5 %	28,5 N/mm	19,8 N	15,3 N/mm	10,6 N		
	170 kN/mm ²	1900 N/mm ²	1650 N/mm ²	2,5 %	29,9 N/mm	20,8 N	17,6 N/mm	12,3 N		
	170 kN/mm ²	1900 N/mm ²	1650 N/mm ²	2,5 %	44,6 N/mm	31,0 N	20,1 N/mm	14,0 N		
	170 kN/mm ²	1900 N/mm ²	1650 N/mm ²	2,5 %	47,7 N/mm	33,2 N	24,6 N/mm	17,1 N		
	170 kN/mm ²	1900 N/mm ²	1650 N/mm ²	2,5 %	21,0 N/mm	14,6 N	21,0 N/mm	14,6 N		
	170 kN/mm ²	1900 N/mm ²	1650 N/mm ²	2,5 %	26,8 N/mm	18,6 N	26,8 N/mm	18,6 N		
	170 kN/mm ²	1900 N/mm ²	1650 N/mm ²	2,5 %	74,6 N/mm	51,9 N	46,1 N/mm	32,1 N		

	Módulo E	R _m	R _{p0,2}	A	S _b (1. ord.)	S _{0,1} (1. ord.)	S _b (2. ord.)	S _{0,1} (2. ord.)		
	170 kN/mm ²	2200 N/mm ²	1800 N/mm ²	2,3 %	11,2 N/mm	7,78 N	11,2 N/mm	7,78 N		
	170 kN/mm ²	2200 N/mm ²	1800 N/mm ²	2,3 %	28,5 N/mm	19,8 N	15,3 N/mm	10,6 N		
	170 kN/mm ²	2200 N/mm ²	1800 N/mm ²	2,3 %	29,9 N/mm	20,8 N	17,6 N/mm	12,3 N		
	170 kN/mm ²	2200 N/mm ²	1800 N/mm ²	2,3 %	44,6 N/mm	31,0 N	20,1 N/mm	14,0 N		
	170 kN/mm ²	2200 N/mm ²	1800 N/mm ²	2,3 %	47,7 N/mm	33,2 N	24,6 N/mm	17,1 N		
	170 kN/mm ²	2200 N/mm ²	1800 N/mm ²	2,3 %	57,0 N/mm	39,7 N	42,1 N/mm	29,3 N		
	170 kN/mm ²	2200 N/mm ²	1800 N/mm ²	2,3 %	74,6 N/mm	51,9 N	46,1 N/mm	32,1 N		

Acero inoxidable (trenzado y entrelazado)

	Módulo E	R _m	R _{p0,2}	A	S _b (1. ord.)	S _{0,1} (1. ord.)	S _b (2. ord.)	S _{0,1} (2. ord.)		
	170 kN/mm ²				1,03 N/mm	1,21 N	1,03 N/mm	1,21 N		
	170 kN/mm ²				2,03 N/mm	2,38 N	2,03 N/mm	2,38 N		
	170 kN/mm ²				3,09 N/mm	3,60 N	3,09 N/mm	3,60 N		

Técnica fija / Alambres en barras



Alambre dentaflex® en barras, redondo, trenzado de 6 alambres „co-axial“

Clase de resistencia: super duro elástico · 2500 – 2700 N/mm²

Envase codificado en color: rojo

Ø	Longitud	Medida diagonal	REF	Cantidad
0,38 mm / 15	à 380 mm		545-638-00	10 piezas
0,45 mm / 18	à 380 mm		545-645-00	10 piezas

CE 0483



Alambre Noninium® en barras, redondo

Clase de resistencia: duro elástico plus · 2000 – 2300 N/mm²

Envase codificado en color: verde

Ø	Longitud	Medida diagonal	REF	Cantidad
0,30 mm / 12	à 380 mm		764-000-00	10 piezas
0,35 mm / 14	à 380 mm		764-001-00	10 piezas
0,40 mm / 16	à 380 mm		764-002-00	10 piezas
0,45 mm / 18	à 380 mm		764-003-00	10 piezas

CE 0483



Alambre Noninium® en barras, rectangular

Clase de resistencia: duro elástico plus · 2000 – 2300 N/mm²

Envase codificado en color: verde

∅	Longitud	Medida diagonal	REF	Cantidad
0,43 x 0,64 mm / 17 x 25	à 380 mm	0,70 mm	764-006-00	10 piezas

CE 0483



Alambre Noninium® en barras, redondo, trenzado de 3 alambres

Clase de resistencia: super duro elástico · 2500 – 2700 N/mm²

Envase codificado en color: verde

Ø	Longitud	Medida diagonal	REF	Cantidad
0,38 mm / 15	à 380 mm		764-050-00	10 piezas
0,45 mm / 18	à 380 mm		764-051-00	10 piezas
0,50 mm / 20	à 380 mm		764-052-00	10 piezas

CE 0483



Alambre remaloy® en barras, rectangular

Clase de resistencia: duro plus · 1600 – 1800 N/mm²

Envase codificado en color: azul

∅	Longitud	Medida diagonal	REF	Cantidad
0,41 x 0,41 mm / 16 x 16	à 380 mm	0,54 mm	537-540-00	10 piezas
0,41 x 0,56 mm / 16 x 22	à 380 mm	0,62 mm	537-510-00	10 piezas

CE 0483

Acero inoxidable (trenzado y entrelazado)

Módulo E	R _m	R _{p0,2}	A	S _b (1. ord.)	S _{0,1} (1. ord.)	S _b (2. ord.)	S _{0,1} (2. ord.)		
170 kN/mm ²				0,46 N/mm	0,63 N	0,46 N/mm	0,63 N		
170 kN/mm ²				0,91 N/mm	1,25 N	0,91 N/mm	1,25 N		

Acero inoxidable exento de níquel*

Módulo E	R _m	R _{p0,2}	A	S _b (1. ord.)	S _{0,1} (1. ord.)	S _b (2. ord.)	S _{0,1} (2. ord.)		
160 kN/mm ²	2200 N/mm ²	1700 N/mm ²	3,3 %	2,54 N/mm	2,19 N	2,54 N/mm	2,19 N		
160 kN/mm ²	2200 N/mm ²	1700 N/mm ²	3,3 %	4,71 N/mm	4,05 N	4,71 N/mm	4,05 N		
160 kN/mm ²	2200 N/mm ²	1700 N/mm ²	3,3 %	8,04 N/mm	6,91 N	8,04 N/mm	6,91 N		
160 kN/mm ²	2200 N/mm ²	1700 N/mm ²	3,3 %	12,9 N/mm	11,1 N	12,9 N/mm	11,1 N		

* Níquel ≤ 0,2% resultan del proceso técnico de producción

Módulo E	R _m	R _{p0,2}	A	S _b (1. ord.)	S _{0,1} (1. ord.)	S _b (2. ord.)	S _{0,1} (2. ord.)		
160 kN/mm ²	2200 N/mm ²	1700 N/mm ²	3,3 %	45,7 N/mm	35,0 N	20,7 N/mm	15,8 N		

* Níquel ≤ 0,2% resultan del proceso técnico de producción

Módulo E	R _m	R _{p0,2}	A	S _b (1. ord.)	S _{0,1} (1. ord.)	S _b (2. ord.)	S _{0,1} (2. ord.)		
160 kN/mm ²				1,38 N/mm	1,75 N	1,38 N/mm	1,75 N		
160 kN/mm ²				2,71 N/mm	3,44 N	2,71 N/mm	3,44 N		
160 kN/mm ²				4,13 N/mm	5,25 N	4,13 N/mm	5,25 N		

* Níquel ≤ 0,2% resultan del proceso técnico de producción

Cobalto-cromo

Módulo E	R _m	R _{p0,2}	A	S _b (1. ord.)	S _{0,1} (1. ord.)	S _b (2. ord.)	S _{0,1} (2. ord.)		
180 kN/mm ²	1700 N/mm ²	1300 N/mm ²	3,1 %	14,7 N/mm	7,12 N	14,7 N/mm	7,12 N		
180 kN/mm ²	1700 N/mm ²	1300 N/mm ²	3,1 %	37,4 N/mm	18,1 N	20,0 N/mm	9,72 N		

Técnica fija / Alambres en barras



Alambre rematitan® SPECIAL en barras, redondo

Clase de resistencia: medio plus · 1100 – 1400 N/mm²

Envase codificado en color: amarillo

∅	Longitud	Medida diagonal	REF	Cantidad
0,40 mm / 16	à 380 mm		766-600-00	10 piezas
0,45 mm / 18	à 380 mm		766-601-00	10 piezas
0,80 mm / 32	à 360 mm		766-629-00	10 piezas

CE 0483



Alambre rematitan® SPECIAL en barras, rectangular

Clase de resistencia: medio plus · 1100 – 1400 N/mm²

Envase codificado en color: amarillo

∅	Longitud	Medida diagonal	REF	Cantidad
0,41 x 0,41 mm / 16 x 16	à 360 mm	0,54 mm	766-633-00	10 piezas
0,41 x 0,56 mm / 16 x 22	à 380 mm	0,62 mm	766-602-00	10 piezas
0,43 x 0,64 mm / 17 x 25	à 380 mm	0,70 mm	766-603-00	10 piezas
0,48 x 0,64 mm / 19 x 25	à 380 mm	0,73 mm	766-604-00	10 piezas

CE 0483



Alambre para retenedores de titanio, grado 1

para Maxilar/Mandíbula, trenzado de 3 alambres

Grado 1 tiene un contenido de oxígeno muy bajo, es relativamente blando y se puede deformar bien en frío.

∅	Longitud	Medida diagonal	REF	Cantidad
0,44 mm / 17	50 mm		528-001-01	10 piezas
0,50 mm / 20	50 mm		528-000-01	10 piezas
0,50 mm / 20	2 m		528-000-02	1 pieza

CE 0483



Alambre para retenedores de titanio, grado 5

para Maxilar/Mandíbula, trenzado de 3 alambres

Grado 5 tiene una estabilidad y resistencia mecánica muy elevada.

∅	Longitud	Medida diagonal	REF	Cantidad
0,44 mm / 17	50 mm		528-001-00	10 piezas
0,50 mm / 20	50 mm		528-000-00	10 piezas



Retenedores de oro

para Maxilar/Mandíbula, trenzado de 3 alambres

∅	Longitud	Medida diagonal	REF	Cantidad
0,50 mm / 20	160 mm		529-000-00	1 pieza

CE 0483

Titanio-molibdeno exento de níquel

	Módulo E	R _m	R _{p0,2}	A	S _b (1. ord.)	S _{0,1} (1. ord.)	S _b (2. ord.)	S _{0,1} (2. ord.)		
	75 kN/mm ²	1200 N/mm ²	1000 N/mm ²	3,6 %	3,00 N/mm	3,00 N	3,00 N/mm	3,00 N		
	75 kN/mm ²	1200 N/mm ²	1000 N/mm ²	3,6 %	4,80 N/mm	4,90 N	4,80 N/mm	4,90 N		
	75 kN/mm ²	1200 N/mm ²	1000 N/mm ²	3,6 %	48,0 N/mm	33,2 N	48,0 N/mm	33,2 N		

	Módulo E	R _m	R _{p0,2}	A	S _b (1. ord.)	S _{0,1} (1. ord.)	S _b (2. ord.)	S _{0,1} (2. ord.)		
	75 kN/mm ²	1200 N/mm ²	1000 N/mm ²	3,6 %	5,46 N/mm	4,00 N	5,46 N/mm	4,00 N		
	75 kN/mm ²	1200 N/mm ²	1000 N/mm ²	3,6 %	13,9 N/mm	10,2 N	7,46 N/mm	5,46 N		
	75 kN/mm ²	1200 N/mm ²	1000 N/mm ²	3,6 %	21,8 N/mm	16,0 N	9,84 N/mm	7,20 N		
	75 kN/mm ²	1200 N/mm ²	1000 N/mm ²	3,6 %	24,3 N/mm	17,8 N	13,7 N/mm	7,52 N		

Titanio

	Módulo E	R _m	R _{p0,2}	A	S _b (1. ord.)	S _{0,1} (1. ord.)	S _b (2. ord.)	S _{0,1} (2. ord.)		
	90 kN/mm ²				0,74 N/mm	0,56 N	0,74 N/mm	0,56 N		
	90 kN/mm ²				1,06 N/mm	0,76 N	1,06 N/mm	0,76 N		
	90 kN/mm ²				1,06 N/mm	0,76 N	1,06 N/mm	0,76 N		

	Módulo E	R _m	R _{p0,2}	A	S _b (1. ord.)	S _{0,1} (1. ord.)	S _b (2. ord.)	S _{0,1} (2. ord.)		
	90 kN/mm ²				1,02 N/mm	1,17 N	1,02 N/mm	1,17 N		
	90 kN/mm ²				1,75 N/mm	2,04 N	1,75 N/mm	2,04 N		

Oro

	Módulo E	R _m	R _{p0,2}	A	S _b (1. ord.)	S _{0,1} (1. ord.)	S _b (2. ord.)	S _{0,1} (2. ord.)		
	100 kN/mm ²				1,23 N/mm	1,60 N	1,23 N/mm	1,60 N		

Técnica fija / Alambres en rollos



Alambre remanium® en rollos, redondo

Clase de resistencia: extra duro elástico · 2300 – 2500 N/mm²

Ø	Longitud	Medida diagonal	REF	Cantidad
0,35 mm / 14	7,5 m		530-035-00	1 pieza
0,40 mm / 16	7,5 m		530-040-00	1 pieza
0,45 mm / 18	7,5 m		530-045-00	1 pieza

CE 0483



Alambre dentaflex® en rollos, redondo, trenzado de 3 alambres

Clase de resistencia: super duro elástico · 2500 – 2700 N/mm²

Ø	Longitud	Medida diagonal	REF	Cantidad
0,38 mm / 15	4 m		545-738-01	1 pieza
0,45 mm / 18	4 m		545-745-01	1 pieza

CE 0483



Alambre dentaflex® en rollos, redondo, trenzado de 6 alambres „co-axial”

Clase de resistencia: super duro elástico · 2500 – 2700 N/mm²

Ø	Longitud	Medida diagonal	REF	Cantidad
0,38 mm / 15	4 m		545-638-01	1 pieza
0,45 mm / 18	4 m		545-645-01	1 pieza

CE 0483



Alambre rematitan® „LITE” en rollos, redondo

Para la nivelación moderada en la fase inicial directamente después de pegar los brackets (bonding).

Clase de resistencia: super-elástico

Ø	Longitud	Medida diagonal	REF	Cantidad
0,30 mm / 12	4,5 m		766-094-00	1 pieza
0,35 mm / 14	4,5 m		766-095-00	1 pieza
0,40 mm / 16	4,5 m		766-196-00	1 pieza

CE 0483



Alambre para retenedores de titanio, grado 1

para Maxilar/Mandíbula, trenzado de 3 alambres

Grado 1 tiene un contenido de oxígeno muy bajo, es relativamente blando y se puede deformar bien en frío.

Ø	Longitud	Medida diagonal	REF	Cantidad
0,50 mm / 20	2 m		528-000-02	1 pieza

CE 0483

Acero inoxidable (Níquel-cromo)

	Módulo E	R _m	R _{p0,2}	A	S _b (1. ord.)	S _{0,1} (1. ord.)	S _b (2. ord.)	S _{0,1} (2. ord.)		
	170 kN/mm ²	2400 N/mm ²	1900 N/mm ²	2,0 %	4,20 N/mm	4,10 N	4,20 N/mm	4,10 N		
	170 kN/mm ²	2400 N/mm ²	1900 N/mm ²	2,0 %	7,20 N/mm	7,00 N	7,20 N/mm	7,00 N		
	170 kN/mm ²	2400 N/mm ²	1900 N/mm ²	2,0 %	11,6 N/mm	11,2 N	11,6 N/mm	11,2 N		

Acero inoxidable (trenzado y entrelazado)

	Módulo E	R _m	R _{p0,2}	A	S _b (1. ord.)	S _{0,1} (1. ord.)	S _b (2. ord.)	S _{0,1} (2. ord.)		
	170 kN/mm ²				1,00 N/mm	1,20 N	1,00 N/mm	1,20 N		
	170 kN/mm ²				2,00 N/mm	2,40 N	2,00 N/mm	2,40 N		

	Módulo E	R _m	R _{p0,2}	A	S _b (1. ord.)	S _{0,1} (1. ord.)	S _b (2. ord.)	S _{0,1} (2. ord.)		
	170 kN/mm ²				0,40 N/mm	0,70 N	0,40 N/mm	0,70 N		
	170 kN/mm ²				0,80 N/mm	1,10 N	0,80 N/mm	1,10 N		

Níquel-titanio

	A _f	Rev.	F _{3,0} (1. ord.)	F _{2,0} (1. ord.)	F _{1,0} (1. ord.)	F _{0,5} (1. ord.)	F _{3,0} (2. ord.)	F _{2,0} (2. ord.)	F _{1,0} (2. ord.)	F _{0,5} (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

Titanio

	Módulo E	R _m	R _{p0,2}	A	S _b (1. ord.)	S _{0,1} (1. ord.)	S _b (2. ord.)	S _{0,1} (2. ord.)		
	90 kN/mm ²				1,06 N/mm	0,76 N	1,06 N/mm	0,76 N		

Técnica fija / Accesorios



Alambre para ligaduras remanium®

Material: Acero inoxidable

Clase de resistencia: blando · $\leq 800 \text{ N/mm}^2$

Ø	Longitud	REF	Cantidad
0,25 mm / 10	80 m	500-025-00	1 pieza
0,25 mm / 10	1.160 m	501-025-00	1 pieza
0,30 mm / 12	60 m	500-030-00	1 pieza
0,40 mm / 16	30 m	500-040-00	1 pieza
0,50 mm / 20	50 m	503-050-00	1 pieza

CE 0483

Ligaduras preformadas remanium®

Material: Acero inoxidable

Clase de resistencia: blando · $\leq 800 \text{ N/mm}^2$



Versión	Ø	REF	Cantidad
corta	0,25 mm / 10	751-000-00	1.000 piezas
larga	0,25 mm / 10	751-001-00	1.000 piezas

CE 0483

Ligaduras preformadas remanium® Kobayashi

Con ganchitos para elásticos de goma.

Material: Acero inoxidable

Clase de resistencia: blando · $\leq 800 \text{ N/mm}^2$



Versión	Ø	REF	Cantidad
corta	0,35 mm / 14	751-004-00	100 piezas
larga	0,30 mm / 12	751-003-00	100 piezas

CE 0483

Ligaduras White, cortas

Material: Acero inoxidable

Clase de resistencia: blando · $\leq 800 \text{ N/mm}^2$



Ø	REF	Cantidad
0,30 mm / 12	768-036-00	100 piezas

CE 0483

Ligaduras White Kobayashi, cortas

Con ganchitos para elásticos de goma.

Material: Acero inoxidable

Clase de resistencia: blando · $\leq 800 \text{ N/mm}^2$



Ø	REF	Cantidad
0,40 mm / 16	768-037-00	20 piezas

CE 0483

Resorte de tracción remanium®

Material: Acero inoxidable

Interior ø	Longitud	REF	Cantidad
0,70 mm / 28	1 m	758-165-00	1 pieza
0,75 mm / 30	1 m	758-175-00	1 pieza
1,20 mm / 47	10 mm	758-180-00	6 piezas



CE 0483

Resortes de tracción rematitan® „LITE“

Ventajas:

- alto grado de elasticidad con fuerza antagonista casi constante
- transmisión de fuerza leve, uniforme, a prueba de fatiga

Con ojajillos para enganchar.

Material: Níquel-titanio

Clase de resistencia: super-elástico



Interior ø	Longitud con ojajillos	Espesor del alambre ø	REF	Cantidad
0,76 mm / 30	9 mm	0,25 mm / 10	758-160-00	10 piezas
0,76 mm / 30	12 mm	0,25 mm / 10	758-161-00	10 piezas

CE 0483



Resortes retractores de caninos remaloy®

según Ladanyi

Para distalizar un canino.

Material: CoCr

Lado de maxilar / mandíbula	REF	Cantidad
Maxilar derecho/Mandíbula izquierda	758-861-00	10 piezas
Maxilar izquierdo/Mandíbula derecha	758-862-00	10 piezas



CE 0483



Técnica fija / Accesorios



Resorte de presión remanium®

Material: Acero inoxidable

Interior ø	Longitud	REF	Cantidad
0,70 mm / 28	1 m	758-365-00	1 pieza
0,75 mm / 30	1 m	758-375-00	1 pieza
1,20 mm / 47	15 mm	758-380-00	6 piezas

CE 0483

Resortes de presión rematitan® „LITE“

Ventajas:

- alto grado de elasticidad con fuerza antagonista casi constante
- transmisión de fuerza leve, uniforme, a prueba de fatiga

Para acortarlos individualmente.

Material: Níquel-titanio

Clase de resistencia: super-elástico

Interior ø	Longitud	Espesor del alambre ø	Fuerza	REF	Cantidad
0,76 mm / 30	18 cm	0,25 mm / 10	débil	758-360-00	3 piezas
0,76 mm / 30	18 cm	0,30 mm / 12	media	758-361-00	3 piezas
0,90 mm / 36	18 cm	0,35 mm / 14	fuerte	758-362-00	3 piezas

CE 0483



Resortes de presión rematitan® „LITE“ White

Ventajas:

- alto grado de elasticidad con fuerza antagonista casi constante
- transmisión de fuerza leve, uniforme, a prueba de fatiga

Para acortarlos individualmente.

Material: Níquel-titanio

Clase de resistencia: super-elástico

Interior ø	Longitud	Espesor del alambre ø	Fuerza	REF	Cantidad
0,76 mm / 30	18 cm	0,25 mm / 10	débil	768-360-00	3 piezas
0,76 mm / 30	18 cm	0,30 mm / 12	media	768-361-00	3 piezas

CE 0483

Surtido de retenedores linguales remanium®

Para caninos inferiores 3-3, de preformado anatómico.

1 surtido = 20 piezas

Material: Acero inoxidable

∅ 0,80 mm / 32

REF 728-500-00	1 surtido
CE 0483	Contenido:
4 x Retenedores linguales, 22 mm	REF 728-501-00
4 x Retenedores linguales, 24 mm	REF 728-502-00
4 x Retenedores linguales, 26 mm	REF 728-503-00
4 x Retenedores linguales, 28 mm	REF 728-504-00
4 x Retenedores linguales, 30 mm	REF 728-505-00



Retenedores linguales remanium®

Para caninos inferiores 3-3, de preformado anatómico.

La longitud indicada corresponde a la distancia transversal de ambos caninos inferiores.

Material: Acero inoxidable

∅	Longitud	REF	Cantidad
0,80 mm / 32	22 mm	728-501-00	5 piezas
0,80 mm / 32	24 mm	728-502-00	5 piezas
0,80 mm / 32	26 mm	728-503-00	5 piezas
0,80 mm / 32	28 mm	728-504-00	5 piezas
0,80 mm / 32	30 mm	728-505-00	5 piezas

CE 0483



Retenedores linguales de titanio

según Kimmich

Para caninos inferiores 3-3, de preformado anatómico.

La longitud indicada corresponde a la distancia transversal de ambos caninos inferiores.

Material: Titanio

∅	Longitud	REF	Cantidad
0,50 x 0,90 mm / 20 x 36	22 mm	728-506-01	1 pieza
0,50 x 0,90 mm / 20 x 36	24 mm	728-507-01	1 pieza
0,50 x 0,90 mm / 20 x 36	26 mm	728-508-01	1 pieza
0,50 x 0,90 mm / 20 x 36	28 mm	728-509-01	1 pieza
0,50 x 0,90 mm / 20 x 36	30 mm	728-510-01	1 pieza

CE 0483



Féculas para fracturas mandibulares

Con ganchitos.

Material: Acero inoxidable

REF 402-253-00	1 m
CE 0483	



Técnica fija / Accesorios



Tubos deslizantes/Tubos de sujeción, redondos

Cerrados, con gancho. Para Lipbumper, etc.

Material: Acero inoxidable

Interior ø	Longitud	REF	Cantidad
0,60 mm / 23	2 mm	480-803-00	10 piezas
0,90 mm / 36	2 mm	480-809-00	10 piezas

CE⁰⁴⁸³



Tubos deslizantes/Tubos de sujeción, rectangulares

Hendidos, con gancho. Pueden ser montados directamente en el arco, sin tener que quitar las ligaduras.

De uso universal para técnica 18/22.

Material: Acero inoxidable

Lado de maxilar / mandíbula	REF	Cantidad
Maxilar derecho/Mandíbula izquierda	480-619-00	10 piezas
Maxilar izquierdo/Mandíbula derecha	480-620-00	10 piezas
Maxilar/Mandíbula derecho e izquierdo	480-621-00	10 piezas
Maxilar/Mandíbula derecho e izquierdo	480-621-02	2 piezas

CE⁰⁴⁸³



Tubos en cruz

Unión cruzada de dos tubitos rectangulares para unir dos alambres sin necesidad de soldadura.

Ideales para uniones de titanio o de acero.

Tubito horizontal:

Longitud total 4,0 mm

Interior \square 0,46 x 0,64 mm / 18 x 25

Tubito vertical:

Longitud total 2,0 mm

Interior \square 0,56 x 0,70 mm / 22 x 28

Material: Acero inoxidable

REF 480-000-00	10 piezas
-----------------------	-----------

CE⁰⁴⁸³



Tubos en cruz

Unión cruzada de dos tubitos rectangulares para unir dos alambres sin necesidad de soldadura.

Ideales para uniones de titanio o de acero.

Tubito horizontal:

Longitud total 4,0 mm

Interior \square 0,56 x 0,70 mm / 22 x 28

Tubito vertical:

Longitud total 2,0 mm

Interior \square 0,56 x 0,70 mm / 22 x 28

Material: Acero inoxidable

REF 480-100-00	10 piezas
-----------------------	-----------

CE⁰⁴⁸³

Tubo rectangular

Para utilizar en supraestructuras de implantología ortodóncica para incorporar alambres y resortes.

Material: Acero inoxidable



Interior ☒	Longitud	REF	Cantidad
0,56 x 0,70 mm / 22 x 28	5 mm	480-022-00	10 piezas

CE 0483

Tubos de tope, hendidos

Impiden deslizamientos dentro de la secuencia de brackets y tubos bucales en los arcos de níquel-titanio.

También apropiados para tope de resortes de presión.

Material: Acero inoxidable



☒	REF	Cantidad
0,46 x 0,64 mm / 18 x 25	480-617-00	100 piezas
0,56 x 0,70 mm / 22 x 28	480-618-00	100 piezas

CE 0483

Soporte para arcos preformados

Para 11 arcos de diferente diámetro.

Especialmente higiénico, gracias a la tapa protectora.

Material: Plexiglás

Dimensiones: 25,3 cm x 11,0 cm x 10,3 cm

(anchura x altura x profundidad)

REF 055-104-00	1 pieza
-----------------------	---------



Técnica móvil / Alambres en barras

Alambre remanium® en barras, redondo

Clase de resistencia: duro elástico · 1800 – 2000 N/mm²

Envase codificado en color: rojo

Ø	Longitud	Medida diagonal	REF	Cantidad
0,40 mm / 16	à 380 mm		525-040-00	25 piezas
0,70 mm / 28	à 150 mm		527-004-00	1.100 piezas
0,70 mm / 28	à 190 mm		527-005-00	900 piezas
0,70 mm / 28	à 300 mm		527-070-00	25 piezas
0,80 mm / 31	à 150 mm		527-006-00	875 piezas
0,80 mm / 31	à 300 mm		527-080-00	25 piezas
0,90 mm / 36	à 300 mm		527-090-00	25 piezas
1,00 mm / 39	à 300 mm		527-100-00	25 piezas

CE 0483

Alambre remaloy® en barras, redondo

Recomendado para Quad Helix, aparatos Crozat, arcos palatinos y linguales, etc.

templable · 450 °C durante 5 min aprox.

Clase de resistencia: duro · 1400 – 1600 N/mm²

Envase codificado en color: azul

Ø	Longitud	Medida diagonal	REF	Cantidad
0,70 mm / 28	à 380 mm		528-070-00	10 piezas
0,80 mm / 31	à 380 mm		528-080-00	10 piezas
0,90 mm / 36	à 380 mm		528-090-00	10 piezas
1,00 mm / 39	à 380 mm		528-100-00	10 piezas
1,10 mm / 43	à 380 mm		528-110-00	10 piezas
1,20 mm / 47	à 380 mm		528-120-00	10 piezas
1,30 mm / 51	à 380 mm		528-130-00	10 piezas
1,50 mm / 59	à 380 mm		528-150-00	10 piezas

CE 0483

Alambre remaloy® en barras, media caña

templable · 450 °C durante 5 min aprox.

Clase de resistencia: duro elástico · 1800 – 2000 N/mm²

Envase codificado en color: azul

Ø	Longitud	Medida diagonal	REF	Cantidad
1,50 x 0,75 mm	à 380 mm		528-155-00	10 piezas
1,75 x 0,90 mm	à 380 mm		528-158-00	10 piezas

CE 0483

Alambre remaloy® en barras, rectangular redondeado

Con cantos redondeados, para emplear como TPA (barra transpalatina) o barra de refuerzo.

templable · 450 °C durante 5 min aprox.

Clase de resistencia: duro plus · 1600 – 1800 N/mm²

Envase codificado en color: azul

Ø	Longitud	Medida diagonal	REF	Cantidad
1,92 x 0,90 mm	à 380 mm		528-159-00	10 piezas

CE 0483

Acero inoxidable (Níquel-cromo)

Módulo E	R _m	R _{p0,2}	A	S _b (1. ord.)	S _{0,1} (1. ord.)	S _b (2. ord.)	S _{0,1} (2. ord.)		
170 kN/mm ²	1900 N/mm ²	1650 N/mm ²	2,5 %	7,20 N/mm	7,00 N	7,20 N/mm	7,00 N		
170 kN/mm ²	1900 N/mm ²	1650 N/mm ²	2,5 %	67,0 N/mm	65,0 N	67,0 N/mm	65,0 N		
170 kN/mm ²	1900 N/mm ²	1650 N/mm ²	2,5 %	67,0 N/mm	65,0 N	67,0 N/mm	65,0 N		
170 kN/mm ²	1900 N/mm ²	1650 N/mm ²	2,5 %	67,0 N/mm	65,0 N	67,0 N/mm	65,0 N		
170 kN/mm ²	1900 N/mm ²	1650 N/mm ²	2,5 %	115 N/mm	112 N	115 N/mm	112 N		
170 kN/mm ²	1900 N/mm ²	1650 N/mm ²	2,5 %	115 N/mm	112 N	115 N/mm	112 N		
170 kN/mm ²	1900 N/mm ²	1650 N/mm ²	2,5 %	184 N/mm	179 N	184 N/mm	179 N		
170 kN/mm ²	1900 N/mm ²	1650 N/mm ²	2,5 %	280 N/mm	179 N	280 N/mm	179 N		

Cobalto-cromo

Módulo E	R _m	R _{p0,2}	A	S _b (1. ord.)	S _{0,1} (1. ord.)	S _b (2. ord.)	S _{0,1} (2. ord.)		
180 kN/mm ²	1500 N/mm ²	1000 N/mm ²	5,5 %	33,6 N/mm	19,2 N	33,6 N/mm	19,2 N		
180 kN/mm ²	1500 N/mm ²	1000 N/mm ²	5,5 %	57,3 N/mm	32,7 N	57,3 N/mm	32,7 N		
180 kN/mm ²	1500 N/mm ²	1000 N/mm ²	5,5 %	91,9 N/mm	52,4 N	91,9 N/mm	52,4 N		
180 kN/mm ²	1500 N/mm ²	1000 N/mm ²	5,5 %	140 N/mm	79,9 N	140 N/mm	79,9 N		
180 kN/mm ²	1500 N/mm ²	1000 N/mm ²	5,5 %	205 N/mm	117 N	205 N/mm	117 N		
180 kN/mm ²	1500 N/mm ²	1000 N/mm ²	5,5 %	290 N/mm	166 N	290 N/mm	166 N		
180 kN/mm ²	1500 N/mm ²	1000 N/mm ²	5,5 %	400 N/mm	228 N	400 N/mm	228 N		
180 kN/mm ²	1500 N/mm ²	1000 N/mm ²	5,5 %	709 N/mm	404 N	709 N/mm	404 N		

Módulo E	R _m	R _{p0,2}	A	S _b (1. ord.)	S _{0,1} (1. ord.)	S _b (2. ord.)	S _{0,1} (2. ord.)		
180 kN/mm ²	1900 N/mm ²	1400 N/mm ²	3,0 %	181 N/mm	85 N	181 N/mm	85 N		
180 kN/mm ²	1900 N/mm ²	1400 N/mm ²	3,0 %	345 N/mm	162 N	345 N/mm	162 N		

Módulo E	R _m	R _{p0,2}	A	S _b (1. ord.)	S _{0,1} (1. ord.)	S _b (2. ord.)	S _{0,1} (2. ord.)		
180 kN/mm ²	1700 N/mm ²	1500 N/mm ²	3,7 %	1200 N/mm	508 N	688 N/mm	257 N		



Rollo laboratorio remanium®, redondo

Clase de resistencia: duro · 1400 – 1600 N/mm²

∅	Longitud	Medida diagonal	REF	Cantidad
0,70 mm / 28	30 m		513-070-00	1 pieza
0,80 mm / 31	20 m		513-080-00	1 pieza
0,90 mm / 36	10 m		513-090-00	1 pieza
1,00 mm / 39	10 m		513-100-00	1 pieza
1,20 mm / 47	10 m		513-120-00	1 pieza
1,50 mm / 59	10 m		513-150-00	1 pieza

CE 0483



Rollo clínica remanium®, redondo

Clase de resistencia: duro · 1400 – 1600 N/mm²

∅	Longitud	Medida diagonal	REF	Cantidad
0,70 mm / 28	165 m		514-070-00	1 pieza
0,80 mm / 31	125 m		514-080-00	1 pieza
0,90 mm / 36	100 m		514-090-00	1 pieza
1,00 mm / 39	80 m		514-100-00	1 pieza

CE 0483



Rollo laboratorio remanium®, redondo

Clase de resistencia: duro elástico · 1800 – 2000 N/mm²

∅	Longitud	Medida diagonal	REF	Cantidad
0,40 mm / 16	30 m		521-040-00	1 pieza
0,50 mm / 20	50 m		523-050-00	1 pieza
0,60 mm / 23	40 m		523-060-00	1 pieza
0,70 mm / 28	30 m		523-070-00	1 pieza
0,80 mm / 31	20 m		523-080-00	1 pieza
0,90 mm / 36	10 m		523-090-00	1 pieza
1,00 mm / 39	10 m		523-100-00	1 pieza
1,10 mm / 43	10 m		523-110-00	1 pieza
1,20 mm / 47	10 m		523-120-00	1 pieza
1,50 mm / 59	10 m		523-150-00	1 pieza

CE 0483



Rollo clínica remanium®, redondo

Clase de resistencia: duro elástico · 1800 – 2000 N/mm²

∅	Longitud	Medida diagonal	REF	Cantidad
0,60 mm / 23	225 m		524-060-00	1 pieza
0,70 mm / 28	165 m		524-070-00	1 pieza
0,80 mm / 31	125 m		524-080-00	1 pieza
0,90 mm / 36	100 m		524-090-00	1 pieza
1,00 mm / 39	80 m		524-100-00	1 pieza
1,10 mm / 43	70 m		524-110-00	1 pieza

CE 0483

	Módulo E	R _m	R _{p0,2}	A	S _b (1. ord.)	S _{0,1} (1. ord.)	S _b (2. ord.)	S _{0,1} (2. ord.)		
	170 kN/mm ²	1500 N/mm ²	1200 N/mm ²	2,7 %	30,5 N/mm	20,2 N	30,5 N/mm	20,2 N		
	170 kN/mm ²	1500 N/mm ²	1200 N/mm ²	2,7 %	52,0 N/mm	34,5 N	52,0 N/mm	34,5 N		
	170 kN/mm ²	1500 N/mm ²	1200 N/mm ²	2,7 %	83,3 N/mm	55,2 N	83,3 N/mm	55,2 N		
	170 kN/mm ²	1500 N/mm ²	1200 N/mm ²	2,7 %	127 N/mm	84,1 N	127 N/mm	84,1 N		
	170 kN/mm ²	1500 N/mm ²	1200 N/mm ²	2,7 %	263 N/mm	174 N	263 N/mm	174 N		
	170 kN/mm ²	1500 N/mm ²	1200 N/mm ²	2,7 %	643 N/mm	426 N	643 N/mm	426 N		

	Módulo E	R _m	R _{p0,2}	A	S _b (1. ord.)	S _{0,1} (1. ord.)	S _b (2. ord.)	S _{0,1} (2. ord.)		
	170 kN/mm ²	1500 N/mm ²	1200 N/mm ²	2,7 %	30,5 N/mm	20,2 N	30,5 N/mm	20,2 N		
	170 kN/mm ²	1500 N/mm ²	1200 N/mm ²	2,7 %	52,0 N/mm	34,5 N	52,0 N/mm	34,5 N		
	170 kN/mm ²	1500 N/mm ²	1200 N/mm ²	2,7 %	83,3 N/mm	55,2 N	83,3 N/mm	55,2 N		
	170 kN/mm ²	1500 N/mm ²	1200 N/mm ²	2,7 %	127 N/mm	84,1 N	127 N/mm	84,1 N		

	Módulo E	R _m	R _{p0,2}	A	S _b (1. ord.)	S _{0,1} (1. ord.)	S _b (2. ord.)	S _{0,1} (2. ord.)		
	170 kN/mm ²	1900 N/mm ²	1650 N/mm ²	2,5 %	3,40 N/mm	2,63 N	3,40 N/mm	2,63 N		
	170 kN/mm ²	1900 N/mm ²	1650 N/mm ²	2,5 %	8,30 N/mm	6,43 N	8,30 N/mm	6,43 N		
	170 kN/mm ²	1900 N/mm ²	1650 N/mm ²	2,5 %	17,2 N/mm	13,3 N	17,2 N/mm	13,3 N		
	170 kN/mm ²	1900 N/mm ²	1650 N/mm ²	2,5 %	31,9 N/mm	24,7 N	31,9 N/mm	24,7 N		
	170 kN/mm ²	1900 N/mm ²	1650 N/mm ²	2,5 %	54,5 N/mm	42,1 N	54,5 N/mm	42,1 N		
	170 kN/mm ²	1900 N/mm ²	1650 N/mm ²	2,5 %	87,3 N/mm	67,5 N	87,3 N/mm	67,5 N		
	170 kN/mm ²	1900 N/mm ²	1650 N/mm ²	2,5 %	133 N/mm	103 N	133 N/mm	103 N		
	170 kN/mm ²	1900 N/mm ²	1650 N/mm ²	2,5 %	195 N/mm	151 N	195 N/mm	151 N		
	170 kN/mm ²	1900 N/mm ²	1650 N/mm ²	2,5 %	276 N/mm	213 N	276 N/mm	213 N		
	170 kN/mm ²	1900 N/mm ²	1650 N/mm ²	2,5 %	673 N/mm	521 N	673 N/mm	521 N		

	Módulo E	R _m	R _{p0,2}	A	S _b (1. ord.)	S _{0,1} (1. ord.)	S _b (2. ord.)	S _{0,1} (2. ord.)		
	170 kN/mm ²	1900 N/mm ²	1650 N/mm ²	2,5 %	17,2 N/mm	13,3 N	17,2 N/mm	13,3 N		
	170 kN/mm ²	1900 N/mm ²	1650 N/mm ²	2,5 %	31,9 N/mm	24,7 N	31,9 N/mm	24,7 N		
	170 kN/mm ²	1900 N/mm ²	1650 N/mm ²	2,5 %	54,5 N/mm	42,1 N	54,5 N/mm	42,1 N		
	170 kN/mm ²	1900 N/mm ²	1650 N/mm ²	2,5 %	87,3 N/mm	67,5 N	87,3 N/mm	67,5 N		
	170 kN/mm ²	1900 N/mm ²	1650 N/mm ²	2,5 %	133 N/mm	103 N	133 N/mm	103 N		
	170 kN/mm ²	1900 N/mm ²	1650 N/mm ²	2,5 %	195 N/mm	151 N	195 N/mm	151 N		

Técnica móvil / Alambres en rollos



Alambre remanium® en rollos, media caña

Clase de resistencia: duro · 1400 – 1600 N/mm²

Ø	Longitud	Medida diagonal	REF	Cantidad
1,30 x 0,65 mm	10 m		308-513-00	1 pieza
1,50 x 0,75 mm	10 m		308-515-00	1 pieza
1,75 x 0,90 mm	10 m		308-518-00	1 pieza
2,00 x 1,00 mm	10 m		308-520-00	1 pieza

CE 0483



Rollo clínica remanium®, media caña

Clase de resistencia: duro · 1400 – 1600 N/mm²

Ø	Longitud	Medida diagonal	REF	Cantidad
1,30 x 0,65 mm	90 m		308-713-00	1 pieza
1,50 x 0,75 mm	65 m		308-715-00	1 pieza
1,75 x 0,90 mm	50 m		308-718-00	1 pieza

CE 0483



Alambre remanium® en rollos, ovalado

Clase de resistencia: duro · 1400 – 1600 N/mm²

Ø	Longitud	Medida diagonal	REF	Cantidad
2,40 x 1,40 mm	10 m		385-624-00	1 pieza
3,00 x 1,50 mm	10 m		385-630-00	1 pieza

CE 0483



Alambre Noninium® en rollos, redondo

Clase de resistencia: duro · 1400 – 1600 N/mm²

Ø	Longitud	Medida diagonal	REF	Cantidad
0,70 mm / 28	30 m		520-070-00	1 pieza
0,80 mm / 31	20 m		520-080-00	1 pieza
0,90 mm / 36	10 m		520-090-00	1 pieza
1,20 mm / 47	10 m		520-120-00	1 pieza

CE 0483



Alambre Noninium® en rollos, redondo

Clase de resistencia: duro elástico · 1800 – 2000 N/mm²

Ø	Longitud	Medida diagonal	REF	Cantidad
0,60 mm / 23	40 m		520-062-00	1 pieza
0,70 mm / 28	30 m		520-072-00	1 pieza
0,80 mm / 31	20 m		520-082-00	1 pieza
0,90 mm / 36	10 m		520-092-00	1 pieza

CE 0483

Acero inoxidable (Níquel-cromo)

	Módulo E	R _m	R _{p0,2}	A	S _b (1. ord.)	S _{0,1} (1. ord.)	S _b (2. ord.)	S _{0,1} (2. ord.)		
	170 kN/mm ²	1500 N/mm ²	1200 N/mm ²	2,7 %	70,2 N/mm	40,8 N	70,2 N/mm	40,8 N		
	170 kN/mm ²	1500 N/mm ²	1200 N/mm ²	2,7 %	124 N/mm	72,3 N	124 N/mm	72,3 N		
	170 kN/mm ²	1500 N/mm ²	1200 N/mm ²	2,7 %	258 N/mm	150 N	258 N/mm	150 N		
	170 kN/mm ²	1500 N/mm ²	1200 N/mm ²	2,7 %	393 N/mm	229 N	393 N/mm	229 N		

	Módulo E	R _m	R _{p0,2}	A	S _b (1. ord.)	S _{0,1} (1. ord.)	S _b (2. ord.)	S _{0,1} (2. ord.)		
	170 kN/mm ²	1500 N/mm ²	1200 N/mm ²	2,7 %	70,2 N/mm	40,8 N	70,2 N/mm	40,8 N		
	170 kN/mm ²	1500 N/mm ²	1200 N/mm ²	2,7 %	124 N/mm	72,3 N	124 N/mm	72,3 N		
	170 kN/mm ²	1500 N/mm ²	1200 N/mm ²	2,7 %	258 N/mm	150 N	258 N/mm	150 N		

	Módulo E	R _m	R _{p0,2}	A	S _b (1. ord.)	S _{0,1} (1. ord.)	S _b (2. ord.)	S _{0,1} (2. ord.)		
	170 kN/mm ²	1500 N/mm ²	1200 N/mm ²	2,7 %	444 N/mm	280 N	444 N/mm	280 N		
	170 kN/mm ²	1500 N/mm ²	1200 N/mm ²	2,7 %	1084 N/mm	683 N	1084 N/mm	683 N		

Acero inoxidable exento de níquel*

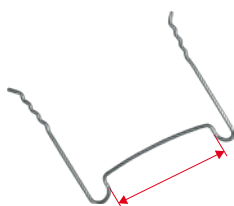
	Módulo E	R _m	R _{p0,2}	A	S _b (1. ord.)	S _{0,1} (1. ord.)	S _b (2. ord.)	S _{0,1} (2. ord.)		
	160 kN/mm ²	1500 N/mm ²	1100 N/mm ²	3,7 %	75,4 N/mm	64,8 N	75,4 N/mm	64,8 N		
	160 kN/mm ²	1500 N/mm ²	1100 N/mm ²	3,7 %	129 N/mm	111 N	129 N/mm	111 N		
	160 kN/mm ²	1500 N/mm ²	1100 N/mm ²	3,7 %	206 N/mm	177 N	206 N/mm	177 N		
	160 kN/mm ²	1500 N/mm ²	1100 N/mm ²	3,7 %	651 N/mm	560 N	651 N/mm	560 N		

* Níquel ≤ 0,2% resultan del proceso técnico de producción

	Módulo E	R _m	R _{p0,2}	A	S _b (1. ord.)	S _{0,1} (1. ord.)	S _b (2. ord.)	S _{0,1} (2. ord.)		
	160 kN/mm ²	1900 N/mm ²	1500 N/mm ²	3,5 %	40,7 N/mm	35,0 N	40,7 N/mm	35,0 N		
	160 kN/mm ²	1900 N/mm ²	1500 N/mm ²	3,5 %	75,4 N/mm	64,8 N	75,4 N/mm	64,8 N		
	160 kN/mm ²	1900 N/mm ²	1500 N/mm ²	3,5 %	129 N/mm	111 N	129 N/mm	111 N		
	160 kN/mm ²	1900 N/mm ²	1500 N/mm ²	3,5 %	206 N/mm	177 N	206 N/mm	177 N		

* Níquel ≤ 0,2% resultan del proceso técnico de producción

Técnica móvil / Accesorios



Arcos labiales standard Noninium®

Material: Acero inoxidable exento de níquel*

Clase de resistencia: duro elástico · 1800 – 2000 N/mm²

∅	Longitud mesial-mesial	REF	Cantidad
0,80 mm / 31	28 mm	621-028-00	10 piezas
0,80 mm / 31	31 mm	621-031-00	10 piezas
0,80 mm / 31	34 mm	621-034-00	10 piezas
0,80 mm / 31	37 mm	621-037-00	10 piezas
0,80 mm / 31	40 mm	621-040-00	10 piezas
0,80 mm / 31	43 mm	621-043-00	10 piezas
0,80 mm / 31	46 mm	621-046-00	10 piezas



* Níquel ≤ 0,2% resultan del proceso técnico de producción



Ganchos Adams Noninium® / Surtido

Clase de resistencia: duro elástico · 1800 – 2000 N/mm²

1 surtido = 250 piezas

Material: Acero inoxidable exento de níquel*

∅ 0,70 mm / 28

REF 621-500-00	1 surtido
-----------------------	-----------



Contenido:

30 x Ganchos Adams, 7 mm	REF 621-404-00
30 x Ganchos Adams, 8 mm	REF 621-405-00
30 x Ganchos Adams, 9 mm	REF 621-406-00
30 x Ganchos Adams, 10 mm	REF 621-407-00
30 x Ganchos Adams, 11 mm	REF 621-408-00
30 x Ganchos Adams, 12 mm	REF 621-409-00
1 x Regla	REF 766-000-00

* Níquel ≤ 0,2% resultan del proceso técnico de producción



Ganchos Adams Noninium®

Material: Acero inoxidable exento de níquel*

Clase de resistencia: duro elástico · 1800 – 2000 N/mm²

∅	Longitud mesial-distal	REF	Cantidad
0,70 mm / 28	7 mm	621-404-00	10 piezas
0,70 mm / 28	8 mm	621-405-00	10 piezas
0,70 mm / 28	9 mm	621-406-00	10 piezas
0,70 mm / 28	10 mm	621-407-00	10 piezas
0,70 mm / 28	11 mm	621-408-00	10 piezas
0,70 mm / 28	12 mm	621-409-00	10 piezas



* Níquel ≤ 0,2% resultan del proceso técnico de producción



Gancho triangular Noninium®

Material: Acero inoxidable exento de níquel*

Clase de resistencia: duro elástico · 1800 – 2000 N/mm²

∅	Longitud	REF	Cantidad
0,70 mm / 28	à 36 mm	621-300-00	100 piezas



* Níquel ≤ 0,2% resultan del proceso técnico de producción

Gancho de ojaillo Noninium®

Material: Acero inoxidable exento de níquel*

Clase de resistencia: duro elástico · 1800 – 2000 N/mm²

Ø	Longitud	REF	Cantidad
0,70 mm / 28	à 41 mm	621-200-00	100 piezas

CE * Níquel ≤ 0,2% resultan del proceso técnico de producción



Ganchos de bola Noninium®

Material: Acero inoxidable exento de níquel*

Clase de resistencia: duro · 1400 – 1600 N/mm²

Ø	Longitud	REF	Cantidad
0,70 mm / 28	à 38 mm	620-207-01	100 piezas
0,80 mm / 32	à 38 mm	620-208-01	100 piezas
0,90 mm / 36	à 38 mm	620-209-01	100 piezas

CE * Níquel ≤ 0,2% resultan del proceso técnico de producción



Ganchos de bola remanium®

Bola Ø 1,6 mm

Material: Acero inoxidable

Clase de resistencia: duro · 1400 – 1600 N/mm²

Ø	Longitud	REF	Cantidad
0,70 mm / 28	à 38 mm	620-107-00	100 piezas
0,80 mm / 31	à 38 mm	620-108-00	100 piezas
0,90 mm / 35	à 38 mm	620-109-00	100 piezas
1,00 mm / 39	à 38 mm	620-110-00	100 piezas

CE * Níquel ≤ 0,2% resultan del proceso técnico de producción



Gancho flecha remanium®

Material: Acero inoxidable

Clase de resistencia: duro · 1400 – 1600 N/mm²

Ø	Longitud	REF	Cantidad
0,80 mm / 31	à 40 mm	620-708-00	10 piezas

CE * Níquel ≤ 0,2% resultan del proceso técnico de producción



Espolones de guía para placas dobles

según G. Müller®

Unión deslizante entre la placa de maxilar y mandíbula para la corrección de la clase II + III según Angle.

Material: Acero inoxidable

REF 607-204-00	2 piezas
REF 607-204-30	20 piezas

CE



Técnica móvil / Accesorios



Espolones de guía para placas dobles

según Hinz

Material: Acero inoxidable

ø	REF	Cantidad
1,50 mm / 59	607-202-00	1 pieza
1,50 mm / 59	607-202-30	10 piezas



Barras linguales

Anatómicamente contorneadas, p. ej. para placas de sobremordida.

Material: Acero inoxidable

Longitud	REF	Cantidad
6 cm	311-306-30	10 piezas
7 cm	311-307-30	10 piezas
8 cm	311-308-30	10 piezas



Refuerzos en rollos

Trenzados y laminados.

Material: Acero inoxidable

Longitud	☑	REF	Cantidad
10 m	1,8 x 0,8 mm	312-106-00	1 pieza
10 m	2,4 x 0,8 mm	312-107-00	1 pieza



Tubos de acero inoxidable

redondos

Material: Acero inoxidable



Interior ø	Longitud	REF	Cantidad
0,50 mm / 20	30 cm	480-001-00	1 pieza
0,60 mm / 23	30 cm	480-003-00	1 pieza
0,70 mm / 28	30 cm	480-005-00	1 pieza
0,80 mm / 31	30 cm	480-007-00	1 pieza
0,90 mm / 36	30 cm	480-009-00	1 pieza
1,00 mm / 39	30 cm	480-011-00	1 pieza
1,10 mm / 43	30 cm	480-013-00	1 pieza
1,20 mm / 47	30 cm	480-015-00	1 pieza
1,30 mm / 51	30 cm	480-017-00	1 pieza



Tubo de plástico

Para cubrir alambres.

Material: Poliuretano

Ø	Longitud	REF	Cantidad
0,90 mm / 36	5 m	632-102-01	1 pieza
1,10 mm / 43	5 m	632-101-01	1 pieza
1,90 mm / 75	15 cm	632-103-00	6 piezas



CE 0483

Alambre de latón

Para mediciones sobre modelos. No está permitido usarlo en boca.

Material: Latón

Ø	Longitud	REF	Cantidad
0,50 mm / 20	30 m	572-050-00	1 pieza
0,60 mm / 23	20 m	572-060-00	1 pieza



Barras palatinas remanium® Goshgarian Surtido

Clase de resistencia: duro · 1400 – 1600 N/mm²

Omega revertida - mesial

La omega revertida suprime mejor el reflejo de náuseas.

Permiten movimientos controlables de molares superiores.

1 surtido = 30 piezas

Material: Acero inoxidable

Ø 0,90 mm / 36

REF 728-020-00	1 surtido
-----------------------	-----------

CE 0483

Contenido:

5 x Barras palatinas, 37 mm	REF 728-021-00
5 x Barras palatinas, 40 mm	REF 728-022-00
5 x Barras palatinas, 43 mm	REF 728-023-00
5 x Barras palatinas, 46 mm	REF 728-024-00
5 x Barras palatinas, 49 mm	REF 728-025-00
5 x Barras palatinas, 52 mm	REF 728-026-00



Barras palatinas remanium® Goshgarian

Omega revertida - mesial

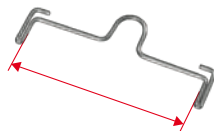
La omega revertida suprime mejor el reflejo de náuseas.

Permiten movimientos controlables de molares superiores.

Material: Acero inoxidable

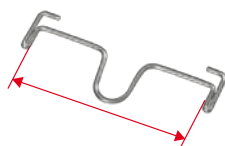
Clase de resistencia: duro · 1400 – 1600 N/mm²

Ø	Tamaño	REF	Cantidad
0,90 mm / 36	1 = 37 mm	728-021-00	10 piezas
0,90 mm / 36	2 = 40 mm	728-022-00	10 piezas
0,90 mm / 36	3 = 43 mm	728-023-00	10 piezas
0,90 mm / 36	4 = 46 mm	728-024-00	10 piezas
0,90 mm / 36	5 = 49 mm	728-025-00	10 piezas
0,90 mm / 36	6 = 52 mm	728-026-00	10 piezas



CE 0483

Técnica móvil / Accesorios



Barras palatinas remanium® Goshgarian

Omega standard - distal

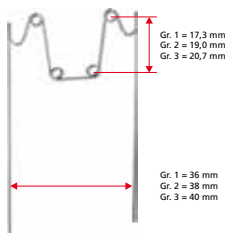
Permiten movimientos controlables de molares superiores.

Material: Acero inoxidable

Clase de resistencia: duro · 1400 – 1600 N/mm²

∅	Tamaño	REF	Cantidad
0,90 mm / 36	1 = 34 mm	728-005-00	10 piezas
0,90 mm / 36	2 = 37 mm	728-006-00	10 piezas
0,90 mm / 36	3 = 41 mm	728-007-00	10 piezas
0,90 mm / 36	4 = 45 mm	728-008-00	10 piezas
0,90 mm / 36	5 = 47 mm	728-013-00	10 piezas
0,90 mm / 36	6 = 49 mm	728-014-00	10 piezas
0,90 mm / 36	7 = 52 mm	728-015-00	10 piezas

CE 0483



Quad Helix remanium®

Removible; se aplica en molares superiores en cajetines o cierres palatinos.

Campo de aplicación: Expansión de posteriores

Material: Acero inoxidable

Clase de resistencia: duro elástico · 1800 – 2000 N/mm²

∅	Longitud	Tamaño	REF	Cantidad
0,90 mm / 36	17,3 mm	1 = 36 mm	728-100-01	10 piezas
0,90 mm / 36	19,0 mm	2 = 38 mm	728-101-01	10 piezas
0,90 mm / 36	20,7 mm	3 = 40 mm	728-102-01	10 piezas

CE 0483

Surtido de arcos palatinos Orthorama®

1 surtido = 10 piezas

Material: CoCr

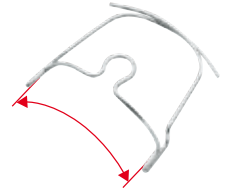
REF 728-205-00	1 surtido
CE 0483	
Contenido:	
2 x Arcos palatinos Orthorama®, 40 mm	REF 728-200-00
2 x Arcos palatinos Orthorama®, 45 mm	REF 728-201-00
2 x Arcos palatinos Orthorama®, 50 mm	REF 728-202-00
2 x Arcos palatinos Orthorama®, 55 mm	REF 728-203-00
2 x Arcos palatinos Orthorama®, 60 mm	REF 728-204-00
1 x Regla	REF 766-000-00



Arcos palatinos Orthorama®

Material: CoCr

Ø	Tamaño	REF	Cantidad
0,90 mm / 36	1 = 40 mm	728-200-00	10 piezas
0,90 mm / 36	2 = 45 mm	728-201-00	10 piezas
0,90 mm / 36	3 = 50 mm	728-202-00	10 piezas
0,90 mm / 36	4 = 55 mm	728-203-00	10 piezas
0,90 mm / 36	5 = 60 mm	728-204-00	10 piezas



CE 0483

Surtido de arcos linguales Orthorama®

1 surtido = 18 piezas

Material: CoCr

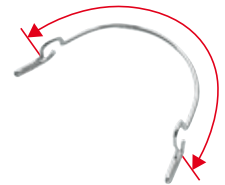
REF 728-215-00	1 surtido
CE 0483	
Contenido:	
2 x Arcos linguales Orthorama®, 48 mm	REF 728-206-00
2 x Arcos linguales Orthorama®, 51 mm	REF 728-207-00
2 x Arcos linguales Orthorama®, 54 mm	REF 728-208-00
2 x Arcos linguales Orthorama®, 57 mm	REF 728-209-00
2 x Arcos linguales Orthorama®, 60 mm	REF 728-210-00
2 x Arcos linguales Orthorama®, 63 mm	REF 728-211-00
2 x Arcos linguales Orthorama®, 66 mm	REF 728-212-00
2 x Arcos linguales Orthorama®, 69 mm	REF 728-213-00
2 x Arcos linguales Orthorama®, 72 mm	REF 728-214-00
1 x Regla	REF 766-000-00



Arcos linguales Orthorama®

Material: CoCr

Ø	Tamaño	REF	Cantidad
0,90 mm / 36	1 = 48 mm	728-206-00	10 piezas
0,90 mm / 36	2 = 51 mm	728-207-00	10 piezas
0,90 mm / 36	3 = 54 mm	728-208-00	10 piezas
0,90 mm / 36	4 = 57 mm	728-209-00	10 piezas
0,90 mm / 36	5 = 60 mm	728-210-00	10 piezas
0,90 mm / 36	6 = 63 mm	728-211-00	10 piezas
0,90 mm / 36	7 = 66 mm	728-212-00	10 piezas
0,90 mm / 36	8 = 69 mm	728-213-00	10 piezas
0,90 mm / 36	9 = 72 mm	728-214-00	10 piezas



CE 0483

Sistemas palatinos/linguales



Surtido de arcos linguales Orthorama® multi-acción

1 surtido = 8 piezas

Material: CoCr

REF 728-222-00	1 surtido
CE 0483 Contenido:	
2 x Arcos linguales Orthorama® multi-acción, 53 mm	REF 728-218-00
2 x Arcos linguales Orthorama® multi-acción, 57 mm	REF 728-219-00
2 x Arcos linguales Orthorama® multi-acción, 61 mm	REF 728-220-00
2 x Arcos linguales Orthorama® multi-acción, 65 mm	REF 728-221-00
1 x Regla	REF 766-000-00



Arcos linguales Orthorama® multi-acción

Material: CoCr

Ø	Tamaño	REF	Cantidad
0,90 mm / 36	1 = 53 mm	728-218-00	10 piezas
0,90 mm / 36	2 = 57 mm	728-219-00	10 piezas
0,90 mm / 36	3 = 61 mm	728-220-00	10 piezas
0,90 mm / 36	4 = 65 mm	728-221-00	10 piezas

CE 0483



Arcos seccionales Orthorama®

Material: CoCr

Versión	REF	Cantidad
con omega	728-216-00	10 piezas
sin omega	728-217-00	10 piezas

CE 0483



Sistema Transfer de Orthorama®

La transferencia indirecta permite el ajuste exacto de un arco Orthorama® sobre el modelo de yeso y la transferencia absolutamente idéntica de la posición de los tubos de cierre palatinos o linguales de la boca al modelo.

Material: Acero inoxidable

REF 728-400-00	10 par
CE 0483 Contenido:	
10 x Lengüetas posicionadoras	REF 728-401-00
10 x Anillos de retención	REF 728-402-00



Lengüeta posicionadora Orthorama®

Material: Acero inoxidable

REF 728-401-00	10 piezas
CE 0483	



Anillos de retención Orthorama®

Material: Acero inoxidable

REF 728-402-00	10 piezas
CE 0483	



A series of horizontal lines for taking notes, spanning the width of the page.

SUS² – Sabbagh Universal Spring

Página 274

Charnelas de Herbst / Sets

Página 276

Charnelas de Herbst / Accesorios

Página 278

Aparatos de Clase II

Con éxito a la Clase I.

- Sistema de anclaje
- Sistema lingual
- Brackets autoligantes
- Brackets de metal
- Brackets estéticos
- Tubos bucales
- Bandas
- Adhesivos
- Alambres - Arcos - Elementos de alambre
- Aparatos de Clase II**
- Intraoral/Extraoral
- Materiales para el gabinete dental
- Tornillos de expansión
- Acrílicos para ortopedia dentofacial y oclusión
- Alicates - Instrumentos
- Aparatos
- Saber
- Cursos
- Servicio





Ahora aún mejor para la Clase I.



SUS² – la mejor terapia para su Clase II

Convéngase de las ventajas del SUS²

- empleo universal con sólo un tamaño y un producto para el lado derecho y el izquierdo
- su sencilla manipulación permite el montaje del aparato en tan sólo unos minutos
- aplicación posible como resorte y como charnela
- posibilidades de activación fáciles y seguras para todas las indicaciones:
 - SUS² usado como charnela: activación estándar mediante uno o varios anillos distanciadores hendidos (1 mm y 2 mm), que se sujetan en la varilla telescópica.
 - SUS² usado como resorte: activación opcional con turboresorte SUS², ofreciendo la posibilidad de transmitir de forma opcional más fuerza o una solución cuando p. ej. la formación de sarro haya deteriorado la función del resorte en el tubo telescópico exterior.
- acero inoxidable resistente a la corrosión y tubos abiertos proporcionan una buena higiene
- buena aceptación por el paciente, gracias al gran confort y a la buena movilidad de la mandíbula
- fuerzas ligeras constantes paralelas al aparato fijo en boca, permiten una duración más corta del tratamiento del paciente (sólo unos 6 meses)

APARATOS DE CLASE II

El Sabbagh Universal Spring (SUS²) es un elemento telescópico con resorte que permite una aplicación intermaxilar universal. Es una excelente alternativa de tratamiento independiente. El SUS² ejerce fuerzas constantes, ligeras, esencialmente horizontales, en consecuencia preserva la articulación temporomandibular, contribuyendo a evitar extracciones y operaciones disnáticas.

SUS² – Sabbagh Universal Spring

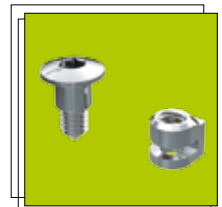
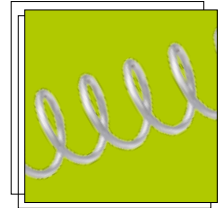
Indicaciones:

- distoclusiones / Clase II (unilateral / bilateral)
- distalización de molares (sustituye el Headgear)
- cierre de espacios (aplasia)
- disfunción de la ATM (efecto de reposicionamiento)
- terapia de la apnea del sueño
- compensación dentoalveolar de la oclusión (sustituye los elásticos)

SUS² – Sabbagh Universal Spring

La solución ideal para pacientes con:

- cooperación deficiente
- escaso crecimiento residual
- afecciones de las vías respiratorias superiores o asma
- alergia a los componentes de los acrílicos y plásticos



Charnelas de Herbst

Seguras, acreditadas, eficaces.



Duración del tratamiento activo: 6-8 meses

Terapia rápida

Una relación neutral se consigue por regla general en 6 a 8 meses, siendo lo mejor empezar a la mitad de la fase de crecimiento en la pubertad. La retención posterior con un aparato removible es entonces también de corta duración.

Terapia fija

100% aceptada por el paciente

Un tema bien conocido: la falta de aceptación por el paciente tiene como consecuencia que la terapia sea menos eficaz y que requiera más tiempo. La solución con Herbst garantiza que el paciente lleve puesto el aparato. Además se trata de una forma de terapia cómoda para el paciente, pues puede evitarse el Headgear, que la mayoría de los pacientes encuentra molesto.

Charnelas de retención Herbst

Para la corrección clásica de la oclusión distal

En el programa de Dentaurem disponemos de 4 variantes de la acreditada charnela retentiva de Herbst. Todas las variantes son de una alta estabilidad mecánica y de muy fácil montaje, que garantizan una terapia efectiva, también con cargas mayores, disponiendo de suficientes reservas de seguridad.

INTRAORAL/EXTRAORAL

Herbst TS

Esta versión va provista de un telescopio interior, impidiendo así que la charnela se desmonte.



Herbst I

La clásica charnela de retención para soldar a bandas.

Según la experiencia y el objetivo del profesional, la técnica Herbst de Dentaureum es utilizable para soldar a bandas o en la técnica de colado. Esto significa máxima flexibilidad, permitiendo realizar trabajos individuales.



Herbst II

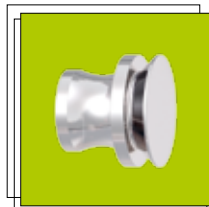
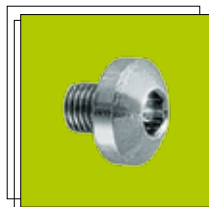
La charnela Herbst modificada para atornillar a los arcos en la técnica fija.

Herbst IV

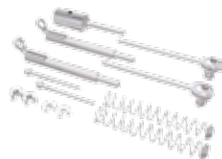
Variante modificada con articulación esférica y fijación con clips en forma de C. Mayor movilidad lateral.

Esta solución „esférica“ abre nuevas dimensiones de la movilidad mandibular en el cuadro de la terapia con charnelas de retención Herbst, pues la articulación de la cabeza esférica de Herbst IV aporta al paciente una considerable ventaja de comodidad.

Con los clips en forma de C de la charnela Herbst IV de Dentaureum se suprimió la atornilladura de tornillos. Esto hace que esta variante sea más fácil de manejar y sobre todo también más segura.



SUS² – Sabbagh Universal Spring



SUS² Start-Set

incl. CD-ROM

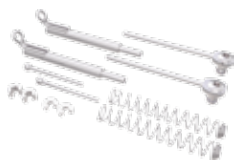


REF 607-140-01	1 set
-----------------------	-------

☞ 0483

Contenido:

2 x Elemento telescópico SUS ²	REF 607-147-00
2 x Varilla telescópica SUS ² , montada	REF 607-148-00
2 x Gancho de bola SUS ² , ø 1,0 mm	REF 607-136-00
2 x Turbo-resorte SUS ² (Acero inoxidable), Longitud 22 mm	REF 607-146-00
2 x Anillos distanciadores, hendidos, Longitud 1 mm	REF 607-103-11
2 x Anillos distanciadores, hendidos, Longitud 2 mm	REF 607-104-11
1 x Llave hexagonal interior	REF 607-144-00



SUS² Set

¡En el suministro no está incluida llave hexagonal interior!



REF 607-145-01	1 set
-----------------------	-------

☞ 0483

Contenido:

2 x Elemento telescópico SUS ²	REF 607-147-00
2 x Varilla telescópica SUS ² , montada	REF 607-148-00
2 x Gancho de bola SUS ² , ø 1,0 mm	REF 607-136-00
2 x Turbo-resorte SUS ² (Acero inoxidable), Longitud 22 mm	REF 607-146-00
2 x Anillos distanciadores, hendidos, Longitud 1 mm	REF 607-103-11
2 x Anillos distanciadores, hendidos, Longitud 2 mm	REF 607-104-11



Varilla telescópica SUS², montada

REF 607-148-00	2 piezas
-----------------------	----------

☞ 0483

Contenido:

2 x Varilla telescópica SUS ²	REF 607-149-00
2 x Adaptadores para el arco SUS ² /Tornillo de sujeción (2 pares)	REF 607-143-00



Varilla telescópica SUS²

REF 607-149-00	2 piezas
-----------------------	----------

☞ 0483



Adaptadores para el arco SUS²/Tornillo de sujeción

REF 607-143-00	1 par
-----------------------	-------

☞ 0483



Elemento telescópico SUS² (con tornillo hexagonal interior)

REF 607-147-00	1 pieza
-----------------------	---------

☞ 0483



Turbo-resorte SUS² (Acero inoxidable)

Longitud: 22 mm

REF 607-146-00	6 piezas
-----------------------	----------

☞ 0483

Anillos distanciadores, hendidos

Longitud	para	REF	Cantidad
1 mm	Herbst TS + SUS ²	607-103-11	10 piezas
2 mm	Herbst TS + SUS ²	607-104-11	10 piezas



CE 0483

Alicates de sujeción para Herbst TS/SUS² esterilizable

Para apretar anillos distanciadores de Herbst TS y SUS².

Premium-Line · 10 años de garantía

REF 003-710-00	1 pieza
-----------------------	---------

CE



Gancho de bola SUS²

Mango ø: 1,0 mm

Cabeza ø: 2,10 mm

Longitud: 18 mm

REF 607-136-00	10 piezas
-----------------------	-----------

CE 0483



Llave hexagonal interior esterilizable

Ancho de la llave: 1,5 mm

REF 607-144-00	1 pieza
-----------------------	---------

CE



Charnelas de Herbst / Sets



Herbst TS Set

Sistema telescópico. Para soldar a bandas directamente o con carbón y soldadura, o utilizando férulas coladas.

Contenido:

- 1 x tubo con varilla telescópica, derecho
- 1 x tubo con varilla telescópica, izquierdo
- 4 x tornillos hexagonales interiores
- 4 x casquillos F

¡En el suministro no está incluida llave hexagonal interior!

Longitud	REF	Cantidad
20 mm	607-126-20	1 set
22 mm	607-126-22	1 set
24 mm	607-126-24	1 set



Herbst I Set

con tornillos hexagonales interiores

Para soldar bandas directamente o con carbón y soldadura, o utilizando férulas coladas.

¡En el suministro no está incluida llave hexagonal interior!



REF 607-120-00	1 set
-----------------------	-------

CE 0483

Contenido:

1 x Tubo telescópico, derecho	REF 607-121-00
1 x Tubo telescópico, izquierdo	REF 607-122-00
2 x Varillas telescópicas	REF 607-124-00
4 x Tornillos hexagonales interiores	REF 607-121-30
4 x Casquillos F	REF 607-127-30



Herbst II Set

con tornillos hexagonales interiores

Para fijar al arco en la técnica fija.

¡En el suministro no está incluida llave hexagonal interior!



REF 607-108-00	1 set
-----------------------	-------

CE 0483

Contenido:

1 x Tubo telescópico, derecho	REF 607-121-00
1 x Tubo telescópico, izquierdo	REF 607-122-00
2 x Varillas telescópicas	REF 607-124-00
2 x Tornillos hexagonales interiores, cortos	REF 607-108-10
2 x Tornillos hexagonales interiores, largos	REF 607-108-20
4 x Tuercas	REF 607-111-00

Herbst IV Set

con cabeza esférica

Para soldar a bandas directamente o con carbón y soldadura, o utilizando férulas coladas. Gran movilidad. Se fija al casquillo con arandela de seguridad (clip). Sin utilizar ningún tipo de tornillo, así no hay pérdidas de tornillos.

Gran confort para el paciente.

Contenido:

- 2 x tubos telescópicos con articulación esférica
- 2 x varillas telescópicas con cabeza esférica
- 2 x acoplamientos para cabeza esférica
- 4 x casquillos
- 10 x clips en forma de C, arandelas de seguridad

REF 607-115-00	1 set
----------------	-------

CE⁰⁴⁸³



Charnelas de Herbst / Accesorios

Tornillos hexagonales interiores



Versión	para	REF	Cantidad
con casquillo	Herbst TS / I	607-121-30	10 pares
sin casquillo	Herbst TS / I	607-122-30	10 piezas
con mango corto y punta	Herbst II	607-108-10	10 piezas
con mango largo y punta	Herbst II	607-108-20	10 piezas

CE 0483

Tornillos ranurados



Versión	para	REF	Cantidad
con casquillo	Herbst TS / I	607-101-00	10 pares
sin casquillo	Herbst TS / I	607-102-00	10 piezas
con mango corto y punta	Herbst II	607-109-00	10 piezas
con mango largo y punta	Herbst II	607-110-00	10 piezas

CE 0483

Arandelas de seguridad



Designación	para	REF	Cantidad
Clips en forma de C	Herbst IV	607-116-00	10 piezas

CE 0483

Casquillos/Tuerca

Designación	para	REF	Cantidad
Casquillo F, forma cóncava	Herbst TS / I	607-127-30	10 piezas
Casquillo, forma cilíndrica	Herbst TS / I	607-117-00	10 piezas
Casquillo, forma abovedada hacia dentro	Herbst IV	607-118-00	10 piezas
Tuerca	Herbst II	607-111-00	10 piezas



CE 0483

Tubos telescópicos

Designación	para	REF	Cantidad
Tubo telescópico, derecho	Herbst I / II	607-121-00	1 pieza
Tubo telescópico, izquierdo	Herbst I / II	607-122-00	1 pieza
Tubo telescópico con articulación esférica	Herbst IV	607-125-00	1 pieza



CE 0483

Varilla telescópica

Designación	para	REF	Cantidad
Varilla telescópica	Herbst I / II	607-124-00	1 pieza
Varilla telescópica con cabeza esférica	Herbst IV	607-128-00	1 pieza



CE 0483

Charnelas de Herbst / Accesorios



Anillos distanciadores

para Herbst I hasta IV

Longitud	para	REF	Cantidad
1 mm	Herbst I / II / IV	607-103-00	10 piezas
2 mm	Herbst I / II / IV	607-104-00	10 piezas
3 mm	Herbst I / II / IV	607-105-00	10 piezas
4 mm	Herbst I / II / IV	607-107-00	10 piezas
5 mm	Herbst I / II / IV	607-112-00	10 piezas

CE⁰⁴⁸³



Anillos distanciadores, hendidos

Longitud	para	REF	Cantidad
1 mm	Herbst TS + SUS ²	607-103-11	10 piezas
2 mm	Herbst TS + SUS ²	607-104-11	10 piezas
3 mm	Herbst TS + SUS ²	607-105-11	10 piezas
4 mm	Herbst TS + SUS ²	607-107-11	10 piezas

CE⁰⁴⁸³



Alicates de sujeción para Herbst TS/SUS² esterilizable

Para apretar anillos distanciadores de Herbst TS y SUS².
Premium-Line · 10 años de garantía

REF 003-710-00

1 pieza

CE



Llave hexagonal interior esterilizable

Ancho de la llave	para	REF	Cantidad
1,5 mm	Herbst TS / I / II, SUS ²	607-144-00	1 pieza

CE



Llave hexagonal interior

¡Sólo para utilizar en el laboratorio!

Ancho de la llave	para	REF	Cantidad
1,5 mm	Herbst TS / I	607-123-10	1 pieza



Aparatos extraorales	Página 286
Accesorios / Extraoral	Página 292
Elementos elastoméricos / Intraoral	Página 296
Pantallas orales	Página 302
Protector para deportes OrthoSafe	Página 303

125
años
DENTAURUM
DENTALTECHNIK

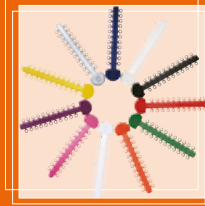
Intraoral/Extraoral

Aparatos para todas las técnicas de tratamiento.

- Sistema de anclaje
- Sistema lingual
- Brackets autoligantes
- Brackets de metal
- Brackets estéticos
- Tubos bucales
- Bandas
- Adhesivos
- Alambres · Arcos · Elementos de alambre
- Aparatos de Clase II
- Intraoral/Extraoral**
- Materiales para el gabinete dental
- Tornillos de expansión
- Acrílicos para ortopedia dentofacial y ortodoncia
- Alicates · Instrumentos
- Aparatos
- Saber
- Cursos
- Servicio



Aparatos intraorales/extraorales Para todas las técnicas de tratamiento.



Completo programa de suministro

Para todos los campos de aplicación

La paleta de productos intraorales y extraorales de Dentaurem abarca desde los simples anillos elásticos de goma o separadores para el empleo intraoral, pasando por las bandas cervicales hasta los innovadores aparatos, como el aparato Face Former o el OrthoSafe.

Calidad superior

Seguridad para profesional y paciente

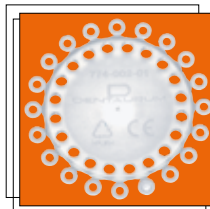
En el desarrollo, producción y elección de los productos intraorales y extraorales se concedió gran importancia a la ya proverbial calidad Dentaurem. Esto significa no sólo un alto grado de seguridad para ortodoncista y paciente, sino que también permite realizar un trabajo efectivo y que ahorra tiempo.



INTRAORAL / EXTRAORAL

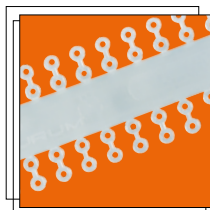
Elementos elastoméricos

En muchos colores, diámetros y con diferentes fuerzas de tracción



Separadores Dentalastics®

Para separar de forma rápida y sin problemas



Aparatos extraorales



Casquetes craneocervicales de tracción alta con módulos de seguridad

El sistema de anclaje de los elementos de tracción empleado en los casquetes craneocervicales de seguridad previene los posibles peligros de lesiones causadas por el deslizamiento accidental de los arcos faciales. Cualquier exceso en la fuerza de tracción (aprox. 2,5 - 3 kg) hará que los elementos de tracción se suelten de los módulos de seguridad, evitando así el brusco rebote, p. ej. de un arco facial. Volver a montarlos resulta fácil, volviendo a abrochar en el clip el elemento que se haya soltado.

¡Casquetes craneocervicales sólo se deben utilizar con módulos de seguridad!

Forma de suministro:

Casquete craneocervical de tracción alta con su correspondiente módulo de seguridad.

Fuerza de tracción	Módulo	Casquete craneocervical de tracción	REF	Cantidad
ligera hasta 4,5 N (450 g)	blanco	Jeans, azul	745-024-00	1 pieza
media hasta 6 N (600 g)	azul oscuro	Jeans, azul	745-025-00	1 pieza
fuerte hasta 7,5 N (750 g)	azul claro	Jeans, azul	745-026-00	1 pieza

CE



Casquetes craneocervicales de tracción alta sin módulos de seguridad

¡Casquetes craneocervicales sólo se deben utilizar con módulos de seguridad!

Casquete craneocervical de tracción	REF	Cantidad
Jeans, azul	745-027-00	1 pieza
Algodón, azul	745-031-00	1 pieza
Algodón, rosa	745-032-00	1 pieza

CE



Casquete craneocervical de tracción alta „High Pull“ con ojalillos para terapia con mentonera

¡Los casquetes craneocervicales sólo deben utilizarse con mentonera y con cadenas elastoméricas!

Casquete craneocervical de tracción	REF	Cantidad
Jeans, azul	744-711-50	1 pieza

CE



Bandas cervicales con módulos de seguridad

El sistema de anclaje de los elementos de tracción empleado en las bandas cervicales de seguridad previene los posibles peligros de lesiones causadas por el deslizamiento accidental de los arcos faciales. Cualquier exceso en la fuerza de tracción (aprox. 2,5 - 3 kg) hará que los elementos de tracción se suelten de los módulos de seguridad, evitando así el brusco rebote, p. ej. de un arco facial. Volver a montarlos resulta fácil, volviendo a abrochar en el clip el elemento que se haya soltado.

¡Bandas cervicales sólo se deben utilizar con módulos de seguridad!

Forma de suministro:

Banda cervical con su correspondiente módulo de seguridad.

Fuerza de tracción	Banda cervical	Módulo	REF	Cantidad
ligera hasta 4,5 N (450 g)	Jeans, azul	blanco	745-020-00	1 pieza
media hasta 6 N (600 g)	Jeans, azul	azul oscuro	745-021-00	1 pieza
fuerte hasta 7,5 N (750 g)	Jeans, azul	azul claro	745-022-00	1 pieza

CE

Bandas cervicales sin módulos de seguridad

¡Bandas cervicales sólo se deben utilizar con módulos de seguridad!

Banda cervical	Longitud	REF	Cantidad
Jeans, azul	180 mm	745-023-00	5 piezas
Algodón, azul	180 mm	745-033-00	5 piezas
Algodón, rosa	180 mm	745-034-00	5 piezas



CE

Almohadillas protectoras cervicales para bandas cervicales

Color	Longitud	REF	Cantidad
4 x azul, 3 x negro, 3 x amarillo	170 mm	744-112-01	10 piezas
lila	170 mm	744-101-01	10 piezas



CE

Bandas cervicales sin módulos de seguridad, acolchadas

¡Bandas cervicales sólo se deben utilizar con módulos de seguridad!

Banda cervical	Longitud	REF	Cantidad
azul/rojo	180 mm	745-038-00	5 piezas
rojo/azul	180 mm	745-039-00	5 piezas
azul/amarillo	180 mm	745-041-00	5 piezas



CE

Módulos de seguridad con clip metálico

Para bandas cervicales o casquetes craneocervicales de tracción alta.

¡Casquetes craneocervicales y bandas cervicales de tracción sólo se deben utilizar con módulos de seguridad!

Fuerza de tracción	Módulo	REF	Cantidad
ligera hasta 4,5 N (450 g)	blanco	745-028-00	10 piezas
media hasta 6 N (600 g)	azul oscuro	745-029-00	10 piezas
fuerte hasta 7,5 N (750 g)	azul claro	745-030-00	10 piezas



CE

Clip metálico para módulo de seguridad

Material: Acero inoxidable

REF 745-037-00	10 piezas
----------------	-----------

CE



Aparatos extraorales



Casquete craneocervical de tracción alta „High Pull“ para terapia con mentonera

Apropiada para todos los tamaños de cabeza y de mentón.

La línea de conexión transcurre entre la cresta mentoniana y la articulación temporomandibular.

Indicaciones:

- para el tratamiento preventivo de la mordida abierta Clase III de Angle
- en tendencia de mordida cruzada de dientes aislados o de todos los dientes incisivos

Mentonera	Color	REF	Cantidad
elástica, porosa, permeable al aire	azul	744-705-00	1 pieza
rígida, con ganchos exteriores cortos, permeable al aire	azul	744-709-00	1 pieza

CE



Casquete craneocervical de tracción vertical „Vertical Pull“ para terapia con mentonera

Apropiada para todos los tamaños de cabeza y de mentón.

La línea de conexión transcurre entre la cresta mentoniana y la zona del hueso temporal.

Indicaciones:

- para el tratamiento preventivo de la mordida abierta
- para el tratamiento preventivo del crecimiento vertical

Mentonera	Color	REF	Cantidad
elástica, porosa, permeable al aire	azul	744-706-00	1 pieza
rígida, con ganchos exteriores cortos, permeable al aire	azul	744-710-00	1 pieza

CE



Casquete craneocervical de tracción „Hickham“ „High Pull“

Apropiada para todos los tamaños de cabeza.

La fuerza necesaria se produce con anillos elásticos extraorales (ver accesorios).

Indicaciones:

- para el tratamiento de la Clase II/2 de Angle (mordida profunda frontal)
- para la intrusión de dientes incisivos
- para la distalización de caninos/premolares

Ganchos J (REF 744-713-00) para casquetes Hickham (ver accesorios).

Color	REF	Cantidad
azul	744-717-00	1 pieza

CE

Casquete craneocervical universal „Hickham“

Apropiado para todos los tamaños de cabeza.

Permite la elección individual de la dirección de la tracción.

La fuerza necesaria se crea con elásticos extraorales (ver accesorios).

Indicaciones:

- para la distalización unilateral de dientes (para crear espacio unilateral y corrección de Clase II)
- para la intrusión/extrusión unilateral de dientes (corrección de planos oclusales)
- para la intrusión y retrusión simultánea de los incisivos
- modelo esquelético del maxilar (prognatismo)
- protrusión dentoalveolar en el maxilar y en la mandíbula
- para el anclaje unilateral
- en extracción de premolares con máx. anclaje y cierre completo de espacio por mesial
- corrección de la línea media

Ganchos J (REF 744-713-00) para casquetes Hickham (ver accesorios).



Color	REF	Cantidad
azul	744-712-00	1 pieza



Máscara facial

El apoyo en la frente y en el mentón permite una tracción dirigida hacia ventral en el maxilar o en la arcada superior, así como un movimiento mesial de posteriores superiores e inferiores.

Indicaciones:

- para el tratamiento preventivo en caso de anomalías de la Clase III de Angle
 - retrusión esquelética del maxilar (microprognatismo)
 - oclusión dentoalveolar posterior del maxilar
 - hiperdesarrollo esquelético de la mandíbula (macroprognatismo)
 - reducida altura inferior de la cara (mordida profunda)
- protrusión de dientes (aislados o grupos de dientes)
- en fisura palatina, labio leporino
- para la mesialización de la dentición maxilar

Almohadilla frontal, banda frontal, mentoneras y forros para mentoneras (ver accesorios).



Designación	REF	Cantidad
Arco facial inverso „modelo Tübingen“	745-300-00	1 pieza
Máscara facial „Delaire“	745-400-00	1 pieza



Arco facial (Face Bow) de Noninium®/Medium

sin níquel

(Níquel ≤ 0,2% resultan del proceso técnico de producción)

Unión irrompible, soldada con láser del arco exterior con el interior.

Advertencia de seguridad:

¡Este arco facial (Face Bow) está permitido utilizarlo sólo en combinación con casquetes craneocervicales y bandas cervicales de tracción con módulos de seguridad!

Arco interior ø	Omega de tope	Caperuzas protectoras	Gancho para canino	Arco facial	REF	Cantidad
1,15 mm / 45		blanco			740-000-00	1 pieza



Aparatos extraorales



Arco facial (Face Bow) standard/Mini

Unión irrompible, soldada con láser del arco exterior con el interior.

Advertencia de seguridad:

¡Este arco facial (Face Bow) está permitido utilizarlo sólo en combinación con casquetes craneocervicales y bandas cervicales de tracción con módulos de seguridad!

Arco interior ø	Omega de tope	Caperuzas protectoras	Gancho para canino	Arco facial	REF	Cantidad
1,15 mm / 45		blanco			740-019-00	1 pieza
1,15 mm / 45		blanco			740-219-00	1 pieza



Arco facial (Face Bow) standard/Medium

Unión irrompible, soldada con láser del arco exterior con el interior.

Advertencia de seguridad:

¡Este arco facial (Face Bow) está permitido utilizarlo sólo en combinación con casquetes craneocervicales y bandas cervicales de tracción con módulos de seguridad!

Arco interior ø	Omega de tope	Caperuzas protectoras	Gancho para canino	Arco facial	REF	Cantidad
1,00 mm / 40		blanco			740-010-00	1 pieza
1,15 mm / 45		blanco			740-020-00	1 pieza
1,15 mm / 45		blanco	•		740-120-00	1 pieza
1,15 mm / 45		blanco		recubrimiento de plástico	740-220-00	1 pieza



Arco facial (Face Bow) standard/Maxi

Unión irrompible, soldada con láser del arco exterior con el interior.

Advertencia de seguridad:

¡Este arco facial (Face Bow) está permitido utilizarlo sólo en combinación con casquetes craneocervicales y bandas cervicales de tracción con módulos de seguridad!

Arco interior ø	Omega de tope	Caperuzas protectoras	Gancho para canino	Arco facial	REF	Cantidad
1,15 mm / 45		blanco			740-021-00	1 pieza
1,15 mm / 45		blanco		recubrimiento de plástico	740-221-00	1 pieza

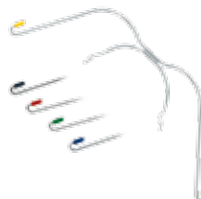


Face Bow/Arco facial con topes en forma de omega, Medium

Unión irrompible, soldada con láser del arco exterior con el interior. Arco exterior sólo en tamaño Medium.

Advertencia de seguridad:

¡Este arco facial (Face Bow) está permitido utilizarlo sólo en combinación con casquetes craneocervicales y bandas cervicales de tracción con módulos de seguridad!



Arco interior ø	Omega de tope	Caperuzas protectoras / Tamaño	Gancho para canino	Arco facial	REF	Cantidad
1,15 mm / 45	83 mm	amarillo / Tamaño 1			741-040-00	1 pieza
1,15 mm / 45	90 mm	gris / Tamaño 2			741-045-00	1 pieza
1,15 mm / 45	97 mm	rojo / Tamaño 3			741-050-00	1 pieza
1,15 mm / 45	104 mm	verde / Tamaño 4			741-055-00	1 pieza
1,15 mm / 45	111 mm	azul / Tamaño 5			741-060-00	1 pieza
1,15 mm / 45	97 mm	rojo / Tamaño 3	•		741-150-00	1 pieza
1,15 mm / 45	83 mm	amarillo / Tamaño 1		recubrimiento de plástico	741-240-00	1 pieza
1,15 mm / 45	90 mm	gris / Tamaño 2		recubrimiento de plástico	741-245-00	1 pieza
1,15 mm / 45	97 mm	rojo / Tamaño 3		recubrimiento de plástico	741-250-00	1 pieza
1,15 mm / 45	104 mm	verde / Tamaño 4		recubrimiento de plástico	741-255-00	1 pieza

CE

Accesorios / Extraoral



Mentonera

elástica, porosa, permeable al aire
Color: azul

REF 744-614-00

1 pieza



Mentonera

rígida, acolchada, con ganchos cortos, permeable al aire
Color: azul

REF 744-613-00

1 pieza



Mentonera

rígida, con ganchos largos, permeable al aire
Color: azul

REF 744-615-00

1 pieza



Mentonera

Para arco facial inverso modelo „Tübingen“;
permeable al aire.
Color: azul

REF 745-304-00

1 pieza



Forro para mentoneras

Para usar cómodamente las mentoneras;
ideal para casos de alergia.

REF 744-616-00

10 piezas



Forro para mentoneras Delaire

Forro frontal y de mentonera para máscara facial Delaire
(REF 745-400-00); autoadhesivo.

REF 745-401-00

2 piezas



Tracciones elásticas de goma

Para casquetes craneocervicales (REF 744-705-00/
744-706-00/744-709-00/744-710-00).
Color: azul

REF 745-402-00

2 piezas



Banda frontal, elástica, regulable

Para arco facial inverso modelo „Tübingen“.
Longitud: 40 cm

REF 745-302-00	5 piezas
----------------	----------

CE



Almohadilla frontal con banda frontal

Para arco facial inverso modelo „Tübingen“.

REF 745-301-00	5 piezas
----------------	----------

CE



Banda para casquetes

Para confeccionar casquetes individuales.

Color	Anchura	Longitud	REF	Cantidad
azul	20 mm	22,50 m	744-601-00	1 pieza

CE

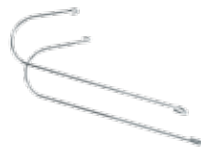


Ganchos J

Con ojallillos para ejercer fuerzas directas en el arco del aparato fijo. Para casquetes craneocervicales (REF 744-202-00).

REF 742-501-00	1 par
----------------	-------

CE

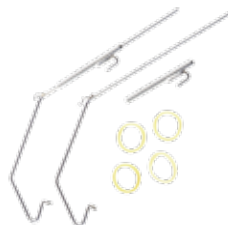


Ganchos J para casquetes craneocervicales Hickham

Para casquete craneocervical de tracción universal (REF 744-712-00) y para casquete craneocervical de tracción alta „High Pull“ (REF 744-717-00).
Completos con tubos de deslizamiento y anillos elásticos.
Para distalizar caninos/premolares.

REF 744-713-00	2 piezas
----------------	----------

CE



Accesorios / Extraoral



Cadena elastomérica Dentalastics® extraoral

Color	Longitud	REF	Cantidad
transparente	118 mm	774-300-00	10 piezas



Elásticos extraorales de goma látex

Máxima elasticidad sin fatiga. Las fuerzas de tracción indicadas se producen al triplicar por estirado el diámetro interior de cada anillo.

Fuerza de tracción	Interior del anillo ø	REF	Cantidad
débil 2,3 N (227 g)	6,4 mm / 1/4 inch	772-203-01	1.000 piezas
débil 2,3 N (227 g)	8,0 mm / 5/16 inch	772-204-01	1.000 piezas
débil 2,3 N (227 g)	9,5 mm / 3/8 inch	772-205-01	1.000 piezas
débil 2,3 N (227 g)	12,7 mm / 1/2 inch	772-206-01	1.000 piezas
fuerte 4,5 N (455 g)	8,0 mm / 5/16 inch	772-208-01	1.000 piezas
fuerte 4,5 N (455 g)	12,7 mm / 1/2 inch	772-210-01	1.000 piezas



Lipbumper

Con escudo de plástico y ganchos para anillos elásticos intermaxilares.

Indicaciones:

- para la distalización de los molares
- para la estabilización de los molares en la dentición mixta tardía
- en casos de inclinación labial de los incisivos por el empuje de la lengua

para tubos	REF	Cantidad
ø 0,90 mm / 36	748-009-00	1 pieza
ø 1,15 mm / 45	748-114-00	1 pieza



Tubitos de tope

Para Face Bows/Arcos faciales y Lipbumper.

Interior ø	Longitud	REF	Cantidad
1,15 mm / 45	2 mm	480-914-00	100 piezas



Tornillos de tope

según Ladanyi

Para Face Bows/Arcos faciales y Lipbumper.

Interior ø	REF	Cantidad
1,15 mm / 45	480-918-02	10 piezas



Llave con macho hexagonal

según Ladanyi

Para tornillos de cabeza hexagonal.



Ancho de la llave	REF	Cantidad
0,9 mm	480-924-02	1 pieza

Tubos para activadores

P. ej. para activador Teuscher. Su aleta de retención puede ser montada directamente en el activador, sirviendo el tubo para incorporar un arco facial (Face Bow).



Interior ø	REF	Cantidad
1,15 mm / 45	607-300-00	10 piezas
1,30 mm / 51	607-301-00	10 piezas



Elementos elastoméricos / Intraoral



Elastic placers

Portaelásticos para poner y quitar anillos elásticos de goma.
Color: diferentes colores mezclados

REF 772-400-00

50 piezas

CE



Elásticos de goma látex intraorales multicolores DISCO

Máxima elasticidad sin fatiga.

Fuerzas de tracción:

Las fuerzas de tracción indicadas se producen al triplicar por estirado el diámetro interior de cada anillo.

	Color	Fuerza de tracción	Interior del anillo ø	REF	Cantidad
7	verde, rojo, violeta	media 1,3 N (128 g)	4,8 mm / 3/16 inch	772-514-00	25 x 100 piezas
8	verde, rojo, violeta	media 1,3 N (128 g)	6,4 mm / 1/4 inch	772-516-00	25 x 100 piezas
9	verde, rojo, violeta	media 1,3 N (128 g)	8,0 mm / 5/16 inch	772-517-00	25 x 100 piezas
12	verde, rojo, violeta	fuerte 1,8 N (184 g)	4,8 mm / 3/16 inch	772-524-00	25 x 100 piezas
13	verde, rojo, violeta	fuerte 1,8 N (184 g)	6,4 mm / 1/4 inch	772-526-00	25 x 100 piezas
14	verde, rojo, violeta	fuerte 1,8 N (184 g)	8,0 mm / 5/16 inch	772-527-00	25 x 100 piezas

CE⁰⁴⁸³

Elásticos intraorales de goma látex

Máxima elasticidad sin fatiga.

Los elásticos de goma están clasificados por tamaños y fuerzas según símbolos.

Así se identifica cada tipo rápidamente y sin confusiones.

Fuerzas de tracción:

Las fuerzas de tracción indicadas se producen al triplicar por estirado el diámetro interior de cada anillo.



Color	Fuerza de tracción	Interior del anillo ø	REF	Cantidad	
natural	débil 0,7 N (71 g)	3,2 mm / 1/8 inch	772-103-00	10 x 100 piezas	1
natural	débil 0,7 N (71 g)	4,8 mm / 3/16 inch	772-104-00	10 x 100 piezas	2
natural	débil 0,7 N (71 g)	6,4 mm / 1/4 inch	772-106-00	10 x 100 piezas	3
natural	débil 0,7 N (71 g)	8,0 mm / 5/16 inch	772-107-00	10 x 100 piezas	4
natural	débil 0,7 N (71 g)	9,5 mm / 3/8 inch	772-109-00	10 x 100 piezas	5
natural	media 1,3 N (128 g)	3,2 mm / 1/8 inch	772-113-00	10 x 100 piezas	6
natural	media 1,3 N (128 g)	4,8 mm / 3/16 inch	772-114-00	10 x 100 piezas	7
natural	media 1,3 N (128 g)	6,4 mm / 1/4 inch	772-116-00	10 x 100 piezas	8
natural	media 1,3 N (128 g)	8,0 mm / 5/16 inch	772-117-00	10 x 100 piezas	9
natural	media 1,3 N (128 g)	9,5 mm / 3/8 inch	772-119-00	10 x 100 piezas	10
natural	fuerte 1,8 N (184 g)	3,2 mm / 1/8 inch	772-123-00	10 x 100 piezas	11
natural	fuerte 1,8 N (184 g)	4,8 mm / 3/16 inch	772-124-00	10 x 100 piezas	12
natural	fuerte 1,8 N (184 g)	6,4 mm / 1/4 inch	772-125-00	10 x 100 piezas	13
natural	fuerte 1,8 N (184 g)	8,0 mm / 5/16 inch	772-126-00	10 x 100 piezas	14
natural	fuerte 1,8 N (184 g)	9,5 mm / 3/8 inch	772-127-00	10 x 100 piezas	15

CE 0483

Elementos elastoméricos / Intraoral



Elásticos intraorales non-látex

Máxima elasticidad sin fatiga.

Los elásticos de goma están clasificados por tamaños y fuerzas según símbolos.

Así se identifica cada tipo rápidamente y sin confusiones.

Fuerzas de tracción:

Las fuerzas de tracción indicadas se producen al triplicar por estirado el diámetro interior de cada anillo.

Color	Fuerza de tracción	Interior del anillo ø	REF	Cantidad
 1	débil 0,7 N (71 g)	3,2 mm / 1/8 inch	772-303-00	10 x 100 piezas
 2	débil 0,7 N (71 g)	4,8 mm / 3/16 inch	772-304-00	10 x 100 piezas
 3	débil 0,7 N (71 g)	6,4 mm / 1/4 inch	772-306-00	10 x 100 piezas
 4	débil 0,7 N (71 g)	8,0 mm / 5/16 inch	772-307-00	10 x 100 piezas
 5	débil 0,7 N (71 g)	9,5 mm / 3/8 inch	772-309-00	10 x 100 piezas
 6	media 1,3 N (128 g)	3,2 mm / 1/8 inch	772-313-00	10 x 100 piezas
 7	media 1,3 N (128 g)	4,8 mm / 3/16 inch	772-314-00	10 x 100 piezas
 8	media 1,3 N (128 g)	6,4 mm / 1/4 inch	772-316-00	10 x 100 piezas
 9	media 1,3 N (128 g)	8,0 mm / 5/16 inch	772-317-00	10 x 100 piezas
 10	media 1,3 N (128 g)	9,5 mm / 3/8 inch	772-319-00	10 x 100 piezas
 11	fuerte 1,8 N (184 g)	3,2 mm / 1/8 inch	772-323-00	10 x 100 piezas
 12	fuerte 1,8 N (184 g)	4,8 mm / 3/16 inch	772-324-00	10 x 100 piezas
 13	fuerte 1,8 N (184 g)	6,4 mm / 1/4 inch	772-325-00	10 x 100 piezas
 14	fuerte 1,8 N (184 g)	8,0 mm / 5/16 inch	772-326-00	10 x 100 piezas
 15	fuerte 1,8 N (184 g)	9,5 mm / 3/8 inch	772-327-00	10 x 100 piezas

CE 0483



Contenedor para elásticos intraorales

Para mini-bolsas de pacientes.

Con dispositivo para colgar en la pared.

Dimensiones (anchura x altura x profundidad):

508 x 169 x 107 mm

Color: blanco

REF 772-000-00

1 pieza



Elásticos intraorales de goma látex

Tamaños especiales

De canino a canino, para arcos faciales (Face Bows) con ganchos a nivel de caninos. Máxima elasticidad y sin fatiga. Las fuerzas de tracción indicadas se producen al triplicar por estirado el diámetro interior de cada anillo.

Fuerza de tracción	Interior del anillo ø	REF	Cantidad
media 1,3 N (128 g)	16 mm / 5/8 inch	772-100-00	1.000 piezas
media 1,3 N (128 g)	19 mm / 3/4 inch	772-200-00	1.000 piezas

CE 0483

Ligadura elástica

Para rotaciones, movimientos de caninos, ligaduras en forma de ocho, etc.

- con superficie áspera, consiguiendo así más fácil y segura retención
- alta resistencia a la rotura
- constante fuerza antagonista

Color	Exterior ø	Longitud	REF	Cantidad
transparente	0,65 mm / 25	7,5 m	775-210-01	1 pieza

CE 0483



Tubo elástico para ligaduras Elasto-Force

Para rotaciones, movimientos de caninos, ligaduras en forma de ocho, etc. Fácil de anudar, ya que el hilo es hueco.

Color	Exterior ø	Longitud	REF	Cantidad
transparente	0,65 mm / 25	15 m	774-205-00	1 pieza

CE 0483



Elementos de rotación Dentalastics®

Cuñas para movimientos de dientes aislados.

Color	REF	Cantidad
gris	774-003-00	100 piezas
transparente	774-000-00	100 piezas

CE 0483



Anillos elastoméricos Dentalastics®

Para fijar el arco a los brackets reemplazando las ligaduras de alambre. Para brackets de una y de dos aletas.

Color	Interior del anillo ø	REF	Cantidad
transparente	1,3 mm	774-002-01	1.000 piezas

CE 0483



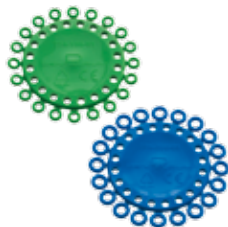
Elementos elastoméricos / Intraoral



Anillos elastoméricos Dentalastics® con mallete

Color	Interior del anillo ø	Longitud	REF	Cantidad
transparente	1,3 mm	6,6 mm	774-102-01	100 piezas
transparente	1,3 mm	7,4 mm	774-112-01	100 piezas
transparente	1,3 mm	9,2 mm	774-122-01	100 piezas

CE 0483



Separadores Dentalastics®

Para separar dientes de forma rápida y sin problemas. Efecto de contraste radiopaco (enfoque ideal 60kV y 3mA).

Color	Interior del anillo ø	Aplicación	REF	Cantidad
verde	1,5 mm	para anteriores	774-100-01	1.000 piezas
azul	2,1 mm	para posteriores	774-200-01	1.000 piezas

CE 0483



Cadena elastomérica Elasto-Force

Color	Interior del anillo ø	Longitud	Mallete	REF	Cantidad
transparente	1,3 mm	4,5 m	•	774-220-00	1 rollo
rosa	1,3 mm	4,5 m	•	774-231-00	1 rollo
azul	1,3 mm	4,5 m	•	774-232-00	1 rollo
rojo	1,3 mm	4,5 m	•	774-233-00	1 rollo
metálico plateado	1,3 mm	4,5 m	•	774-235-00	1 rollo
transparente	1,3 mm	4,5 m		774-221-00	1 rollo
azul	1,3 mm	4,5 m		774-226-00	1 rollo
metálico plateado	1,3 mm	4,5 m		774-229-00	1 rollo
pearl	1,3 mm	4,5 m		774-236-00	1 rollo

CE 0483



Cadena elastomérica SUPER Elasto-Force

Efecto de tracción constante de más larga duración.

Alta elasticidad con muy buena reacción a la fuerza de retroceso.

Color	Interior del anillo ø	Longitud	Mallete	REF	Cantidad
transparente	1,3 mm	4,5 m	•	774-217-00	1 rollo
transparente	1,3 mm	4,5 m		774-216-00	1 rollo



CE 0483

Dentalastics® „Personal“ Surtido

Anillos elastoméricos de colores para ligaduras

Anillos elastoméricos especialmente elásticos y delgados, para la fijación de los arcos en los brackets, reemplazando las ligaduras de alambre. Para brackets de una y de dos aletas.

Contenido:

Todos los 11 colores de 4 malletes c/u, en total 44 malletes x 22 anillos = 968 piezas

Color	Interior del anillo ø	REF	Cantidad
todos los colores	1,3 mm	774-561-01	1 surtido



CE 0483



Dentalastics® „Personal“ Cajas individuales

Anillos elastoméricos de colores para ligaduras

Anillos elastoméricos especialmente elásticos y delgados, para la fijación de los arcos en los brackets, reemplazando las ligaduras de alambre. Para brackets de una y de dos aletas.

Contenido:

45 malletes x 22 anillos = 990 piezas

Color	Interior del anillo ø	REF	Cantidad
plateado	1,3 mm	774-549-00	1 caja
transparente	1,3 mm	774-551-00	1 caja
negro	1,3 mm	774-552-00	1 caja
blanco	1,3 mm	774-553-00	1 caja
fucsia	1,3 mm	774-554-00	1 caja
azul	1,3 mm	774-555-00	1 caja
rojo	1,3 mm	774-556-00	1 caja
purpúreo	1,3 mm	774-557-00	1 caja
amarillo	1,3 mm	774-558-00	1 caja
verde	1,3 mm	774-559-00	1 caja
naranja	1,3 mm	774-560-00	1 caja
pearl	1,3 mm	774-563-00	1 caja



CE 0483

Pantallas orales



Pantalla oral „modelo Ulm“

Indicaciones:

- disfunciones linguales (presión lingual, posición lingual incorrecta)
- morderse los labios
- succionar los labios
- chuparse el pulgar
- musculatura labial demasiado débil

Ventajas:

- no se producen puntos dolorosos a la presión, gracias al material elástico
- mayor confort de uso
- mejor aceptación
- buenas posibilidades de control al realizarse los ejercicios miofuncionales

Estuches Orthobox especiales, ver materiales para el gabinete dental.

Tamaño	REF	Cantidad
Mini/Tamaño 1 = para pacientes hasta la edad escolar	074-000-00	1 pieza
Maxi/Tamaño 2 = para pacientes a partir de la edad escolar y adultos	074-001-00	1 pieza



Face Former

según Berndsen

La terapia miofuncional del Face Former está orientada a la motivación y a la medicina integral. El entrenamiento regular con el Face Former mejora eficazmente la tensión de tejidos, músculos y piel en la boca y en la cara, fortaleciendo y armonizando funciones musculares que son de especial importancia para masticar, deglutir, hablar, respirar, mímica, tensión cutánea y posición de los dientes.

Indicaciones:

- trastornos de la deglución (disfacias)
- disfunciones linguales
- funciones masticatorias alteradas
- trastornos funcionales del lenguaje
- supresión de hábitos nocivos de succión del pulgar, morderse los labios, etc.
- parálisis de las regiones bucales/faciales
- debilidad muscular tras intervenciones maxilares, faciales y linguales
- malposiciones dentales, anomalías de maxilares
- estridor dentario, (bruxismo), trastornos de la articulación tempomandibular
- hábito de roncar
- activación de la respiración nasal, supresión de respirar por la boca
- etc.

Color	Forma	REF	Cantidad
azul-transparente	individual	074-100-00	1 pieza
azul-transparente	anatomical	074-101-00	1 pieza



Protector para deportes OrthoSafe

REF 074-200-00	1 surtido
----------------	-----------

CE



Protector para deportes OrthoSafe/Surtido

La protección bucal segura y cómoda en todo tipo de deportes. El OrthoSafe, anatómicamente preformado, se adapta a cada caso individual después de sumergirlo brevemente en agua caliente. El dispositivo de sujeción de OrthoSafe garantiza el espesor óptimo del material entre ambas arcadas dentales.

También apropiado para utilizarlo llevando puestos aparatos de ortodoncia.

Contenido:

- 5 x protector para deportes, Colores: transparente, rosa, azul, verde, amarillo (1 x de cada uno)
- 5 x estuche plástico
- 5 x cordón para collar
- 5 x dispositivo de colocación

Protector para deportes OrthoSafe/Cajas individuales

La protección bucal segura y cómoda en todo tipo de deportes. El OrthoSafe, anatómicamente preformado, se adapta a cada caso individual después de sumergirlo brevemente en agua caliente. El dispositivo de sujeción garantiza el espesor óptimo del material entre ambas arcadas dentales.

También apropiado para utilizarlo llevando puestos aparatos de ortodoncia.

Contenido:

- 1 x protector para deportes
- 1 x estuche plástico
- 1 x cordón para collar
- 1 x dispositivo de colocación



Color	REF	Cantidad
transparente	074-201-00	1 pieza
azul	074-203-00	1 pieza

CE

Toma de impresión	Página 310
Construcción del modelo	Página 312
Estuches Orthobox y accesorios	Página 314
Modelos ortodóncicos de estudio / para demostraciones	Página 316
Diversos	Página 320

Materiales para el gabinete dental Seguros y económicos.

Sistema de anclaje

Sistema lingual

Brackets autoligantes

Brackets de metal

Brackets estéticos

Tubos bucales

Bandas

Adhesivos

Alambres · Arcos · Elementos de alambre

Aparatos de Clase II

Intraoral/Extraoral

Materiales para el gabinete dental

Tornillos de expansión

Acrílicos para ortopedia dentofacial y ortodoncia

Placas · Instrumentos

Aparatos

Saber

Cursos

Servicio



Materiales de Dentaureum para el gabinete dental

Todo para el consultorio de ortodoncia.



Programa de productos

Materiales profesionales para la ortodoncia

Nuestro amplio programa de materiales para el consultorio abarca desde el material de impresión de alginato hasta el cepillo dental para ortodoncia. Con nuestros modelos de demostración y modelos de estudio de ortodoncia pueden ser contestadas todas la preguntas en la conversación con el paciente. Ya sean Mini, Maxi o Magnum, los estuches de colores para guardar las placas entusiasmarán a sus pacientes. Limpieza rápida, segura y eficaz de los aparatos fijos con Ortho Brush.

MATERIALES

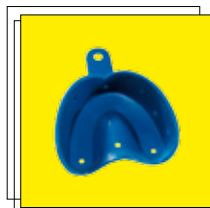
Orthalgenat® Duo

El material universal de impresión para ortodoncia



Cubetas para impresiones O-Tray

Creadas especialmente para el gabinete ortodónico



Orthalgenat® Ex

El material de limpieza perfecto para las cubetas de impresión

Rapidur®

El yeso piedra blanco, superduro, sintético



Modelos ortodónicos de estudio/para demostraciones

Amplia oferta de modelos

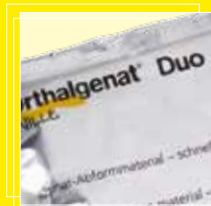
Estuches Orthobox

En todos los tamaños y colores



Orthalgenat® Duo

El material universal de impresión para ortodoncia.



Impresiones de precisión

Reproducción exacta de detalles de dientes y de situación

Orthalgenat® Duo fue creado específicamente a petición de los ortodoncistas. Pero este extraordinario material de impresión no sólo es apropiado para emplear en ortodoncia, sino que tiene su empleo y aceptación también en prótesis para la toma de impresión de antagonistas, etc. De esta manera Orthalgenat® Duo es una alternativa favorable de los materiales de impresión a base de silicona.

Consistencia muy cremosa

Extraordinaria nitidez de reproducción – óptima estabilidad

Gracias a su elevada proporción de micropartículas, Orthalgenat® Duo tiene una consistencia cremosa, homogénea, y con ello también una reproducción excepcionalmente buena del detalle, una superficie lisa, uniforme y una óptima estabilidad. Esa estabilidad impide que el material de impresión se escurra de la cubeta.

Alta resistencia al desgarro

Muy apropiado también para pacientes con aparatos fijos

Orthalgenat® Duo es un material de fraguado rápido para tomar impresiones, de gran resistencia al desgarro y a la rotura. Por eso no sólo es apropiado para su empleo en ortodoncia. Se obtienen excelentes resultados de impresión sobre todo en pacientes con aparatos fijos y en grandes socavaduras.

MATERIALES

Agradable sabor

Gran aceptación por el paciente

Orthalgenat® Duo existe en 2 sabores, que son los especialmente preferidos por los niños: menta y vainilla.



Libre de polvo

Trabajo limpio y seguro

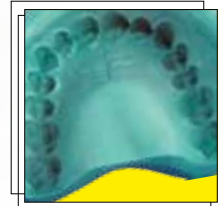
Orthalgenat® Duo apenas genera polvo, permitiendo al usuario una limpia y fácil elaboración. Es apropiado tanto para la mezcla manual como a máquina.



Compatible con todos los yesos dentales y desinfectantes usuales

Empleo sencillo y universal

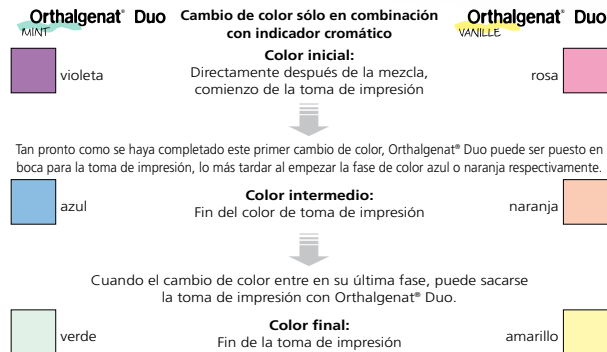
Naturalmente que Orthalgenat® Duo es compatible con todos los yesos dentales y desinfectantes corrientes.



Opcional – el indicador cromático separado

Único es el separado indicador de colores de Orthalgenat® Duo, el cual Vd. puede agregar de forma individual según sus deseos.

Los cambios de los colores del indicador dependen del color básico del material de impresión. Muestran claramente en qué fase de fraguado se halla la mezcla de Orthalgenat® Duo.



Toma de impresión



Orthalgenat® Duo

Material para tomar impresiones, con utensilios de medición.

Sabor	Color	REF	Cantidad
vainilla	amarillo	150-501-10	1 kg
vainilla	amarillo	150-509-10	9 x 1 kg
vainilla	amarillo	150-520-10	20 x 1 kg
menta	verde	150-501-20	1 kg
menta	verde	150-509-20	9 x 1 kg
menta	verde	150-520-20	20 x 1 kg



Forma de suministro: 1 kg en bote, 9 x 1 kg y 20 x 1 kg en caja



Indicador de color para Orthalgenat® Duo

REF 150-510-00	20 ml
----------------	-------



Frasco dosificador

Para líquidos.

Cabida	REF	Cantidad
500 ml	150-000-00	1 pieza



Orthalgenat® Ex

Detergente para limpieza de residuos de alginato en las cubetas de impresión. Concentrado para la limpieza manual o ultrasónica.

REF 150-010-00	1,5 kg
----------------	--------

Cubetas O-Tray para tomar impresiones

Cubeta desechable, desinfectable, no esterilizable.

Creada especialmente para el gabinete ortodóncico. El borde alto y redondeado garantiza una precisa reproducción de surcos y pliegues de la encía, las paredes verticales ahorran material de impresión.

Los botones de retención (REF 150-400-00) proporcionan una adicional adherencia.



Maxilar/Mandíbula	Tamaño	Color	REF	Cantidad
Maxilar	U1	amarillo	150-201-00	20 piezas
Maxilar	U2	rojo	150-202-00	20 piezas
Maxilar	U3	azul	150-203-00	20 piezas
Maxilar	U4	verde	150-204-00	20 piezas
Mandíbula	L1	amarillo	150-221-00	20 piezas
Mandíbula	L2	rojo	150-222-00	20 piezas
Mandíbula	L3	azul	150-223-00	20 piezas
Mandíbula	L4	verde	150-224-00	20 piezas

CE

Botones de retención desmontables desinfectable, no esterilizable

Para cubetas de impresión O-Tray.

- para incorporar fácilmente en los agujeros de retención
- evitan una reducción de la presión durante la toma de impresión, procurando una más segura y adicional adherencia del alginato

REF 150-400-00	100 piezas
-----------------------	------------

CE



Cera especial Flexaponal®

según Uhlig

- para registros de mordida (mordida habitual o rodetes de mordida)
- para márgenes adhesivos en las cubetas de impresión
- blanda, flexible, se pega con facilidad



Dimensiones (longitud x anchura)	Grosor	Color	REF	Cantidad
200 x 10 mm	1,0 mm	roja	124-002-00	50 piezas
120 x 15 mm	1,0 mm	roja	124-003-00	50 piezas
200 x 10 mm	1,0 mm	blanca	124-202-00	50 piezas

CE

Construcción del modelo



Rapidur®

Yeso piedra sintético

- superduro, expansión baja
- de fraguado rápido

Aplicación:

Ortodoncia, técnica de esqueléticos, metales preciosos, acrílico, cerámica

Norma: DIN EN ISO 6873

Clase 4

Expansión de fraguado	máx. 0,15 %
Tiempo útil de empleo	min. 3 min
Resistencia a la presión	min. 35 MPa
Tiempo de fraguado	máx. 30 min
Color	blanco

REF 164-450-00

6 kg



Tazas para mezclar

Para yeso, revestimientos y materiales para tomar impresiones, fácil de limpiar.

Cabida	REF	Cantidad
400 ml	164-651-00	1 pieza
600 ml	164-650-00	1 pieza



Abrillantador de modelos

Líquido especial de impregnación inocuo al medio ambiente para modelos de demostraciones de yeso (p. ej. de Rapidur®, REF 164-450-00). Superficie de modelos de pulido brillante y repelente al polvo.

REF 166-450-00

4,5 kg



Soluciones para limpieza ultrasónica

eliminación de	REF	Cantidad
Substancia de pulido, cera, grasa	094-610-00	1.000 ml
Yeso y revestimiento ligado con yeso	094-611-00	1.000 ml
Sarro, cemento, restos de barniz	094-612-00	1.000 ml

Zocalador

según Hinz

Para fijar modelos ortodóncicos orientados en tres dimensiones. Con el zocalador de fácil manejo se determina el paralelismo de los dos modelos de una altura uniforme de 6 cm.

REF 050-500-00	1 pieza
----------------	---------



Zócalos de plástico para modelos

Hechos de plástico resistente a los impactos, con charnelas. Evita pérdidas de tiempo en la construcción de zócalos de yeso. Apropriados para el zocalador según Hinz.

Material	Color	REF	Cantidad
Plástico	blanco	050-501-00	100 pares



Pasadores/Charnelas

Para zócalos para modelos (REF 050-501-00).
Apropiados para el zocalador según Hinz.

Material	Color	REF	Cantidad
Plástico	blanco	050-503-00	50 piezas



Contenedor portamodelos ortodóncicos

Para 5 pares de modelos, apilables.

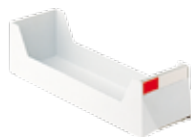
Dimensiones (anchura x altura x profundidad):

94 x 83 x 330 mm

Material: Plástico

Color: blanco

REF 050-502-00	10 piezas
----------------	-----------



Estuches Orthobox y accesorios



Estuches Orthobox Mini

El tipo Mini es especialmente apropiado para aparatos individuales y pantallas orales (p. ej. „modelo Ulm“).

Material: Plástico (indeformable y resistente a los impactos)

Dimensiones (anchura x altura x profundidad): 7,00 x 3,30 x 4,80 cm

Tamaño	Color	REF	Cantidad
mini	azul perlado	163-602-01	10 piezas
mini	rosa	163-603-01	10 piezas
mini	amarillo	163-604-01	10 piezas
mini	naranja	163-605-01	10 piezas
mini	verde	163-606-01	10 piezas
mini	lila	163-609-01	10 piezas



Estuches Orthobox Maxi

El tipo Maxi es especialmente apropiado para aparatos bimaxilares (p. ej. activador, Bionator).

Material: Plástico (indeformable y resistente a los impactos)

Dimensiones (anchura x altura x profundidad): 7,80 x 4,50 x 5,60 cm

Tamaño	Color	REF	Cantidad
maxi	azul perlado	163-702-01	10 piezas
maxi	rosa	163-703-01	10 piezas
maxi	amarillo	163-704-01	10 piezas
maxi	naranja	163-705-01	10 piezas
maxi	verde	163-706-01	10 piezas
maxi	negro	163-707-01	10 piezas
maxi	blanco jaspeado	163-708-01	10 piezas
maxi	lila	163-709-01	10 piezas



Estuches Orthobox Magnum

El tipo Magnum está especialmente apropiado para aparatos ortodóncicos extremadamente grandes

(p. ej. regulador funcional según Fränkel, aparatos ortodóncicos de adultos o prótesis dentales).

Material: Plástico (indeformable y resistente a los impactos)

Dimensiones (anchura x altura x profundidad): 6,80 x 4,70 x 7,80 cm

Tamaño	Color	REF	Cantidad
magnum	azul perlado	163-802-01	10 piezas
magnum	rosa	163-803-01	10 piezas



Estuche „Pelota de fútbol“

Tamaño universal para placas ortodóncicas, aparatos bimaxilares y reguladores funcionales, incl. mosquetón.

Material: Plástico (indeformable y resistente a los impactos)

Color	REF	Cantidad
negro-blanco	163-805-01	10 piezas

Mosquetón

Para colgar en el cinturón los estuches Orthobox.

REF 163-801-00

10 piezas



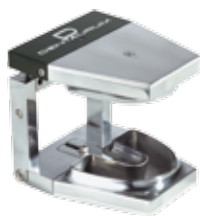
Cinta de colgar con cierre de seguridad

Para estuches Orthobox, con „Dentaurum“ impreso.

Color	REF	Cantidad
colores varios mixtos	163-807-00	25 piezas



Modelos ortodóncicos de estudio / para demostraciones



Typodont/Dentoform

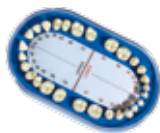
Aparato de estudio y de verificación de la función, para aparatos fijos. El aparato funciona mecánicamente como un articulador de bisagra. Según el trabajo, se montan en los moldes de cera los dientes de metal o de plástico, se proveen de brackets y bandas y se procede a la ligadura de los arcos.

Forma de suministro:

Aparato sin dientes ni accesorios.

REF 050-801-00

1 pieza



Dientes de metal y plástico

Para aparato Typodont/Dentoform (REF 050-801-00).
Corona dentaria de plástico, raíz del diente de metal.

REF 050-803-01

28 piezas



Formas de bases de cera

Para aparato Typodont/Dentoform (REF 050-801-00).
Oclusión ideal (Maxilar + Mandíbula)

REF 050-802-00

1 par



Modelo ortodóncico de estudio

Clase I de Angle, Oclusión normal

Maxilar/Mandíbula de plástico

REF 892-001-00

1 pieza



Modelo ortodóncico de estudio

Clase II/1 de Angle, Oclusión distal con mordida profunda

Maxilar/Mandíbula de plástico

REF 892-002-01

1 pieza

Modelos ortodóncicos de estudio / para demostraciones

Modelo ortodóncico de estudio

Clase II/2 de Angle, Oclusión distal con mordida cerrada

Maxilar/Mandíbula de plástico

REF 892-002-02

1 pieza



Modelo ortodóncico de estudio

Clase III de Angle, Oclusión mesial, Prognatismo

Maxilar/Mandíbula de plástico

REF 892-003-00

1 pieza



Modelo ortodóncico para demostraciones discovery®

Clase I de Angle, Oclusión normal

Roth 22

Lleva montados:

- brackets metálicos discovery®
- tubos bucales Ortho-Cast™ mini
- bandas dentaform®
- arcos rematitan® „LITE“

Maxilar/Mandíbula de plástico, unidos por charnela

REF 892-000-07

1 pieza



Modelo ortodóncico para demostraciones Elegance®

Clase I de Angle, Oclusión normal

Roth 22

Lleva montados:

- brackets de plástico Elegance®
- tubos bucales Ortho-Cast™ mini
- bandas dentaform®
- arcos rematitan® „LITE“ White

Maxilar/Mandíbula de plástico, unidos por charnela

REF 892-000-10

1 pieza



Modelos ortodóncicos de estudio / para demostraciones



Modelo ortodóncico para demostraciones Fascination® 2

Clase I de Angle, Oclusión normal
Roth 22

Lleva montados:

- brackets de cerámica Fascination® 2
- tubos bucales Ortho-Cast™ mini
- bandas dentaform®
- arcos rematitan® „LITE“ White

Maxilar/Mandíbula de plástico, unidos por charnela

REF 892-000-11

1 pieza



Modelo ortodóncico para demostraciones equilibrium® 2/SUS²

Clase I de Angle, Oclusión normal
McLaughlin-Bennett-Trevisi 22

Lleva montados:

- brackets metálicos equilibrium® 2
- SUS² Sabbagh Universal Spring
- tubos bucales Ortho-Cast™ y Ortho-Cast™ mini
- bandas dentaform®
- arcos Equire

Maxilar/Mandíbula de plástico, unidos por charnela

REF 892-000-13

1 pieza

* 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.



Modelo ortodóncico para demostraciones equilibrium® mini/equilibrium® 2

Clase I de Angle, Oclusión normal
Roth 22

Lleva montados:

- brackets metálicos equilibrium® mini y equilibrium® 2
- tubos bucales Ortho-Cast™ mini
- bandas dentaform®
- arcos rematitan® „LITE“

Maxilar/Mandíbula de plástico, unidos por charnela

REF 892-000-14

1 pieza



Modelo ortodóncico para demostraciones/ Modelo combinado

Clase I de Angle, Oclusión normal
Roth 22

Lleva montados:

- brackets metálicos equilibrium® mini y equilibrium® 2
- charnela de retención Herbst II
- SUS² Sabbagh Universal Spring
- tomas®-pin 08
- tubos bucales Ortho-Cast™ mini
- bandas dentaform®
- arcos Equire

Maxilar/Mandíbula de plástico, unidos por charnela

REF 892-000-16

1 pieza

Modelos ortodóncicos de estudio / para demostraciones

Modelo ortodóncico para demostraciones discovery® sl

Clase I de Angle, Oclusión normal

Roth 22

Lleva montados:

- brackets metálicos autoligantes discovery® sl
- tubos bucales Ortho-Cast™ sl
- arcos rematitan® sl

Maxilar/Mandíbula de plástico, unidos por charnela

REF 892-000-17

1 pieza



tomas®-model (modelo)

Para demostraciones al paciente.

REF 302-006-00

1 pieza



Diversos



Ortho Brush

Cepillo ortodóncico.

Muy apropiado para el masaje de las papilas gingivales y para la limpieza de aparatos fijos con brackets y bandas.

REF 163-300-00

10 piezas

Tornillos de expansión standard	Página 326
Tornillos especiales	Página 329
Tornillos de expansión Variety	Página 338
Tornillos para disyunciones	Página 339
Accesorios	Página 344

Tornillos de expansión

Perfectos en su forma, función y acabado.

Sistema de anclaje

Sistema lingual

Brackets autoligantes

Brackets de metal

Brackets estéticos

Tubos bucales

Bandas

Adhesivos

Alambres · Arcos · Elementos de alambre

Aparatos de Clase II

Intraoral/Extraoral

Materiales para el gabinete dental

Tornillos de expansión

Acrílicos para ortopedia dentofacial y ortodoncia

Alicates · Instrumentos

Aparatos

Saber

Cursos

Servicio

Tornillos de expansión

Perfectos en su forma, función y acabado.



Amplio espectro de productos

Soluciones para casi todos los casos de regulación

La oferta de los tornillos de expansión de acero inoxidable de Dentaurum abarca desde los simples tornillos de expansión standard hasta los complejos tornillos especiales, como p. ej. los tornillos para varios sectores según Bertoni. El surtido se redondea con los tornillos especialmente biocompatibles – p.ej. los tornillos de expansión rematitan® hechos de titanio puro para pacientes especialmente sensibles.

Perfectos hasta en el más mínimo detalle

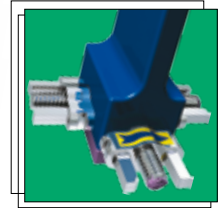
Resultados terapéuticos confiables y seguros

Los tornillos de expansión de Dentaurum se distinguen, entre otras cosas, porque con las más pequeñas dimensiones se obtienen los máximos recorridos de dilatación posibles. No obstante, el tope de limitación del recorrido de dilatación integrado impide que se desmonte el tornillo. La fricción de rosca exactamente calculada, así como el enclavamiento de retroceso integrado garantizan una abertura uniforme del tornillo, impidiendo que el mismo retroceda. Máxima precisión y calidad excepcional garantizan construcciones estables a prueba de torsión.

TORNILLOS DE EXPANSIÓN

Tornillos de expansión de Dentaurum

La solución exacta para todas las técnicas de tratamiento



Sistema protrusivo de doble placa según Schaneng

El sistema elástico



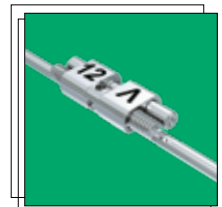
hyrax®

Tornillo especial para la disyunción de la sutura mediopalatina



hyrax® click

El tornillo para disyunciones con el seguro contra retrogiro



Titan-hyrax® Maxi - 12

El primer tornillo de titanio a nivel mundial para disyunciones

Variety

El tornillo de empleo multifuncional

Tornillos de expansión standard



Tornillo de expansión rematitan® Medium

Material: Titanio

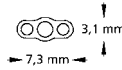
- tipo esquelético
- cuerpo del tornillo de expansión con aberturas transversales para una óptima retención del acrílico
- limitación del recorrido de expansión una vez alcanzada la expansión máxima

Indicación: para la expansión transversal y la distalización del maxilar y de la mandíbula

Dilatación máxima	4 x 1/4 de vuelta	Flecha dirección de giro	REF	Cantidad
7,5 mm	= 0,8 mm	Plástico, azul perlado	600-400-10	1 pieza
7,5 mm	= 0,8 mm	Plástico, azul perlado	600-400-30	10 piezas

CE

← 11 mm →



Tornillo de expansión Mini

Material: Acero inoxidable

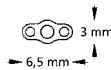
- tipo esquelético
- cuerpo del tornillo de expansión con aberturas transversales para una óptima retención del acrílico
- limitación del recorrido de expansión una vez alcanzada la expansión máxima

Indicación: para la expansión transversal y distalización de la mandíbula o para maxilares especialmente estrechos

Dilatación máxima	4 x 1/4 de vuelta	Flecha dirección de giro	REF	Cantidad
6,5 mm	= 0,7 mm	Plástico, blanco	600-300-10	1 pieza
6,5 mm	= 0,7 mm	Plástico, blanco	600-300-30	10 piezas
6,5 mm	= 0,7 mm	Plástico, blanco	600-300-60	100 piezas

CE

← 10 mm →



Tornillo de expansión Medium

Material: Acero inoxidable

- tipo esquelético
- cuerpo del tornillo de expansión con aberturas transversales para una óptima retención del acrílico
- limitación del recorrido de expansión una vez alcanzada la expansión máxima

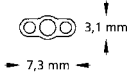
Indicación: para la expansión transversal y la distalización del maxilar y de la mandíbula

Dilatación máxima	4 x 1/4 de vuelta	Flecha dirección de giro	REF	Cantidad
7,5 mm	= 0,8 mm	Plástico, amarillo fosforescente	600-301-10	1 pieza
7,5 mm	= 0,8 mm	Plástico, amarillo fosforescente	600-301-30	10 piezas
7,5 mm	= 0,8 mm	Plástico, amarillo fosforescente	600-301-60	100 piezas



CE

→ 11 mm →



Tornillo de expansión Maxi

Material: Acero inoxidable

- tipo esquelético
- cuerpo del tornillo de expansión con aberturas transversales para una óptima retención del acrílico
- limitación del recorrido de expansión una vez alcanzada la expansión máxima

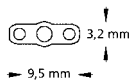
Indicación: para la expansión transversal del maxilar

Dilatación máxima	4 x 1/4 de vuelta	Flecha dirección de giro	REF	Cantidad
7,5 mm	= 0,8 mm	Plástico, amarillo fosforescente	600-302-10	1 pieza
7,5 mm	= 0,8 mm	Plástico, amarillo fosforescente	600-302-30	10 piezas
7,5 mm	= 0,8 mm	Plástico, amarillo fosforescente	600-302-60	100 piezas



CE

→ 11 mm →



Tornillos de expansión standard



Tornillo de expansión Magnum

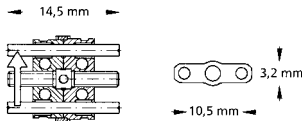
Material: Acero inoxidable

- tipo esquelético
- Versión: extrafuerte con cuerpo de mayor tamaño
- cuerpo del tornillo de expansión con aberturas transversales para una óptima retención del acrílico
- limitación del recorrido de expansión una vez alcanzada la expansión máxima

Indicación: para la expansión transversal del maxilar y aparatos ortodóncos bimaxilares

Dilatación máxima	4 x 1/4 de vuelta	Flecha dirección de giro	REF	Cantidad
11,0 mm	= 0,8 mm	Plástico, amarillo fosforescente	600-303-10	1 pieza
11,0 mm	= 0,8 mm	Plástico, amarillo fosforescente	600-303-30	10 piezas
11,0 mm	= 0,8 mm	Plástico, amarillo fosforescente	600-303-60	100 piezas

CE



Tornillo de expansión en forma de trapecio

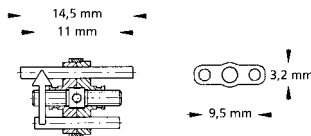
Material: Acero inoxidable

- tipo esquelético
- cuerpo del tornillo de expansión con aberturas transversales para una óptima retención del acrílico
- limitación del recorrido de expansión una vez alcanzada la expansión máxima

Indicación: para la expansión transversal del maxilares estrechos y como tornillo de activador para aparatos bimaxilares ortodóncos

Dilatación máxima	4 x 1/4 de vuelta	Flecha dirección de giro	REF	Cantidad
7,5 mm	= 0,8 mm	Plástico, amarillo fosforescente	600-310-30	10 piezas

CE



Tornillo para sectores Mini

Material: Acero inoxidable

- tipo esquelético
- Perno guía: en forma de U, recto

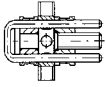
Indicación: para movimientos de dientes aislados

Dilatación máxima	4 x 1/4 de vuelta	Flecha dirección de giro	REF	Cantidad
4,0 mm	= 0,35 mm	sobreimpresa, azul-amarilla	600-502-10	1 pieza
4,0 mm	= 0,35 mm	sobreimpresa, azul-amarilla	600-502-30	10 piezas
4,0 mm	= 0,35 mm	sobreimpresa, azul-amarilla	600-502-60	100 piezas



CE

← 9,5 mm →



Tornillo para sectores Mini

Material: Acero inoxidable

- tipo esquelético
- Perno guía: en forma de U, angulado hacia abajo

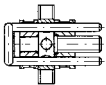
Indicación: para movimientos de dientes aislados

Dilatación máxima	4 x 1/4 de vuelta	Flecha dirección de giro	REF	Cantidad
4,0 mm	= 0,35 mm	sobreimpresa, azul-amarilla	600-503-10	1 pieza
4,0 mm	= 0,35 mm	sobreimpresa, azul-amarilla	600-503-30	10 piezas
4,0 mm	= 0,35 mm	sobreimpresa, azul-amarilla	600-503-60	100 piezas



CE

← 9,5 mm →



Tornillos especiales



Tornillo para sectores Medium

Material: Acero inoxidable

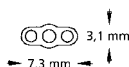
- tipo esquelético
- Pernos guía: rectos, con retenciones de cabeza de hongo
- cuerpo del tornillo de expansión con aberturas transversales para una óptima retención del acrílico
- limitación del recorrido de expansión una vez alcanzada la expansión máxima

Indicación: para distalizaciones y aparatos de segmentos, placas Y

Dilatación máxima	4 x 1/4 de vuelta	Flecha dirección de giro	REF	Cantidad
6,0 mm	= 0,4 mm	Plástico, amarillo fosforescente	600-500-10	1 pieza
6,0 mm	= 0,4 mm	Plástico, amarillo fosforescente	600-500-30	10 piezas
6,0 mm	= 0,4 mm	Plástico, amarillo fosforescente	600-500-60	100 piezas

CE

→ 12,5 mm →



Tornillo para sectores Medium

Material: Acero inoxidable

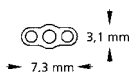
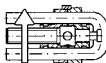
- tipo esquelético
- Perno guía: en forma de U, angulado hacia abajo
- cuerpo del tornillo de expansión con aberturas transversales para una óptima retención del acrílico

Indicación: para distalizaciones y aparatos de segmentos, protrusión de un segmento anterior

Dilatación máxima	4 x 1/4 de vuelta	Flecha dirección de giro	REF	Cantidad
6,0 mm	= 0,4 mm	Plástico, amarillo fosforescente	600-501-10	1 pieza
6,0 mm	= 0,4 mm	Plástico, amarillo fosforescente	600-501-30	10 piezas
6,0 mm	= 0,4 mm	Plástico, amarillo fosforescente	600-501-60	100 piezas

CE

→ 13 mm →



Tornillo de tracción Extra Mini

Material: Acero inoxidable

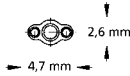
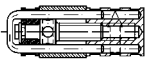
- Carcasa del tornillo: cerrada
- Perno guía: en forma de U, recto

Indicación: para cerrar espacios y para movimientos de dientes aislados

Máximo recorrido de tracción	4 x 1/4 de vuelta	Flecha dirección de giro	REF	Cantidad
3,0 mm	= 0,4 mm	sobreimpresa, azul-amarilla	600-602-30	10 piezas

CE

← 13,5 mm →



Tornillo de tracción Mini

Material: Acero inoxidable

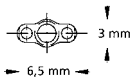
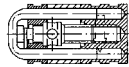
- Carcasa del tornillo: cerrada
- Perno guía: en forma de U, recto

Indicación: para cerrar espacios y para movimientos de dientes aislados

Máximo recorrido de tracción	4 x 1/4 de vuelta	Flecha dirección de giro	REF	Cantidad
2,5 mm	= 0,4 mm	sobreimpresa, azul-amarilla	600-601-30	10 piezas

CE

← 13 mm →



Tornillo de tracción Medium

Material: Acero inoxidable

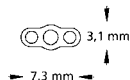
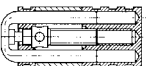
- Carcasa del tornillo: cerrada
- Perno guía: en forma de U, recto

Indicación: para cerrar espacios y para movimientos de dientes aislados

Máximo recorrido de tracción	4 x 1/4 de vuelta	Flecha dirección de giro	REF	Cantidad
4,5 mm	= 0,4 mm	sobreimpresa, azul-amarilla	600-600-30	10 piezas

CE

← 17 mm →



Tornillos especiales



Tornillo de expansión de varios sectores según Berti - tres sectores (tipo A)

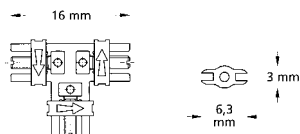
Material: Acero inoxidable

- guías reforzadas
- 3 brazos independientes entre sí que se activan por separado
- dilatación total por segmento idéntica

Indicación: para movimientos transversales y protrusivos combinados en placas Y

Dilatación máxima	4 x 1/4 de vuelta	Flecha dirección de giro	REF	Cantidad
4,0 mm/Segmento	= 0,35 mm/Segmento	sobreimpresa, azul-amarilla	602-605-10	1 pieza

CE



Tornillo de expansión de varios sectores según Berti - dos sectores (tipo B)

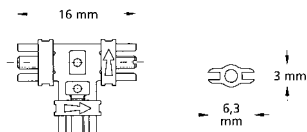
Material: Acero inoxidable

- guías reforzadas
- 2 brazos independientes entre sí que se activan por separado (expansión transversal simétrica)
- dilatación total por segmento idéntica

Indicación: para movimientos transversales y protrusivos combinados en placas Y

Dilatación máxima	4 x 1/4 de vuelta	Flecha dirección de giro	REF	Cantidad
4,0 mm/Segmento	= 0,35 mm/Segmento	sobreimpresa, azul-amarilla	602-606-10	1 pieza

CE



Tornillo de expansión de varios sectores según Steiner

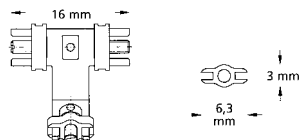
Material: Acero inoxidable

- guías reforzadas
- brazo central formable y adaptable individualmente a las diferentes convexidades del paladar
- 2 brazos independientes entre sí que se activan por separado (expansión transversal simétrica)
- dilatación total por segmento idéntica

Indicación: para movimientos transversales y protrusivos combinados en placas Y

Dilatación máxima	4 x 1/4 de vuelta	Flecha dirección de giro	REF	Cantidad
4,0 mm/Segmento	= 0,35 mm/Segmento	sobreimpresa, azul-amarilla	602-604-10	1 pieza

CE



Tornillo de expansión de abanico

Material: Acero inoxidable

- las partes de la placa se abren en forma de abanico

Indicación: para la dilatación anterior o posterior en el maxilar

Dilatación máxima	4 x 1/4 de vuelta	Flecha dirección de giro	REF	Cantidad
7,0 mm	= 0,8 mm	sobreimpresa, azul-amarilla	606-600-00	1 pieza
7,0 mm	= 0,8 mm	sobreimpresa, azul-amarilla	606-600-30	10 piezas



CE

→ 12 mm ←



Tornillo con arco para dilatación de la mandíbula según Müller

Material: Acero inoxidable

- apertura mínima en forma de abanico del tornillo con arco, dependiendo de la arcada incisal

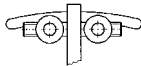
Indicación: para dilatación transversal de la arcada inferior

Dilatación máxima	4 x 1/4 de vuelta	Flecha dirección de giro	REF	Cantidad
5,0 mm	= 0,8 mm	Plástico, amarillo fosforescente	606-701-00	1 pieza
5,0 mm	= 0,8 mm	Plástico, amarillo fosforescente	606-701-30	10 piezas

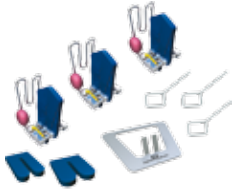


CE

→ 20 mm ←



Tornillos especiales



Sistema elástico protrusivo de doble placa según Schaneng

Material: Acero inoxidable

- elemento elástico intermaxilar
- tornillos de expansión para el maxilar con brazo elástico intermaxilar para la placa doble protrusiva.

Asa doble, encerada

Indicación: para el tratamiento de la Clase II/1 de Angle (retracción), para el avance de la mandíbula

REF 600-000-00	1 surtido
----------------	-----------

€

Contenido:

3 x Tornillo de maxilar con brazo para placas dobles protrusivas	REF 600-001-00
1 x Adaptador, estrecho	REF 600-003-00
1 x Adaptador, ancho	REF 600-004-00
1 x Plantilla de montaje	REF 600-005-00



Brazo elástico para placa doble protrusiva según Schaneng

Con asa doble, encerada.

Material: Acero inoxidable

Longitud del brazo elástico: 14,0 mm

Versión	REF	Cantidad	REF	Cantidad
con tornillo para maxilar	600-001-00	1 pieza	600-001-30	10 piezas
sin tornillo maxilar	600-002-00	1 pieza	600-002-30	10 piezas

€



Adaptador para brazo elástico de doble placa protrusiva según Schaneng

Para la construcción del plano inclinado en la mandíbula.

Adaptador	Anchura	REF	Cantidad
estrecho	14,0 mm	600-003-00	10 piezas
ancho	18,0 mm	600-004-00	10 piezas



Plantilla de montaje según Schaneng

Plantilla de montaje para la construcción del plano inclinado a 60°.

Material: Acero inoxidable

REF 600-005-00	1 pieza
----------------	---------

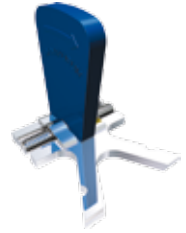
Tornillo de expansión para activadores partidos

Material: Acero inoxidable

- guías reforzadas

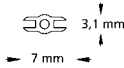
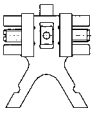
Indicación: para dilatación separada de maxilar y mandíbula

Dilatación máxima	4 x 1/4 de vuelta	Flecha dirección de giro	REF	Cantidad
7,0 mm	= 0,8 mm	sobreimpresa, azul-amarilla	600-610-00	1 pieza
7,0 mm	= 0,8 mm	sobreimpresa, azul-amarilla	600-610-30	10 piezas



CE

→ 14,5 mm →



Tornillo de expansión para activadores en prognatismo según Weise

Material: Acero inoxidable

- para la construcción de activadores partidos horizontalmente, que permitan la conexión o desviación de ambos planos partidos
- unión estable de la placa del maxilar con la placa de la mandíbula mediante un fuerte conector en forma de U

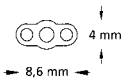
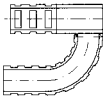
Indicación: para tratamiento de la Clase III de Angle (prognatismo), para la desviación de la mandíbula

Dilatación máxima	4 x 1/4 de vuelta	Flecha dirección de giro	REF	Cantidad
5,0 mm	= 0,9 mm	sobreimpresa, azul-amarilla	603-000-00	1 pieza



CE

→ 14 mm →



Tornillos especiales



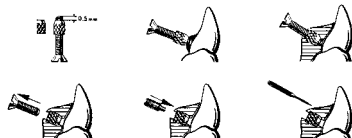
Tornillos con resorte / Surtido

Material: Acero inoxidable

- tipo pequeño
- ejercen una presión constante, elástica y regulable sobre el diente en tratamiento
- con tres diferentes longitudes de tornillo (4 / 6 / 8 mm) puede conseguirse una protrusión de hasta 7 mm, según la fase del tratamiento

Indicación: para movimientos de dientes aislados

4 x 1/4 de vuelta = 0,35 mm



REF 609-500-00	1 surtido
-----------------------	-----------

CE

Contenido:

10 x Tornillos con resorte, longitud 4 mm	REF 609-004-00
10 x Tornillos con resorte, longitud 6 mm	REF 609-006-00
10 x Tornillos con resorte, longitud 8 mm	REF 609-008-00
10 x Tornillos de montaje	REF 609-100-00
10 x Tuercas estriadas	REF 609-200-30
1 x Terraja para formar roscas	REF 609-300-00
1 x Destornillador	REF 609-400-00



Tornillo con resorte incorporado

Material: Acero inoxidable

- tipo pequeño
- ejercen una presión constante, elástica y regulable sobre el diente en tratamiento

Indicación: para movimientos de dientes aislados

Longitud	4 x 1/4 de vuelta	REF	Cantidad
4,0 mm	= 0,35 mm	609-004-00	10 piezas
6,0 mm	= 0,35 mm	609-006-00	10 piezas
8,0 mm	= 0,35 mm	609-008-00	10 piezas

CE



Tornillo de montaje

Para tornillos con resorte incorporado.

Necesarios para el montaje de los tornillos con resorte en el acrílico.

Material: Acero inoxidable

Longitud	REF	Cantidad
12,0 mm	609-100-00	10 piezas



Tuerca estriada

Para tornillos con resorte incorporado.

Es incluida en el acrílico o soldada a elementos alámbricos.

Material: Acero inoxidable

Longitud	REF	Cantidad
3,0 mm	609-200-30	10 piezas

CE

Terraja para formar roscas

Para tornillos con resorte incorporado.

Material: Acero inoxidable

REF 609-300-00

1 pieza



Destornillador

Para tornillos con resorte incorporado.

Para activar los tornillos con resorte incorporado.

Material: Acero inoxidable

REF 609-400-00

1 pieza



Tornillos de expansión Variety



Tornillo de expansión Variety

En primer término para tratamiento mediante técnica fija de malposiciones mandibulares, como p. ej. distalización, mesialización o cierre de espacios en movimiento de dientes aislados. También apropiado para la disyunción de la sutura mediopalatina en el maxilar.

- dimensiones de montaje reducidas con el máximo recorrido de expansión posible
- exentos de soldaduras
- brazos de retención resistentes a la rotura y guía estable a lo largo de todo el recorrido de expansión
- el seguro del tornillo impide que éste gire hacia atrás accidentalmente
- flecha de dirección de giro y recorrido máximo de expansión marcados con láser sobre el cuerpo del tornillo de forma bien visible
- es posible la fijación de alambre de acuerdo con la apertura deseada con llave de seguridad

Cuerpo del tornillo: 9,6 mm

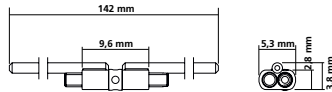
Dilatación máxima: 12,0 mm

4 x 1/4 de vuelta: = 0,8 mm

Material: Acero inoxidable

Brazos de retención	REF	Cantidad	REF	Cantidad
rectos	602-806-10	1 pieza	602-806-30	10 piezas

CE 0483



Tornillo de expansión Variety SP (small palate)

Para tratamiento mediante técnica fija de malposiciones mandibulares, como p. ej. distalización, mesialización o cierre de espacios en movimiento de dientes aislados.

También apropiado para la disyunción temprana de la sutura mediopalatina en el maxilar.

- especialmente apropiado para mandíbulas estrechas
- los brazos de retención pueden ser doblados muy cerca del cuerpo del tornillo
- dimensiones de montaje reducidas con el máximo recorrido de expansión posible
- exentos de soldaduras
- brazos de retención resistentes a la rotura y guía estable a lo largo de todo el recorrido de expansión
- el seguro del tornillo impide que éste gire hacia atrás accidentalmente
- flecha de dirección de giro y recorrido máximo de expansión marcados con láser sobre el cuerpo del tornillo de forma bien visible
- es posible la fijación de alambre de acuerdo con la apertura deseada con llave de seguridad

Cuerpo del tornillo: 9,6 mm

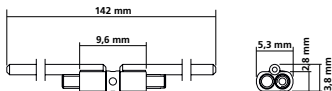
Dilatación máxima: 12,0 mm

4 x 1/4 de vuelta: = 0,8 mm

Material: Acero inoxidable

Brazos de retención	REF	Cantidad	REF	Cantidad
rectos	602-809-10	1 pieza	602-809-30	10 piezas

CE 0483



Titan-hyrax® Maxi - 12

Tornillo de titanio para disyunciones de la sutura mediopalatina

Para disyunciones utilizándolo como un aparato fijo.

El anclaje en los dientes se efectúa mediante una férula de fijación en titanio y soldada con láser o con bases de titanio (REF 799-210-00) soldadas con láser o de forma alternativa con férulas de fijación acrílicas hechas con acrílico Orthocryl®.

con llave de seguridad

Cuerpo del tornillo: 14,4 mm

Dilatación máxima: 12,0 mm

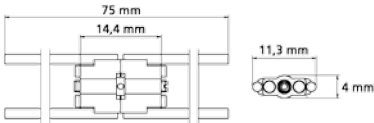
4 x 1/4 de vuelta: = 0,8 mm

Material: Titanio



Brazos de retención	REF	Cantidad	REF	Cantidad
rectos	602-810-10	1 pieza	602-810-30	10 piezas

CE 0483



Bases de titanio

De contorno anatómico.

Bases de titanio esculpidas con láser para cementado directo.

Especiales para el cementado directo de aparatos para

disyunciones en combinación con los Titan-hyrax® Maxi - 12.

Dimensiones (altura x anchura): 3,8 x 8,3 mm

REF 799-210-00	10 piezas
----------------	-----------

CE 0483



Alambre rematitan®

Titanio grado 1

Norma: DIN 17850

Para soldar con láser.

Recomendado como alambre de refuerzo en aparatos fijos de titanio para disyunciones (Titan-hyrax® Maxi - 12).

ø	Longitud	REF	Cantidad
1,00 mm / 39	à 100 mm	528-041-00	10 piezas
1,20 mm / 47	à 100 mm	528-042-00	10 piezas

CE 0483



Tornillos para disyunciones



hyrax® click Mini - 7

Tornillo para disyunciones con seguro „click“ antirretrogiro

Para la disyunción eficaz y segura de la sutura mediopalatina utilizándolo como un aparato fijo.

- perfecta seguridad del tornillo durante la fase activa del tratamiento
- limitación del recorrido de expansión, así el tornillo no se desmonta al final del tratamiento
- exentos de soldaduras
- activación/desactivación segura del tornillo al percibir claramente encajar después de $\frac{1}{4}$ de vuelta
- no gira accidentalmente hacia atrás al activar o al sacar la llave de seguridad
- dimensiones mínimas con máximo recorrido posible
- flecha de dirección de giro y recorrido máximo de expansión marcados con láser sobre el tornillo bien visible con llave de seguridad

Cuerpo del tornillo: 9,8 mm

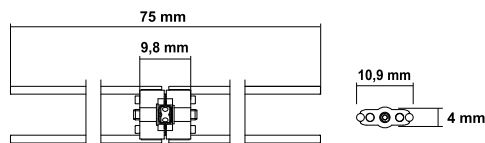
Dilatación máxima: 7,0 mm

4 x $\frac{1}{4}$ de vuelta: = 0,8 mm

Material: Acero inoxidable

Brazos de retención	REF	Cantidad	REF	Cantidad
rectos	602-830-10	1 pieza	602-830-30	10 piezas
acodados	602-831-10	1 pieza	602-831-30	10 piezas

CE 0483



hyrax® click Medium - 10

Tornillo para disyunciones con seguro „click“ antirretrogiro

Para la disyunción eficaz y segura de la sutura mediopalatina utilizándolo como un aparato fijo.

- perfecta seguridad del tornillo durante la fase activa del tratamiento
- limitación del recorrido de expansión, así el tornillo no se desmonta al final del tratamiento
- exentos de soldaduras
- activación/desactivación segura del tornillo al percibir claramente encajar después de $\frac{1}{4}$ de vuelta
- no gira accidentalmente hacia atrás al activar o al sacar la llave de seguridad
- dimensiones mínimas con máximo recorrido posible
- flecha de dirección de giro y recorrido máximo de expansión marcados con láser sobre el tornillo bien visible con llave de seguridad

Cuerpo del tornillo: 12,8 mm

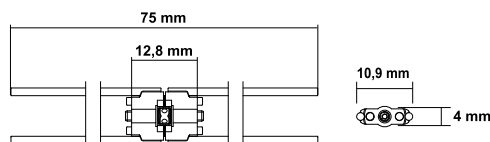
Dilatación máxima: 10,0 mm

4 x $\frac{1}{4}$ de vuelta: = 0,8 mm

Material: Acero inoxidable

Brazos de retención	REF	Cantidad	REF	Cantidad
rectos	602-832-10	1 pieza	602-832-30	10 piezas
acodados	602-833-10	1 pieza	602-833-30	10 piezas

CE 0483



hyrax® click Maxi - 12

Tornillo para disyunciones con seguro „click“ antirretrogiro

Para la disyunción eficaz y segura de la sutura mediopalatina utilizándolo como un aparato fijo.

- perfecta seguridad del tornillo durante la fase activa del tratamiento
- limitación del recorrido de expansión, así el tornillo no se desmonta al final del tratamiento
- exentos de soldaduras
- activación/desactivación segura del tornillo al percibir claramente encajar después de $\frac{1}{4}$ de vuelta
- no gira accidentalmente hacia atrás al activar o al sacar la llave de seguridad
- dimensiones mínimas con máximo recorrido posible
- flecha de dirección de giro y recorrido máximo de expansión marcados con láser sobre el tornillo bien visible

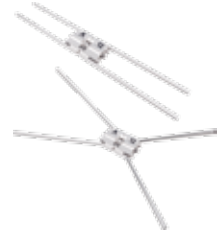
con llave de seguridad

Cuerpo del tornillo: 14,8 mm

Dilatación máxima: 12,0 mm

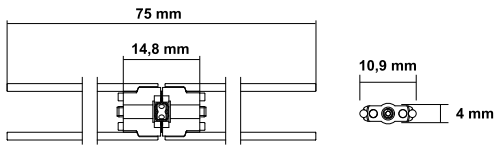
4 x $\frac{1}{4}$ de vuelta: = 0,8 mm

Material: Acero inoxidable



Brazos de retención	REF	Cantidad	REF	Cantidad
rectos	602-834-10	1 pieza	602-834-30	10 piezas
acodados	602-835-10	1 pieza	602-835-30	10 piezas

CE 0483



Tornillos para disyunciones



hyrax® Mini - 7

Tornillo para la disyunción de la sutura mediopalatina

Para la disyunción de la sutura mediopalatina utilizándolo como un aparato fijo.

- limitación del recorrido de expansión, así el tornillo no se desmonta al final del tratamiento
- dimensiones de montaje reducidas con el máximo recorrido de expansión posible
- exentos de soldaduras
- brazos de retención resistentes a la rotura y guía estable a lo largo de todo el recorrido de expansión
- el seguro del tornillo impide que éste gire hacia atrás accidentalmente
- flecha de dirección de giro y recorrido máximo de expansión marcados con láser sobre el tornillo bien visible
- es posible la fijación de alambre de acuerdo con la apertura deseada

con llave de seguridad

Cuerpo del tornillo: 9,4 mm

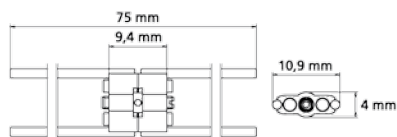
Dilatación máxima: 7,0 mm

4 x 1/4 de vuelta: = 0,8 mm

Material: Acero inoxidable

Brazos de retención	REF	Cantidad	REF	Cantidad
rectos	602-800-10	1 pieza	602-800-30	10 piezas
acodados	602-801-10	1 pieza	602-801-30	10 piezas

CE 0483



hyrax® Medium - 10

Tornillo para la disyunción de la sutura mediopalatina

Para la disyunción de la sutura mediopalatina utilizándolo como un aparato fijo.

- limitación del recorrido de expansión, así el tornillo no se desmonta al final del tratamiento
- dimensiones de montaje reducidas con el máximo recorrido de expansión posible
- exentos de soldaduras
- brazos de retención resistentes a la rotura y guía estable a lo largo de todo el recorrido de expansión
- cuerpo reducido para doblar cuanto antes los brazos
- el seguro del tornillo impide que éste gire hacia atrás accidentalmente
- flecha de dirección de giro y recorrido máximo de expansión marcados con láser sobre el tornillo bien visible
- es posible la fijación de alambre de acuerdo con la apertura deseada

con llave de seguridad

Cuerpo del tornillo: 12,4 mm

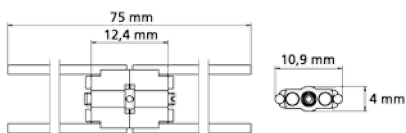
Dilatación máxima: 10,0 mm

4 x 1/4 de vuelta: = 0,8 mm

Material: Acero inoxidable

Brazos de retención	REF	Cantidad	REF	Cantidad
rectos	602-808-10	1 pieza	602-808-30	10 piezas

CE 0483



hyrax® Maxi - 12

Tornillo para la disyunción de la sutura mediopalatina

Para la disyunción de la sutura mediopalatina utilizándolo como un aparato fijo.

- posible acodar los brazos de retención ya en el ámbito del cuerpo del tornillo
- limitación del recorrido de expansión, así el tornillo no se desmonta en caso de exceso de expansión o de activación
- exentos de soldaduras
- brazos de retención resistentes a la rotura y guía estable a lo largo de todo el recorrido de expansión
- cuerpo reducido para doblar cuanto antes posible los brazos
- el seguro del tornillo impide que éste gire hacia atrás accidentalmete
- flecha de dirección de giro y recorrido máximo de expansión marcados con láser sobre el tornillo bien visible
- es posible la fijación de alambre de acuerdo con la apertura deseada con llave de seguridad

Cuerpo del tornillo: 14,4 mm

Dilatación máxima: 12,0 mm

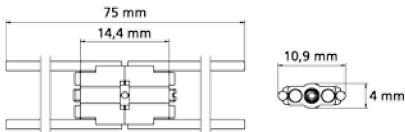
4 x 1/4 de vuelta: = 0,8 mm

Material: Acero inoxidable



Brazos de retención	REF	Cantidad	REF	Cantidad
rectos	602-811-10	1 pieza	602-811-30	10 piezas
acodados	602-812-10	1 pieza	602-812-30	10 piezas

CE 0483



Accesorios



Flechas de dirección de giro

Para tornillos de expansión.

Color	REF	Cantidad
amarillo	611-130-00	50 piezas
blanco	611-131-00	50 piezas
azul perlado	611-132-00	50 piezas

CE



Llave universal para doblar

Para doblar con toda facilidad los brazos retentivos de los tornillos hyrax® y Variety sin necesidad de utilizar alicates (efecto palanca).

Material: Acero inoxidable

REF 611-122-00	1 pieza
----------------	---------



Llave de seguridad

Apropiada para todos los tornillos tipo hyrax® y Variety de Dentaureum. Para la activación de los tornillos de expansión en pacientes con aparatos fijos.

REF 611-120-01	10 piezas
----------------	-----------

CE



Llave para tornillos de expansión recta, pequeña - standard

Apropiada para todos los tornillos de expansión de Dentaureum. Para la activación de todos los tornillos de expansión en aparatos removibles (fuera de la boca).

Material: Acero inoxidable

REF 611-115-00	1 pieza
REF 611-115-30	10 piezas
REF 611-115-60	100 piezas



Llave para tornillos de expansión grande - con asidero prolongado

Apropiada para todos los tornillos de expansión de Dentaureum. Para la activación de todos los tornillos de expansión en aparatos removibles (fuera de la boca).

Material: Acero inoxidable

REF 611-116-00	1 pieza
----------------	---------



Estuche muestrario de tornillos de expansión

Lleno con 30 tornillos de expansión disponibles, 2 llaves para tornillos de expansión y 1 llave universal para doblar.

1 set = 33 partes.

REF 612-000-00	1 set
----------------	-------

CE 0483

Orthocryl® / Surtidos	Página 352
Orthocryl® / Cajas individuales	Página 353
Micas „Disco“	Página 355
Caracterizaciones / figuritas	Página 356
Accesorios	Página 358

125
años
DENTAURUM
ДЕНТАУРУМ

Acrílicos para ortopedia dentofacial y ortodoncia

Colores vivos – Variedad fascinadora.

Acrílicos para ortopedia dentofacial y ortodoncia

- Sistema de anclaje
- Sistema lingual
- Brackets autoligantes
- Brackets de metal
- Brackets estéticos
- Tubos bucales
- Bandas
- Adhesivos
- Alambres · Arcos · Elementos de alambre
- Aparatos de Clase II
- Intraoral/Extraoral
- Materiales para el gabinete dental
- Tornillos de expansión
- Alicates · Instrumentos
- Aparatos
- Saber
- Cursos
- Servicio

Acrílicos para ortopedia dentofacial y ortodoncia

Colores vivos – Variedad fascinadora.



Muchos colores y efectos

Creatividad sin límites

La paleta de colores de los acrílicos Orthocryl® abarca desde las tonalidades y matices clásicos hasta los modernos, llamativos colores fluorescentes neón. Además con las diferentes variantes de micas Disco se consiguen fantásticos efectos, completando el conjunto los atractivos motivos de figuritas / calcomanías.

Amplio margen de elaboración

Trabajo sin aceleramiento

El tiempo de elaboración de Orthocryl® está regulado de tal modo que al usuario le es posible realizar un trabajo esmerado sin tensa presión de tiempo. Esto permite resultados mejores, más rápidos y más efectivos en las diarias tareas del laboratorio.

ACRÍLICOS

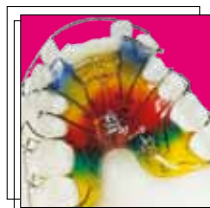
Orthocryl®

Especialmente indicado para la técnica de rociado



Orthocryl® EQ

Especialmente indicado para la técnica de modelado



Amplia gama de accesorios probados en la práctica

Trabajo fácil y perfecto para conseguir resultados perfectos



Orthocryl®

black & white

¡tan rico en contrastes! ¡tan variado!



A veces no se necesitan colores

Descubra ya – Orthocryl® black & white

Descubra el mundo de los contrastes con Orthocryl® black & white . El nuevo polvo en blanco y negro Orthocryl® le abre un amplio nuevo campo de posibilidades creativas. La técnica de blanco y negro ofrece un mundo de nuevas ideas para sus placas ortodóncicas mucho más espectacular que el de las placas multicolores de colores vivos.

El excitante juego de atractivos contrastes

Ortodoncia creativa con la técnica blanco y negro

Para conseguir el mayor contraste posible, encontramos muchas cosas blancas y negras en nuestro entorno. Del pingüino a la cebra, del dado a la ficha de dominó. Con Orthocryl® black & white es posible descubrir esos contrastes de colores desde cualquier extremo del espectro de colores. Dé rienda suelta a su imaginación y fantasía descubriendo horizontes inexplorados.

Orthocryl® live

Infos sobre el CD-ROM Orthocryl®

La odontotécnica ortodóncica requiere una habilidad artesanal excepcional. Aprenderla no es siempre cosa fácil. Con el nuevo CD-ROM Orthocryl® ahora es posible obtener de forma rápida una idea de esta especialidad. Lo particular de este CD-ROM es la mediateca con 17 videoclips y 3 galerías de fotos. Cada paso de trabajo se muestra en secuencias filmicas desde la técnica de doblar alambre hasta el acabado y pulido de una placa acrílica superior. También se muestra la construcción de un aparato bimaxilar y de una férula oclusal. Con magníficas vistas de primer plano se muestra paso a paso cómo se construyen los aparatos. El espectador ve lo que habitualmente al mirar a menudo queda oculto. De esta manera el interesado obtiene una idea de cómo puede ser optimizado el proceso de construcción. Ya se trate de principiantes o de profesionales con experiencia, todos reciben consejos y sugerencias para el trabajo diario. Con frecuencia son pequeños trucos los que pueden convertir un trabajo en una obra maestra. En el CD-ROM hay más de 33 minutos de película y un sinnúmero de fotos sobre la técnica de doblar alambre.

La mediateca

Iníciela y véala ahora



¡Pedirlo gratis ahora!

Orthocryl® / Surtidos



Surtido Orthocryl®

REF 161-911-00	1 surtido
CE 0483	
Contenido:	
1 kg Polvo (polímero) Orthocryl®, claro	REF 160-112-00
500 ml Líquido (monómero) Orthocryl®, rosa-transparente	REF 161-300-00
1000 ml Barniz aislante	REF 162-800-00
2 x Frasco para rociar	REF 162-100-00
1 x Vaso graduado para mediciones	REF 162-200-00
1 x Embudo	REF 162-600-00
1 x Boquilla para rociar polvo (polímero)	REF 162-751-00
1 x Aguja para rociar líquido (monómero)	REF 162-752-00



Orthocryl®

Estuche pequeño de polvo (polímero) y líquido (monómero)

Color	REF	Cantidad
transparente	160-501-00	200 g + 100 ml
claro	160-502-00	200 g + 100 ml

CE 0483



Surtido Orthocryl® „Multicolor“

REF 160-600-00	1 surtido
CE 0483	
Contenido:	
1 kg Polvo (polímero) Orthocryl®, claro	REF 160-112-00
250 ml Líquido (monómero) Orthocryl®, rojo	REF 161-127-00
250 ml Líquido (monómero) Orthocryl®, verde	REF 161-128-00
250 ml Líquido (monómero) Orthocryl®, azul	REF 161-129-00
250 ml Líquido (monómero) Orthocryl®, amarillo	REF 161-130-00
1 x Embudo	REF 162-600-00



Surtido Orthocryl® black & white

Contenido:

- 1 x polvo (polímero) Orthocryl®, negro (opaco), 60 g
- 1 x polvo (polímero) Orthocryl®, blanco (opaco), 60 g
- 2 x boquillas para rociar polvo Orthocryl® (polímero, REF 162-751-00)

REF 160-200-00	1 surtido
-----------------------	-----------

CE 0483



Surtido Orthocryl® Neon

Acrílicos de colores fosforescentes

Polvo (polímero) Orthocryl® teñido en colores fosforescentes para la construcción de placas ortodóncicas de colores intensivos. Fácil elaboración tanto para la técnica de rociado como para la de mezcla o amasado en combinación con líquido (monómero, REF 161-100-00 / 161-150-00).

También es posible su empleo con micas „Disco“ aumentando el efecto cromático.

Sugerencia de elaboración:

En la técnica de rociado los colores, especialmente verde y azul, presentan un aspecto jaspeado o „marmóreo“. En la técnica de mezcla o amasado los colores se mezclan intensamente mostrando una luminosidad homogénea.

REF 160-000-00	1 surtido
CE 0483	
Contenido:	
200 g naranja-neón	REF 160-006-00
200 g amarillo-neón	REF 160-007-00
200 g azul-neón	REF 160-008-00
200 g lila-neón	REF 160-009-00
200 g verde-neón	REF 160-010-00
500 ml Líquido (monómero) Orthocryl®, claro	REF 161-100-00
6 x Frasco para rociar	REF 162-100-00

Orthocryl®

Polvo (polímero)

Acrílico autopolimerizable con amplio margen de elaboración para la fácil construcción de placas de ortodoncia.

Óptima estabilidad al emplearlo en la técnica de rociado.

También muy apropiado para la técnica de modelado.

Color	REF	Cantidad	REF	Cantidad
claro	160-112-00	1 kg	160-212-00	10 kg

CE 0483



Orthocryl® EQ

Polvo (polímero)

Acrílico autopolimerizable con amplio margen de elaboración para la fácil construcción de placas de ortodoncia.

Óptima fluidez al emplearlo en la técnica de modelado.

También muy apropiado para la técnica de rociado.

Color	REF	Cantidad	REF	Cantidad
claro	160-300-00	1 kg	160-301-00	10 kg

CE 0483



Orthocryl® black & white

Polvo (polímero), opaco

Acrílico autopolimerizable con amplio margen de elaboración para la fácil construcción de placas de ortodoncia.

Óptima estabilidad al emplearlo en la técnica de rociado.

También muy apropiado para la técnica de modelado.

Color	REF	Cantidad	REF	Cantidad
negro	160-011-00	200 g	160-013-00	1 kg
blanco	160-012-00	200 g	160-014-00	1 kg

CE 0483



Orthocryl® Neon

Acrílicos de colores fosforescentes

Polvo (polímero)

Polvo (polímero) Orthocryl® teñido en colores fosforescentes para la construcción de placas ortodóncicas de colores intensivos. Fácil elaboración tanto para la técnica de rociado como para la de mezcla o amasado en combinación con líquido Orthocryl® claro (monómero, REF 161-100-00 / 161-150-00). También es posible su empleo con micas „Disco“ aumentando el efecto cromático.

Sugerencia de elaboración:

En la técnica de rociado los colores, especialmente verde y azul, presentan un aspecto jaspeado o „marmóreo“.

En la técnica de mezcla o amasado los colores se mezclan intensamente mostrando una luminosidad homogénea.

Color	REF	Cantidad	REF	Cantidad
naranja-neón	160-006-00	200 g	160-001-00	1 kg
amarillo-neón	160-007-00	200 g	160-002-00	1 kg
azul-neón	160-008-00	200 g	160-003-00	1 kg
lila-neón	160-009-00	200 g	160-004-00	1 kg
verde-neón	160-010-00	200 g	160-005-00	1 kg

CE 0483



Orthocryl® / Cajas individuales



Orthocryl®

Líquido (monómero)

Acrílico autopolimerizable con amplio margen de elaboración para la fácil construcción de placas de ortodoncia.

Color	REF	Cantidad	REF	Cantidad	REF	Cantidad
rojo	161-127-00	250 ml				
verde	161-128-00	250 ml				
azul	161-129-00	250 ml				
amarillo	161-130-00	250 ml				
claro			161-100-00	500 ml	161-150-00	1.000 ml
transparente			161-300-00	500 ml	161-350-00	1.000 ml

CE⁰⁴⁸³



Orthocryl®

Concentrados de colorantes

Para teñir el líquido Orthocryl® claro (monómero, REF 161-100-00 / 161-150-00). Con 1 pipeta dosificadora.

Color	Proporción de mezcla	REF	Cantidad
rojo	1 : 10	161-620-00	100 ml
verde	1 : 20	161-621-00	100 ml
azul	1 : 50	161-622-00	100 ml
amarillo	1 : 25	161-623-00	100 ml
negro-violeta	1 : 5 hasta 1 : 10	161-624-00	100 ml

CE⁰⁴⁸³

Proporciones de mezcla:

	Líquido, claro	Concentrado de colorante	Líquido, claro	Concentrado de colorante
1 : 10 (rojo)	100 ml	10 ml	50 ml	5 ml
1 : 20 (verde)	100 ml	5 ml	50 ml	2,5 ml
1 : 50 (azul)	100 ml	2 ml	50 ml	1 ml
1 : 25 (amarillo)	100 ml	4 ml	50 ml	2 ml
1 : 5 - 1 : 10 (negro-violeta)	100 ml	20-10 ml	50 ml	10-5 ml

Micas „Disco“ para Orthocryl®

Para teñir aparatos removibles de ortopedia dentofacial. La mica se mezcla con el polvo (polímero) Orthocryl®, de acuerdo con la intensidad deseada, obteniendo entonces el brillo de la mica. El modo de empleo normal del Orthocryl® no se modifica con la adición de la mica. Las placas se tallan y pulen normalmente sin problemas.

Proporción de mezcla:

0,5 : 100 (componentes del volumen mica : polvo)

Color	REF	Cantidad
iris	161-605-00	50 g
rojo	161-606-00	50 g
azul	161-607-00	50 g
plateado	161-608-00	50 g
oro	161-609-00	50 g
nácar	161-611-00	50 g



Caracterizaciones / figuritas



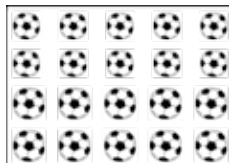
Caracterizaciones / figuritas / Surtido

Para incluir en las placas removibles de ortopedia dentofacial. Para incorporar en el acrílico Orthocryl®. Así cada placa puede ser construida de forma individual en cada caso.

Forma de suministro:

El surtido consta de 20 motivos de 20 piezas = 400 piezas incl. las pinzas.

REF 160-100-00	1 surtido
€	
Contenido:	
20 x Cocodrilo	REF 160-100-01
20 x Rana	REF 160-100-02
20 x Papagayo	REF 160-100-04
20 x Mariquita	REF 160-100-05
20 x Dragón	REF 160-100-06
20 x Pez	REF 160-100-07
20 x Fórmula I	REF 160-100-09
20 x Elefante	REF 160-100-10
20 x Corazón	REF 160-100-11
20 x Pato	REF 160-100-12
20 x Dinosaurio	REF 160-100-13
20 x Motocicleta	REF 160-100-14
20 x Caracol	REF 160-100-15
20 x Oso	REF 160-100-16
20 x Hongo	REF 160-100-18
20 x Auto	REF 160-100-19
20 x Cuervo	REF 160-100-27
20 x Diabolo	REF 160-100-29
20 x Futbolista	REF 160-100-31
20 x Ratón	REF 160-100-32



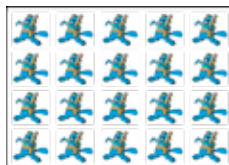
Caracterizaciones / figuritas „Fútbol“

Pliego con dos tamaños diferentes del motivo

Para incluir en las placas removibles de ortopedia dentofacial. Para incorporar en el acrílico Orthocryl®. Así cada placa puede ser construida de forma individual en cada caso.

Motivo	REF	Cantidad
Fútbol	160-100-39	1 pliego = 20 piezas

€

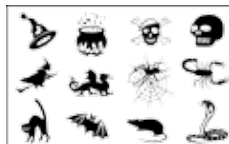


Caracterizaciones / figuritas „Castor“

Para incluir en las placas removibles de ortopedia dentofacial. Para incorporar en el acrílico Orthocryl®. Así cada placa puede ser construida de forma individual en cada caso.

Motivo	REF	Cantidad
Castor	160-100-40	1 pliego = 20 piezas

€



Caracterizaciones / figuritas „Black Edition“

Para incluir en las placas removibles de ortopedia dentofacial. Para incorporar en el acrílico Orthocryl®. Así cada placa puede ser construida de forma individual en cada caso.

Motivo	REF	Cantidad
Black Edition	160-100-41	1 pliego = 12 motivos

€

Caracterizaciones / figuritas

Para incluir en las placas removibles de ortopedia dentofacial. Para incorporar en el acrílico Orthocryl®.

Así cada placa puede ser construida de forma individual en cada caso.

Motivo	REF	Cantidad
Cocodrilo	160-100-01	20 piezas
Rana	160-100-02	20 piezas
Papagayo	160-100-04	20 piezas
Mariquita	160-100-05	20 piezas
Dragón	160-100-06	20 piezas
Pez	160-100-07	20 piezas
Fórmula I	160-100-09	20 piezas
Elefante	160-100-10	20 piezas
Corazón	160-100-11	20 piezas
Pato	160-100-12	20 piezas
Dinosaurio	160-100-13	20 piezas
Motocicleta	160-100-14	20 piezas
Caracol	160-100-15	20 piezas
Osito	160-100-16	20 piezas
Hongo	160-100-18	20 piezas
Auto	160-100-19	20 piezas
Cuervo	160-100-27	20 piezas
Araña	160-100-28	20 piezas
Diablo	160-100-29	20 piezas
Graffiti	160-100-30	20 piezas
Futbolista	160-100-31	20 piezas
Ratón	160-100-32	20 piezas
Delfín	160-100-34	20 piezas
Caballo	160-100-35	20 piezas



Accesorios



Frasco para rociar

Para polvo (polímero) y líquido (monómero).

Cabida	REF	Cantidad
100 ml	162-100-00	1 pieza



Aguja para rociar líquido (monómero) Orthocryl®

Interior ø	Longitud	REF	Cantidad
0,40 mm	10 mm	162-752-00	12 piezas



Boquilla para rociar polvo (polímero) Orthocryl®

REF 162-751-00	1 pieza
----------------	---------



Tazas de silicona para mezclar

Flexibles, con base de succión. Para todo tipo de trabajos de mezcla en el consultorio y en el laboratorio.

¡No apropiadas para pasta de silicona!

Cabida	REF	Cantidad
5 ml	162-501-00	3 piezas
25 ml	162-502-00	1 pieza
75 ml	162-503-00	1 pieza



Embudo

REF 162-600-00	1 pieza
----------------	---------



Vaso graduado para mediciones

REF 162-200-00	1 pieza
----------------	---------



Pipeta dosificadora

Para concentrados de colorantes Orthocryl®.

REF 162-101-00	10 piezas
----------------	-----------

Barniz aislante

Aislante especial a base de alginato para modelos de yeso, formándose una fina película aislante, resistente a la abrasión.

Aisla:

- yeso contra acrílicos
- yeso contra yeso

Color	REF	Cantidad
rosa	162-800-00	1.000 ml



Cera para modelar

Para la técnica de acrílicos, la construcción de mordidas, etc.

- se modela muy bien
- muy buena moldeabilidad
- estable hasta los 37 °C aproximadamente
- fácil fijación de dientes

Punto de fusión	Dimensiones (longitud x anchura)	Grosor	Color	REF	Cantidad
60 °C	175 x 80 mm	1,5 mm	rosa	119-150-00	500 g



Cera térmica Thermowachs

- cera para alivios, resistente al calor
- para el recubrimiento de resortes en la técnica Orthocryl®
- impide que el acrílico adquiera lechosisidad

Punto de fusión	Color	REF	Cantidad
87 °C	rosa	120-170-00	50 g



Cera adhesiva

- buena adherencia sobre todos los materiales
- ideal para fijar elementos de retención y apoyo, trabajos de reparación y de soldadura

Punto de fusión	Color	REF	Cantidad
71 °C	roja	122-300-00	60 g



Accesorios

Fresas para acrílicos

fresa dentada, recta

- propiedades de corte con arranque de virutas

Aplicación: Acrílicos

Máximo número de revoluciones: 15.000 min⁻¹



Número ISO	Tamaño	Forma	REF	Cantidad
310.104.266.171.040	pequeño	capullo, redondo, largo	180-201-00	1 pieza
310.104.266.171.050	mediano	capullo, redondo, largo	180-202-00	1 pieza
310.104.260.171.070	mediano	capullo, redondo	180-304-00	1 pieza
310.104.260.171.080	grande	capullo, redondo	180-305-00	1 pieza



Fresa de metal superduro

dentado cruzado, grueso

- fresado de precisión
- las mejores propiedades de corte

Aplicación: Yeso, Acrílicos

Número de revoluciones recomendado: 15.000-20.000 min⁻¹

Máximo número de revoluciones: 30.000 min⁻¹



Número ISO	Forma	REF	Cantidad
500.104.263.190.070	capullo, redondo, delgado	180-308-00	1 pieza

Fresas/Taladros de metal superduro

dentado cruzado, grueso

- fresado de precisión
- las mejores propiedades de corte

Aplicación: Acrílicos, Esqueléticos

Número de revoluciones recomendado: 20.000-25.000 min⁻¹

Máximo número de revoluciones: 50.000 min⁻¹

Número ISO	Forma	REF	Cantidad
500.104.116.190.023	cilíndrica, sólo con corte lateral	123-580-00	1 pieza
500.104.137.190.023	cilíndrica, lado frontal redondo	123-581-00	1 pieza
500.104.292.190.023	torpedo, cilíndrico	123-582-00	1 pieza
500.104.001.190.023	forma esférica (redonda), ø 2,1 mm	123-583-00	1 pieza
500.104.274.190.060	granada	123-584-00	1 pieza
500.104.194.190.023	cónica, lado frontal redondo	123-585-00	1 pieza



Fresa de metal superduro

dentado cruzado, grueso

- fresado de precisión
- las mejores propiedades de corte

Aplicación: Yeso, Acrílicos

Número de revoluciones recomendado: 20.000-25.000 min⁻¹

Máximo número de revoluciones: 30.000 min⁻¹

Número ISO	Forma	REF	Cantidad
500.104.237.220.060	pera	123-594-00	1 pieza
500.104.194.220.060	cónica, lado frontal redondo	123-596-00	1 pieza



Accesorios

Fresas de metal superduro

fresas con dentado torcido hacia la derecha

- carburo de tungsteno
- rectificado de precisión
- las mejores propiedades de corte

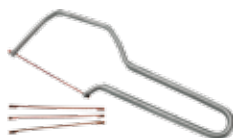
Aplicación: Aleaciones de CoCr, Acrílicos

Número de revoluciones recomendado: 20.000-25.000 min⁻¹

Máximo número de revoluciones: 30.000 min⁻¹



Número ISO	Forma	REF	Cantidad
500.104.274.175.060	granada	123-597-00	1 pieza
500.104.194.175.045	cónica, lado frontal redondo	123-598-00	1 pieza



Sierra de arco

Para ortopedia maxilar/prótesis.

Pequeña y manejable sierra de arco con hojas de sierra intercambiables.

Forma de suministro:

Sierra con 3 hojas de sierra intercambiables para repuesto

REF 180-702-00

1 pieza



Hojas de sierra

Para sierra de arco (REF 180-702-00).

Longitud	REF	Cantidad
70 mm	180-703-00	5 piezas



Cepillos para pulir

- para pulidora

Aplicación: Ortodoncia y Ortopedia dentofacial, Coronas y puentes, Prótesis acrílica, Esqueléticos

Máximo número de revoluciones: 2.800 min⁻¹

∅	REF	Cantidad	REF	Cantidad
50 mm	141-700-00	1 pieza	141-700-10	10 piezas



Cepillos para pulir

- combinación de cerdas Chungkin/tela, para pulidora

Aplicación: Ortodoncia y Ortopedia dentofacial, Coronas y puentes, Prótesis acrílica

Máximo número de revoluciones: 1.500 min⁻¹

∅	REF	Cantidad
80 mm	141-710-00	1 pieza

Cepillos para pulir

- cerdas cortas tipo Chungkin, para pulidora

Aplicación: Ortodoncia y Ortopedia dentofacial, Coronas y puentes, Esqueléticos

Máximo número de revoluciones: 6.000 min⁻¹

Número de hileras	∅	REF	Cantidad
2	60 mm	141-711-00	10 piezas
3	60 mm	141-712-00	10 piezas



Cepillo palatino de cabeza redonda

- cerdas Chungkin

Aplicación: Ortodoncia y Ortopedia dentofacial, Prótesis acrílica

Máximo número de revoluciones: 3.000 min⁻¹

∅	REF	Cantidad	REF	Cantidad
30 mm	141-713-10	1 pieza	141-713-00	10 piezas



Cepillo de tela montado

- para pieza de mano

Aplicación: Ortodoncia y Ortopedia dentofacial, Coronas y puentes, Prótesis acrílica, Esqueléticos

Número de revoluciones recomendado: 1.500-4.000 min⁻¹

Máximo número de revoluciones: 5.000 min⁻¹

∅	REF	Cantidad
20 mm	181-100-01	6 piezas



Cepillo de tela

- para pulidora

Aplicación: Ortodoncia y Ortopedia dentofacial, Coronas y puentes, Prótesis acrílica, Esqueléticos

Máximo número de revoluciones: 5.000 min⁻¹

∅	REF	Cantidad
100 mm	181-200-00	1 pieza



Cepillo de tela de gamuza

- para pulido brillante, para pulidora

Aplicación: Ortodoncia y Ortopedia dentofacial, Coronas y puentes, Prótesis acrílica, Esqueléticos

Máximo número de revoluciones: 1.500 min⁻¹

∅	REF	Cantidad
90 mm	181-201-00	1 pieza



Accesorios



Pasta Edelweiss para pulir acrílico en seco

REF 190-100-00

80 g



Líquido Edelweiss para pulir acrílico

REF 190-200-00

1.000 g

Pulidores de silicona montados

- no deterioran las partes metálicas ni los elementos de alambre

Aplicación: Aparatos de Ortodoncia y Ortopedia dentofacial, Pulido previo del acrílico en colados de esqueléticos, Rebases blandos duraderos

Número de revoluciones recomendado: 10.000 min⁻¹

Máximo número de revoluciones: 15.000 min⁻¹



Número ISO	Forma	REF	Cantidad
658.104.201.524.150	cónica, lado frontal redondo	138-620-00	10 piezas
658.104.497.524.100	capullo oval	138-623-00	10 piezas

Mandriles



Versión	Máximo número de revoluciones	REF	Cantidad
para cinta esmerilada	16.000 min ⁻¹	139-500-00	10 piezas

Cinta esmerilada



Granulación	Anchura	REF	Cantidad
120 = fina	15 mm	140-015-00	25 m

FKO-Split Fixator

según Gordon

Aparato auxiliar manejable para fijar con toda exactitud los modelos en la posición de mordida deseada. Con doble guía de barras telescópicas redondas. Los modelos fijados en yeso pueden ser desmontados del aparato y montados de nuevo con toda facilidad.

REF 072-004-00

1 pieza



Estuche complementario

Para FKO-Split Fixator.

Para la construcción de aparatos de ortopedia dentofacial separados horizontalmente, así como para fijar en correcta posición los modelos de forma paralela al plano oclusal. El espejo de separación horizontal de acero inoxidable de alta resistencia a la corrosión permite superficies planas, lisas y brillantes al aplicar el acrílico al mismo tiempo en el maxilar y la mandíbula, no teniendo que ser más repasadas ni retocadas después de la polimerización.

REF 072-006-00

1 pieza



Polyclav®

Recipiente de presión para la polimerización de acrílicos de polimerización en frío, como p. ej. Orthocryl®.

Con válvula de seguridad. **Sin manguera de presión.**

Cabida: 4 l

REF 070-000-00

1 pieza



Manguera de presión

Para Polyclav® (REF 070-000-00).

Longitud: 2 m

Con racor adecuado a la válvula de admisión, así como conexión normalizada para aire comprimido.

REF 070-700-00

1 pieza



Hornillo

Para Polyclav® (REF 070-000-00).

Datos técnicos

Potencia	125 W
Tensión de la red	230 V~
Temperatura del agua regulada por termostato	43 °C
Frecuencia de la red	50 Hz
Peso	2,6 kg
Dimensiones (anchura x altura x profundidad)	240 x 240 x 75 mm

REF 070-900-00

1 pieza



Accesorios



Aparato aspirador con filtro de carbón activo

REF 072-001-00

1 pieza

Para la protección contra vapores al trabajar con acrílicos en el laboratorio.

- aparato regulado por barrera de luz (se conecta y desconecta automáticamente)
- con contador de horas de servicio
- cambio sencillo del filtro (cambiar casete con filtro (REF 072-001-30) después de unas 50 horas de funcionamiento)

Datos técnicos

Potencia	100 W
Tensión de la red	230 V~
Frecuencia de la red	50 Hz
Peso	6 kg
Dimensiones (anchura x altura x profundidad)	220 x 260 x 260 mm



Guantes de protección desechables Dermatril®

Para la protección durante la elaboración de polimetacrilatos de metilo como Orthocryl®.

Fabricados de nitrilo especial, exentos de polvo y de látex natural.

Espesor de la capa	Tamaño	REF	Cantidad
0,10 mm	S	162-907-00	100 piezas
0,10 mm	M	162-908-00	100 piezas
0,10 mm	L	162-909-00	100 piezas

CE⁰¹²¹

Alicates Premium-Line / Técnica fija	Página 374
Alicates Premium-Line / Técnica móvil	Página 382
Alicates EQ-Line / Técnica fija	Página 386
Alicates EQ-Line / Técnica móvil	Página 388
Alicates / Técnica móvil	Página 390
Instrumentos	Página 391
Diagnósticos	Página 398
Accesorios	Página 402

Instrucciones sobre limpieza y mantenimiento de alicates e instrumentos halla usted en las páginas 484 – 487.

Alicates · Instrumentos

La mejor calidad para todos los campos de aplicación.

- 
- Sistema de anclaje
 - Sistema lingual
 - Brackets autoligantes
 - Brackets de metal
 - Brackets estéticos
 - Tubos bucales
 - Bandas
 - Adhesivos
 - Alambres · Arcos · Elementos de alambre
 - Aparatos de Clase II
 - Intraoral/Extraoral
 - Materiales para el gabinete dental
 - Tornillos de expansión
 - Acrílicos para ortopedia dentofacial y ortodoncia
 - Alicates · Instrumentos**
 - Aparatos
 - Saber
 - Cursos
 - Servicio

Alicates e instrumentos

La mejor calidad para todos los campos de aplicación.



Amplio surtido

Un programa cubre todas las áreas de aplicación

Tanto para la técnica fija como la móvil, el programa de alicates de Dentaureum cubre todos los campos de aplicación standard. Esto significa para el usuario poder recurrir siempre a la misma calidad confiable. Además no hay que agobiarse con diferentes modos de empleo ni de prescripciones para la limpieza y cuidado de alicates, haciendo así el empleo más rápido y eficaz.

Competencia en ortodoncia desde hace decenios

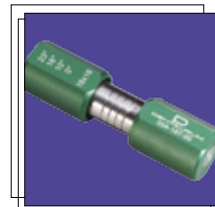
Fácil manejo – diseño ergonómico

La larga experiencia de hace decenios de Dentaureum como empresa líder en el sector de productos para la ortodoncia se refleja en los alicates. Todos los alicates están óptimamente adaptados a los alambres y materiales para ortodoncia y ortopedia maxilar. El diseño ergonómico y el redondeado de todos los cantos para comodidad del usuario garantizan un manejo fácil y preciso, así como alta seguridad.

ALICATES · INSTRUMENTOS

Alicates Premium-Line

Calidad Premium – Función Premium



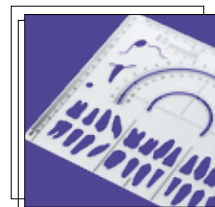
Alicates EQ-Line

Buenos alicates a precios favorables



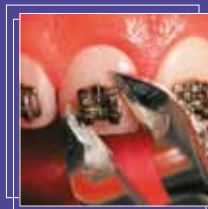
Instrumentos dentales

Un amplio programa para el consultorio de ortodoncia y el laboratorio



Alicates Premium-Line

Calidad Premium – Función Premium.



¡10 años de garantía!

Made in Germany

Calidad Premium – con mucho calidad superior al promedio

La fabricación por personal especializado con muchos años de experiencia, con técnicas perfeccionadas y con la más moderna maquinaria crean la buena calidad ya proverbial “Made in Germany”. Por eso los alicates Premium-Line de Dentaaurum son también de una duración de muchos años.

Puntas con insertos de una aleación especial

Picos de trabajo extremadamente duraderos

El empleo de una aleación especial de calidad superior para los insertos de los picos de los alicates permite fabricar insertos extra duros, sumamente resistentes e inoxidables. En consecuencia, estos insertos son de una duración fuera de lo normal, aún cuando se sometan a grandes esfuerzos.

ALICATES · INSTRUMENTOS

Técnica sofisticada de fijación altamente desarrollada

No hay desprendimiento de los insertos

Un ingenioso procedimiento de producción y la gran experiencia permiten un magnífico anclaje de los insertos especiales en los picos de los alicates. Por lo que prácticamente se descarta el desprendimiento de los insertos utilizando los alicates de acuerdo con las recomendaciones dadas al respecto.

Servicio confiable garantizado

Posibilidad de utilización por mucho tiempo

Según el tipo de alicates Premium-Line, usted puede enviarnos sus alicates para afilarlos o para sustituirles los insertos de los picos. Con este servicio de mantenimiento garantizamos un arreglo competente, impecable y seguro a buenas condiciones. Consúltenos al respecto.

Fácil cuidado*

Larga duración

Los alicates Premium-Line de Dentaaurum son apropiados para todos los tipos habituales de limpieza y desinfección siguiendo las instrucciones de empleo de los respectivos fabricantes. El aplicar aceite a los alicates de forma regular y sencilla garantiza duración para toda la vida y aptitud de uso impecable de los mismos. Recomendamos el aceite protector de Dentaaurum (REF 055-201-00).

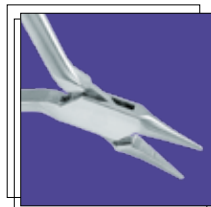
10 años de garantía**

Magnífica relación precio-rendimiento

Los alicates Premium-Line de Dentaaurum son los únicos con 10 años de garantía. Esto significa para usuario y paciente: máxima seguridad con riesgo mínimo.

* Una condición importante de la garantía es un cuidado adecuado de los alicates. Nuestras instrucciones para la limpieza y mantenimiento de alicats e instrumentos los halla usted en las páginas 484 – 487.

** 10 años de garantía sobre defectos del material y de fabricación, sobre desprendimiento de los insertos de los picos, sobre rotura y corrosión del cuerpo de los alicates, en caso de utilización conforme a las prescripciones y cuidados adecuados.
El derecho de garantía expirará en caso de modificaciones o uso/mantenimiento inadecuados.



Alicates Premium-Line / Técnica fija



Alicates especiales para remover brackets, acodados 45° esterilizable

Para quitar brackets de cementado directo y residuos de pegamento. 45° de angulación de las superficies de corte, afilado especial. Insertos de metal duro. Posibilidad de reafilarse los filos en fábrica.

Premium-Line · 10 años de garantía

REF 004-350-00	1 pieza
----------------	---------

CE



Alicates para remover brackets esterilizable

Para el cizallamiento de brackets de cementado directo entre la base del bracket y el pegamento. Posibilidad de reafilarse los filos en fábrica.

Premium-Line · 10 años de garantía

REF 003-349-00	1 pieza
----------------	---------

CE



Puntas de plástico esterilizable

Para alicates de remover brackets REF 003-349-00 y 045-005-00.

REF 038-356-00	4 piezas
----------------	----------

CE



Alicates para remover brackets, acodados esterilizable

Para remover brackets con facilidad en el sector de posteriores. Posibilidad de reafilarse los filos en fábrica.

Premium-Line · 10 años de garantía

REF 004-347-00	1 pieza
----------------	---------

CE



Alicates para remover brackets esterilizable

Para quitar brackets de cementado directo y residuos de pegamento. Posibilidad de reafilarse los filos en fábrica. Con una punta de goma.

Premium-Line · 10 años de garantía

REF 004-349-00	1 pieza
----------------	---------

CE



Puntas de goma esterilizable

Para alicates de remover brackets REF 004-349-00.

REF 037-355-00	2 piezas
----------------	----------

CE



Alicates Oliver-Jones para quitar bandas esterilizable

Con caperuza protectora de plástico intercambiable. Punta de acero duro intercambiable en fábrica. Posibilidad de reafilarse los filos en fábrica.

Premium-Line · 10 años de garantía

REF 026-347-00	1 pieza
----------------	---------

CE

Alicates Premium-Line / Técnica fija

Caperuzas de plástico esterilizable

Para alicates Oliver-Jones para quitar bandas
REF 026-347-00 y 045-004-00.

REF 039-357-00

10 piezas

CE



Alicates Johnson para contornear esterilizable

Punta cóncava sólo en un lado.

Para contornear y adaptar bandas y coronas.

Premium-Line · 10 años de garantía

REF 003-114-00

1 pieza

CE



Pinzas de picos dobles esterilizable

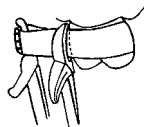
Con extremos cóncavos para posteriores. Para la colocación directa de las bandas en boca, de aplicación en ambos lados.

Premium-Line · 10 años de garantía

REF 015-157-00

1 pieza

CE



Pinzas estira-elásticos esterilizable

Para el estiramiento de los anillos separadores Dentalastics® antes de colocarlos.

Premium-Line · 10 años de garantía

REF 015-160-00

1 pieza

CE



Alicates How, rectos esterilizable

Alicates de aplicación universal para la técnica de bandas.

Gracias a sus puntas delgadas son especialmente apropiados para poner bandas con brackets presoldados. Muy apropiados para el sector mandibular de incisivos.

Premium-Line · 10 años de garantía

REF 003-112-00

1 pieza

CE



Alicates Premium-Line / Técnica fija



Alicates How, acodados esterilizable

Estos alicates acodados son especialmente apropiados para el sector de posteriores. Las puntas redondeadas se adaptan perfectamente a la forma del diente.

Premium-Line · 10 años de garantía

REF 003-111-00

1 pieza



Alicates de corte lateral Maxi esterilizable

Insertos de metal duro.

Possibilidad de reafilar los filos en fábrica.

¡Recomendamos no cortar alambres del espesor o calibre máximo especificado con el tercio delantero de los filos!

Espesor o calibre máx. del alambre: \varnothing 1,0 mm, duro

Premium-Line · 10 años de garantía

REF 004-266-00

1 pieza



Alicates de corte distal Mini esterilizable

Para acortar los extremos de los arcos en la técnica fija.

Tipo grácil, fino. Dispositivo de sujeción del alambre. Insertos de metal duro. Possibilidad de reafilar los filos en fábrica.

Longitud: 12,0 cm

Espesor o calibre máx. del alambre:

☒ 0,56 x 0,70 mm / 22 x 28

Premium-Line · 10 años de garantía

REF 003-701-00

1 pieza



Alicates de corte distal Mini esterilizable

Con mangos más largos para una manipulación más fácil al acortar los extremos de los arcos. Tipo grácil, fino.

Dispositivo de sujeción del alambre. Insertos de metal duro.

Possibilidad de reafilar los filos en fábrica.

Longitud: 14,0 cm

Espesor o calibre máx. del alambre:

☒ 0,56 x 0,70 mm / 22 x 28

Premium-Line · 10 años de garantía

REF 003-702-00

1 pieza



Alicates de corte distal Maxi esterilizable

Para acortar los extremos de los arcos en la técnica fija.

Tipo fuerte. Dispositivo de sujeción del alambre. Insertos de metal duro. Possibilidad de reafilar los filos en fábrica.

Longitud: 12,0 cm

Espesor o calibre máx. del alambre:

☒ 0,56 x 0,70 mm / 22 x 28

Premium-Line · 10 años de garantía

REF 003-700-00

1 pieza



Alicates Premium-Line / Técnica fija

Alicates para cortar ligaduras Mini esterilizable

Los filos de cierre exacto hasta la punta garantizan un corte liso de los alambres de ligadura blandos. Filos con insertos de metal duro intercambiables en fábrica. Posibilidad de reafilar los filos en fábrica. ¡Recomendamos no cortar alambres del espesor o calibre máximo especificado con el tercio delantero de los filos! Espesor o calibre máx. del alambre: \varnothing 0,4 mm, blando
Premium-Line · 10 años de garantía

REF 014-151-00	1 pieza
----------------	---------

CE



Alicates para cortar ligaduras 45° esterilizable

Superficie cortante acodada 45°. Facilita separar las ligaduras en posteriores. Filos con insertos de metal duro intercambiables en fábrica. Posibilidad de reafilar los filos en fábrica. ¡Recomendamos no cortar alambres del espesor o calibre máximo especificado con el tercio delantero de los filos! Espesor o calibre máx. del alambre: \varnothing 0,4 mm, blando
Premium-Line · 10 años de garantía

REF 014-152-00	1 pieza
----------------	---------

CE



Alicates de corte lateral Medium esterilizable

Anodizados en negro. Superficies de corte lisas, gracias a los bordes de corte exactos. Insertos de metal duro. Posibilidad de reafilar los filos en fábrica. ¡Recomendamos no cortar alambres del espesor o calibre máximo especificado con el tercio delantero de los filos! Espesor o calibre máx. del alambre: \varnothing 0,7 mm, duro
Premium-Line · 10 años de garantía

REF 016-153-00	1 pieza
----------------	---------

CE



Alicates Light Wire esterilizable

Para dobleces especialmente precisas de alambres para la técnica Light Wire. Espesor o calibre máx. del alambre: \varnothing 0,5 mm, duro elástico
Premium-Line · 10 años de garantía

REF 003-130-00	1 pieza
----------------	---------

CE



Alicates Light Wire Begg esterilizable

Para dobleces especialmente precisas de alambres para la técnica Light Wire. Dispositivo de corte adicional. Insertos de metal duro. Espesor o calibre máx. del alambre: \varnothing 0,5 mm, duro elástico
Premium-Line · 10 años de garantía

REF 004-130-00	1 pieza
----------------	---------

CE



Alicates Premium-Line / Técnica fija



Alicates Angle/Tweed para doblar arcos esterilizable

Para la torsión (torque) de alambres rectangulares. Impide el aplastamiento del alambre, gracias a la sujeción paralela. Insertos de metal duro.

Espesor o calibre máx. del alambre:

☑ 0,56 x 0,70 mm / 22 x 28

Premium-Line · 10 años de garantía

REF 003-442-00

1 pieza

CE



Alicates universales Weingart esterilizable

Para la colocación del arco y para doblar los extremos del arco. Puntas estriadas de cierre exacto. Puntas con insertos de metal duro intercambiables en fábrica. También apropiados para remover brackets.

Espesor o calibre máx. del alambre: \varnothing 0,5 mm, duro

Premium-Line · 10 años de garantía

REF 003-120-00

1 pieza

CE



Alicates universales Weingart Mini esterilizable

Tipo muy fino. Para sujetar y posicionar el arco.

Puntas estriadas de cierre exacto.

No apropiados para remover brackets.

Espesor o calibre máx. del alambre: \varnothing 0,5 mm, duro

Premium-Line · 10 años de garantía

REF 003-121-00

1 pieza

CE



Alicates para doblar en la técnica lingual magic® esterilizable

Para doblar escalonados y flexiones de compensación en los arcos para la técnica lingual.

Anchura de escalonados: 1,5; 2,0; 2,5 y 3,0 mm

Espesor o calibre máx. del alambre: \varnothing 0,5 mm, duro

Premium-Line · 10 años de garantía

REF 003-001-00

1 pieza

CE



Alicates Nance para formar asas esterilizable

Con picos de cuatro escalones, para formar asas de varias longitudes con alambres redondos y rectangulares.

Espesor o calibre máx. del alambre: \varnothing 0,7 mm, duro

Premium-Line · 10 años de garantía

REF 000-001-00

1 pieza

CE



Alicates Nance para doblar alambres esterilizable

Para doblar asas de tope y especiales

para hacer ganchos Adams.

Espesor o calibre máx. del alambre: \varnothing 0,7 mm, duro

Premium-Line · 10 años de garantía

REF 001-002-00

1 pieza

CE

Alicates Premium-Line / Técnica fija

Alicates Light Wire Jarabak esterilizable

Con surcos de guía.
Espesor o calibre máx. del alambre: \varnothing 0,5 mm, duro elástico
Premium-Line · 10 años de garantía

REF 003-125-00	1 pieza
----------------	---------

CE



Alicates Tweed para formar asas esterilizable

Para flexiones especialmente finas.
Espesor o calibre máx. del alambre: \varnothing 0,5 mm, duro
Premium-Line · 10 años de garantía

REF 012-350-00	1 pieza
----------------	---------

CE



Alicates Tweed para formar asas esterilizable

Para flexiones especialmente finas. Con punta de metal duro intercambiable individualmente, que puede ser reemplazada por el propio usuario.
Espesor o calibre máx. del alambre: \varnothing 0,5 mm, duro
Premium-Line · 10 años de garantía

REF 012-351-00	1 pieza
----------------	---------

CE



Punta esterilizable

Para alicates Tweed para formar asas REF 012-351-00.

REF 038-357-00	3 piezas
----------------	----------

CE



Alicates De La Rosa para contornear esterilizable

Con surcos de guía para el contorneado de arcos redondos y rectangulares 16, 18, 22.
Premium-Line · 10 años de garantía

REF 004-109-00	1 pieza
----------------	---------

CE



Alicates para doblar barras esterilizable

Para hacer barras palatinas y linguales individuales.
Los extremos de los alambres doblados con estos alicates se ajustan a todos los tubos de cierre linguales/palatinos \varnothing 2 x 0,9 mm de Dentaurum.
Espesor o calibre máx. del alambre: \varnothing 0,9 mm, duro
Premium-Line · 10 años de garantía

REF 003-185-00	1 pieza
----------------	---------

CE



Alicates Premium-Line / Técnica fija



Alicates de sujeción para Herbst TS/SUS² esterilizable
 Para apretar anillos distanciadores de Herbst TS y SUS².
Premium-Line · 10 años de garantía

REF 003-710-00	1 pieza
----------------	---------

CE



Alicates de sujeción esterilizable

Picos con entalladura en forma de V para apretar tubos de sujeción/deslizantes y tubos de tope.
Premium-Line · 10 años de garantía

REF 003-711-00	1 pieza
----------------	---------

CE



Alicates Angle Standard para doblar alambres esterilizable

Modelo fuerte con puntas cortas cónica y piramidal respectivamente.
 Espesor o calibre máx. del alambre: \varnothing 0,7 mm, duro
Premium-Line · 10 años de garantía

REF 003-139-00	1 pieza
----------------	---------

CE



Alicates Angle para doblar alambres esterilizable

Modelo fuerte con puntas cortas cónica y piramidal respectivamente. Insertos de metal duro.
 Espesor o calibre máx. del alambre: \varnothing 0,7 mm, duro
Premium-Line · 10 años de garantía

REF 004-139-00	1 pieza
----------------	---------

CE



Alicates acanalados Extra-Mini esterilizable

Ideales para doblar todo tipo de pliegues y asas, para adaptar arcos preformados en la técnica fija.
 Espesor o calibre máx. del alambre: \varnothing 0,5 mm, duro
Premium-Line · 10 años de garantía

REF 003-350-00	1 pieza
----------------	---------

CE



Alicates acanalados Mini esterilizable

Para hacer pliegues y asas con alambres redondos y rectangulares.
 Espesor o calibre máx. del alambre: \varnothing 0,5 mm, duro
Premium-Line · 10 años de garantía

REF 003-351-00	1 pieza
----------------	---------

CE

Alicates Premium-Line / Técnica fija

Alicates forma-ligaduras esterilizable

Para el contorno de ligaduras.

Espesor o calibre máx. del alambre: \varnothing 0,3 mm, blando

Premium-Line · 10 años de garantía

REF 015-158-00

1 pieza

CE



Alicates Hammerhead esterilizable

Para doblar arcos y alambres de níquel-titanio en el sector de molares. Ambas puntas se ajustan como ranura y resorte alrededor del alambre de níquel-titanio, de manera que en los extremos del alambre se consigue el doblez deseado con tan solo un pliegue.

Espesor o calibre máx. del alambre:

\varnothing 0,45 mm / 18, \sphericalangle 0,41 x 0,56 mm / 16 x 22

Premium-Line · 10 años de garantía

REF 003-355-00

1 pieza

CE



Alicates Aderer de tres picos Extra-Mini esterilizable

Para doblar alambres/arcos en la técnica fija.

Especialmente apropiados para doblar alambres/arcos de níquel-titanio como rematitan® „LITE“ y Tensic®.

Espesor o calibre máx. del alambre:

\varnothing 0,5 mm, duro, \sphericalangle 0,48 x 0,64 mm / 19 x 25

Premium-Line · 10 años de garantía

REF 003-205-00

1 pieza

CE



Alicates para doblar barras Magnum esterilizable

Ideales para doblar y cortar los arcos exteriores de los arcos faciales (Face Bows).

Espesor o calibre máx. del alambre: \varnothing 1,8 mm

Premium-Line · 10 años de garantía

REF 003-180-00

1 pieza

CE



Alicates Premium-Line / Técnica móvil



Alicates acanalados Medium

Para doblar pequeños resortes, ojajillos o asas.
 Espesor o calibre máx. del alambre: \varnothing 0,7 mm, duro
Premium-Line · 10 años de garantía

REF 003-053-00

1 pieza



Alicates acanalados Maxi

Para doblar resortes, asas y mantenedores de espacio.
 Espesor o calibre máx. del alambre: \varnothing 0,8 mm, duro
Premium-Line · 10 años de garantía

REF 003-233-00

1 pieza



Alicates acanalados Ruhland Magnum

Para doblar resortes Coffin, resortes de conexión,
 arcos labiales, asas en forma de U.
 Espesor o calibre máx. del alambre: \varnothing 1,1 mm, duro
Premium-Line · 10 años de garantía

REF 001-650-00

1 pieza



Alicates Adams Medium

Con dos picos piramidales, interiormente lisos.
 Puntas de trabajo revestidas con metal extraduro,
 que pueden ser cambiadas en fábrica.
Longitud: 12,0 cm
 Espesor o calibre máx. del alambre: \varnothing 0,7 mm, duro
Premium-Line · 10 años de garantía

REF 003-515-00

1 pieza



Alicates Adams Medium

Con dos picos piramidales, interiormente lisos.
 Insertos de metal duro. Con muesca de guía.
Longitud: 12,0 cm
 Espesor o calibre máx. del alambre: \varnothing 0,7 mm, duro elástico
Premium-Line · 10 años de garantía

REF 004-515-00

1 pieza



Alicates Adams Maxi

Con dos picos piramidales, interiormente lisos.
Longitud: 14,5 cm
 Espesor o calibre máx. del alambre: \varnothing 0,8 mm, duro
Premium-Line · 10 años de garantía

REF 003-094-00

1 pieza

Alicates Premium-Line / Técnica móvil

Alicates Adams Medium

Con picos cónico y piramidal, interiormente lisos.

Longitud: 14,0 cm

Espesor o calibre máx. del alambre: \varnothing 0,7 mm, duro

Premium-Line · 10 años de garantía

REF 003-516-00

1 pieza



Alicates Adams Maxi

Con picos cónico y piramidal, interiormente lisos.

Insertos de metal duro.

Longitud: 16,0 cm

Espesor o calibre máx. del alambre: \varnothing 0,8 mm, duro

Premium-Line · 10 años de garantía

REF 004-095-00

1 pieza



Alicates de picos planos, anchos

Puntas estriadas. Especialmente apropiados para activar y reajustar resortes. Con surcos de guía.

Espesor o calibre máx. del alambre: \varnothing 0,8 mm, duro

Premium-Line · 10 años de garantía

REF 033-452-00

1 pieza



Alicates para grapas y pernos Maxi

Alicates universales para doblar y cortar.

Insertos de metal duro.

Espesor o calibre máx. del alambre: \varnothing 0,9 mm, duro

Corte hasta: \varnothing 0,7 mm, duro

Premium-Line · 10 años de garantía

REF 013-522-00

1 pieza



Alicates universales para doblar alambres

Con puntas estriadas y con surcos de guía.

Espesor o calibre máx. del alambre: \varnothing 0,8 mm, duro

Premium-Line · 10 años de garantía

REF 003-290-00

1 pieza



Alicates de picos planos

Interior liso, con surcos de guía. Insertos de metal duro.

Espesor o calibre máx. del alambre: \varnothing 0,7 mm, duro elástico

Premium-Line · 10 años de garantía

REF 004-455-00

1 pieza



Alicates Premium-Line / Técnica móvil



Alicates de picos planos

Interior liso, con surcos de guía. De picos finos.
Espesor o calibre máx. del alambre: \varnothing 0,7 mm, duro
Premium-Line · 10 años de garantía

REF 035-455-00

1 pieza



Alicates Young para formar asas

Alicates universales para hacer asas de cualquier medida requerida. Ideales para arcos labiales.
Espesor o calibre máx. del alambre: \varnothing 0,7 mm, duro
Premium-Line · 10 años de garantía

REF 012-074-00

1 pieza



Alicates Aderer de tres picos Mini

Longitud: 12,5 cm
Espesor o calibre máx. del alambre: \varnothing 0,7 mm, duro
Premium-Line · 10 años de garantía

REF 003-201-00

1 pieza



Alicates Aderer de tres picos Medium

Longitud: 13,0 cm
Espesor o calibre máx. del alambre: \varnothing 0,9 mm, duro
Premium-Line · 10 años de garantía

REF 003-200-00

1 pieza



Alicates Aderer de tres picos Maxi

Tipo fuerte.
Longitud: 15,5 cm
Espesor o calibre máx. del alambre: \varnothing 1,5 mm, duro
Premium-Line · 10 años de garantía

REF 003-202-00

1 pieza

Alicates Premium-Line / Técnica móvil

Alicates para formar ganchos flecha

Espesor o calibre máx. del alambre: \varnothing 0,7 mm, duro

Premium-Line · 10 años de garantía



REF 012-520-00

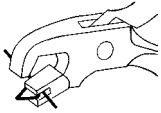
1 pieza



Alicates para doblar ganchos flecha

Espesor o calibre máx. del alambre: \varnothing 0,7 mm, duro

Premium-Line · 10 años de garantía



REF 012-521-00

1 pieza



Alicates EQ-Line / Técnica fija



Alicates para remover brackets esterilizable

Para quitar brackets de cementado directo.

REF 045-005-00

1 pieza



Puntas de plástico esterilizable

Para alicates de remover brackets REF 003-349-00 y 045-005-00.

REF 038-356-00

4 piezas



Alicates de corte distal esterilizable

Para acortar los extremos de los arcos en la técnica fija. Dispositivo de sujeción del alambre. Insertos de metal duro.

Espesor o calibre máx. del alambre:

☑ 0,56 x 0,70 mm / 22 x 28

REF 045-021-00

1 pieza



Alicates de corte lateral Medium esterilizable

Para cortar alambres y arcos. Insertos de metal duro. ¡Recomendamos no cortar alambres del espesor o calibre máximo especificado con el tercio delantero de los filos! Espesor o calibre máx. del alambre: \varnothing 0,7 mm, duro

REF 045-022-00

1 pieza



Alicates Oliver-Jones para quitar bandas esterilizable

Con caperuzas protectora de plástico intercambiable.

REF 045-004-00

1 pieza



Caperuzas de plástico esterilizable

Para alicates Oliver-Jones para quitar bandas REF 026-347-00 y 045-004-00.

REF 039-357-00

10 piezas



Alicates How, rectos esterilizable

Alicates de aplicación universal para la técnica de bandas. Debido a las puntas delgadas salientes por un lado, estos alicates son apropiados también para la elaboración de bandas individuales para incisivos.

REF 045-006-00

1 pieza



Alicates EQ-Line / Técnica fija

Alicates Angle/Tweed para doblar arcos esterilizable

Para la torsión (torque) de alambres rectangulares. Impide el aplastamiento del alambre rectangular, gracias a la sujeción paralela.

Espesor o calibre máx. del alambre:

☑ 0,56 x 0,70 mm / 22 x 28

REF 045-000-00

1 pieza

CE



Alicates universales Weingart esterilizable

Para la colocación del arco y para doblar los extremos de los arcos. Punta estriada de cierre exacto.

Espesor o calibre máx. del alambre: \varnothing 0,5 mm, duro

REF 045-003-00

1 pieza

CE



Alicates Nance para formar asas esterilizable

Con picos de cuatro escalones, para formar asas de varias longitudes con alambres redondos y rectangulares.

Espesor o calibre máx. del alambre: \varnothing 0,7 mm, duro elástico

REF 045-010-00

1 pieza

CE



Jarabak – Alicates Light Wire esterilizable

Espesor o calibre máx. del alambre: \varnothing 0,5 mm, duro elástico

REF 045-009-00

1 pieza

CE



Alicates Tweed para formar asas esterilizable

Para flexiones especialmente finas.

Espesor o calibre máx. del alambre: \varnothing 0,5 mm, duro

REF 045-001-00

1 pieza

CE



Alicates Angle para doblar alambres esterilizable

Modelo fuerte con puntas cortas:

una punta plana y otra punta redonda.

Espesor o calibre máx. del alambre: \varnothing 0,7 mm, duro

REF 045-002-00

1 pieza

CE



Alicates EQ-Line / Técnica móvil



Alicates acanalados Medium

Espesor o calibre máx. del alambre: \varnothing 0,7 mm, duro

REF 045-012-00

1 pieza



Alicates acanalados Maxi

P. ej. para formar mantenedores de espacio.
Espesor o calibre máx. del alambre: \varnothing 0,8 mm, duro

REF 045-013-00

1 pieza



Alicates acanalados Ruhland Magnum

Para doblar resortes Coffin, resortes de conexión,
arcos labiales, asas en forma de U.
Espesor o calibre máx. del alambre: \varnothing 1,1 mm, duro

REF 045-014-00

1 pieza



Alicates Adams Medium

Con dos picos piramidales, lado interior liso.
Espesor o calibre máx. del alambre: \varnothing 0,7 mm, duro

REF 045-015-00

1 pieza



Alicates Adams Maxi

Con dos picos piramidales, lado interior liso.
Espesor o calibre máx. del alambre: \varnothing 0,8 mm, duro

REF 045-016-00

1 pieza



Alicates Adams Maxi

Con un pico piramidal y otro cónico, lado interior liso.
Espesor o calibre máx. del alambre: \varnothing 0,8 mm, duro

REF 045-017-00

1 pieza

Alicates EQ-Line / Técnica móvil

Alicates para grapas y pernos Maxi

Espesor o calibre máx. del alambre: \varnothing 0,9 mm, duro
Corte hasta: \varnothing 0,7 mm, duro

REF 045-019-00

1 pieza



Alicates de picos planos

Lisos, con muesca de guía. De picos finos.
Espesor o calibre máx. del alambre: \varnothing 0,7 mm, duro

REF 045-018-00

1 pieza



Alicates Young para formar asas

Alicates universales para hacer asas de cualquier medida requerida. Ideales para arcos labiales.
Espesor o calibre máx. del alambre: \varnothing 0,7 mm, duro

REF 045-011-00

1 pieza



Alicates Aderer de tres picos Extra-Mini

Espesor o calibre máx. del alambre: \varnothing 0,8 mm, duro

REF 045-020-00

1 pieza



Alicates Aderer de tres picos Mini

Espesor o calibre máx. del alambre: \varnothing 0,7 mm, duro

REF 045-007-00

1 pieza



Alicates Aderer de tres picos Medium

Espesor o calibre máx. del alambre: \varnothing 0,9 mm, duro

REF 045-008-00

1 pieza



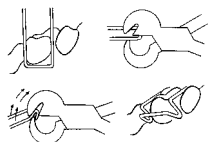
Alicates / Técnica móvil



Alicates Adams para doblar ganchos

Alicates especiales para la construcción simplificada de ganchos Adams.

Espesor o calibre máx. del alambre: \varnothing 0,7 mm, duro



REF 012-523-00

1 pieza



Alicates de corte lateral Maxi

Hechos de acero extraduro vanadio, cromado.

¡Recomendamos no cortar alambres del espesor o calibre máximo especificado con el tercio delantero de los filos!

Espesor o calibre máx. del alambre: \varnothing 1,0 mm, duro

REF 037-266-00

1 pieza



Cortafrios de palanca Magnum

Reducida aplicación de fuerza al cortar, gracias a la transmisión de la fuerza por palanca.

¡Recomendamos no cortar alambres del espesor o calibre máximo especificado con el tercio delantero de los filos!

Espesor o calibre máx. del alambre: \varnothing 1,3 mm, duro

REF 044-177-00

1 pieza

Retractor de labios

esterilizable, como mínimo 50 veces hasta 134 °C

Para una buena visibilidad en el trabajo. Unido por arco transversal.

Versión	Material	REF	Cantidad
pequeña	Plástico	075-601-00	1 pieza
grande	Plástico	075-600-00	1 pieza



CE

Pinzas

esterilizable

Para la colocación de los brackets. El extremo de la pinza permite dar angulación a los brackets. Hechas de una sola pieza, finas, manejables.

REF 025-277-00	1 pieza
----------------	---------

CE



Pinzas

esterilizable

Con lengüeta larga de colocación y para dar angulación. Para colocar brackets. El extremo de las pinzas permite dar angulación a los brackets.

REF 025-276-00	1 pieza
----------------	---------

CE



Pinzas

esterilizable

Para posteriores.

Especialmente apropiadas para colocar brackets y tubos bucales en los posteriores.

REF 025-279-00	1 pieza
----------------	---------

CE



Instrumento sl

esterilizable

Para abrir y cerrar los brackets autoligantes discovery® sl, sistema Roth, así como para ligar el arco con facilidad.

Color del mango: dorado

REF 023-276-00	1 pieza
----------------	---------

CE



Instrumento sl

esterilizable

Para abrir y cerrar los brackets autoligantes discovery® sl, sistema McLaughlin-Bennett-Trevisi*, así como para ligar el arco con facilidad.

Color del mango: plateado

REF 023-277-00	1 pieza
----------------	---------

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.



Instrumentos



Instrumento LinguBall esterilizable

Para quitar de forma fácil restos de adhesivo en la técnica de cementado (bonding) indirecto en la técnica lingual.

REF 023-275-00	1 pieza
----------------	---------

CE



Instrumento de doble extremo (Scaler) esterilizable

Para quitar restos de adhesivo y de cemento. Con punta estriada para adaptar bandas.

REF 027-349-00	1 pieza
----------------	---------

CE



Porta-tiras de separar (Stripper) esterilizable

Instrumento soporte para las tiras de separar. Para el alisado de márgenes de obturación sobresalientes y para separar. Completo con 6 tiras de separar.

REF 018-000-00	1 set
----------------	-------

CE



Tiras de separar esterilizable

Para porta-tiras de separar (Stripper) REF 018-000-00.

Anchura	Recubrimiento	REF	Cantidad
4 mm	bilateral	018-001-00	12 piezas
4 mm	unilateral	018-002-00	12 piezas

CE



Tijera

Para bandas delgadas de acero.

Versión	REF	Cantidad
recta	007-024-00	1 pieza
curva	008-025-00	1 pieza



Adaptador de bandas Eby desinfectable

Material: Acero inoxidable
Con punta curva para posteriores.
Dispositivo de bloqueo continuo.
Capacidad de presión 0,8 - 10 N (ca. 80 - 1.000 g).

Nota:

La punta atornillable es esterilizable.

REF 051-023-00	1 pieza
----------------	---------

CE

Punta esterilizable

Para adaptador de bandas Eby REF 051-023-00.

Versión	REF	Cantidad
curva	051-024-00	1 pieza
recta	051-025-00	1 pieza



CE

Adaptador de bandas molares, de plástico esterilizable hasta máx. 180 °C

Con punta triangular estriada de metal duro.

REF 026-355-00	1 pieza
----------------	---------

CE



Adaptador de bandas esterilizable

Con incrustación ancha de estaño.

REF 003-006-00	1 pieza
----------------	---------

CE



Adaptador de bandas molares esterilizable hasta máx. 140 °C

Con cabeza intercambiable de plástico y punta (triangular) de metal duro.

REF 026-354-00	1 pieza
----------------	---------

CE



Cabeza de plástico con punta triangular de metal duro

esterilizable hasta máx. 140 °C

Para adaptador de bandas molares REF 026-354-00.

REF 026-357-00	1 pieza
----------------	---------

CE



Empujador de bandas

según Mershon

esterilizable

Con punta cuadrada estriada y empuñadura anatómica para una buena transmisión de la fuerza al adaptar las bandas.

REF 024-300-00	1 pieza
----------------	---------

CE



Instrumentos



Altímetro de estrella para brackets esterilizable

Para la medición de la altura entre el slot y el borde incisal al colocar bandas y brackets.

Con puntas metálicas.

REF 030-390-00	1 pieza
----------------	---------



Altímetro de estrella para brackets

Para la medición de la altura entre el slot y el borde incisal al colocar bandas y brackets.

Con minas de grafito.

¡No está permitido su empleo en boca!

REF 030-391-00	1 pieza
----------------	---------



Caperuzas protectoras

Para altímetro de estrella para brackets REF 030-391-00.

¡No está permitido su empleo en boca!

Color: blanco

REF 030-392-00	4 piezas
----------------	----------



Portaagujas Medium

según Mathieu

esterilizable

Ideal para ligaduras. Muy manejable, modelo acreditado.

Puntas estriadas.

REF 000-030-00	1 pieza
----------------	---------



Portaagujas Medium, con anillo para el dedo

según Bachmann

esterilizable

Con el anillo digital bajo tracción constante se puede ligar con mayor rapidez y más facilidad. Apropiado también para férulas de fracturas. Puntas estriadas.

REF 000-035-00	1 pieza
----------------	---------



Portaagujas Mini

según Mathieu

esterilizable

Con puntas estriadas especialmente finas. Para ligaduras elastoméricas Dentalastics®. **No para ligaduras de alambre.**

REF 000-031-00	1 pieza
----------------	---------



Pinzas mosquito sin gancho esterilizable

Pinzas portacoronas o para la colocación de ligaduras elastoméricas Dentalastics®.

REF 000-730-00	1 pieza
----------------	---------

CE



Pinzas mosquito con gancho esterilizable

Para la colocación de ligaduras elastoméricas Dentalastics®.

REF 000-731-00	1 pieza
----------------	---------

CE



Pinzas mosquito magic®, acodadas esterilizable

Para colocar y ligar ligaduras elastoméricas Dentalastics® y cadenas magic® Super-Elasto-Force, especiales para la técnica lingual.

REF 000-732-00	1 pieza
----------------	---------

CE



Ligador esterilizable

Para ligar rápidamente todo el arco dentario y ligaduras en forma de 8. La punta en forma de Y facilita el torcimiento de la ligadura.

Espesor o calibre máx. del alambre: \varnothing 0,3 mm, blando

REF 023-280-00	1 pieza
----------------	---------

CE



Accesorios para ligador (REF 023-280-00) esterilizable

Designación	REF	Cantidad
Punta	023-281-00	1 pieza
Bobina	023-282-00	1 pieza
Tornillo	023-283-00	1 pieza



Adaptador y tensor de ligaduras esterilizable

Para ligaduras preformadas largas, para torcer los extremos y adaptar.

REF 022-274-00	1 pieza
----------------	---------

CE



Instrumentos



Adaptador de ligaduras, de dos extremos esterilizable

Para doblar y adaptar ligaduras de alambre.

REF 021-273-00

1 pieza



Doblador distal, de dos extremos según Langer esterilizable

según Langer

esterilizable

Facilita el doblado seguro de los extremos del arco.

Mango \varnothing 8 mm

REF 019-000-00

1 pieza



Formador de arcos sin torque

Para formar arcos planos con alambres rectangulares.

Para alambres rectangulares:

☑ 0,41 mm / 16

☑ 0,43 mm / 17

☑ 0,46 mm / 18

☑ 0,51 mm / 20

☑ 0,56 mm / 22

Color: azul

REF 004-180-00

1 pieza



Formador de arcos con torque / 16

Para formar arcos planos o arcos rectangulares angulados (torque).

☑ 0,41 x 0,41 mm / 16 x 16

en 0°, 7°, 10°, 13° y 16° de torque

Color: rojo

REF 004-186-00

1 pieza



Formador de arcos con torque / 16 x 16

Para formar arcos planos o arcos rectangulares angulados (torque).

☑ 0,41 x 0,41 mm / 16 x 16

en 0°, 10°, 16° y 23° en torque

Especial para la técnica de Ricketts®.

Color: verde

REF 004-187-00

1 pieza



Formador de arcos con torque / 18

Para formar arcos planos o arcos rectangulares angulados (torque).

☑ 0,46 x 0,64 mm / 18 x 25

en 0°, 7°, 10°, 13° y 16° en torque

Color: oro

REF 004-182-00

1 pieza

Formador de arcos con torque / 22

Para formar arcos planos o arcos rectangulares angulados (torque).

∅ 0,56 x 0,70 mm / 22 x 28

en 0°, 7°, 10°, 13° y 16° en torque

Color: plateado

REF 004-184-00

1 pieza



Formador de arcos LinguForm

Para el contorneado de arcos planos de alambres redondos o rectangulares para la técnica lingual.

∅ 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

Color: plateado

REF 004-190-00

1 pieza



Dinamómetro de tracción y presión

Aparato manejable y práctico para la medición de fuerzas intraorales de tracción y de presión. Lado de presión con muesca y horquilla de guía.

Lado de tracción con gancho.

Escalas de medición en los lados de presión y de tracción.

Alcance de la escala de medición: 25 - 500 g

REF 006-013-00

1 pieza



Dinamómetro de esfera

Con varilla de arrastre que indica la medición de fuerzas de tracción y de presión.

Alcance de la escala de medición	REF	Cantidad
25 - 250 g	040-711-00	1 pieza
50 - 500 g	040-712-00	1 pieza
100 - 1000 g	040-713-00	1 pieza



Diagnósticos



Calibrador dental

según Beerendonk
Con puntas largas y finas.
Apropiado para mediciones en el modelo.

REF 042-750-00

1 pieza



Calibrador dental modelo München

Con puntas extra-finas. Apropiado para mediciones de anchura y de distancia en el modelo.

REF 042-751-00

1 pieza



Medidor ortodóncico

según Bernklau
esterilizable
Material: Acero inoxidable
Ideal para todo tipo de mediciones y diagnósticos intraorales o sobre modelo.

REF 044-730-01

1 pieza



Medidor cuneiforme

Para controlar la abertura de las placas ortodóncicas.

REF 043-720-00

1 pieza



Regla

Material: Plástico
Para medir arcos labiales, ganchos Adams, barras palatinas, etc.
Color: blanco

REF 766-000-00

1 pieza



Regla modelo München

esterilizable
Material: Acero inoxidable
Con escala graduada de $\frac{1}{2}$ mm y de mm.
Longitud: 15,0 cm

REF 044-731-00

1 pieza



Placa reticulada

según Schmuth
Para la medición óptica de arcadas dentales sin errores de paralaje. Cuando las dos escalas, negra y roja, coinciden entre sí las mediciones están libres de paralaje.

REF 003-366-00

1 pieza

Ortómetro para diagnósticos

según Korkhaus

Estuche con ortómetro, disco en mm, disco en cm y compás.

REF 029-360-01

1 set



Ortómetro

Para ortómetro de diagnósticos según Korkhaus

REF 029-360-01.

REF 029-364-00

1 pieza



Compás

Para ortómetro de diagnósticos según Korkhaus

REF 029-360-01.

REF 029-361-01

1 pieza



Disco con marcaje de centímetros

Para ortómetro de diagnósticos según Korkhaus

REF 029-360-01.

REF 029-362-00

1 pieza



Disco con marcaje de milímetros

Para ortómetro de diagnósticos según Korkhaus

REF 029-360-01.

REF 029-363-00

1 pieza



Compás tridimensional

según Korkhaus

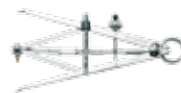
Colocándolo sobre el modelo se puede controlar dirección

y extensión de los movimientos dentarios alcanzados.

No está permitido su empleo en boca.

REF 028-353-00

1 pieza



Compás

Tipo standard. Colocándolo sobre el modelo pueden medirse

las anchuras de los dientes y las dimensiones del modelo.

No está permitido su empleo en boca.

REF 030-395-00

1 pieza



Diagnósticos



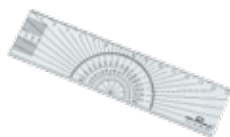
Juego de accesorios de calco para cefalometría

Contenido:

- 4 lápices portaminas con minas de \varnothing 0,5 mm
- 1 caja (= 12 piezas) minas rojas
- 1 caja (= 12 piezas) minas verdes
- 1 caja (= 12 piezas) minas azules
- 1 goniómetro (regla)

REF 075-400-01

1 set



Goniómetro

Material: Plástico

Para la evaluación de teleradiografías.

Dimensiones: 153 x 38 mm

Color: transparente

REF 004-367-00

1 pieza



Plantilla para calcos cefalométricos standard

Material: Plástico

Con goniómetro y molduras de los dientes para calcar.

Para la evaluación de teleradiografías.

Dimensiones: 207 x 132 mm

Color: transparente

REF 004-368-00

1 pieza



Plantilla para calcos cefalométricos

según Ricketts®

Material: Plástico

Para la evaluación de teleradiografías. Con escala en mm,

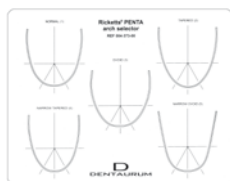
goniómetro y molduras de los dientes para calcar.

Dimensiones: 197 x 74 mm

Color: transparente, claro

REF 004-369-00

1 pieza



Plantilla para arcos Penta

según Ricketts®

Material: Plástico

Para hallar la forma de los arcos Penta.

Dimensiones: 30,3 x 21,6 cm

Color: transparente, claro

REF 004-373-00

1 pieza

Plantilla para arcos fungiformes en la técnica lingual

Material: Plástico

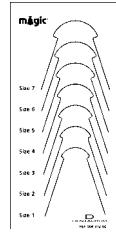
Con 7 tamaños de arcos. Para determinar el tamaño de los arcos fungiformes.

Dimensiones: 170 x 80 mm

Color: transparente, claro

REF 004-372-00

1 pieza



Papel de acetato

Para calcar teleradiografías. Un lado mate, un lado brillante. Bloc.

Dimensiones	REF	Cantidad
17,5 x 23,5 cm	075-100-00	100 piezas
24 x 30 cm	075-101-00	100 piezas



Fundas de papel de acetato

Para calcar y guardar las teleradiografías.

Un lado mate, un lado brillante.

Dimensiones: 18 x 24 cm

REF 075-102-00

50 piezas



Accesorios



Aceite protector y de cuidado de alicates e instrumentos

Para el cuidado de alicates e instrumentos.
Utilización especialmente antes de la esterilización.

REF 055-201-00

50 ml

CE



Soporte combinado para alicates y alambres

Material: Plástico

Con 6 tubos para alambres en barras.

No apropiado para utilizar con sustancias desinfectantes con contenido de etanol o alcohol.

Color: transparente, claro

Altura: aprox. 13 cm

Anchura: aprox. 18 cm

REF 055-101-01

1 pieza



Soporte porta-alicates

No apropiado para utilizar con sustancias desinfectantes con contenido de etanol o alcohol.

apropiado para	Material	Color	Longitud	REF	Cantidad
aprox. 7 alicates	Plástico	transparente, claro	13,0 cm	055-000-00	1 pieza
aprox. 14 alicates	Plástico	transparente, claro	25,0 cm	055-100-00	1 pieza



Soporte porta-alicates

Material: Plástico

Para 15 alicates.

No apropiado para utilizar con sustancias desinfectantes con contenido de etanol o alcohol.

Dimensiones: 30 x 20 x 6,5 cm

(anchura x profundidad x altura)

Color: blanco

REF 055-105-00

1 pieza



Fresero magnético

Parcialmente de plástico.

- sujeción segura de los instrumentos mediante imán constante
- fresero magnético sin instrumentos
- no apropiado para utilizar con sustancias desinfectantes con contenido de etanol o alcohol

REF 089-430-00

1 pieza

Fresero

REF 089-431-00	1 pieza
----------------	---------

Material: Plástico

- para 12 fresas o puntas montadas. Fresero sin instrumentos.
- Mango ø 2,35 mm
- no apropiado para utilizar con sustancias desinfectantes con contenido de etanol o alcohol

Color: transparente, claro



Marcador

Lápiz grueso

Color: blanco

REF 043-700-00	6 piezas
----------------	----------



Marcador

de tinta indeleble

Color	REF	Cantidad
negro	043-800-00	1 pieza
rojo	043-900-00	1 pieza



125
años
DENTAURUM
DENTAURUM

Aparatos

Para un trabajo profesional.



- Sistema de anclaje
- Sistema lingual
- Brackets autoligantes
- Brackets de metal
- Brackets estéticos
- Tubos bucales
- Bandas
- Adhesivos
- Alambres · Arcos · Elementos de alambre
- Aparatos de Clase II
- Intraoral/Extraoral
- Materiales para el gabinete dental
- Tornillos de expansión
- Acrílicos para ortopedia dentofacial y ortodoncia
- Alicates · Instrumentos
- Aparatos**
- Saber
- Cursos
- Servicio

Aparatos Dentauro

Para un trabajo profesional.



De fácil manejo para el usuario

Adaptados a las necesidades de la ortodoncia

Los aparatos de Dentauro son desarrollados, construidos y comprobados en estrecha cooperación con usuarios internos y externos. Siendo lo más importante el fácil manejo, la alta calidad y una larga durabilidad.

Amplia gama

Tecnología para soldar por puntos y con carbón y soldadura

Desde el mini-mechero de gas hasta la tecnología altamente desarrollada de soldar con láser se cubre un amplio espectro de la unión de metales en ortodoncia. Las respectivas soldaduras y los aditamentos de soldadura están ajustados a las tecnologías aplicadas.

APARATOS

desktop Compact

El aparato soldador por láser también para soldaduras muy finas



Master 3000/Assistent 3000/ Junior 3000

Tres punteadoras y soldadoras para todas las necesidades



OrthoPhaser®

Aparato de soldar por microimpulsos

Mini-mechero

Pequeño y eficaz



Recortadora de modelos de doble disco

Para buenos modelos – recortados de forma rápida y limpia



Thermomat

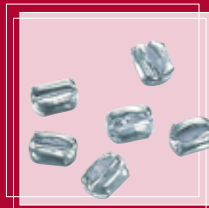
Espátula eléctrica con diferentes puntas de modelar

Aparato aspirador

Para la protección contra vapores al trabajar

Soldadoras y punteadoras

Para trabajos profesionales de soldadura por puntos y soldadura con carbón en ortodoncia.



Variantes orientadas al gabinete y al laboratorio

El aparato adecuado para cada usuario

Con 3 versiones diferentes de aparatos para soldadura por puntos y soldadura con carbón, Dentaaurum ofrece el equipo apropiado para cada trabajo de soldeo por puntos o por fusión de fácil y profesional aplicación tanto para el consultorio ortodóncico como para el laboratorio, independiente de la intensidad de uso. La funcionalidad y peculiaridades técnicas de los accesorios, así como la ergonomía de los equipos se basan en la experiencia y conocimientos de nuestro equipo técnico en colaboración con los ortodoncistas.

La más moderna tecnología

Excelentes resultados de trabajo

El empleo de los más modernos componentes electrónicos en combinación con elementos de construcción mecánicos de primera calidad en las punteadoras y soldadoras de Dentaaurum son el motivo para los buenos resultados de forma constante al puntear y soldar. Así p. ej. las regulaciones electrónicas de la soldadura por puntos o los extra anchos apoyos posa-manos hacen el trabajo fácil, cómodo y eficaz.

APARATOS

Master 3000

El aparato de alta potencia para el empleo intenso

Con el Master 3000 se consiguen excelentes resultados de forma rápida y cómoda. Especialmente si hay gran cantidad de trabajo que realizar.

Características especiales, entre otras, son:

- regulación continua de la potencia en todos los modos operativos
- conexión a la impresora de datos para disponer de una perfecta documentación
- aptitud de poder puntear alambres de beta-titanio



Assistent 3000

El aparato cómodo para intensidad de uso media

Con el Assistent 3000 pueden conseguirse de forma fácil excelentes resultados cuando se tiene una acumulación media de trabajo que realizar.

Característica especial, entre otras, es:

- regulación escalonada de 6 intensidades para puntear o de 2 para soldar



Junior 3000

El aparato económico para el empleo ocasional

Con el Junior 3000 pueden conseguirse resultados óptimos en cantidades reducidas u ocasionales de trabajo. El aparato se caracteriza por su manejo especialmente sencillo y por su clara funcionalidad.



Tecnología láser Dentaurem

Soldadura profesional en ortodoncia.



Soldadura por láser – la moderna técnica de unión

Coste claramente ventajoso, gracias al considerable ahorro de tiempo

La soldadura por láser permite racionalizar el trabajo. En comparación con la soldadura convencional podrá ahorrar hasta 80% de su tiempo. Tanto nuevas construcciones como reparaciones podrán llevarse a cabo con mayor rapidez y mejores resultados, gracias al empleo del láser dental.

Máxima biocompatibilidad

La seguridad adicional para el paciente

La biocompatibilidad en los trabajos soldados con soldaduras es más bien poco satisfactoria, debido a la propensión a la corrosión. Este es el motivo por el cual metalúrgicos y toxicólogos se muestran muy críticos con las soldaduras tradicionales. El problema se ha agravado con el creciente número de reacciones alérgicas. Con el empleo de la técnica de soldadura por láser puede evitarse ese problema.

TECNOLOGÍA LÁSER

El amplio espectro de aplicaciones

Esta calidad no puede ofrecerla la soldadura convencional

Con la introducción de la soldadura por láser en la técnica de uniones dentales se ha podido mejorar y ampliar considerablemente la gama de aplicaciones. Ahora también puede realizar sin problemas trabajos complejos con titanio, p. ej. supraestructuras grandes. Aproveche el láser para eliminar rápidamente pequeños defectos.

Independientemente de que quiera trabajar aleaciones preciosas con alto contenido de oro, aleaciones exentas de metales preciosos o titanio: Con el láser cubrirá todo el espectro de los materiales dentales.

Ergonomía desktop – diseño ejemplar para confort del usuario

Trabajo cómodo, incluso con prolongadas sesiones de uso

Todos los aparatos láser de Dentaaurum se caracterizan por su diseño particularmente ergonómico, gracias al cual el trabajo con el láser resulta cómodo y sencillo para el usuario.

- los aparatos láser de Dentaaurum muestran su excelente ergonomía en la inclinación óptima del eje del láser. De esta manera el usuario no sólo se sienta relajado ante el microscopio, sino que también puede mantener la pieza de trabajo en el ángulo óptimo
- la óptica del láser se caracteriza por una excepcional nitidez. Esto significa para usted: La potencia de soldadura no varía, incluso si usted no se mueve siempre en el plano de soldadura óptimo
- gracias a la boquilla de argón, la pieza de trabajo está siempre bien surtida con argón, lo que garantiza una unión soldada sin oxidación y de suma resistencia



Aparatos y accesorios



Tensión de la red	REF	Cantidad
230 V~	090-578-00	1 pieza

desktop Compact

Técnica de soldadura láser – potente y de fácil manejo.

Este aparato compacto de mesa es el resultado de 15 años de experiencia en la técnica de soldadura dental con láser. Desde las soldaduras más finas hasta juntas recias, el desktop Compact láser cubre todos los ámbitos de la odontotécnica, así como en ortodoncia y ortopedia maxilar. Dosificación y precisión de ajuste de la potencia facilitan el trabajo. Hasta ahora no era posible una conformación de láser tan compacta para alcanzar este grado de potencia y eficacia. El sencillo y cómodo manejo del aparato facilitan el trabajo sin fatiga del usuario.

Ventajas del producto:

- aparato sumamente compacto para colocar sobre la mesa
- alta reserva de potencia
- de diseño ergonómico – amplia cámara de trabajo con inclinación del eje del láser
- microscopio de primera calidad con buen campo visual
- modulación integrada de los impulsos – 4 formas de impulso preajustadas
- dos boquillas de gas protector, 1 x flexible y 1 x fija basculante
- gran amplitud de ajuste de los parámetros de impulso – manejo sencillo con la palanca de mando (Joysticks)
- boquillas de aire refrigerado y de aspiración integradas

Más informaciones sobre el producto a petición.

Datos técnicos

Potencia media máx.	50 W
Potencia del impulso	5.000 W
Energía del impulso	50 J
Duración del impulso	0,5-20 ms
Frecuencia del impulso	cada impulso - 25 Hz
Diámetro del punto de soldadura	0,2-2,0 mm, regulación mecánica sin etapas
Espacios de memoria	39
Conformación de impulsos	4 formas de impulso preajustadas
Boquilla del argón	1 x flexible, 1 x fija
Boquilla de aire	integrada en la cámara de soldeo
Aspiración	integrada con filtro en suspensión
Microscopio	Estereoscopio con 16 veces más de aumento
Iluminación	2 x 20 W halógena
Altura máx. de trabajo	180 mm
Fusibles de red	16 AT
Frecuencia de la red	50/60 Hz
Peso	50 kg
Dimensiones (anchura x altura x profundidad)	510 x 430 x 645 mm

OrthoPhaser®

Aparato de soldar por microimpulsos para ortodoncia.

- trabajo agradable con el microscopio
- protección de los ojos integrada
- iluminación clara del campo de trabajo
- parámetros de soldadura preajustados
- regulación individual de parámetros, memorizables
- fácil control por LEDs
- diseño cómodo para el usuario y forma constructiva compacta
- conexión a la red: 230 V / 50 / 60 Hz

incl. cable de conexión

Juego de grifería para el argón no está incluido en el alcance de suministro.



Tensión de la red	REF	Cantidad
230 V~	090-400-00	1 pieza
10 x Electrodo especiales de wolframio		REF 090-401-00
1 x Disco diamantado Diasint		REF 137-856-00
1 x Cepillo de alambres de latón		REF 090-402-00
2 x Borne de conexión „pinzas cocodrilo“		REF 090-403-00

Datos técnicos

Tensión para soldar	20-40 V
Gas protector	Argón 99,996 % (Argón 4.6)
Presión máx. del gas	4 bar
Fusibles de red	6,3 AM
Frecuencia de la red	50/60 Hz
Peso	6,05 kg

Aparatos y accesorios



Grifería de conexión para el argón

Para láser/OrthoPhaser®.

Para la conexión del láser a la bombona o cilindro de gas argón.

- indicación del caudal en litros

REF 090-404-00

1 surtido

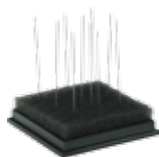


Cojín posamanos

Para láser.

REF 090-513-10

2 piezas



Electrodos especiales de wolframio

Para OrthoPhaser®.

- electrodos especiales para todas las aplicaciones

REF 090-401-00

10 piezas



Disco diamantado rígido Diasint

- sinterizado íntegro

Aplicación: Aleaciones exentas de metales preciosos (no para cerámica), para repasar y rectificar los electrodos especiales de tungsteno

Máximo número de revoluciones: 10.000 min⁻¹

Número ISO	Granulación	Grosor	ø	REF	Cantidad
807.104.327.534.210	180 µm	0,40 mm	22 mm	137-856-00	1 pieza



Cepillo de alambres de latón

para OrthoPhaser®

- para limpiar los puntos de soldadura

REF 090-402-00

1 pieza

Borne de conexión „pinzas cocodrilo“

Para OrthoPhaser®.

Longitud del cable: 100 cm

REF 090-403-00

1 pieza



Alambre de CoCr para soldar con láser

Diseñado idealmente como material de aportación en la soldadura por láser, para todas las aleaciones de CoCr.

Conformación del alambre para una mejor absorción de la energía.

ø	Longitud	REF	Cantidad
0,25 mm / 10	2 m	528-215-00	1 pieza
0,35 mm / 14	2 m	528-210-00	1 pieza
0,50 mm / 20	2 m	528-200-50	1 pieza



CE 0483

Composición (porcentaje en la masa)

Co	Cr	Mo
65	28	5,5

Otros elementos ≤ 1 %: Mn, Si



Alambre de NiCr para soldar con láser

Para la soldadura por láser de aleaciones a base de NiCr.

Especial para aleaciones de alta calidad como remanium® CS+, CSe y G-blando.

ø	Longitud	REF	Cantidad
0,50 mm / 20	2 m	528-220-00	1 pieza



CE 0483

Composición (porcentaje en la masa)

Ni	Cr	Mo	Nb	Ta	Fe
61	22	9	2	2	1

Otros elementos ≤ 1 %: Al, Co, Mn, Si, Ti



Aparatos y accesorios



Alambre de titanio puro en rollos

Titanio grado 1

Norma: DIN 17850

para soldar con láser

Recomendado como material de aportación al soldar con láser,

p.ej. en aparatos de titanio para disyunciones (Titan-hyrax® Maxi - 12).

∅	Longitud	REF	Cantidad
0,40 mm / 16	2 m	528-039-50	1 pieza
0,70 mm / 28	2 m	528-040-50	1 pieza

CE 0483



Alambre rematitan®

Titanio grado 1

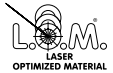
Norma: DIN 17850

Para soldar con láser.

Recomendado como alambre de refuerzo en aparatos fijos de titanio para disyunciones (Titan-hyrax® Maxi - 12).

∅	Longitud	REF	Cantidad
1,00 mm / 39	à 100 mm	528-041-00	10 piezas
1,20 mm / 47	à 100 mm	528-042-00	10 piezas

CE 0483



Alambre rematitan®

Titanio grado 4

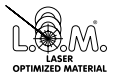
Norma: DIN 17850

Para soldar con láser.

El alambre de ∅ 1,5 mm / 59 se recomienda para ejes de cierres.

∅	Longitud	REF	Cantidad
1,50 mm / 59	50 mm	528-050-00	1 pieza

CE 0483





Alambre rematitan®

Titanio grado 1

Norma: DIN 17850

Para soldar con láser.

ø laminado	Longitud	REF	Cantidad
0,25 x 3,0 mm / 10 x 118	à 100 mm	528-044-00	10 piezas 
0,5 x 1,5 mm / 20 x 59	à 100 mm	528-043-00	10 piezas 



CE 0483



Aparatos y accesorios



Soldadora y punteadora Junior 3000

- no hay soldadura continua
 - selección del modo operativo y de las intensidades mediante interruptores basculantes
 - conexión para electrodos manuales
 - conexión para interruptor de pedal
- ¡Los electrodos manuales, los soportes para los lectrodos manuales y los interruptores de pedal no forman parte del volumen de suministro!**

Tensión de la red	REF	Cantidad
230 V~	077-000-00	1 pieza

Datos técnicos

Potencia	115 W
Corriente para soldar	hasta 1.200 A
Soldadura escalonada	2 niveles
Intensidades escalonadas de soldadura	1 intensidad
Fusibles de red	2 AT
Frecuencia de la red	50/60 Hz
Peso	7 kg
Dimensiones (anchura x altura x profundidad)	335 x 310 x 130 mm

Soldadora y punteadora Assistent 3000

- tecla para soldadura continua
- indicador LED
- reconocimiento automático de la tensión
- limitación de la corriente en caso de confusión de electrodos
- dispositivo de ahorro de corriente (Stand-by si no se usa durante 10 minutos)
- avisos de error en caso de:
 - exceso de temperatura
 - equivocación de electrodos
- conexión para electrodos manuales
- conexión para interruptor de pedal

¡Los electrodos manuales, los soportes para los electrodos manuales y los interruptores de pedal no forman parte del volumen de suministro!



Tensión de la red	REF	Cantidad
110-240 V~	078-000-00	1 pieza

Datos técnicos

Potencia	140 W
Corriente para soldar	hasta 2.000 A
Soldadura escalonada	6 niveles
Intensidades escalonadas de soldadura	2 intensidades, soldadura continua
Fusibles de red	3,15 AT
Frecuencia de la red	50-60 Hz
Peso	8 kg
Dimensiones (anchura x altura x profundidad)	335 x 310 x 130 mm

Aparatos y accesorios



Soldadora y punteadora Master 3000

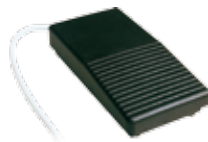
- regulación continua y sin escalonamientos de la potencia en todos los modos operativos
- tecla para soldadura continua
- visualizador LCD con cinco idiomas integrados (el propio cliente puede cambiar al que desee: alemán, inglés, francés, español e italiano)
- reconocimiento automático de la tensión (110-240 V)
- limitación de la corriente en caso de confusión de electrodos
- dispositivo de ahorro de corriente (Stand-by si no se usa durante 10 minutos)
- avisos de error en caso de:
 - exceso de temperatura
 - equivocación de electrodos
 - fallo del sistema
- conexión p.ej. para impresora como protocolo de soldadura para documentación (REF 090-581-00)
- conexión para electrodos manuales
- conexión para interruptor de pedal

¡Los electrodos manuales, los soportes para los electrodos manuales y los interruptores de pedal no forman parte del volumen de suministro!

Tensión de la red	REF	Cantidad
110-240 V~	079-000-00	1 pieza

Datos técnicos

Potencia	140 W
Corriente para soldar	hasta 2.200 A
Soldadura escalonada	sin escalonamientos
Intensidades escalonadas de soldadura	sin escalonamientos, soldadura continua
Fusibles de red	3,15 AT
Frecuencia de la red	50-60 Hz
Peso	8,2 kg
Dimensiones (anchura x altura x profundidad)	335 x 310 x 130 mm



Interruptor de pedal

Apropiado para las soldadoras y punteadoras Junior 3000, Assistant 3000 y Master 3000.

REF 080-116-00

1 pieza



Electrodo manual, individual

Apropiado para todas las soldadoras y punteadoras de Dentaureum.

REF 081-101-00

1 pieza

Soporte para electrodo manual

Para las soldadoras y punteadoras Junior 3000, Assistant 3000 y Master 3000.

Versión	REF	Cantidad
para lado derecho e izquierdo	081-204-00	2 piezas
para lado derecho	081-205-00	1 pieza
para lado izquierdo	081-206-00	1 pieza



Carbón de soldeo para electrodo manual

Para todas las soldadoras y punteadoras de Dentaaurum.

- revestimiento de cobre

REF 081-601-00	1 pieza
----------------	---------



Electrodo, entallado, para electrodo manual

Para todas las soldadoras y punteadoras de Dentaaurum.

- para templar, destemplar y puntear

REF 081-501-00	2 piezas
----------------	----------



Electrodo de tenaza para electrodo manual

Para todas las soldadoras y punteadoras de Dentaaurum.

- para templar, destemplar y puntear

REF 081-701-00	1 pieza
----------------	---------



Electrodos para puntear

Apropiados para todas las soldadoras y punteadoras de Dentaaurum.

Material: Cobre

Electrodo para puntear	Versión	REF	Cantidad
superior	redonda, fina	085-000-00	1 pieza
superior	ancha, plana	085-100-00	1 pieza
superior	redonda	085-200-00	1 pieza
inferior	redonda, fina	086-000-00	1 pieza
inferior	ancha, entallada	086-100-00	1 pieza
inferior	redonda	086-200-00	1 pieza
inferior	ancha, plana	086-300-00	1 pieza



Aparatos y accesorios



Electrodo de carbón para soldado

Apropiado para todas las soldadoras y punteadoras de Dentaurum.

- carbón con soporte

REF 085-300-00

1 pieza



Punta de carbón

Para electrodo de soldado (REF 085-300-00).

REF 085-400-00

10 piezas



Tornillo

- para fijar electrodos a las soldadoras y punteadoras de Dentaurum

REF 084-100-00

10 piezas



Fusible

Característica	Intensidad de la corriente	REF	Cantidad
de acción lenta	2,00 A	907-047-10	1 pieza
de acción lenta	3,15 A	907-037-10	1 pieza



Destornillador

- para la sustitución de los electrodos en todas las soldadoras y punteadoras de Dentaurum

REF 083-100-00

1 pieza



Lima de esmeril

- para la limpieza de electrodos de cobre y de carbón en todas las soldadoras y punteadoras

REF 083-300-00

10 piezas



Pasta protectora de calor

Protege metales, acrílicos o cerámicas contra deterioros producidos por el calor al soldar.

REF 380-070-00

100 g



Fundente Dentaflux®

- fundente universal
- para todas las aleaciones
- muy apropiado para soldaduras combinadas entre aleaciones de metales preciosos y aleaciones exentas de metales preciosos

REF 681-100-00

50 g

Soldadura universal de plata

- en forma de tubo
- fundente incorporado
- sin cadmio

Ø	1-1,1 mm
Temperatura de trabajo	700 °C

REF 380-604-50	1,2 g
REF 380-604-60	10 x 1,2 g

CE 0483

Composición (porcentaje en la masa)

Ag	Zn	Cu
59	24	16

con fundente



Soldadura universal de plata

- en rollo
- sin fundente
- sin cadmio

Temperatura de trabajo	700 °C
------------------------	--------

REF 380-704-50	10 g
----------------	------

CE 0483

Composición (porcentaje en la masa)

Ag	Zn	Cu
59	25	16

sin fundente



Soldadura universal de plata

- en forma de pastillas
- con fundente incorporado
- sin cadmio

Temperatura de trabajo	700 °C
------------------------	--------

REF 381-001-00	25 piezas
----------------	-----------

CE 0483

Composición (porcentaje en la masa)

Ag	Cu	Zn	Sn
58,4	26,0	10,4	5,2

con fundente



Soldadura de oro blanco

- en forma de tubo
- fundente incorporado
- Pureza: 18,6 quil
- sin cadmio

Ø	1-1,1 mm
Temperatura de trabajo	950 °C

REF 380-600-50	1,6 g
----------------	-------

CE 0483

Composición (porcentaje en la masa)

Au	Ni	Zn
77,0	16,0	6,0

con fundente



Aparatos y accesorios



Polyclav®

Recipiente de presión para la polimerización de acrílicos de polimerización en frío, como p. ej. Orthocryl®. Con válvula de seguridad. **Sin manguera de presión.**

Cabida	REF	Cantidad
4 l	070-000-00	1 pieza



Hornillo

Para Polyclav® (REF 070-000-00).

REF 070-900-00	1 pieza
----------------	---------

Datos técnicos

Potencia	125 W
Tensión de la red	230 V~
Temperatura del agua regulada por termostato	43 °C
Frecuencia de la red	50 Hz
Peso	2,6 kg
Dimensiones (anchura x altura x profundidad)	240 x 240 x 75 mm



Manguera de presión

Para Polyclav® (REF 070-000-00).

Longitud: 2 m

Con racor adecuado a la válvula de admisión, así como conexión normalizada para aire comprimido.

REF 070-700-00	1 pieza
----------------	---------



Aparato aspirador con filtro de carbón activo

Para la protección contra vapores al trabajar con acrílicos en el laboratorio.

- aparato regulado por barrera de luz (se conecta y desconecta automáticamente)
- con contador de horas de servicio
- cambio sencillo del filtro (cambiar casete con filtro (REF 072-001-30) después de unas 50 horas de funcionamiento)

Datos técnicos

Potencia	100 W
Tensión de la red	230 V~
Frecuencia de la red	50 Hz
Peso	6 kg
Dimensiones (anchura x altura x profundidad)	220 x 260 x 260 mm

REF 072-001-00	1 pieza
----------------	---------

Recortadora de modelos de doble disco

Para tallar modelos de yeso.

Con dos discos de corindón: uno de grano grueso y otro de grano fino, utilizables por ambos lados e intercambiables. Conectables por separado 450 W de potencia. Regulación individual del flujo del agua. Control automático de la presión del agua mediante válvula electromagnética. Plancha de trabajo con regulación de ángulos y fijación del modelo.



Tensión de la red	REF	Cantidad
230 V~	091-100-00	1 pieza

Datos técnicos

Potencia	2 x 450 W
Número de revoluciones	1.400 min ⁻¹
Frecuencia de la red	50/60 Hz
Peso	39 kg
Dimensiones (anchura x altura x profundidad)	530 x 400 x 385 mm

Disco de corindón

Para recortadora de modelos Dentaureum de doble disco (REF 091-100-00).

Granulación	REF	Cantidad
46 = gruesa	091-101-00	1 pieza
120 = fina	091-102-00	1 pieza



Disco de diamante

Para recortadora de modelos Dentaureum de doble disco (REF 091-100-00).

- de larga duración
- rendimiento abrasivo extremadamente alto
- baja energía empleada

REF 091-105-00	1 pieza
----------------	---------



Aparatos y accesorios



Mini-mechero

Se enciende y gradúa la llama rápidamente y sin complicaciones con sólo ejercer presión con un dedo (automático). Se recarga como un encendedor.

Boquilla regulable. **Con verificación GS.**

Datos técnicos

Temperatura máx.	1.300 °C
Cantidad a llenar	65 ml
Peso	280 g

REF 097-400-01

1 pieza

Thermomat

Espátula eléctrica para cera con transformador para conectar directamente al enchufe de la corriente.

Forma de suministro:

1 espátula y un soporte (REF 089-602-00)



Tensión de la red	REF	Cantidad
230 V~	089-620-00	1 pieza
115 V~	089-611-00	1 pieza

Datos técnicos

Temperatura máx.	280 °C, regulable
Longitud del cable	95 cm
Frecuencia de la red	50 Hz



Soporte para espátula eléctrica

Material: Silicona

REF 089-615-00

1 pieza

Puntas de modelar para Thermomat

Designación	REF	Cantidad
Espátula para cera, pequeña	089-602-00	1 pieza
Espátula para cera, grande	089-605-00	1 pieza
Punta de modelar, fina	089-603-00	1 pieza
Punta de modelar, mediana	089-604-00	1 pieza
Cucharilla para modelar	089-606-00	1 pieza



Pieza de mano con cable

Para Thermomat (REF 089-620-00).

REF 089-612-00

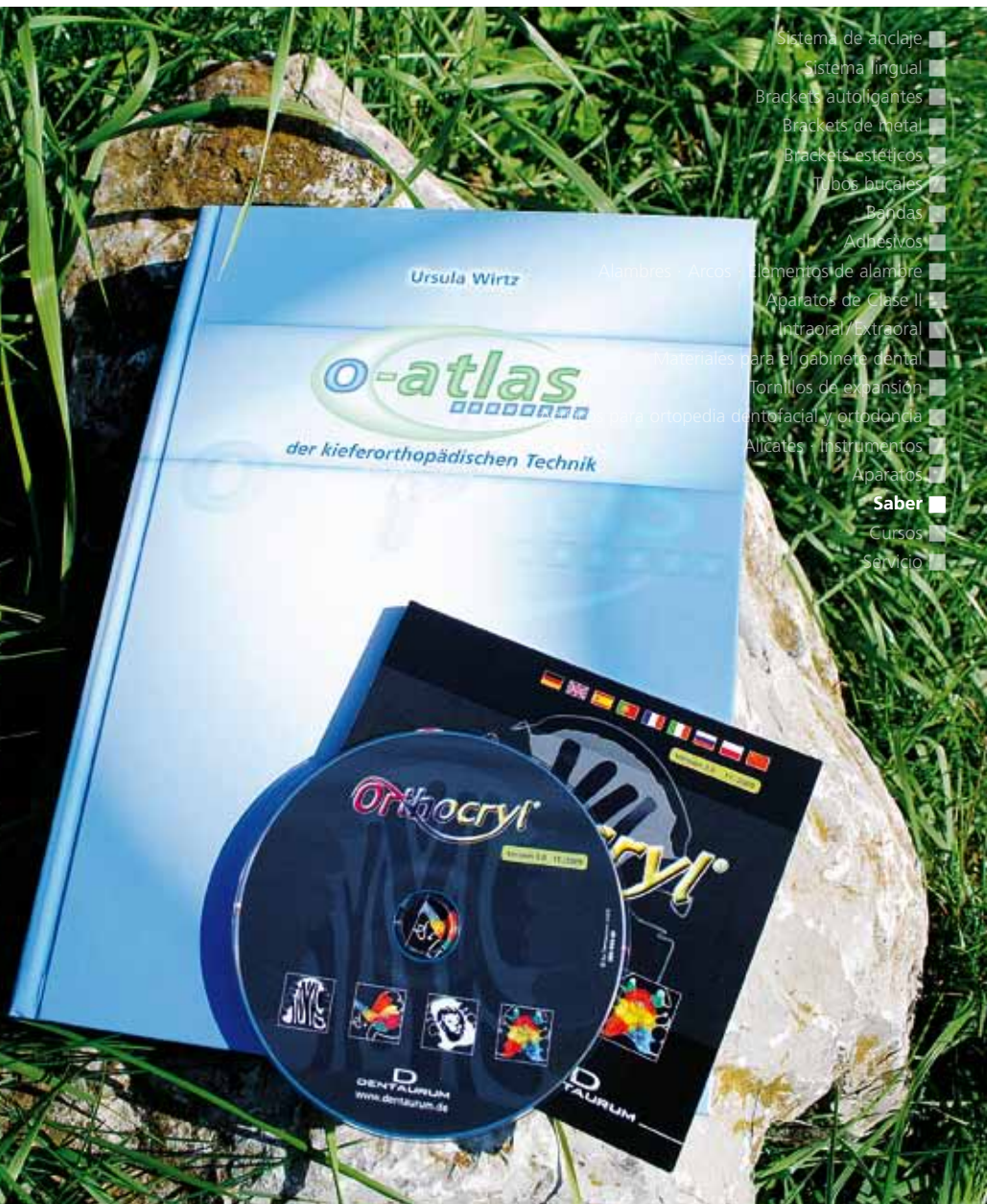
1 pieza



Dynamics of Orthodontics	Página 430
o-atlas	Página 432
Orthocryl® live	Página 434
tomas® sistema de anclaje	Página 436
SUS² – Sabbagh Universal Spring	Página 438

Saber

Saber es la clave del éxito.



- Sistema de anclaje
- Sistema lingual
- Brackets autoligantes
- Brackets de metal
- Brackets estéticos
- Tubos bucales
- Bandas
- Adhesivos
- Alambres · Arcos · Elementos de alambre
- Aparatos de Clase II
- Intraoral/Extraoral
- Materiales para el gabinete dental
- Tornillos de expansión
- Para ortopedia dentofacial y ortodondia
- Alicates · Instrumentos
- Aparatos
- Saber**
- Cursos
- Servicio

DYNAMICS *of* Orthodontics

La nueva dimensión de formación continuada en ortodoncia y ortopedia maxilofacial.



Los puntos esenciales de un vistazo

Estructura modular

Los diferentes ámbitos de los conocimientos de la ortodoncia y de la ortopedia maxilofacial son tratados respectivamente en bloque separado. Así hay un canon individual de cada volumen que puede componerse según interés.

Orientación internacional

Al elaborar los diferentes temas se dió primordial importancia a una presentación orientada internacionalmente. Sólo así es posible crear una excelente base para la cooperación de la comunidad ortodóncica y facilitar la comunicación en la especialidad.

La obra está ya disponible en 6 idiomas:



Alemán



Inglés



Francés



Español



Portugués



Italiano

DYNAMICS OF ORTHODONTICS

Preparación multimedia

Con el uso de medios impresos clásicos y de modernos medios digitales como CD-ROM o DVD son empleados precisamente todos los conductos para conseguir un entendimiento aún más rápido y sobre todo el máximo aprovechamiento eficaz y agradable para el usuario.

Pídalolo ahora – información para pedidos:

		Libro	CD	DVD
Vol. 1	Glosario de términos de ortodoncia REF 103-000-10 (alemán) REF 103-000-20 (inglés) REF 103-000-30 (francés) REF 103-000-40 (español) REF 103-000-50 (italiano) REF 103-000-80 (portugués)	✓	✓	
Vol. 1a	Glosario multilingüe de ortodoncia REF 103-012-00		✓	
Vol. 2a	Crecimiento craneofacial REF 103-001-10			✓
Vol. 2b	Ortopedia facial REF 103-002-00			✓
Vol. 3a +	Desarrollo normal de la dentición			✓
Vol. 3b	Maloclusiones y tratamientos interceptivos REF 103-015-00			✓
Vol. 4	Funciones orofaciales REF 103-016-00			✓
Vol. 5	Crecimiento facial, desarrollo de la dentición y funciones orofaciales REF 103-006-00			✓





La novedosa y única obra de consulta de la técnica removible.



En el o-atlas se muestra el espectro completo de la actual técnica removible. También se han tenido en cuenta técnicas menos populares, convirtiendo el o-atlas en una extensa obra de consulta. Con muchas fotos, presentaciones individuales útiles y la parte del texto conciso, de fácil comprensión, es el o-atlas una obra imprescindible para quienes quieran perfeccionar los resultados de sus trabajos.

- más de 750 fotos
- extensa obra de consulta sobre la técnica removible
- 297 páginas
- formato: 22 x 30 cm

Pídalo ahora – información para pedidos:

Libro – alemán

REF 903-920-10

Libro – inglés

REF 903-920-20

Libro – español

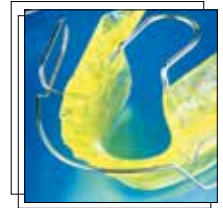
REF 903-920-40

SABER ES LA CLAVE DEL ÉXITO

Amplia presentación

Gran biblioteca de los más diversos aparatos

En 8 extensos capítulos el o-atlas abarca todo el espectro de la técnica removable actual. Todos los aparatos más usuales, soluciones especiales y aparatos clásicos son explicados en el o-atlas con muchas observaciones y con sugerencias útiles y perspectivas detalladas, ilustradas con fotos.



Orthocryl® live

Ver la variedad de aparatos de ortodoncia.



La odontotécnica ortodónica requiere una extraordinaria habilidad artesanal. Con el CD-ROM sobre el Orthocryl® usted obtiene de forma rápida una visión de conjunto de esta especialidad. Lo especial de este CD-ROM es la mediateca con 17 videoclips y 3 galerías de fotos. Desde la técnica de doblar alambre hasta el pulido de un aparato superior se muestra cada fase de trabajo en secuencias fílmicas.

- 15 videoclips sobre la construcción de aparatos de ortodoncia
- 2 videoclips sobre la construcción de férulas oclusales acrílicas
- 3 galerías de fotos sobre la técnica de doblar alambres
- más de 33 minutos de película de la mejor calidad TV
- animaciones sobre movimientos de tornillos de expansión
- amplias informaciones sobre el Sistema Orthocryl®
- multilingüe en 9 idiomas

Pídale ahora – información para pedidos:

Orthocryl® live

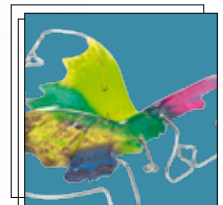
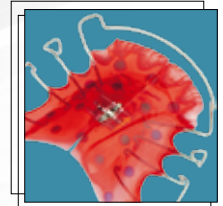
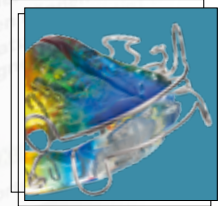
REF 989-944-80

SABER ES LA CLAVE DEL ÉXITO

Orthocryl®

Más de 250 millones de aparatos de ortodoncia

Desde hace casi 50 años se construyen con este sistema de acrílico los más diferentes aparatos de ortodoncia y placas de ortopedia dentofacial. Hasta hoy son más de 250 millones de aparatos construidos con Orthocryl® a nivel mundial. Con la introducción de la técnica de rociado empezó el ascenso para convertirse en uno de los sistemas de acrílico para ortodoncia y ortopedia dentofacial de mayor éxito.



tomas® sistema de anclaje

Rápido – fácil – eficaz.



CD-ROM

Ponemos a disposición del profesional un CD-ROM informativo multilingüe sobre el sistema de anclaje tomas® con mucha documentación sobre casos y video-clips. Además se presentan los componentes del sistema, las indicaciones y el proceso clínico mediante gráficas o animación 3D para hacerlo comprensible de forma rápida.

CD-ROM – Secuencias filmicas

En este CD-ROM el Dr. Joachim Hoffmann muestra paso a paso en directo la inserción del pin. Los video-clips comentados proporcionan al profesional muchas útiles informaciones para el trabajo.

- CD-ROM informativo multilingüe
- video con grabación comentada sobre la inserción de un pin
- banco de datos con 30 documentaciones de casos y ejemplos de aplicación
- animación 3D

Pídalo ahora – información para pedidos:

tomas® CD-ROM

REF 903-944-60

SABER ES LA CLAVE DEL ÉXITO

Libro manual de texto y de práctica

El Manual de texto y de práctica, creado como manual de guía y de información, ofrece una detallada descripción a escoger sobre la inserción y la utilización de minitornillos. Mediante numerosos ejemplos de empleo se muestran vías de solución de los diversos casos de tratamiento, que pueden ser considerados como conceptos estandarizados en los consultorios. Completan la obra las exposiciones del desarrollo de los procesos, indicaciones, contraindicaciones, riesgos y estrategias de solución, así como las observaciones para establecer empleos clínicos rutinarios.

- amplio manual de texto y práctica
- numerosos ejemplos de empleo
- 366 ilustraciones
- 176 páginas
- formato A4

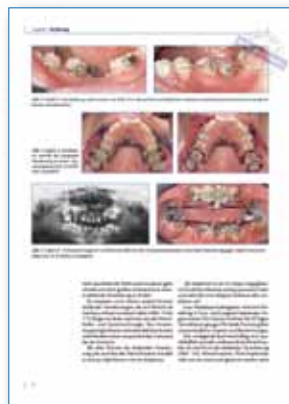
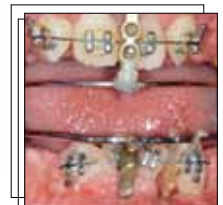
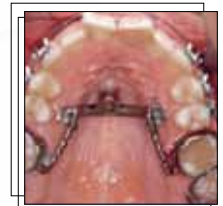
Pídale ahora – información para pedidos:

Libro – Mini-implantes en ortodoncia (inglés)

REF 903-920-08

Este libro apareció en la Editorial Quintessenz, Berlin.

ISBN 978-3-938947-47-0



SUS² – Sabbagh Universal Spring

La terapia eficaz de la Clase II.



CD-ROM – Secuencias filmicas

Este CD-ROM multilingüe sobre el Sabbagh Universal Spring – SUS² le ayuda en su trabajo, ya sea sobre el modelo o en la boca del paciente. En calidad extraordinaria, en diversas secuencias filmadas se muestran paso a paso el montaje y el trabajo con el SUS².

- Video-clip sobre el montaje del SUS²
- Video-clip sobre la activación del SUS²
- Video-clip sobre el desmontaje del SUS²
- películas de la mejor calidad TV
- amplias informaciones sobre el SUS²
- multilingüe en 4 idiomas

Pídalo ahora – información para pedidos:

SUS² – Sabbagh Universal Spring CD-ROM

REF 903-944-32

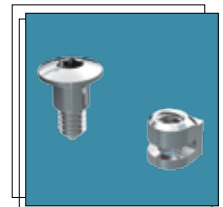
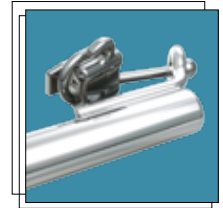
SABER ES LA CLAVE DEL ÉXITO

SUS² – aún más fácil, aún más seguro

El Sabbagh Universal Spring (SUS²) es un elemento telescópico con resorte que permite una aplicación intermaxilar universal. Es una excelente alternativa de tratamiento independiente. El SUS² ejerce fuerzas constantes, ligeras, esencialmente horizontales, en consecuencia preserva la articulación temporomandibular, contribuyendo a evitar extracciones y operaciones disnáticas.

Indicaciones:

- distoclusiones / Clase II (unilateral / bilateral)
- distalización de molares (sustituye el Headgear)
- cierre de espacios (aplasia)
- disfunción de la ATM (efecto de reposicionamiento)
- terapia de la apnea del sueño
- compensación dentoalveolar de la oclusión (sustituye los elásticos)



Cursos

Todo para ampliación de su perfeccionamiento profesional.

Sistema de anclaje

Sistema lingual

Brackets autoligantes

Brackets de metal

Brackets estéticos

Tubos bucales

Bandas

Adhesivos

Alambres · Arcos · Elementos de alambre

Aparatos de Clase II

Intraoral/Extraoral

Materiales para el gabinete dental

Tornillos de expansión

Acrílicos para ortopedia dentofacial y ortodoncia

Alicates · Instrumentos

Aparatos

Saber

Cursos

Servicio



Cursos de perfeccionamiento de alta calidad en moderna arquitectura.



Reconocidos ponentes

Competencia y experiencia

Nuestros ponentes tienen tiempo para usted. Esto lo garantizan pequeños grupos de participantes y un equipo competente y comprometido de ponentes que se ocupa de sus deseos y preguntas.

Capacitación como evento

¡En el CDC da gusto aprender!

El CDC – Centrum Dentale Kommunikation – en Ispringen es mucho más que un mero lugar de actos y conferencias – la moderna instalación de sus habitaciones, aprender en un entorno relajante y en el ambiente adecuado hacen de su aprendizaje un evento.

PARA AMPLIACIÓN DE SU SABER PROFESIONAL

Calidad, que convence

Desde el 6 de abril del 1999 el CDC está homologado como el primer centro de formación profesional y de cursos de perfeccionamiento, recibiendo además en diciembre del 1999 la distinción de „muy recomendable“ otorgada por la revista teamwork.

Sin embargo es el dictamen suyo el que cuenta: la nota de 1,25 pone de relieve el éxito de nuestros cursos.

Experiencia de muchos años en cursos

El CDC, abierto en el 1996, da suma importancia a la realización y organización de cursos y eventos. Así el programa de cursos se ha ampliado de 30 inicialmente a más de 100 cursos diversos, también regionalmente.

El número de visitantes en aumento y la promesa de „Volveremos“ de nuestros cursillistas ponen de manifiesto que vamos por buen camino.

Cursos y eventos del Grupo Dentaaurum – online – ¡más rápido no existe!

La fuente de información más rápida es sin duda Internet. En la página web de Dentaaurum están especificados y descritos con todo detalle todos los cursos y usted puede inscribirse en los mismos online. Siempre vale la pena echar un vistazo en nuestra Home Page – además de nuestros cursos standard, hallará también informaciones sobre eventos especiales y más ofertas de cursos. Realmente no se puede ser más rápido y actual.

www.dentaaurum.de



Números de Hotline y de servicio	Página 5
Sistemas de brackets – Informaciones	Página 446
Servicio de presoldado – Para soldar a bandas	Página 448
Bandas – Tablas de comparación	Página 468
Alambres – Informaciones	Página 476
Lista de materias primas	Página 478
Tablas de conversión	Página 482
Símbolos y pictogramas	Página 483
Instrucciones sobre limpieza y mantenimiento de alicates e instrumentos	Página 484
Medio ambiente	Página 488
Índice alfabético	Página 490
Índice numérico	Página 498

Servicio

Valor añadido mediante asesoramiento y apoyo.

- Sistema de anclaje
- Sistema lingual
- Brackets autoligantes
- Brackets de metal
- Brackets estéticos
- Tubos bucales
- Bandas
- Adhesivos
- Alambres · Arcos · Elementos de alambre
- Aparatos de Clase II
- Intraoral/Extraoral
- Materiales para el gabinete dental
- Tornillos de expansión
- Acrílicos para ortopedia dentofacial y ortodoncia
- Alicates · Instrumentos
- Aparatos
- Saber
- Cursos
- Servicio**

Sistemas de brackets – Informaciones

Tabla sinóptica de las “Técnicas de Ortodoncia Fija” más usadas

Maxilar	1 1		2 2		3 3		4 4		5 5		6 6		7 7			
Sistema	Torque	Angulación	Torque	Angulación	Torque	Angulación	Torque	Angulación	Torque	Angulación	Torque	Angulación	Distal Offset = Anti Rotación	Torque	Angulación	Distal Offset = Anti Rotación
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°

Mandibula	1 1		2 2		3 3		4 4		5 5		6 6		7 7			
Sistema	Torque	Angulación	Torque	Angulación	Torque	Angulación	Torque	Angulación	Torque	Angulación	Torque	Angulación	Distal Offset = Anti Rotación	Torque	Angulación	Distal Offset = Anti Rotación
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°	-7° ex 0° n. ex	0°	-7° ex -14° 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°

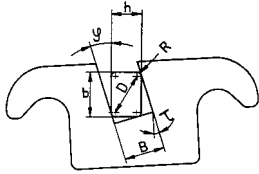
* The Dentaurem version of this prescription is not claimed to be a duplication of any other, nor does Dentaurem imply that it is endorsed in any way by Drs. McLaughlin, Bennett and Trevisi.

Nota:

Datos sin compromiso. Los sistemas están sujetos a cambios constantes de parte de sus creadores.

Tablas para determinar el torque efectivo τ_{eff}

Con estas tablas se quiere indicar al usuario qué valores efectivos de torque τ_{eff} se obtienen con la utilización de distintas dimensiones de alambres rectangulares en los slots de los brackets. Los valores del torque efectivo fueron calculados con fórmulas reproducidas (F. Sernetz, Kieferorthop. Mitteilungen 7:13-26, 1993) teniendo en cuenta el redondeo mínimo necesario de los bordes $R = 0,03$ mm y las medidas nominales establecidas según DIN 13971 para los alambres rectangulares para ortodoncia. Aún cuando entretanto en las nuevas normas internacionales DIN EN ISO 15841:2007-01 no se prescriben tolerancias de medidas para alambres rectangulares, Dentaureum sigue suministrando los alambres según las normas usadas hasta ahora, más estrictas de DIN 13971:1998-01. Como valor del slot del bracket en las tablas se asumió una anchura de 0,47 mm y 0,57 mm. Estos valores representan los típicos valores efectivos de las anchuras del slot de 18 y 22 de los brackets suministrados por Dentaureum, cuyas anchuras de slot son toleradas por DIN 13971-2:2000-01 con $0,46 + 0,04$ mm y $0,56 + 0,04$ mm respectivamente.



$$\tau_{\text{eff}} = \tau - \varphi \quad (3)$$

$$\varphi = \arccos \frac{h-2R}{D} - \arccos \frac{B-2R}{D} \quad (4)$$

$$D = \sqrt{(b - 2R)^2 + (h - 2R)^2} \quad (5)$$

$$D_{\text{eff}} = D + 2R \quad (6)$$

Magnitudes representadas en la figura 1:

τ_{eff} = torque efectivo (ángulo en grados)

τ = torque nominal (ángulo en grados)

φ = juego de torque teórico (ángulo en grados)

h = altura del alambre rectangular (en mm)

b = anchura del alambre rectangular (en mm)

B = anchura del slot (en mm)

R = radio del redondeo de los bordes (en mm)

D = medida diagonal, descontando el redondeo de los bordes (en mm)

D_{eff} = medida diagonal registrada (en mm)

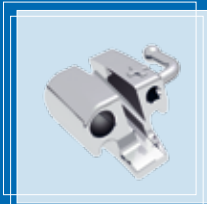
Anchura del slot B = 0,46 mm / 18		Torque	Torque de bracket τ (grado del ángulo)								
Dimensiones del alambre		Juego φ	1	3	5	7	11	14	17	22	25
Designación	Medida nominal (mm)	(grado del ángulo)	Torque efectivo τ_{eff} (grado del ángulo)								
16 x 16	0,41 x 0,41	10,9	0	0	0	0	0,1	3,1	6,1	11,1	14,1
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

Anchura del slot B = 0,56 mm / 22		Torque	Torque de bracket τ (grado del ángulo)								
Dimensiones del alambre		Juego φ	1	3	5	7	11	14	17	22	25
Designación	Medida nominal (mm)	(grado del ángulo)	Torque efectivo τ_{eff} (grado del ángulo)								
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

Servicio de presoldado – Para soldar a bandas

Servicio de presoldado

Para su sistema de tratamiento –
fiable y rápido.



Si así lo desea, todos los brackets, tubos bucales, piezas auxiliares linguales y palatinas Dentaaurum pueden ser soldados sobre bandas Dentaaurum por nuestro departamento de presoldado. La realización rápida y adaptada al cliente de todos los encargos de soldadura está a cargo de personal competente de la empresa. El registro de datos maestros individuales asistido por ordenador, hace factible una entrega rápida y eficiente.

Procedimiento de tramitación de sus encargos de presoldado

- para realizar su pedido, póngase en contacto con nosotros, directamente o a través de nuestro departamento de exportación
- para los **primeros** pedidos de bandas, confeccionamos un perfil de encargo individual de acuerdo con sus datos – será su tarjeta de sistema con el formulario de pedidos del “servicio de presoldado”, usted pide el tipo de presoldado y las cantidades necesarias para cada tamaño. Las modificaciones deseadas serán tenidas en cuenta en la hoja de control

Proceso de pedido

Solicite el formulario de pedidos para servicio de presoldado

Para agilizar la tramitación, le rogamos que utilice siempre los formularios de presoldado.

Hoja de control de servicio de presoldado con variante de pedido

Le asesoraremos con sumo gusto. La realización tendrá lugar siguiendo sus indicaciones y sus deseos individuales.

Bandas terminadas

Recibirá sus bandas soldadas, empaquetadas en bolsas minigrip, con indicación completa del contenido.

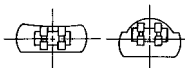
SERVICIO DE PRESOLDADO

Servicio de presoldado standard e individual

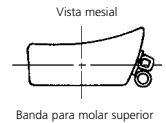
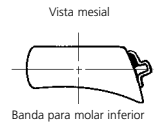
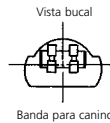
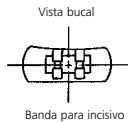
Hay la posibilidad de elegir entre servicio de presoldado standard y servicio de presoldado individual. Brackets y tubos bucales son soldados por puntos a la banda según los sistemas usuales.

Servicio de presoldado standard

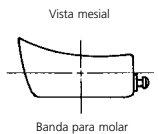
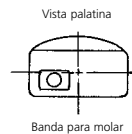
Están a disposición las técnicas **Edgewise** p. ej. Standard Edgewise, Roth, McLaughlin-Bennett-Trevisi* etc. Para el sistema Roth 18 y Roth 22 hay disponible en almacén presoldado ya pronto para entrega inmediata.



Edgewise

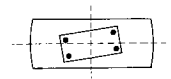
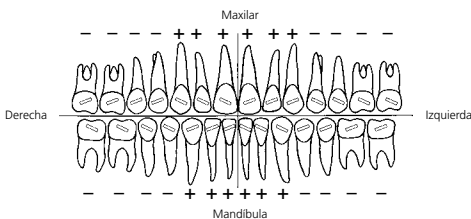


Aditamentos palatinos / linguales



Servicio de presoldado individual

Brackets y tubos bucales son soldados por puntos a la banda según sus deseos, p. ej. angulados. En los pedidos rogamos indicar exactamente la angulación y posicionado de los accesorios linguales/palatinos a soldar.



Angulación/sugerencia

- (+) = angulación de la raíz hacia distal
- (-) = angulación de la raíz hacia mesial

Servicio de presoldado – Para soldar a bandas

Roth 18

Slot: 0,46 x 0,76 mm / 18 x 30 · a las bandas de los 3., 4. y 5. se les sueldan en standard los brackets para bandas equilibrium® 2

Zahn Tooth	Position auf dem Band/buccal Position on band/buccal view	Bandtyp/Größe Bandtype/size	Brackets Tubes bucales	Torque	Angulation	In/Out mm	Distal Offset	Palatinales Teil Position auf d. Band	Bukkälrohrcn für die Adhäsivtechnik/ Bondable tubes
3 3 13 - 23	gingival mesial distal	Standard Eckzahn Cuspid No. 1-25	Rechts/right REF 790-259-02 (0,6k) REF 790-204-02 (0,6k) Links/left REF 790-260-02 (0,6k) REF 790-205-02 (0,6k)	- 2°	+ 13°	0,7	Anti Rotation	REF 750-602-10 central	
4 4 14 - 24	gingival mesial distal	Standard Prämolaren Bicuspid No. 1-32	Rechts/right REF 790-206-02 (0,6k) REF 790-249-02 (0,6k) Links/left REF 790-206-02 (0,6k) REF 790-250-02 (0,6k)	- 7°	0°	0,7		REF 750-602-10 central	
5 5 15 - 25	gingival mesial distal	Standard Prämolaren Bicuspid No. 1-32	Rechts/right REF 790-206-02 (0,6k) REF 790-249-02 (0,6k) Links/left REF 790-206-02 (0,6k) REF 790-250-02 (0,6k)	- 7°	0°	0,7		REF 750-602-10 central	
6 6 16 - 26	gingival mesial distal	dentafom® dentafom® Snap 1° Molar Bands No. 1-36	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	gingival mesial distal	dentafom® 2° 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

Slot: 0,46 x 0,76 mm / 18 x 30 · a las bandas de los 1. - 5. se les sueldan en standard los brackets para bandas equilibrium® 2

Zahn Tooth	Position auf dem Band/buccal Position on band/buccal view	Bandtyp/Größe Bandtype/size	Brackets Tubes bucales	Torque	Angulation	In/Out mm	Distal Offset	Linguales Teil Position auf d. Band	Bukkälrohrcn für die Adhäsivtechnik/ Bondable tubes
21 12 42 - 41-31-32	incisal mesial distal	dentafom® 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	
3 3 43 - 33	incisal mesial distal	Standard Eckzahn Cuspid No. 1-21	Rechts/right REF 790-261-02 (0,6k) REF 790-208-02 (0,6k) Links/left REF 790-262-02 (0,6k) REF 790-209-02 (0,6k)	- 11°	+ 7°	0,7		REF 750-602-10 central	
4 4 44 - 34	occlusal mesial distal	Standard Prämolaren Bicuspid No. 1-32	Rechts/right REF 790-210-02 (0,6k) REF 790-251-02 (0,6k) Links/left REF 790-210-02 (0,6k) REF 790-252-02 (0,6k)	- 17°	0°	0,7		REF 750-602-10 central	
5 5 45 - 35	occlusal mesial distal	Standard Prämolaren Bicuspid No. 1-32	Rechts/right REF 790-211-02 (0,6k) REF 790-253-02 (0,6k) Links/left REF 790-211-02 (0,6k) REF 790-254-02 (0,6k)	- 22°	0°	0,7		REF 750-602-10 central	
6 6 46 - 36	occlusal mesial distal	dentafom® dentafom® Snap 1° Molar Bands No. 1-36	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	occlusal mesial distal	dentafom® 2° 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

A petición, todos los brackets, tubos bucales, aditamentos o accesorios linguales y palatinos pueden ser soldados a las bandas en nuestro departamento de presoldado.

Las ilustraciones sólo muestran ejemplos de bandas con aditamentos soldados sobre las mismas, pero no son idénticas con el sistema descrito.

Servicio de presoldado – Para soldar a bandas

Roth 22

Slot: 0,56 x 0,76 mm / 22 x 30 - a las bandas de los 3., 4. y 5. se les sueldan en standard los brackets para bandas equilibrium® 2

Zahn	Position auf dem Band/buccal Position on band/buccal view		Bandtyp/Größe	Brackets Tubos bucales	Torque	Angulation	In/Out mm	Distal Offset	Palatinales Teil Position auf d. Band Palatal attachment Position on band	Bukkalröhrchen für die Adhäsivtechnik/ Bondable tubes
Tooth			Bandtyp/size	Brackets Buccal tubes						
$\frac{3}{13} \frac{3}{23}$	R	gingival mesial	Standard Eckzahn Cuspids 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		
$\frac{4}{14} \frac{4}{24}$	R	gingival mesial	Standard Prämolaren 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		
$\frac{5}{15} \frac{5}{25}$	R	gingival mesial	Standard Prämolaren 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		
$\frac{6}{16} \frac{6}{26}$	R	gingival mesial	dentaform® dentaform® Snap 1° Molar Bands No. 1-32	Rechts/right REF 724-268-00	occlusal -14°	0°	0,3	REF 750-602-10 central	Rechts/right REF 724-268-51	
$\frac{7}{17} \frac{7}{27}$	R	gingival mesial	dentaform® 2° Molar Bands No. 1-32	Rechts/right REF 724-214-00	-14°	0°	0,3	REF 750-602-10 central	Rechts/right REF 724-214-51	
		occlusal	Standard Molar Bands No. 1-32	Links/left REF 724-215-00					Links/left REF 724-215-51	



CE 0483

Roth 22

Slot: 0,56 x 0,76 mm / 22 x 30 - a las bandas de los 1. - 5. se les sueldan en standard los brackets para bandas equilibrium® 2

Zahn	Position auf dem Band/buccal Position on band/buccal view		Bandtyp/Größe	Brackets Tubos bucales	Torque	Angulation	In/Out mm	Distal Offset	Linguales Teil Position auf d. Band Lingual attachment Position on band	Bukkalröhrchen für die Adhäsivtechnik/ Bondable tubes
Tooth			Bandtyp/size	Brackets Buccal tubes						
$\frac{21}{42} \frac{12}{41-31-32}$	R	incisal mesial	dentaform® 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	incisal gingival	Standard Eckzahn Cuspids 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		
$\frac{4}{44} \frac{4}{34}$	R	occlusal gingival	Standard Prämolaren 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		
$\frac{5}{45} \frac{5}{35}$	R	occlusal gingival	Standard Prämolaren 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		
$\frac{6}{46} \frac{6}{36}$	R	occlusal gingival	dentaform® dentaform® Snap 1° Molar Bands No. 1-32	Rechts/right REF 724-272-00	gingival -30°	0°	0,3	REF 750-602-10 central	Rechts/right REF 724-272-51	
$\frac{7}{47} \frac{7}{37}$	R	occlusal gingival	dentaform® 2° Molar Bands No. 1-32	Rechts/right REF 724-114-00	-30°	0°	0,3	REF 750-602-10 central	Rechts/right REF 724-114-51	
			Standard Molar Bands No. 1-32	Links/left REF 724-115-00					Links/left REF 724-115-51	



CE 0483

A petición, todos los brackets, tubos bucales, aditamentos o accesorios linguales y palatinos pueden ser soldados a las bandas en nuestro departamento de presoldado.

Las ilustraciones sólo muestran ejemplos de bandas con aditamentos soldados sobre las mismas, pero no son idénticas con el sistema descrito.

Servicio de presoldado – Para soldar a bandas

McLaughlin-Bennett-Trevisi* 18

Slot: 0,46 x 0,76 mm / 18 x 30 - a las bandas de los 3., 4. y 5. se les sueldan en standard los brackets para bandas equilibrium® 2

Zahn Tooth	Position auf dem Band/buccal Position on band/buccal view	Bandtyp/Größe Bandtype/size	Brackets Tubos bucales	Torque	Angulation	In/Out mm	Distal Offset	Palatinales Teil Position auf d. Band Palatal attachment Position on band	Bukkälrohre 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 790-274-02 (m, h)	0°	+ 8°	0,7	Anti Rotation	REF 750-602-10 central	
			Links/left REF 790-275-02 (m, h)						
4 4 14 - 24	R distal gingival mesial occlusal L distal	Standard Prämolaren Bicuspidis No. 1-32	Rechts/right REF 790-206-02 (m, h) REF 790-249-02 (m, h)	- 7°	0°	0,7	Anti Rotation	REF 750-602-10 central	
			Links/left REF 790-206-02 (m, h) REF 790-250-02 (m, h)						
5 5 15 - 25	R distal gingival mesial occlusal L distal	Standard Prämolaren Bicuspidis No. 1-32	Rechts/right REF 790-276-02 (m, h) REF 790-284-02 (m, h)	- 7°	0°	1,2	Anti Rotation	REF 750-602-10 central	
			Links/left REF 790-276-02 (m, h) REF 790-285-02 (m, h)						
6 6 16 - 26	R distal gingival mesial occlusal L distal	dentaform® dentaform® Snap 1° Molar Bands No. 1-32	Rechts/right REF 724-230-00	occlusal -14°	0°	0,3	10°	REF 750-602-10 central	Rechts/right REF 724-230-51
			Links/left REF 724-231-00					Links/left REF 724-231-51	
7 7 17 - 27	R distal gingival mesial occlusal L distal	dentaform® 2° Molar Bands No. 1-32	Rechts/right REF 724-232-00	-14°	0°	0,3	10°	REF 750-602-10 central	Rechts/right REF 724-232-51
			Links/left REF 724-233-00					Links/left REF 724-233-51	

CE 0483

McLaughlin-Bennett-Trevisi* 18

Slot: 0,46 x 0,76 mm / 18 x 30 - a las bandas de los 1. - 5. se les sueldan en standard los brackets para bandas equilibrium® 2

Zahn Tooth	Position auf dem Band/buccal Position on band/buccal view	Bandtyp/Größe Bandtype/size	Brackets Tubos bucales	Torque	Angulation	In/Out mm	Distal Offset	Linguales Teil Position auf d. Band Lingual attachment Position on band	Bukkälrohre 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 790-277-02	- 6°	0°	1,3	Anti Rotation	Setzlasche/Seating lug central	
			Links/left REF 790-277-02						
3 3 43 - 33	R distal incisal mesial gingival L distal	Standard Eckzahn Cuspids No. 1-21	Rechts/right REF 790-278-02 (m, h)	0°	+ 3°	0,7	Anti Rotation	REF 750-602-10 central	
			Links/left REF 790-279-02 (m, h)						
4 4 44 - 34	R distal occlusal mesial gingival L distal	Standard Prämolaren Bicuspidis No. 1-32	Rechts/right REF 790-280-02 (m, h) REF 790-286-02 (m, h)	- 12°	+ 2°	0,7	Anti Rotation	REF 750-602-10 central	
			Links/left REF 790-281-02 (m, h) REF 790-287-02 (m, h)						
5 5 45 - 35	R distal occlusal mesial gingival L distal	Standard Prämolaren Bicuspidis No. 1-32	Rechts/right REF 790-282-02 (m, h) REF 790-288-02 (m, h)	- 17°	+ 2°	0,7	Anti Rotation	REF 750-602-10 central	
			Links/left REF 790-283-02 (m, h) REF 790-289-02 (m, h)						
6 6 46 - 36	R distal occlusal mesial gingival L distal	dentaform® dentaform® Snap 1° Molar Bands No. 1-32	Rechts/right REF 724-234-00	gingival -20°	0°	0,3	0°	REF 750-602-10 central	Rechts/right REF 724-234-51
			Links/left REF 724-235-00					Links/left REF 724-235-51	
7 7 47 - 37	R distal occlusal mesial gingival L distal	dentaform® 2° Molar Bands No. 1-32	Rechts/right REF 724-236-00	-10°	0°	0,3	0°	REF 750-602-10 central	Rechts/right REF 724-236-51
			Links/left REF 724-237-00					Links/left REF 724-237-51	

CE 0483

A petición, todos los brackets, tubos bucales, aditamentos o accesorios linguales y palatinos pueden ser soldados a las bandas en nuestro departamento de presoldado.

Las ilustraciones sólo muestran ejemplos de bandas con aditamentos soldados sobre las mismas, pero no son idénticas con el sistema descrito.

Servicio de presoldado – Para soldar a bandas

McLaughlin-Bennett-Trevisi* 22

Slot: 0,56 x 0,76 mm / 22 x 30 - a las bandas de los 3., 4. y 5. se les sueldan en standard los brackets para bandas equilibrium® 2

Zahn	Position auf dem Band/buccal		Bandtyp/Größe	Brackets Tubos bucales	Torque	Angulation	In/Out mm	Distal Offset	Palatinales Teil Position auf d. Band	Bukkälrohrcn für die Adhäsivtechnik/ Bondable tubes
Tooth	Position on band/buccal view		Bandtype/size	Brackets Buccal tubes						
$\frac{3}{13} \frac{3}{23}$	R	gingival mesial	Standard Eckzahn Cuspid	Rechts/right REF 790-230-02 (0,8k) (0,8k) (0,8k) Links/left REF 790-228-02 (0,8k) (0,8k) (0,8k)	-7°	0°	0,7	REF 750-602-10 central		
	L	gingival incisal	No. 1-25	Rechts/right REF 790-231-02 (0,8k) (0,8k) (0,8k) Links/left REF 790-229-02 (0,8k) (0,8k) (0,8k)						
$\frac{4}{14} \frac{4}{24}$	R	gingival mesial	Standard Prämolaren Bicuspids	Rechts/right REF 790-218-02 (0,8k) (0,8k) (0,8k) Links/left REF 790-243-02 (0,8k) (0,8k) (0,8k)	-7°	0°	0,7	REF 750-602-10 central		
	L	gingival occlusal	No. 1-32	Rechts/right REF 790-218-02 (0,8k) (0,8k) (0,8k) Links/left REF 790-244-02 (0,8k) (0,8k) (0,8k)						
$\frac{5}{15} \frac{5}{25}$	R	gingival mesial	Standard Prämolaren Bicuspids	Rechts/right REF 790-267-02 (0,8k) (0,8k) (0,8k) Links/left REF 790-268-02 (0,8k) (0,8k) (0,8k)	-7°	0°	0,7	REF 750-602-10 central		
	L	gingival occlusal	No. 1-32	Rechts/right REF 790-267-02 (0,8k) (0,8k) (0,8k) Links/left REF 790-269-02 (0,8k) (0,8k) (0,8k)						
$\frac{6}{16} \frac{6}{26}$	R	gingival mesial	dentafarm® dentafarm® Snap 1 ^o Molar Bands	Rechts/right REF 724-212-00	occlusal -14°	0°	0,3	REF 750-602-10 central		Rechts/right REF 822-212-16 Links/left REF 822-212-26
	L	gingival occlusal	Standard Molar Bands No. 1-32	Links/left REF 724-213-00						
$\frac{7}{17} \frac{7}{27}$	R	gingival mesial	dentafarm® 2 ^o Molar Bands	Rechts/right REF 724-214-00	-14°	0°	0,3	REF 750-602-10 central		Rechts/right REF 724-214-51 Links/left REF 724-215-51
	L	gingival occlusal	Standard Molar Bands No. 1-32	Links/left REF 724-215-00						

CE 0483

McLaughlin-Bennett-Trevisi* 22

Slot: 0,56 x 0,76 mm / 22 x 30 - a las bandas de los 1. - 5. se les suelda en standard los brackets para bandas equilibrium® 2

Zahn	Position auf dem Band/buccal		Bandtyp/Größe	Brackets Tubos bucales	Torque	Angulation	In/Out mm	Distal Offset	Linguales Teil Position auf d. Band	Bukkälrohrcn für die Adhäsivtechnik/ Bondable tubes
Tooth	Position on band/buccal view		Bandtype/size	Brackets Buccal tubes						
$\frac{21}{42} \frac{12}{41} \frac{12}{31} \frac{12}{32}$	R	incisal mesial	dentafarm® Lower Anterior No. 00-12	Rechts/right REF 790-233-02 Links/left REF 790-233-02	-6°	0°	1,3	REF 750-602-10 central		
	L	incisal gingival	No. 00-12	Rechts/right REF 790-236-02 (0,8k) (0,8k) (0,8k) Links/left REF 790-234-02 (0,8k) (0,8k) (0,8k)						
$\frac{3}{43} \frac{3}{33}$	R	gingival mesial	Standard Eckzahn Cuspid	Rechts/right REF 790-239-02 (0,8k) (0,8k) (0,8k) Links/left REF 790-247-02 (0,8k) (0,8k) (0,8k)	-6°	0°	+3°	REF 750-602-10 central		
	L	gingival incisal	No. 1-21	Rechts/right REF 790-237-02 (0,8k) (0,8k) (0,8k) Links/left REF 790-235-02 (0,8k) (0,8k) (0,8k)						
$\frac{4}{44} \frac{4}{34}$	R	occlusal mesial	Standard Prämolaren Bicuspids	Rechts/right REF 790-240-02 (0,8k) (0,8k) (0,8k) Links/left REF 790-246-02 (0,8k) (0,8k) (0,8k)	-12°	+2°	0,7	REF 750-602-10 central		
	L	occlusal gingival	No. 1-32	Rechts/right REF 790-241-02 (0,8k) (0,8k) (0,8k) Links/left REF 790-242-02 (0,8k) (0,8k) (0,8k)						
$\frac{5}{45} \frac{5}{35}$	R	occlusal mesial	Standard Prämolaren Bicuspids	Rechts/right REF 790-241-02 (0,8k) (0,8k) (0,8k) Links/left REF 790-242-02 (0,8k) (0,8k) (0,8k)	-17°	+2°	0,7	REF 750-602-10 central		
	L	occlusal gingival	No. 1-32	Rechts/right REF 790-242-02 (0,8k) (0,8k) (0,8k) Links/left REF 790-248-02 (0,8k) (0,8k) (0,8k)						
$\frac{6}{46} \frac{6}{36}$	R	occlusal mesial	dentafarm® dentafarm® Snap II 1 ^o Molar Bands	Rechts/right REF 724-216-00	-20°	0°	0,3	REF 750-602-10 central		Rechts/right REF 822-212-46 Links/left REF 822-212-36
	L	occlusal gingival	Standard Molar Bands No. 1-32	Links/left REF 724-217-00						
$\frac{7}{47} \frac{7}{37}$	R	occlusal mesial	dentafarm® 2 ^o Molar Bands	Rechts/right REF 724-218-00	-10°	0°	0,3	REF 750-602-10 central		Rechts/right REF 724-218-51 Links/left REF 724-219-51
	L	occlusal gingival	Standard Molar Bands No. 1-32	Links/left REF 724-219-00						

CE 0483

A petición, todos los brackets, tubos bucales, aditamentos o accesorios linguales y palatinos pueden ser soldados a las bandas en nuestro departamento de presoldado.














Las ilustraciones sólo muestran ejemplos de bandas con aditamentos soldados sobre las mismas, pero no son idénticas con el sistema descrito.

* 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.

Servicio de presoldado – Para soldar a bandas

Ricketts® 18 – IV. Dimension

Slot: 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 Tubos bucales	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  L distal 	Standard Eckzahn Cuspids	Rechts/right REF 790-290-02	+ 7°	+ 5°	0,7		REF 750-602-10	
		No. 1–25	Links/left REF 790-291-02					central	
4 4 14 - 24	R distal  L distal 	Standard Prämolaren Bicuspidis	Rechts/right REF 790-602-02	0°	0°	0,7		REF 750-602-10	
		No. 1–32	Links/left REF 790-602-02					central	
5 5 15 - 25	R distal  L distal 	Standard Prämolaren Bicuspidis	Rechts/right REF 790-602-02	0°	0°	0,7		REF 750-602-10	
		No. 1–32	Links/left REF 790-602-02					central	
6 6 16 - 26	R distal  L distal 	dentaform® dentaform® Snap 1° Molar Bands No. 1–36	Rechts/right REF 724-008-00	occlusal 0°	0°	0,3	15°	REF 750-602-10	Rechts/right REF 724-266-51
		Standard Molar Bands No. 1–32	Links/left REF 724-009-00					central	Links/left REF 724-267-51
7 7 17 - 27	R distal  L distal 	dentaform® 2° Molar Bands No. 1–32	Rechts/right REF 724-016-00	-10°	0°	0,3	8°	REF 750-602-10	Rechts/right REF 724-016-51
		Standard Molar Bands No. 1–32	Links/left REF 724-017-00					central	Links/left REF 724-017-51

CE 0483



Ricketts® 18 – IV. Dimension

Slot: 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 Tubos bucales	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  L distal 	dentaform® Lower Anterior No. 00–12	Rechts/right REF 790-207-02	- 1°	0°	1,3		Setzlasche/Seating lug	
		No. 00–12	Links/left REF 790-207-02					central	
3 3 43 - 33	R distal  L distal 	Standard Eckzahn Cuspids	Rechts/right REF 714-781-00	+ 7°	+ 5°	0,7		REF 750-602-10	
		No. 1–21	Links/left REF 714-781-00					central	
4 4 44 - 34	R distal  L distal 	Standard Prämolaren Bicuspidis	Rechts/right REF 790-602-02	0°	0°	0,7		REF 750-602-10	
		No. 1–32	Links/left REF 790-602-02					central	
5 5 45 - 35	R distal  L distal 	Standard Prämolaren Bicuspidis	Rechts/right REF 793-005-00	- 17°	0°	0,7		REF 750-602-10	
		No. 1–32	Links/left REF 793-005-00					central	
6 6 46 - 36	R distal  L distal 	dentaform® dentaform® Snap 1° Molar Bands No. 1–36	Rechts/right REF 724-064-00	gingival -22°	- 5°	0,3	12°	REF 750-602-10	Rechts/right REF 724-056-51
		Standard Molar Bands No. 1–32	Links/left REF 724-065-00					central	Links/left REF 724-057-51
7 7 47 - 37	R distal  L distal 	dentaform® 2° Molar Bands No. 1–32	Rechts/right REF 724-014-00	-30°	- 5°	0,3	12°	REF 750-602-10	Rechts/right REF 724-014-51
		Standard Molar Bands No. 1–32	Links/left REF 724-015-00					central	Links/left REF 724-015-51

CE 0483



A petición, todos los brackets, tubos bucales, aditamentos o accesorios linguales y palatinos pueden ser soldados a las bandas en nuestro departamento de presoldado.

Las ilustraciones sólo muestran ejemplos de bandas con aditamentos soldados sobre las mismas, pero no son idénticas con el sistema descrito.

Ricketts® Extraction 18

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

Zahn	Position auf dem Band/buccal Position on band/buccal view	Bandtyp/Größe	Brackets Tubos bucales	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	
$\frac{3}{13}$ $\frac{3}{23}$	R distal L 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	
$\frac{4}{14}$ $\frac{4}{24}$	R distal L distal	Standard Prämolaren 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	
$\frac{5}{15}$ $\frac{5}{25}$	R distal L distal	Standard Prämolaren 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	
$\frac{6}{16}$ $\frac{6}{26}$	R distal 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	

CE 0483



Ricketts® Extraction 18

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

Zahn	Position auf dem Band/buccal Position on band/buccal view	Bandtyp/Größe	Brackets Tubos bucales	Torque	Angulation	In/Out mm	Distal Offset	Linguales Teil Position auf d. Band	Bukkabrähren 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 distal L distal	dentaform® 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	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	
$\frac{4}{44}$ $\frac{4}{34}$	R distal L distal	Standard Prämolaren 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	
$\frac{5}{45}$ $\frac{5}{35}$	R distal L distal	Standard Prämolaren 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	
$\frac{6}{46}$ $\frac{6}{36}$	R distal L 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
$\frac{7}{47}$ $\frac{7}{37}$	R distal 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



A petición, todos los brackets, tubos bucales, aditamentos o accesorios linguales y palatinos pueden ser soldados a las bandas en nuestro departamento de presoldado.

Las ilustraciones sólo muestran ejemplos de bandas con aditamentos soldados sobre las mismas, pero no son idénticas con el sistema descrito.

Servicio de presoldado – Para soldar a bandas

Ricketts® Non Extraction 18

Slot: 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 Tubos bucales	Torque	Angulation	In/Out mm	Distal Offset	Palatinales Teil Position auf d. Band	
			Brackets Buccal tubes				Anti Rotation	Palatal attachment Position on band	
<u>3 3</u> 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		REF 750-602-10 central	
<u>4 4</u> 14 - 24	R distal gingival mesial occlusal L distal	Standard Prämolaren 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	
<u>5 5</u> 15 - 25	R distal gingival mesial occlusal L distal	Standard Prämolaren 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	
<u>6 6</u> 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	

CE 0483

Ricketts® Non Extraction 18

Slot: 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 Tubos bucales	Torque	Angulation	In/Out mm	Distal Offset	Linguales Teil Position auf d. Band	Bukkalkörhchen für die Adhäsivtechnik/ Bondable tubes
			Brackets Buccal tubes				Anti Rotation	Lingual attachment Position on band	
<u>21 12</u> 42 - 41 - 31 - 32	R distal incisal mesial gingival L 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	
<u>3 3</u> 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	
<u>4 4</u> 44 - 34	R distal occlusal mesial gingival L distal	Standard Prämolaren 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	
<u>5 5</u> 45 - 35	R distal occlusal mesial gingival L distal	Standard Prämolaren 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 6</u> 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 724-270-00 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
<u>7 7</u> 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


















A petición, todos los brackets, tubos bucales, aditamentos o accesorios linguales y palatinos pueden ser soldados a las bandas en nuestro departamento de presoldado.

Las ilustraciones sólo muestran ejemplos de bandas con aditamentos soldados sobre las mismas, pero no son idénticas con el sistema descrito.

Servicio de presoldado – Para soldar a bandas

Ricketts® Universal 18

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





















Zahn	Position auf dem Band/buccal Position on band/buccal view	Bandtyp/Größe	Brackets Tubos bucales	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 	Standard 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 	Standard Prämolaren 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 
$\frac{5}{15}$ $\frac{5}{25}$	R distal  L distal 	Standard Prämolaren 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 
$\frac{6}{16}$ $\frac{6}{26}$	R distal  L distal 	dentaform® dentaform® Snap 1° Molar Bands No. 1–36 Standard 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

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

Zahn	Position auf dem Band/buccal Position on band/buccal view	Bandtyp/Größe	Brackets Tubos bucales	Torque	Angulation	In/Out mm	Distal Offset	Linguales Teil Position auf d. Band	Bukkalkatröhren für die Adhäsivtechnik/ Bondable tubes
Tooth		Bandtype/size	Brackets Buccal tubes					Lingual attachment Position on band	
$\frac{21}{42}$ $\frac{12}{41}$ $\frac{12}{31}$ $\frac{12}{32}$	R distal  L distal 	dentaform® 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 	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 	
$\frac{4}{44}$ $\frac{4}{34}$	R distal  L distal 	Standard Prämolaren 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 	
$\frac{5}{45}$ $\frac{5}{35}$	R distal  L distal 	Standard Prämolaren 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 	
$\frac{6}{46}$ $\frac{6}{36}$	R distal  L distal 	dentaform® dentaform® Snap 1° Molar Bands No. 1–36 Standard 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

A petición, todos los brackets, tubos bucales, aditamentos o accesorios linguales y palatinos pueden ser soldados a las bandas en nuestro departamento de presoldado.

Las ilustraciones sólo muestran ejemplos de bandas con aditamentos soldados sobre las mismas, pero no son idénticas con el sistema descrito.

Servicio de presoldado – Para soldar a bandas

Hilgers 18

Slot: 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 Tubos bucales	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	+ 7°	+ 8°	0,7		REF 750-602-10 central	
			Links/left REF 790-291-02						
4 4 14 - 24	R distal gingival mesial occlusal L distal	Standard Prämolaren Bicuspidis No. 1–32	Rechts/right REF 790-206-02	- 7°	0°	0,7		REF 750-602-10 central	
			Links/left REF 790-206-02						
5 5 15 - 25	R distal gingival mesial occlusal L distal	Standard Prämolaren Bicuspidis No. 1–32	Rechts/right REF 790-206-02	- 7°	0°	0,7		REF 750-602-10 central	
			Links/left REF 790-206-02						
6 6 16 - 26	R distal gingival mesial occlusal L distal	dentaform® dentaform® Snap 1° Molar Bands No. 1–32	Rechts/right REF 724-266-00	occlusal - 14°	0°	0,3	14°	REF 750-602-10 central	Rechts/right REF 724-266-51
			Links/left REF 724-267-00						Links/left REF 724-267-51
7 7 17 - 27	R distal gingival mesial occlusal L distal	dentaform® 2° Molar Bands No. 1–32	Rechts/right REF 724-016-00	- 10°	0°	0,3	8°	REF 750-602-10 central	Rechts/right REF 724-016-51
			Links/left REF 724-017-00						Links/left REF 724-017-51



CE 0483

Hilgers 18

Slot: 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 Tubos bucales	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	- 1°	0°	1,3		Setzlasche/Seating lug central	
			Links/left REF 790-207-02						
3 3 43 - 33	R distal incisal mesial gingival L distal	Standard Eckzahn Cuspids No. 1–21	Rechts/right REF 714-781-00	+ 7°	+ 5°	0,7		REF 750-602-10 central	
			Links/left REF 714-781-00						
4 4 44 - 34	R distal occlusal mesial gingival L distal	Standard Prämolaren Bicuspidis No. 1–32	Rechts/right REF 790-280-02	- 12°	+ 2°	0,7		REF 750-602-10 central	
			Links/left REF 790-281-02						
5 5 45 - 35	R distal occlusal mesial gingival L distal	Standard Prämolaren Bicuspidis No. 1–32	Rechts/right REF 790-282-02	- 17°	0°	0,7		REF 750-602-10 central	
			Links/left REF 790-283-02						
6 6 46 - 36	R distal occlusal mesial gingival L distal	dentaform® dentaform® Snap 1° Molar Bands No. 1–32	Rechts/right REF 724-056-00	gingival - 25°	0°	0,3	8°	REF 750-602-10 central	Rechts/right REF 724-056-51
			Links/left REF 724-057-00						Links/left REF 724-057-51
7 7 47 - 37	R distal occlusal mesial gingival L distal	dentaform® 2° Molar Bands No. 1–32	Rechts/right REF 724-014-00	gingival - 30°	- 5°	0,3	12°	REF 750-602-10 central	Rechts/right REF 724-014-51
			Links/left REF 724-015-00						Links/left REF 724-015-51



CE 0483

A petición, todos los brackets, tubos bucales, aditamentos o accesorios linguales y palatinos pueden ser soldados a las bandas en nuestro departamento de presoldado.

Las ilustraciones sólo muestran ejemplos de bandas con aditamentos soldados sobre las mismas, pero no son idénticas con el sistema descrito.

Servicio de presoldado – Para soldar a bandas

Standard Edgewise 18

Slot: 0,46 x 0,76 mm / 18 x 30 · a las bandas de los 3., 4. y 5. se les sueldan en standard los brackets para bandas equilibrium® 2

Zahn	Position auf dem Band/buccal Position on band/buccal view	Bandtyp/Größe	Brackets Tubos bucales	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	
$\frac{3}{13}$ $\frac{3}{23}$	R distal L distal	Standard 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	
$\frac{4}{14}$ $\frac{4}{24}$	R distal L distal	Standard Prämolaren 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	
$\frac{5}{15}$ $\frac{5}{25}$	R distal L distal	Standard Prämolaren 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	
$\frac{6}{16}$ $\frac{6}{26}$	R distal L distal	dentaform® dentaform® Snap 1° Molar Bands No. 1–36 Standard 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

Slot: 0,46 x 0,76 mm / 18 x 30 · a las bandas de los 1. - 5. se les suelda en standard los brackets para bandas equilibrium® 2

Zahn	Position auf dem Band/buccal Position on band/buccal view	Bandtyp/Größe	Brackets Tubos bucales	Torque	Angulation	In/Out mm	Distal Offset	Linguales Teil Position auf d. Band	Bukkaltührchen 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 distal L distal	dentaform® 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	Standard 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	
$\frac{4}{44}$ $\frac{4}{34}$	R distal L distal	Standard Prämolaren 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	
$\frac{5}{45}$ $\frac{5}{35}$	R distal L distal	Standard Prämolaren 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	
$\frac{6}{46}$ $\frac{6}{36}$	R distal L distal	dentaform® dentaform® Snap 1° Molar Bands No. 1–36 Standard 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	

CE 0483

A petición, todos los brackets, tubos bucales, aditamentos o accesorios linguales y palatinos pueden ser soldados a las bandas en nuestro departamento de presoldado.

Las ilustraciones sólo muestran ejemplos de bandas con aditamentos soldados sobre las mismas, pero no son idénticas con el sistema descrito.

Servicio de presoldado – Para soldar a bandas

Standard Edgewise 22

Slot: 0,56 x 0,76 mm / 22 x 30 · a las bandas de los 3., 4. y 5. se les sueldan en standard los brackets para bandas equilibrium® 2

Zahn	Position auf dem Band/bukkal Position on band/buccal view	Bandtyp/Größe	Brackets Tubos bucales	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	
<u>3</u> <u>3</u> 13 - 23	R distal gingival mesial incisal L distal	Standard Eckzahn Cuspid No. 1-25	Rechts/right REF 790-606-02 Links/left REF 790-606-02	0°	0°	0,7		REF 750-602-10 central	
<u>4</u> <u>4</u> 14 - 24	R distal gingival mesial occlusal L distal	Standard Prämolaren Bicuspid No. 1-32	Rechts/right REF 790-606-02 Links/left REF 790-606-02	0°	0°	0,7		REF 750-602-10 central	
<u>5</u> <u>5</u> 15 - 25	R distal gingival mesial occlusal L distal	Standard Prämolaren Bicuspid No. 1-32	Rechts/right REF 790-606-02 Links/left REF 790-606-02	0°	0°	0,7		REF 750-602-10 central	
<u>6</u> <u>6</u> 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 727-385-00 Links/left REF 727-386-00	0°	0°	0,3	0°	REF 750-602-10 central	

0483

Standard Edgewise 22

Slot: 0,56 x 0,76 mm / 22 x 30 · a las bandas de los 1. - 5. se les suelda en standard los brackets para bandas equilibrium® 2

Zahn	Position auf dem Band/bukkal Position on band/buccal view	Bandtyp/Größe	Brackets Tubos bucales	Torque	Angulation	In/Out mm	Distal Offset	Linguales Teil Position auf d. Band	Bukkalkörperchen für die Adhäsivtechnik/ Bondable tubes
Tooth		Bandtype/size	Brackets Buccal tubes				Anti Rotation	Lingual attachment Position on band	
<u>21</u> <u>12</u> 42 - 41-31-32	R distal incisal mesial gingival L distal	dentaform® Lower Anteriors No. 00-12	Rechts/right REF 790-607-02 Links/left REF 790-607-02	0°	0°	0,7		Setzlasche/Seating lug central	
<u>3</u> <u>3</u> 43 - 33	R distal incisal mesial gingival L distal	Standard Eckzahn Cuspid No. 1-21	Rechts/right REF 790-606-02 Links/left REF 790-606-02	0°	0°	0,7		REF 750-602-10 central	
<u>4</u> <u>4</u> 44 - 34	R distal occlusal mesial gingival L distal	Standard Prämolaren Bicuspid No. 1-32	Rechts/right REF 790-606-02 Links/left REF 790-606-02	0°	0°	0,7		REF 750-602-10 central	
<u>5</u> <u>5</u> 45 - 35	R distal occlusal mesial gingival L distal	Standard Prämolaren Bicuspid No. 1-32	Rechts/right REF 790-606-02 Links/left REF 790-606-02	0°	0°	0,7		REF 750-602-10 central	
<u>6</u> <u>6</u> 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 724-019-00 Links/left REF 724-019-00	0°	0°	0,3	0°	REF 750-602-10 central	Rechts/right REF 724-019-51 Links/left REF 724-019-51

0483

A petición, todos los brackets, tubos bucales, aditamentos o accesorios linguales y palatinos pueden ser soldados a las bandas en nuestro departamento de presoldado.

Las ilustraciones sólo muestran ejemplos de bandas con aditamentos soldados sobre las mismas, pero no son idénticas con el sistema descrito.

Servicio de presoldado – Para soldar a bandas

Hasund 2002 18

Slot: 0,46 x 0,76 mm / 18 x 30 · a las bandas de los 3., 4. y 5. se les sueldan en standard los brackets para bandas equilibrium® 2

Zahn	Position auf dem Band/buccal		Bandtyp/Größe	Brackets Tubos bucales	Torque	Angulation	In/Out mm	Distal Offset	Palatinales Teil Position auf d. Band	Bukkalföhrchen für die Adhäsivtechnik/ Bondable tubes
Tooth	Position on band/buccal view		Bandtype/size	Brackets Buccal tubes						
$\frac{3}{13}$ $\frac{3}{23}$	R	gingival mesial	Standard Eckzahn Cuspids No. 1–25	Rechts/right REF 790-259-02 (0,46) REF 790-204-02 (0,46) Links/left REF 790-260-02 (0,46) REF 790-205-02 (0,46)	-2°	+6°	0,7	REF 750-602-10 central		
	L	gingival distal								
$\frac{4}{14}$ $\frac{4}{24}$	R	gingival mesial	Standard Prämolaren Bicuspidis No. 1–32	Rechts/right REF 790-206-02 (0,46) REF 790-249-02 (0,46) Links/left REF 790-206-02 (0,46) REF 790-250-02 (0,46)	-7°	+2°	0,7	REF 750-602-10 central		
	L	gingival distal								
$\frac{5}{15}$ $\frac{5}{25}$	R	gingival mesial	Standard Prämolaren Bicuspidis No. 1–32	Rechts/right REF 790-206-02 (0,46) REF 790-249-02 (0,46) Links/left REF 790-206-02 (0,46) REF 790-250-02 (0,46)	-7°	+2°	0,7	REF 750-602-10 central		
	L	gingival distal								
$\frac{6}{16}$ $\frac{6}{26}$	R	gingival mesial	dentaform® dentaform® Snap 1° Molar Bands No. 1–32	Rechts/right REF 724-230-00	occlusal -14°	0°	0,3	REF 750-002-00 mesial	Rechts/right REF 724-230-51	
	L	gingival distal	Standard Molar Bands No. 1–32	Links/left REF 724-231-00						
$\frac{7}{17}$ $\frac{7}{27}$	R	gingival mesial	dentaform® 2° Molar Bands No. 1–32	Rechts/right REF 724-232-00	-14°	0°	0,3	REF 750-002-00 mesial	Rechts/right REF 724-232-51	
	L	gingival distal	Standard Molar Bands No. 1–32	Links/left REF 724-233-00						



CE 0483

Hasund 2002 18

Slot: 0,46 x 0,76 mm / 18 x 30 · a las bandas de los 1. - 5. se les suelda en standard los brackets para bandas equilibrium® 2

Zahn	Position auf dem Band/buccal		Bandtyp/Größe	Brackets Tubos bucales	Torque	Angulation	In/Out mm	Distal Offset	Linguales Teil Position auf d. Band	Bukkalföhrchen für die Adhäsivtechnik/ Bondable tubes
Tooth	Position on band/buccal view		Bandtype/size	Brackets Buccal tubes						
$\frac{21}{42}$ $\frac{12}{41}$ $\frac{32}{31}$	R	incisal mesial	dentaform® Lower Anteriors No. 00–12	Rechts/right REF 790-207-02 Links/left REF 790-207-02	1°	0°	+5°	REF 750-602-10 central		
	L	incisal distal								
$\frac{3}{43}$ $\frac{3}{33}$	R	gingival mesial	Standard Eckzahn Cuspids No. 1–21	Rechts/right REF 790-278-02 (0,46) Links/left REF 790-279-02 (0,46)	0°	+5°	0,7	REF 750-602-10 central		
	L	gingival distal								
$\frac{4}{44}$ $\frac{4}{34}$	R	occlusal mesial	Standard Prämolaren Bicuspidis No. 1–32	Rechts/right REF 790-280-02 (0,46) REF 790-286-02 (0,46) Links/left REF 790-281-02 (0,46) REF 790-287-02 (0,46)	-12°	+2°	0,7	REF 750-602-10 central		
	L	occlusal distal								
$\frac{5}{45}$ $\frac{5}{35}$	R	occlusal mesial	Standard Prämolaren Bicuspidis No. 1–32	Rechts/right REF 790-282-02 (0,46) REF 790-288-02 (0,46) Links/left REF 790-283-02 (0,46) REF 790-289-02 (0,46)	-17°	+2°	0,7	REF 750-602-10 central		
	L	occlusal distal								
$\frac{6}{46}$ $\frac{6}{36}$	R	occlusal mesial	dentaform® dentaform® Snap No. 1–36	Rechts/right REF 724-056-00	gingival -25°	0°	0,3	REF 750-002-00 mesial	Rechts/right REF 724-056-51	
	L	occlusal distal	Standard Molar Bands No. 1–32	Links/left REF 724-057-00						
$\frac{7}{47}$ $\frac{7}{37}$	R	occlusal mesial	dentaform® 2° Molar Bands No. 1–32	Rechts/right REF 724-020-00	gingival -25°	+2°	0,3	No. 750-002-00 mesial	Rechts/right REF 724-020-51	
	L	occlusal distal	Standard Molar Bands No. 1–32	Links/left REF 724-021-00						



CE 0483



























A petición, todos los brackets, tubos bucales, aditamentos o accesorios linguales y palatinos pueden ser soldados a las bandas en nuestro departamento de presoldado.

Las ilustraciones sólo muestran ejemplos de bandas con aditamentos soldados sobre las mismas, pero no son idénticas con el sistema descrito.

Servicio de presoldado – Para soldar a bandas

Alexander 18































Slot: 0,46 x 0,76 mm / 18 x 30 · a las bandas de los 3., 4. y 5. se les sueldan en standard los brackets para bandas equilibrium® 2

Zahn Tooth	Position auf dem Band/buccal Position on band/buccal view	Bandtyp/Größe Bandtype/size	Brackets Tubos bucales 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  mesial  L distal	Standard Eckzahn Cuspids 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	Standard Prämolaren 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	Standard Prämolaren 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	dentafarm® dentafarm® Snap 1° Molar Bands No. 1–36 Standard 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	dentafarm® 2° Molar Bands No. 1–32 Standard 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

Slot: 0,46 x 0,76 mm / 18 x 30 · a las bandas de los 1. - 5. se les suelda en standard los brackets para bandas equilibrium® 2

Zahn Tooth	Position auf dem Band/buccal Position on band/buccal view	Bandtyp/Größe Bandtype/size	Brackets Tubos bucales 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>21</u> <u>12</u> 42 - 41 - 31 - 32	R distal  incisal  L distal	dentafarm® 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  incisal  L distal	Standard Eckzahn Cuspids 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  occlusal  L distal	Standard Prämolaren Bicuspidis 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  occlusal  L distal	Standard Prämolaren 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	dentafarm® dentafarm® Snap 1° Molar Bands No. 1–36 Standard 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  occlusal  L distal	dentafarm® 2° Molar Bands No. 1–32 Standard 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

Nota: Los brackets tipo standard para maxilar y mandíbula no están disponibles como brackets LEWIS/LANG.

A petición, todos los brackets, tubos bucales, aditamentos o accesorios linguales y palatinos pueden ser soldados a las bandas en nuestro departamento de presoldado.

Las ilustraciones sólo muestran ejemplos de bandas con aditamentos soldados sobre las mismas, pero no son idénticas con el sistema descrito.

Alexander 22

Slot: 0,56 x 0,76 mm / 22 x 30 · a las bandas de los 3., 4. y 5. se les sueldan en standard los brackets para bandas equilibrium® 2

Zahn	Position auf dem Band/buccal		Bandtyp/Größe	Brackets Tubos bucales	Torque	Angulation	In/Out mm	Distal Offset	Palatinales Teil Position auf d. Band	Bukkalröhren für die Adhäsivtechnik/ Bondable tubes
Tooth	Position on band/buccal view		Bandtype/size	Brackets Buccal tubes						
<u>3</u> <u>3</u> 13 - 23	R	gingival mesial	Standard Eckzahn Cuspids 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	gingival mesial	Standard Prämolaren 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	gingival mesial	Standard Prämolaren 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	gingival mesial	dentiform® dentiform® Snap 1° Molar Bands No. 1-36	Rechts/right REF 724-158-00	occlusal - 10°	0°	0,3	15°	REF 750-602-10 central	Rechts/right REF 724-116-51
	L	occlusal	Standard Molar Bands No. 1-32	Links/left REF 724-159-00						
<u>7</u> <u>7</u> 17 - 27	R	gingival mesial	dentiform® 2° Molar Bands No. 1-32	Rechts/right REF 724-116-00	- 10°	0°	0,3	8°	REF 750-602-10 central	
	L	occlusal	Standard Molar Bands No. 1-32	Links/left REF 724-117-00						



CE 0483

Alexander 22

Slot: 0,56 x 0,76 mm / 22 x 30 · a las bandas de los 1. - 5. se les suelda en standard los brackets para bandas equilibrium® 2

Zahn	Position auf dem Band/buccal		Bandtyp/Größe	Brackets Tubos bucales	Torque	Angulation	In/Out mm	Distal Offset	Linguales Teil Position auf d. Band	Bukkalröhren für die Adhäsivtechnik/ Bondable tubes
Tooth	Position on band/buccal view		Bandtype/size	Brackets Buccal tubes						
<u>21</u> <u>12</u> 42 - 41 - 31 - 32	R	incisal mesial	dentiform® 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	incisal mesial	Standard Eckzahn Cuspids 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	occlusal mesial	Standard Prämolaren 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	occlusal mesial	Standard Prämolaren 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	occlusal mesial	dentiform® dentiform® Snap 1° Molar Bands No. 1-36	Rechts/right REF 724-140-00	gingival - 25°	- 5°	0,3	8°	REF 750-602-10 central	Rechts/right REF 724-140-51
	L	gingival	Standard Molar Bands No. 1-32	Links/left REF 724-141-00						
<u>7</u> <u>7</u> 47 - 37	R	occlusal mesial	dentiform® 2° Molar Bands No. 1-32	Rechts/right REF 724-120-00	- 25°	- 5°	0,3	8°	REF 750-602-10 central	Rechts/right REF 724-120-51
	L	occlusal	Standard Molar Bands No. 1-32	Links/left REF 724-121-00						Links/left REF 724-121-51



CE 0483

Nota: Los brackets tipo standard para maxilar y mandibula no están disponibles como brackets LEWIS/LANG.

A petición, todos los brackets, tubos bucales, aditamentos o accesorios linguales y palatinos pueden ser soldados a las bandas en nuestro departamento de presoldado.

Las ilustraciones sólo muestran ejemplos de bandas con aditamentos soldados sobre las mismas, pero no son idénticas con el sistema descrito.

Servicio de presoldado – Para soldar a bandas

Andrews 18

Slot: 0,46 x 0,76 mm / 18 x 30 · a las bandas de los 3., 4. y 5. se les sueldan en standard los brackets para bandas equilibrium® 2

Zahn Tooth	Position auf dem Band/buccal Position on band/buccal view	Bandtyp/Größe Bandtype/size	Brackets Tubes bucales	Torque	Angulation	In/Out mm	Distal Offset	Palatinales Teil Position auf d. Band Palatal attachment Position on band	Bukkalkörhären für die Adhäsivtechnik/ Bondable tubes
<u>3 3</u> 13 - 23	R distal mesial L distal gingival	Standard 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 4</u> 14 - 24	R distal mesial L distal gingival	Standard Prämolaren 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 5</u> 15 - 25	R distal mesial L distal gingival	Standard Prämolaren 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 6</u> 16 - 26	R distal mesial L distal gingival	dentaform® dentaform® Snap 1° 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 7</u> 17 - 27	R distal mesial L distal gingival	dentaform® 2° 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

Slot: 0,46 x 0,76 mm / 18 x 30 · a las bandas de los 1. - 5. se les suelda en standard los brackets para bandas equilibrium® 2

Zahn Tooth	Position auf dem Band/buccal Position on band/buccal view	Bandtyp/Größe Bandtype/size	Brackets Tubes bucales	Torque	Angulation	In/Out mm	Distal Offset	Linguales Teil Position auf d. Band Lingual attachment Position on band	Bukkalkörhären für die Adhäsivtechnik/ Bondable tubes
<u>21 12</u> 42 - 41-31-32	R distal mesial L distal incisal	dentaform® 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 3</u> 43 - 33	R distal mesial L distal gingival	Standard 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 4</u> 44 - 34	R distal mesial L distal gingival	Standard Prämolaren 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 5</u> 45 - 35	R distal mesial L distal gingival	Standard Prämolaren 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 6</u> 46 - 36	R distal mesial L distal occlusal	dentaform® dentaform® Snap 1° 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 7</u> 47 - 37	R distal mesial L distal gingival	dentaform® 2° Molar Bands No. 1–32	Rechts/right REF 724-062-00 Links/left REF 724-062-00	-30°	+ 2°	0,3	0°	REF 750-602-10 central	

CE 0483



A petición, todos los brackets, tubos bucales, aditamentos o accesorios linguales y palatinos pueden ser soldados a las bandas en nuestro departamento de presoldado.

Las ilustraciones sólo muestran ejemplos de bandas con aditamentos soldados sobre las mismas, pero no son idénticas con el sistema descrito.

Servicio de presoldado – Para soldar a bandas

Andrews 22

Slot: 0,56 x 0,76 mm / 22 x 30 · a las bandas de los 3., 4. y 5. se les sueldan en standard los brackets para bandas equilibrium® 2

Zahn	Position auf dem Band/buccal	Bandtyp/Größe	Brackets Tubos bucales	Torque	Angulation	In/Out mm	Distal Offset	Palatinales Teil	Bukkalröhrcn für die Adhäsivtechnik/ Bondable tubes
Tooth	Position on band/buccal view	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	Standard Eckzahn Cuspid No. 1–25	Rechts/right REF 790-230-02 Links/left REF 790-231-02	-7°	-11°	0,7		REF 750-602-10 central	
$\frac{4}{14}$ $\frac{4}{24}$	R distal gingival mesial L distal occlusal	Standard Prämolaren Bicuspid No. 1–32	Rechts/right REF 790-218-02 (0,81) REF 790-243-02 (0,81) Links/left REF 790-218-02 (0,81) REF 790-244-02 (0,81)	-7°	+2°	0,7		REF 750-602-10 central	
$\frac{5}{15}$ $\frac{5}{25}$	R distal gingival mesial L distal occlusal	Standard Prämolaren Bicuspid No. 1–32	Rechts/right REF 790-218-02 (0,81) REF 790-243-02 (0,81) Links/left REF 790-218-02 (0,81) REF 790-244-02 (0,81)	-7°	+2°	0,7		REF 750-602-10 central	
$\frac{6}{16}$ $\frac{6}{26}$	R distal gingival mesial L distal occlusal	dentaform® dentaform® Snap 1° Molar Bands No. 1–32	Rechts/right REF 724-268-00	occlusal -14°	0°	0,3	14°	REF 750-602-10 central	Rechts/right REF 724-268-51 Links/left REF 724-269-51
$\frac{7}{17}$ $\frac{7}{27}$	R distal gingival mesial L distal occlusal	dentaform® 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 724-214-51 Links/left REF 724-215-51
		Standard Molar Bands No. 1–32	Links/left REF 724-215-00						

CE 0483



Andrews 22

Slot: 0,56 x 0,76 mm / 22 x 30 · a las bandas de los 1. - 5. se les suelda en standard los brackets para bandas equilibrium® 2

Zahn	Position auf dem Band/buccal	Bandtyp/Größe	Brackets Tubos bucales	Torque	Angulation	In/Out mm	Distal Offset	Linguales Teil	Bukkalröhrcn für die Adhäsivtechnik/ Bondable tubes
Tooth	Position on band/buccal view	Bandtype/size	Brackets Buccal tubes				Anti Rotation	Lingual attachment Position on band	
$\frac{21}{42}$ $\frac{12}{41}$ $\frac{32}{31}$	R distal incisal mesial L distal	dentaform® Lower Anterior No. 00–12	Rechts/right REF 790-233-02 Links/left REF 790-233-02	-6°	+2°	1,3		Setzlasche/Seating lug central	
$\frac{3}{43}$ $\frac{3}{33}$	R distal gingival mesial L distal	Standard Eckzahn Cuspid No. 1–21	Rechts/right REF 790-265-02 (0,81) REF 790-220-02 (0,81) Links/left REF 790-266-02 (0,81) REF 790-221-02 (0,81)	-11°	+7°	0,7		REF 750-602-10 central	
$\frac{4}{44}$ $\frac{4}{34}$	R distal occlusal gingival mesial L distal	Standard Prämolaren Bicuspid No. 1–32	Rechts/right REF 790-222-02 (0,81) REF 790-255-02 (0,81) Links/left REF 790-223-02 (0,81) REF 790-256-02 (0,81)	-17°	-2°	0,7		REF 750-602-10 central	
$\frac{5}{45}$ $\frac{5}{35}$	R distal occlusal gingival mesial L distal	Standard Prämolaren Bicuspid No. 1–32	Rechts/right REF 790-223-02 (0,81) REF 790-257-02 (0,81) Links/left REF 790-223-02 (0,81) REF 790-258-02 (0,81)	-22°	-2°	0,7		REF 750-602-10 central	
$\frac{6}{46}$ $\frac{6}{36}$	R distal occlusal gingival mesial L distal	dentaform® dentaform® Snap 1° Molar Bands No. 1–36	Rechts/right REF 724-272-00	gingival -30°	0°	0,3	4°	REF 750-602-10 central	Rechts/right REF 724-272-51 Links/left REF 724-273-51
$\frac{7}{47}$ $\frac{7}{37}$	R distal occlusal gingival mesial L distal	dentaform® 2° Molar Bands No. 1–32	Rechts/right REF 724-063-00	-30°	+2°	0,3	0°	REF 750-602-10 central	
		Standard Molar Bands No. 1–32	Links/left REF 724-063-00						

CE 0483



A petición, todos los brackets, tubos bucales, aditamentos o accesorios linguales y palatinos pueden ser soldados a las bandas en nuestro departamento de presoldado.

Las ilustraciones sólo muestran ejemplos de bandas con aditamentos soldados sobre las mismas, pero no son idénticas con el sistema descrito.

Servicio de presoldado – Para soldar a bandas

Burstone 18

Slot: 0,46 x 0,76 mm / 18 x 30 · a las bandas de los 3., 4. y 5. se les sueldan en standard los brackets para bandas equilibrium® 2

Zahn Tooth	Position auf dem Band/buccal Position on band/buccal view	Bandtyp/Größe Bandtype/size	Brackets Tubes bucales	Torque	Angulation	In/Out mm	Distal Offset	Palatinales Teil Position auf d. Band	Bukkalröhren für die Adhäsivtechnik/ Bondable tubes
			Brackets Buccal tubes				Anti Rotation	Palatal attachment Position on band	
<u>3 3</u> 13 - 23	R distal gingival mesial incisal L distal	Standard Eckzahn Cuspid No. 1–25	Rechts/right REF 790-259-02 Links/left REF 790-260-02	– 2°	+ 10°	0,7		REF 750-602-10 central	
<u>4 4</u> 14 - 24	R distal gingival mesial occlusal L distal	Standard Prämolaren Bicuspid No. 1–32	Rechts/right REF 790-206-02 (0,41) REF 790-249-02 (0,51) Links/left REF 790-206-02 (0,41) REF 790-250-02 (0,51)	– 7°	0°	0,7		REF 750-602-10 central	
<u>5 5</u> 15 - 25	R distal gingival mesial occlusal L distal	Standard Prämolaren Bicuspid No. 1–32	Rechts/right REF 790-206-02 (0,41) REF 790-249-02 (0,51) Links/left REF 790-206-02 (0,41) REF 790-250-02 (0,51)	– 7°	0°	0,7		REF 750-602-10 central	
<u>6 6</u> 16 - 26	R distal gingival mesial occlusal L distal	dentafarm® dentafarm® Snap 1 ^o Molar Bands No. 1–32 Standard 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	dentafarm® 2 ^o 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



Burstone 18

Slot: 0,46 x 0,76 mm / 18 x 30 · a las bandas de los 1. - 5. se les suelda en standard los brackets para bandas equilibrium® 2

Zahn Tooth	Position auf dem Band/buccal Position on band/buccal view	Bandtyp/Größe Bandtype/size	Brackets Tubes bucales	Torque	Angulation	In/Out mm	Distal Offset	Linguales Teil Position auf d. Band	Bukkalröhren für die Adhäsivtechnik/ Bondable tubes
			Brackets Buccal tubes				Anti Rotation	Lingual attachment Position on band	
<u>21 12</u> 42 - 41-31-32	R distal incisal mesial gingival L distal	dentafarm® 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 3</u> 43 - 33	R distal incisal mesial gingival L distal	Standard Eckzahn Cuspid No. 1–21	Rechts/right REF 790-261-02 (0,41) REF 790-208-02 (0,51) Links/left REF 790-262-02 (0,41) REF 790-209-02 (0,51)	– 11°	+ 6°	0,7		REF 750-602-10 central	
<u>4 4</u> 44 - 34	R distal occlusal mesial gingival L distal	Standard Prämolaren Bicuspid No. 1–32	Rechts/right REF 790-210-02 (0,41) REF 790-251-02 (0,51) Links/left REF 790-210-02 (0,41) REF 790-252-02 (0,51)	– 17°	0°	0,7		REF 750-602-10 central	
<u>5 5</u> 45 - 35	R distal occlusal mesial gingival L distal	Standard Prämolaren Bicuspid No. 1–32	Rechts/right REF 790-211-02 (0,41) REF 790-253-02 (0,51) Links/left REF 790-211-02 (0,41) REF 790-254-02 (0,51)	– 22°	0°	0,7		REF 750-602-10 central	
<u>6 6</u> 46 - 36	R distal occlusal mesial gingival L distal	dentafarm® dentafarm® Snap 1 ^o Molar Bands No. 1–32 Standard 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 7</u> 47 - 37	R distal occlusal mesial gingival L distal	dentafarm® 2 ^o Molar Bands No. 1–32 Standard Molar Bands No. 1–32	Rechts/right REF 724-020-00 Links/left REF 724-021-00	gingival – 25°	+ 2°	0,3	8°	REF 750-602-10 central	Rechts/right REF 724-020-51 Links/left REF 724-021-51

CE 0483



A petición, todos los brackets, tubos bucales, aditamentos o accesorios linguales y palatinos pueden ser soldados a las bandas en nuestro departamento de presoldado.

Las ilustraciones sólo muestran ejemplos de bandas con aditamentos soldados sobre las mismas, pero no son idénticas con el sistema descrito.

Servicio de presoldado – Para soldar a bandas

Burstone 22

Slot: 0,56 x 0,76 mm / 22 x 30 · a las bandas de los 3., 4. y 5. se les sueldan en standard los brackets para bandas equilibrium® 2

Zahn	Position auf dem Band/bukkall Position on band/buccal view		Bandtyp/Größe	Brackets Tubos bucales	Torque	Angulation	In/Out mm	Distal Offset	Palatinales Teil Position auf d. Band Palatal attachment Position on band	Bukkallröhrchen für die Adhäsivtechnik/ Bondable tubes
Tooth			Bandtypsize	Brackets Buccal tubes						
$\frac{3}{13}$ $\frac{3}{23}$	R	gingival mesial	Standard Eckzahn Cuspids No. 1–25	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 Prämolaren Bicuspidis 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	
$\frac{5}{15}$ $\frac{5}{25}$	R	gingival mesial	Standard Prämolaren Bicuspidis 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	
$\frac{6}{16}$ $\frac{6}{26}$	R	gingival mesial	dentafom® dentafom® Snap 1 st 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 nd Molar Bands No. 1–32	Rechts/right REF 724-116-00	-10°	0°	0,3		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

Slot: 0,56 x 0,76 mm / 22 x 30 · a las bandas de los 1. - 5. se les suelda en standard los brackets para bandas equilibrium® 2

Zahn	Position auf dem Band/bukkall Position on band/buccal view		Bandtyp/Größe	Brackets Tubos bucales	Torque	Angulation	In/Out mm	Distal Offset	Linguales Teil Position auf d. Band Lingual attachment Position on band	Bukkallröhrchen für die Adhäsivtechnik/ Bondable tubes
Tooth			Bandtypsize	Brackets Buccal tubes						
$\frac{21}{42}$ $\frac{12}{41-31-32}$	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	incisal mesial	Standard Eckzahn Cuspids 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°	+6°	0,7		REF 750-602-10 central	
$\frac{4}{44}$ $\frac{4}{34}$	R	occlusal mesial	Standard Prämolaren Bicuspidis 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	
$\frac{5}{45}$ $\frac{5}{35}$	R	occlusal mesial	Standard Prämolaren Bicuspidis 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	
$\frac{6}{46}$ $\frac{6}{36}$	R	occlusal mesial	dentafom® dentafom® Snap 1 st 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					Links/left REF 724-157-51	
$\frac{7}{47}$ $\frac{7}{37}$	R	occlusal mesial	dentafom® 2 nd Molar Bands No. 1–32	Rechts/right REF 724-120-00	-25°	+2°	0,3		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



A petición, todos los brackets, tubos bucales, aditamentos o accesorios linguales y palatinos pueden ser soldados a las bandas en nuestro departamento de presoldado.

Las ilustraciones sólo muestran ejemplos de bandas con aditamentos soldados sobre las mismas, pero no son idénticas con el sistema descrito.

Bandas – Tablas de comparación

Para facilitarle la conversión a las bandas Dentaureum y la elaboración del pedido, le ofrecemos aquí una visión general comparativa de las bandas más comunes, según tamaños de banda.

Bandas para incisivos inferiores

Dentaureum	„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+	

Bandas – Tablas de comparación

Bandas para caninos superiores

Dentaurum	„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+		

Bandas para caninos inferiores

Dentaurum	„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+		

Bandas – Tablas de comparación

Bandas para 1. y 2. premolares superiores

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	MI+		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						

Bandas – Tablas de comparación

Bandas para 1. y 2. premolares inferiores

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					

Bandas – Tablas de comparación

Bandas para 1.ros molares superiores

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-Unitrek CONTOURED	3M-Unitrek GENERAL PURPOSE
1			1									3			
2	1				1										29
	2														29+
	3				2	1	1	1							
3		1	2								1				
4	4				3	2	2	2				6			
5		2	3			3	3	3			2	7			30
6	5	3													30+
	6		4		4	4	4	4			3				
7		4	5			5	5	5		5					
	7	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		33
12		10	10			11	11				10	12	8	33+	33+
13	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	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		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+

Bandas – Tablas de comparación

Bandas para 1.ros molares inferiores

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										4			
1			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	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	9		11	6		32+
11	14	9	10		8	9	9	10	10	8		7	32+	
12				3		10		11		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		21	19		
21		19		6,5		19	19			18	22	20	36+	36+
	24			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

Bandas – Tablas de comparación

Bandas para 2.dos molares superiores

Dentaurum dentaurum®	„A“ COMPANY	AMERICAN ORTHODONTICS	DENTSPLY GAC Snap-Fit	LANCER	ORMCO	ROCKY MOUNTAIN	TP LABS	3M-Unitek
	1							
	2							
	3							28
1	4		1					28+
	5		2					29
2	6		3					29+
3	7		4	1				30
4	8		5	2	1			30+
5	9		6	3	2			31
6	10		7	4	3			31+
7	11		8	5	4		1	
8	12	1,5	9	6	5		2	
9	13	2	10	7	6	7	3	32
10	14	2,5	11	8	7		4	32+
11	15	3	12	9	8		5	
12	16	3,5	13	10	9	8	6	33
13	17	4	14	11	10	9	7	33+
14	18	4,5	15	12	11	10	8	34
15	19	5	16	13	12	11	9	34+
16	20	5,5	17	14	13	12	10	
17	21	6	18	15	14	13	11	35
18	22	6,5	19	16	15	14	12	35+
19	23	7	20	17	16	15	13	36
20	24	7,5	21	18	17	16	14	36+
21	25	8	22	19	18	17	15	37
22	26	8,5	23	20	19	18	16	37+
23	27	9	24	21	20	19	17	38
24	28	9,5	25	22	21	20	18	38+
25	29	10	26	23	22	21	19	39
26	30	10,5	27	24	23	22	20	39+
27	31	11	28	25	24	23	21	40
28	32	11,5	29	26	25	24	22	40+
29			30	27	26	25	23	41
30			31	28	27	26	24	
31			32	29	28	27	25	
32				30	29	28	26	
				31	30	29	27	
				32	31	30	28	
					32	31	29	
							30	
							31	
							32	
							33	
							34	
							35	

Bandas – Tablas de comparación

Bandas para 2.dos molares inferiores

Dentaurum dentaurum®	„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			

Alambres – Informaciones

Cotejo de los alambres Dentaurum / Designaciones de marcas de productos competidores

Dentaurum	AMERICAN ORTHODONTICS	FORESTADENT	DENTSPLY GAC	LANCER	LEONE	MASEL
dentaflex® alambres trenzados	TWIST	Forestaflex®	Wildcat® Tricat®	Swiss Strand™	Twist	Triple Twist R™
dentaflex® alambres co-axiales	CO-AX	Forestaflex®	PentaCat® Hexacat®	Memorex	Flex	Penta-One™
dentaflex® alambres entrelazados	Streight™ woven	Forestaflex®	Quad-Cat® Multibraid Arches	Swiss Strand™	Twist	Octava™
Noninium® alambres sin níquel		Forestanit® Ni-free			Biosteel®	
remanium® alambres de acero inox.	SS STAINLESS STEEL Wire	Stahl Forestanit® Forestanit®-Super	Nubryte	Titalan Stainless Steel	Leowire®	Standard Stainless Steel
Equire alambres de acero inox.	SS STAINLESS STEEL Wire	Stahl Forestanit® Forestanit®-Super	Nubryte	Titalan Stainless Steel	Leowire®	Standard Stainless Steel
remaloy®/Redur® aleación de cobalto	CC Chromium-Cobalt (Multiphase blue)	Forestalloy	Coballoy	Bendalloy™ Blue Ortholoy Blue	Leoloy® Chrom-Kobalt Draht Crozat	Masiloy™
rematitan® "LITE" aleación Níquel-titanio superelástica	TM Force I/II	Titalan® - Superelastic (SE) - Triple Force - Low Force	Sentalloy® superelastic	Titalan superelastic Orthinol II	Memoria® superelastic	Elastinol™ superelastisch
rematitan® Special aleación Beta-titanio	BETA TITANIUM	Betaflex Titanio	Resolve® Beta Titanium	Titalan FR	Beta Memoria®	BETA III™
rematitan® sl aleación Níquel-titanio superelástica						
Tensic® Níquel-titanio, termoactivo	Titanium Memory Wire - heat activated - Flexus heat activated	Titalan® Martensitic BioStarter Martensitic	Neo Sentalloy® Heat-Activation Bioforce®	Titalan LT Thermodynamic	Thermomemoria®	Elastinol™ Therm-A-Form™
Equire Níquel-titanio, termoactivo	Titanium Memory Wire - heat activated - Flexus heat activated	Titalan® Martensitic BioStarter Martensitic	Neo Sentalloy® Heat-Activation Bioforce®	Titalan LT Thermodynamic	Thermomemoria®	Elastinol™ Therm-A-Form™
rematitan® "LITE" White aleación Níquel-titanio superelástica		Titalan® Superelastic beschichtet	Spectra™ Imagination	Titalan TS	Memoria®-Natura®	Orthocosmetic Elastinol™
Tensic® White Níquel-titanio, termoactivo						
Noninium® White alambres sin níquel						

Observación:

En parte se trata de marcas registradas, p.ej. TMA® de la casa Ormco.

**Cotejo de los alambres Dentaurum /
Designaciones de marcas de productos competidores**

Dentaurum	ORMCO / „A” COMPANY	ORTHO ORGANIZERS	ROCKY MOUNTAIN	SCHEU-DENTAL	T P ORTHODONTICS	3M-UNITEK
dentaflex® alambres trenzados	Triple Flex™	Twist Stainless Steel	Tri-Flex™		Twisted 3-Strand Wire	HI-T™ II Twist Flex Twist
dentaflex® alambres co-axiales	Respond®	Coaxial Stainless Steel	Supra-Flex™		Co-Ax®	Coaxial
dentaflex® alambres entrelazados	D-Rect®	Twist Braided Stainless Steel	Flex-VIII™		Woven 8-Strand Wire	Braided
Noninium® alambres sin níquel		Níquel-Lite®		Menzanium®	Avid	
remanium® alambres de acero inox.	Stainless Steel	Stainless Steel	Tru-Chrome®	Chromium	Shiny Bright Wire TP Original Stainless Steel	Permachrome HI-T™ II
Equire alambres de acero inox.	Stainless Steel	Stainless Steel	Tru-Chrome®	Chromium	Shiny Bright Wire TP Original Stainless Steel	Permachrome HI-T™ II
remaloy® / Redur® aleación de cobalto	Azurloy™	Ortholoy-Blue	Elgiloy® blue			Blue Flexiloy®
rematitan® “LITE” aleación Níquel-titanio superelástica	Ni-Ti® Align™ SE 200	Nitium® S.E. Superelastic	Orthonol® Superelastic	Lazium®	Reflex® Superelastic	Nitinol® SE Superelastic
rematitan® Special aleación Beta-titanio	TMA® Titanium Molybdenum	CNA™ Beta III	Bendaloy™ Titanium- Molybdenum			Beta III Titanium
rematitan® sl aleación Níquel-titanio superelástica		Nitium® Black Ti™				
Tensic® Níquel-titanio, termoactivo	Copper Ni-Ti®	Bio-Kinetix™ Thermally activated Nitium®	Thermaloy® Thermally activated		Reflex® Heat activated	Nitinol® Heat activated
Equire Níquel-titanio, termoactivo	Copper Ni-Ti®	Bio-Kinetix™ Thermally activated Nitium®	Thermaloy® Thermally activated		Reflex® Heat activated	Nitinol® Heat activated
rematitan® “LITE” White aleación Níquel-titanio superelástica		Nitium® Plastic coated			Reflex® Aesthetic Wire	
Tensic® White Níquel-titanio, termoactivo		Micro coated Thermally activated Nitium® Pro Form				
Noninium® White alambres sin níquel					Stainless Steel Aesthetic Wire	

Observación:

En parte se trata de marcas registradas, p.ej. TMA® de la casa Ormco.

Lista de materias primas

Familias de productos	Producto	Composición /núm. identificación * véanse próximas páginas
Sistema de anclaje tomas®	tomas®-pin	3.102
	tomas®-coil spring / Nikodem spring / compression spring	3.200
	tomas®-uprighting spring (resorte de enderezamiento)	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 (cadena elastomérica de fuerza)	4.009
Sistema lingual magic®	Brackets linguales magic® (incl. small) / Tubos linguales	3.003
	Brackets linguales y tubos linguales magic® convertible	1.006, 3.003
	Arco lingual Tensic®, redondo / rectangular	3.200
	Arco lingual rematitan® SPECIAL, rectangular	3.103
	Arco lingual remanium®, rectangular	1.012 o. 1.013
Cadena elastomérica magic® SUPER „Elasto-Force“	4.009	
Brackets autoligantes	discovery® sl	1.003, 1.009, 3.001
	Ortho-Cast™ sl	1.005
	Arco lingual rematitan®, redondo / rectangular	3.200
Brackets de metal	discovery®	1.005
	topic	3.003
	equilibrium® / 2 / mini	1.005
	equilibrium® / 2 con gancho de bolita	1.001, 1.005
	equilibrium® mini con gancho de bolita	1.000, 1.005
	equilibrium® ti	3.104
	equilibrium® ti con gancho de bolita	3.102, 3.104
	Ultra-Minitrim® / con gancho de bolita	1.000, 1.001, 1.002
	Ultratrimm® / con tubo redondo / con gancho de bolita	1.000, 1.001, 1.002
	Brackets estéticos	Fascination® / 2
Jewels		5.000
Elegance		1.000, 4.002 reforzados con fibra de vidrio
Accesorios para brackets	Botón de titanio con cadena según Watted	3.100, 3.101
	Botones para técnica adhesiva	1.000, 1.001, 1.002
	Gancho doble para técnica adhesiva	1.000, 1.001, 1.008
	Bases con malla para técnica adhesiva	1.005 o. 1.010
	Bases con malla para tubos bucales, para técnica adhesiva	1.000 o. 1.001
	Malla	1.000
	Ortho-Cast™ / c. g. / c. g. y tubo	1.005
	Ortho-Cast™ c. g. y tubo central	1.000, 1.005
	Ortho-Cast™ con base más grande / c. g. y con base más grande	1.000, 1.001, 1.005
	Ortho-Cast™ c. g. y tubo oclusal / gingival	1.005, 1.008
Ortho / con tubo	1.000, 1.002	
Ortho con gancho / con gancho y tubo	1.000, 1.001, 1.002	
Ortho para técnica adhesiva / c. t. oclusal para técnica adhesiva	1.000, 1.001, 1.002	
Ortho con gancho mesial/distal y tubo central	1.000, 1.002, 1.005	
Cajetines palatinos/linguales	1.008	
Cajetines palatinos/linguales con gancho mesial/distal	1.000, 1.008	
Cajetines palatinos/linguales con gancho distal	1.002, 1.008	
Botones	1.002	
Apoyo de colocación	1.005	
Gancho doble / Gancho con apoyo de colocación	1.008	
Gancho de bolita	1.001	
Ortho-Cast™ mini / sl	1.005	
Standard con gancho	1.000, 1.001, 1.002	
Standard	1.001	
Ortho-Cast™ NF	3.003	
rematitan®	3.100, 3.101	
rematitan® con gancho	3.100, 3.101, 3.102	
Mollin Tubos bucales dobles / Tubos bucales simples	1.000, 1.001, 1.003	
Insert-Adapter	1.003	
Bandas	dentaform® Snap	1.008
	dentaform®	1.001
	Bandas para premolares y caninos Standard	1.001
	Bandas para primeros y segundos molares Standard	1.008
	Material para bandas y bandas para matrices en rollos	1.001
	Arcos	Arco ideal remanium®
Arco ideal preformado Equire		1.012 o. 1.013
Arco ideal dentaflex®		1.012 o. 1.013
Arco ideal Noninium®		1.006
Arco ideal Noninium® White		1.006, 4.008
Arco ideal Tensic®		3.200
Arco ideal preformado Equire Thermo-Active		3.200
Arco ideal Tensic® White		3.200
Arco ideal rematitan® sl		3.200
Arco rematitan® "LITE" / Ricketts® PENTA / Arco ideal		3.200
Arco inverso rema Spee®		3.200
Arco ideal rematitan® "LITE" White		3.200 + recubrimiento White
Arco ideal remalay®		3.000
Arco ideal rematitan® SPECIAL		3.103

Lista de materias primas

Alambres	remanium®	1.003 o. 1.013	
	dentaflex®, redondo, trenzado de 3 alambres	1.003	
	dentaflex®, trenzado de 6 alambres „co-axial“	1.012 o. 1.013	
	Noninium®	1.006	
	Alambre remaloy® en barras	3.000	
	Alambre rematitan® SPECIAL en barras	3.103	
	rematitan® "LITE"	3.200	
	Alambre para retenedores de titanio, grado 1	3.100	
	Alambre para retenedores de titanio, grado 5	3.102	
	Retenedores de oro	2.301	
Alambres, Arcos Accesorios	Alambre para ligaduras remanium®	1.005	
	Ligaduras preformadas remanium®	1.005 o. 1.011 o. 1.013	
	Ligaduras remanium® Kobayashi	1.011 o. 1.013	
	Ligaduras White, Ligaduras Kobayashi White	3.201 + recubrimiento White	
	Resorte de tracción / Resorte de presión remanium®	1.003	
	Resorte de tracción / Resorte de presión rematitan® "LITE"	3.200	
	Resortes retractores de caninos remaloy®	1.000, 1.003	
	Retenedores linguales remanium®	1.011, 1.013	
	Retenedores linguales de titanio	3.101	
	Fracturas mandibulares	1.000	
	Tubos deslizantes/Tubos de sujeción, redondos	1.000, 1.001	
	Tubos deslizantes/Tubos de sujeción, rectangulares	1.005 o. 1.010	
	Tubos en cruz, tubos rectangulares	1.000	
	Tubos de tope	1.013	
	Arcos labiales standard Noninium®	1.006	
	Ganchos Adams, triangular, de ojalillo Noninium®	1.006	
	Ganchos de bola Noninium®	1.006	
	Ganchos de bola / Gancho flecha remanium®	1.001	
	Espolones de guía para placas dobles según Hinz	1.011 o. 1.013	
	Espolones de guía para placas dobles según G. Müller®	1.003	
	Barras linguales	1.003	
	Tubos de acero inoxidable	1.000	
	Tubo de plástico	4.009	
	Alambre de latón	2.100	
	Barras palatinas remanium® Goshgarian	1.003	
	remanium® Quad Helix	1.013	
	Arcos palatinos, linguales, seccionales, multi-acción Orthoram®	3.000	
	Intraoral / Extraoral	Clip metálico para módulo de seguridad	1.003
		Delaire, Máscara facial	1.003, 4.100, ante
		Arco facial (Face Bow) de Noninium®/Medium	1.006, 4.001
		Arco facial (Face Bow) standard/Medium, con omega de tope	1.000, 1.003, 4.001
		Mentonera	1.002, 1.003, 4.001
		Fofo para mentoneras	4.009, poliéster
		Ganchos J / para casquetes craneocervicales Hickham	1.011, 1.013
		Lipbumper	1.003, 3.000, 4.003
		Tubitos de tope	1.000
		Tornillos de tope	1.002
		Tubos para activadores	1.000, 1.001
		Pantalla oral „modelo Ulm“	4.009
		Face Former	4.202
		Protector para deportes OrthoSafe	4.101
		Varilla telescópica SUS ² , montada	1.002, 1.003
		Varilla telescópica SUS ²	1.003
Adaptadores para el arco SUS ² /Tornillo de sujeción		1.002	
Elemento telescópico SUS ²		1.000, 1.003	
Turbo-resorte SUS ²		1.003	
Resorte de presión (Niquel-titanio) SUS ²		3.200	
Gancho de bola SUS ²		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 Tornillos hexagonales interiores / Tornillos ranurados		1.002	
Herbst Casquillos/Tuerca		1.002	
Herbst Tubos telescópicos		1.009	
Herbst Tubos telescópicos con articulación esférica		1.000, 1.002, 1.003	
Herbst Varilla telescópica / Anillos distanciadores		1.002	
Anillos distanciadores, hendidos		1.002	
Tornillos de expansión		Tornillo de expansión rematitan® Medium	3.101, 3.102, 4.006
		Tornillo de expansión, para sectores Medium, en forma de trapecio	1.002, 1.003, 4.006
		Tornillo para sectores Mini, Tornillo de tracción	1.002, 1.003
		Tornillo de expansión de varios sectores según Bertoni / según Steiner	1.002, 1.003
		Tornillo de expansión de abanico	1.000, 1.002
		Tornillo con arco para dilatación de la mandíbula según Müller	1.002, 1.003, 4.006
		Brazo elástico para placa doble protrusiva según Schaneng	1.002, 1.4568
		Tornillo de expansión para activadores partidos	1.002, 1.003
		Tornillo de expansión para activadores en prognatismo según Weise	1.002
		Tornillo con resorte incorporado, Tornillo de montaje, Tuerca estriada	1.002
		Tornillo de expansión Variety / SP	1.000, 1.002, 1.003
		Titan-hyrax® Maxi	3.102, 3.104
		Bases de titanio	3.100
		Alambre rematitan®, redondo	3.100
		hyrax® / click	1.000, 1.002, 1.003
		Flechas de dirección de giro	4.006

* Nota: La mención de varias materias primas significa que el producto consta de todas esas materias primas.

➡ Con mucho gusto le enviaremos lista actualizada de la composición de productos solicitándola al teléf. +497231/803-193 ó www.dentaurum.de

Lista de materias primas

1. Aceros

Composición química en peso %

Núm. correlativo	Material		C	Si	Mn	Cr	Mo	Ni	P	S	Otros	Fe
	Designación	Núm. (DIN, AISI)*										
1.000	Acero inoxidable	1.4301	≤ 0,07	≤ 1,0	≤ 2,0	17,0-19,5	—	8,0-10,5	≤ 0,045	≤ 0,03	N ≤ 0,11	resto
1.001	Acero inoxidable	1.4303	≤ 0,06	≤ 1,0	≤ 2,0	17,0-19,0	—	11,0-13,0	≤ 0,045	≤ 0,03	N ≤ 0,11	resto
1.002	Acero inoxidable	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	resto
1.003	Acero inoxidable (remanium [®])	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	resto
1.004	Acero inoxidable	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	resto
1.005	Acero inoxidable	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	resto
1.006	Acero inoxidable (Noninium [®])	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	resto
1.007	Acero inoxidable	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	resto
1.008	Acero inoxidable	1.4541	≤ 0,08	≤ 1,0	≤ 2,0	17,0-19,0	—	9,0-12,0	≤ 0,045	≤ 0,3	Ti 5xC hasta 0,7	resto
1.009	Acero inoxidable	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 5xC hasta 0,45	resto
1.010	Acero inoxidable	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	resto
1.011	Acero inoxidable	AISI 302	≤ 0,15	≤ 1,0	≤ 2,0	17,0-19,0	—	8,0-10,0	≤ 0,045	≤ 0,03	—	resto
1.012	Acero inoxidable (dentaflex [®])	AISI 302 B	≤ 0,15	2,0-3,0	≤ 2,0	17,0-19,0	—	8,0-10,0	≤ 0,045	≤ 0,03	—	resto
1.013	Acero inoxidable (remanium [®])	AISI 304	≤ 0,08	≤ 1,0	≤ 2,0	18,0-20,0	—	8,0-10,5	≤ 0,045	≤ 0,03	—	resto

*Nota: También son aceptables aceros según normas extranjeras, que correspondan a los números de materiales DIN.

2. Aleaciones de cobre y de metales preciosos

Composición química en peso %

Núm. correlativo	Material		Ag	Cu	Ni	Pb	Zn	Fe	Mn	Sn	Sb	Al	Otros
	Designación	Núm. (DIN)*											
2.000	Alpaca	2.0770	—	45-48	9-11	0,5-2,0	38-45	≤ 0,05	≤ 0,5	≤ 0,3	—	—	≤ 0,1
2.001	Alpaca	2.0780	—	56-58	11-13	0,3-1,5	26-33	≤ 0,05	≤ 0,5	≤ 0,3	—	—	≤ 0,1
2.002	Alpaca	2.0790	—	59-63	17-19	0,3-1,5	resto	≤ 0,03	≤ 0,7	—	—	—	≤ 0,4
2.100	Latón	2.0321	—	62,0-65,5	≤ 0,3	≤ 0,1	resto	≤ 0,01	≤ 0,1	≤ 0,1	≤ 0,1	—	—
2.101	Latón	2.0360	—	59,0-62,0	≤ 0,3	≤ 0,1	resto	≤ 0,01	≤ 0,1	≤ 0,1	≤ 0,1	—	—
2.200	Soldadura de plata	2.5153 L-Ag75	74-76	resto	—	≤ 0,02	2,0-4,0	—	—	—	—	≤ 0,005	≤ 0,1
2.201	Soldadura de plata	2.5147 L-Ag44	43-45	29-31	—	≤ 0,02	resto	—	—	—	—	≤ 0,005	≤ 0,1
2.202	Soldadura de plata	2.5159 L-Ag55Sn	54-57	21-23	—	≤ 0,02	resto	—	—	2,0-5,0	—	≤ 0,005	≤ 0,1
2.203	Soldadura de plata	2.5151 L-Ag72	71-73	resto	—	≤ 0,02	—	—	—	—	—	≤ 0,005	≤ 0,1
2.204	Soldadura de plata	—	43-46	18-22	—	—	6-10	—	—	2,0-6,0	—	—	≤ 0,3
2.205	Soldadura de plata	—	57-61	15-18	—	—	resto	—	—	—	—	—	≤ 0,3
2.300	Soldadura de oro	—	38,5-39,5	resto	—	—	—	—	—	—	—	—	Au 33,0
2.301	Aleación oro-platino	—	16-17	8-10	—	—	—	—	—	—	—	—	Au 60-62 Pt 13-14

3. Otras aleaciones no-preciosas

Composición química en peso %

Núm. correlativo	Material		Ni	Fe	Mn	Cr	Mo	W	Ti	Si	C	Co	Al	S	O	H	N	Otros
	Designación	Núm. (DIN)*																
3.000	Aleaciones de CoCr (remaloy [®])	—	19-23	4-6	≤ 1,0	18-22	3-5	3-5	0,1-2,0	≤ 0,5	≤ 0,03	resto	—	≤ 0,1	—	—	—	—
3.001	Aleaciones de CoCr (Elgiloy [®])	—	14-16	resto	1,0-3,0	19-21	6-8	—	—	—	≤ 0,3	38-42	—	—	—	—	—	Be 0,01-0,09
3.002	Aleaciones de CoCr	—	—	27-31	≤ 1,0	28-32	4-6	—	—	≤ 0,1	≤ 0,35	31-35	—	—	—	—	—	—
3.003	Aleaciones de CoCr (topic, Ortho-Cast [®] NF)	—	≤ 0,1	—	≤ 0,3	28-32	4-6	—	—	≤ 1,0	≤ 1,0	resto	—	—	—	—	≤ 0,3	—
3.100	Titanio	3.7025	—	≤ 0,15	—	—	—	—	resto	—	≤ 0,06	—	—	—	≤ 0,12	≤ 0,013	≤ 0,05	—
3.101	Titanio	3.7065	—	≤ 0,3	—	—	—	—	resto	—	≤ 0,06	—	—	—	≤ 0,35	≤ 0,013	≤ 0,05	—
3.102	TiAl6V4	3.7165	—	≤ 0,3	—	—	—	—	resto	—	≤ 0,08	—	5,5-6,75	—	≤ 0,2	≤ 0,025	≤ 0,05	V 3,5-4,5
3.103	Aleaciones de TiMo (rematitan [®] Special)	—	—	—	—	—	11,5	—	78	—	—	—	—	—	—	—	—	Zr ≤ 6 Sn ≤ 4,5
3.104	Titanio (equilibrium [®] ti)	3.7035	—	≤ 0,2	—	—	—	—	resto	—	≤ 0,06	—	—	—	≤ 0,18	≤ 0,013	≤ 0,05	—
3.200	Aleaciones de Níquel-titanio (rematitan [®] LITE (Tensic [®]) (Equire))	—	50-60	≤ 0,5	—	—	—	—	resto	—	≤ 0,1	—	≤ 0,1	—	≤ 0,1	≤ 0,01	≤ 0,01	—
3.201	Aleaciones de NiTiCu	—	50-60	≤ 0,5	—	—	—	—	resto	—	≤ 0,1	—	≤ 0,1	—	≤ 0,1	≤ 0,017	≤ 0,01	Cu < 1,0

4. Materiales plásticos

5. Materiales cerámicos

Composición química en peso %

Núm. correlativo	Material	
	Designación	Abreviaturas (DIN)*
4.000	Epóxico	EP
4.001	Poliamida	PA
4.002	Policarbonato	PC
4.003	Poliétileno de alta densidad	PE-HD
4.004	Poliétileno de baja densidad	PE-LD
4.005	Metacrilato polimetílico	PMMA
4.006	Polipropileno	PP
4.007	Poliestireno	PS
4.008	Polietrafluoroetileno	PTFE
4.009	Poliuretano	PUR
4.010	Cloruro de polivinilo	PVC
4.011	Siloxano de polivinilo	—
4.100	Estireno de butadieno acrilnitrilo	ABS
4.101	Etileno/Acetato de vinilo	EVA
4.200	Caucho isopreno sintético	IR
4.201	Caucho natural	NR
4.202	Caucho de silicona	Q
4.203	Silicona	SI

Núm. correlativo	Material			Al ₂ O ₃	ZnO	MgO	Otros
	Designación	Núm. (DIN)*					
5.000	Oxido de aluminio	—	—	99,99	—	—	≤ 0,01
5.001	Cemento para bandas	—	—	—	80-86	6-10	≤ 10

Elemento aleador

Ag	Plata	Ni	Níquel
Al	Aluminio	O	Oxígeno
Au	Oro	P	Fósforo
Be	Berilio	Pb	Plomo
C	Carbono	Pt	Platino
Cr	Cromo	S	Azufre
Cu	Cobre	Sb	Antimonio
Co	Cobalto	Si	Silicio
Fe	Hierro	Sn	Estaño
H	Hidrógeno	Ti	Titanio
Mn	Manganeso	V	Vanadio
Mo	Molibdeno	W	Tungsteno
N	Nitrógeno	Zn	Cinc
Nb	Niobio	Zr	Circonio

Observación: Las materias primas indicadas en las tablas 1-4 sirven para identificar la respectiva composición química. La asignación de „núm. correlativo“ se basa en un acuerdo de los fabricantes alemanes de productos de ortodoncia. No cada uno de los materiales especificados en las listas son empleados por Dentauro.

Tablas de conversión

Nota:

- ∅ redondo
- ▣ rectangular

Las medidas de alambres, brackets, tubos bucales, además de indicarlás en el sistema métrico decimal, se añade también la correspondiente designación que equivaldría a las acostumbradas medidas en pulgadas (DIN EN ISO 15841) p.ej. 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 ²
1 N/mm ² = 145.14 p. s. i.
1 p. s. i. = 0.00689 N/mm ²

1 l = 1000 ml = 2,11 pints
= 1,06 quarts = 0,26 gallons

mm	∅ inch	Alambre 1 kg	mm	∅ inch	Alambre 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*			

Sistema 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	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

*Datos sin compromiso

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

Sistema Internacional (Si)		
Tamaños básicos	Unidades básicas	Siglas
Longitud	Metro	m
Masa	Kilogramo	kg
Tiempo	Segundo	s
Intensidad de la corriente eléctrica	Amperio	A
Temperatura termodinámica	Kelvin	K
Intensidad de la luz	Candela	cd
Cantidad de materia	Mol	mol

1 at = 0.981 bar = 0.981 x 10 ⁶ 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	1,1684	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	2,0066	0.079

Símbolos y pictogramas

REF	Núm de ref. / Código de pedido		Matrix code
2012-05	Utilizable hasta ... (fecha de conservación mín.)		Punto verde
12345	Número de lote		Ponerse mascarilla protectora contra el polvo. Evitar inhalar polvo.
	Signo CE / Clase I MP		Llevar gafas de protección
0483	Signo CE / Clase II MP		Certificado de cumplimiento de las normas CE para envases prefabricados
	Esterilización por rayos		Xn / Nocivo para la salud Xi / Irritante
	Esterilización con óxido de etileno		F / Ligeramente inflamable F+ / Altamente inflamable
	No estéril		T / Venenoso
	Observar modo de empleo		C / Cáustico
→ www.dentaurum.de	Modo de empleo disponible en Internet		N / Nocivo para el medio ambiente
	Respetar la indicación	Rx only	Empleo únicamente por personal especializado entrenado
	Para un solo uso	T_G	Temperatura de transformación
	Proteger de la luz solar	α	Símbolo del coeficiente de expansión térmica (CET)
	Proteger contra heladas		Número de revoluciones
	Temperatura de almacenaje prescrita		Producto contiene látex
	Código de barras Codablock		

Ejemplo

Denominación del artículo, p. ej. Orthocryl®	Artikelbezeichnung Artikelbeschreibung	Número de lote
Descripción del artículo, más detalles p.ej. metacrilato de metilo	REF 000-000-00 1 Stück	
Núm. de ref.	2012-05	
Cantidad		Matrix code
Indicaciones sobre conservación		
Pictogramas y símbolos		Código de barras Codablock

DENTALPRODUKT / DENTAL PRODUCT
Anwendung nur durch Fachpersonal / for professional use only

LOT 12345

REF 000-000-00
1 Stück

2012-05

D DENTALURUM
Turnstraße 31 · 75228 Ispringen · Germany · Telefon +49 72 31/8 03-0

+J0119999990000/SSSampleOnly

Instrucciones sobre limpieza y mantenimiento de alicates e instrumentos

Instrucciones sobre limpieza y mantenimiento de alicates e instrumentos

Estas instrucciones son válidas para todos los alicates, instrumentos y aparatos rotatorios de Dentaureum autorizados para emplear con pacientes.

Estas instrucciones corresponden a las exigencias DIN EN ISO 17664:2004 y a las normativas de RKI.

Requisitos generales

Todos los alicates e instrumentos tienen que ser limpiados, desinfectados y en caso necesario esterilizados antes de su uso. Esto también es válido para el primer empleo al recibirlos. Generalmente los alicates e instrumentos se suministran no esterilizados (limpieza y desinfección después de sacarlos del embalaje protector del transporte; esterilización después del embalaje). La limpieza y desinfección efectivas es un requisito indispensable para obtener una esterilización eficaz. Esto también es válido para los instrumentos rotatorios (fresas), que a continuación llamaremos instrumentos también.

Para evitar una grave contaminación de la bandeja portainstrumentos tener en cuenta ya en la aplicación de poner separados los instrumentos usados y no colocarlos otra vez en la bandeja portainstrumentos. Limpiar y desinfectar los instrumentos sucios y usados. Entonces volver a ordenar la bandeja portainstrumentos y en caso necesario esterilizarla completa con los instrumentos.

Prelimpieza manual



Directamente después de su uso, a más tardar dentro de una hora después, hay que quitar el grueso de suciedad de los alicates e instrumentos. Alicates e instrumentos enjuagarlos con agua corriente y ponerlos en una solución de desinfectante. Para la limpieza manual de impurezas utilizar sólo cepillos blandos (cepillo de nylon) o un paño suave limpio.

No utilizar cepillos metálicos ni lana de acero.



El desinfectante no debe contener aldehído (de lo contrario se producirá fijación de las impurezas de sangre), poseer una eficacia comprobada (p. ej. autorización DGHM o FDA y/o distintivo CE), apropiadas para la desinfección de instrumentos y ser compatibles con los instrumentos.

Limpieza / desinfección mecánica



Tener en cuenta los siguientes puntos al utilizar aparatos de desinfección (desinfectadores):

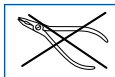
- que fundamentalmente el desinfectador posea una eficacia verificada (p. ej. autorización de DGHM o FDA y/o distintivo CE correspondiente a DIN EN ISO 15883)
- que, a ser posible, se emplee un programa de desinfección térmica (al menos 10 minutos a 93 °C o valor A0 > 3000) (en caso de desinfección química existe el riesgo de que queden residuos de los desinfectantes sobre los instrumentos)
- que para el enjuague se realice únicamente con agua estéril o sin gérmenes (máx. 10 gérmenes / ml), así como con poca endotoxina (máx. 0,25 unidades de endotoxina / ml) (p. ej. purified water / highly purified water) y
- que el aire empleado para secar esté filtrado

Al elegir el sistema de detergente a emplear tener en cuenta los siguientes puntos:

- que en principio éste sea apropiado para limpiar instrumentos de metal y de plástico
- que – si no se usa una desinfección térmica – sea además un desinfectante de probada eficacia (p. ej. con autorización de DGHM o de FDA y/o con distintivo CE) y que sea compatible con el detergente empleado y
- que las sustancias químicas empleadas sean compatibles con los instrumentos (véase „Estabilidad de los materiales“)

Hay que observar y respetar las concentraciones de los detergentes y desinfectantes indicadas por el fabricante.

Instrucciones sobre limpieza y mantenimiento de alicates e instrumentos



Desarrollo del trabajo

- 1 Separar alicates e instrumentos de la manera más amplia posible.
- 2 Colocar en el desinfectador los alicates e instrumentos separados, medio abiertos (anchura de la mano). Alicates e instrumentos no deberán tocarse.
- 3 Iniciar el programa.
- 4 Una vez terminado el programa, sacar alicates e instrumentos del desinfectador.
- 5 A ser posible, controlar y guardar los instrumentos de inmediato después de sacarlos del aparato.
- 6 **En caso de que el aparato no tenga programa de secado automático, deberá dejarse la puerta del aparato un poco entreabierta para el secado.**



La prueba de la idoneidad fundamental para una limpieza mecánica y desinfección eficaz ha sido comprobada por un acreditado laboratorio de ensayos independiente empleando el desinfectador G 7836 GD (desinfección térmica, Miele & Cie. GmbH & Co., Gütersloh) y el desinfectante Neodisher medizym (Dr. Weigert GmbH & Co. KG, Hamburg). Para ello se ha tenido en cuenta el procedimiento descrito más arriba.

Limpieza y desinfección manual

Al elegir el detergente y el desinfectante a emplear, tener en cuenta los puntos siguientes:

- ❑ el detergente y el desinfectante tienen que ser apropiados para alicates e instrumentos de metal y de plástico
- ❑ el detergente tiene que ser apto para usar en limpieza por ultrasonido
- ❑ emplear sólo desinfectantes de eficiencia comprobada (p. ej. con autorización DGHM o FDA y/o con distintivo CE). Éstos deben ser compatibles con los detergentes empleados.

A ser posible, no deberían utilizarse detergentes / desinfectantes combinados. Sólo en casos de muy poca contaminación (impurezas no visibles) podrían usarse detergentes y desinfectantes combinados. Hay que observar sin falta las concentraciones y tiempos de reacción indicados por el fabricante. Aplique sólo soluciones recién hechas, sólo agua estéril o con pocos gérmenes (máx. 10 gérmenes por ml), así como con muy poca endotoxina (máx. 0,25 unidades de endotoxina por ml) p. ej. purified water / highly purified water) y para secar aire que esté filtrado.

Proceso de trabajo de limpieza

- 1 Separar alicates e instrumentos lo más ampliamente posible.
- 2 Colocar en el baño de limpieza alicates e instrumentos separados y medio abiertos (anchura de la mano) para el tiempo de reacción prefijado, de manera que alicates e instrumentos queden bien cubiertos por el baño. Alicates e instrumentos no deben tocarse. Antes y después del tiempo de reacción enjuagar todos los espacios huecos en los instrumentos utilizando una jeringuilla de un solo uso (volumen mínimo 5 ml). En casos especiales hay que utilizar dispositivos portátiles, p. ej. fresero.
- 3 Retirar del baño de limpieza alicates e instrumentos y enjuagarlos bien con agua.
- 4 **Controlar si alicates e instrumentos quedaron bien limpios.**



Proceso de trabajo de desinfección

- 1 Colocar los alicates e instrumentos separados en el baño de desinfección según el tiempo de reacción prefijado. Cuidar que alicates e instrumentos queden bien cubiertos y no se toquen. Antes y después del tiempo de reacción enjuagar todos los huecos de los instrumentos utilizando una jeringuilla de un solo uso (volumen mínimo 5 ml).
- 2 Retirar del baño de desinfección los alicates e instrumentos y enjuagarlos bien con agua tres veces por lo menos.
- 3 Sólo guardar los alicates e instrumentos cuando estén secos. Guardar en seguida alicates e instrumentos secos.

La prueba de la idoneidad esencial de una limpieza y desinfección manual eficaz ha sido verificada por un acreditado laboratorio de ensayos independiente utilizando el detergente Bodedex forte y el desinfectante Korsolex® Plus (Bode Chemie, Hamburg). Para lo cual se ha tenido en cuenta el procedimiento arriba descrito.

Instrucciones sobre limpieza y mantenimiento de alicates e instrumentos

Control

Después de la limpieza o limpieza/desinfección revisar todos los alicates e instrumentos si tienen corrosión, superficies dañadas, desconchados o si están sucios, de ser así separarlos. Alicates e instrumentos aún sucios habrá que volver a limpiarlos y desinfectarlos.

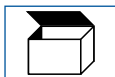
Cuidados y mantenimiento de alicates e instrumentos



A ser posible no utilizar aceites de instrumentos. No obstante si se desea la aplicación de los mismos, habrá que cuidar de que sean sólo aceites para instrumentos (aceite blanco) que – considerando la temperatura máxima de esterilización empleada – estén autorizados para la esterilización por vapor y que posean una biocompatibilidad verificada.

Las articulaciones y cierres de los alicates, bloqueos, superficies de deslizamiento para resortes y otros puntos críticos después del secado y antes de la esterilización tienen que ser sometidos a tratamiento con aceite blanco medicinal, que sea permeable al vapor y de estabilidad térmica. Un aceite protector para las puntas con insertos superduros reduce el riesgo de corrosión. Recomendamos el aceite protector (aceite blanco) para alicates e instrumentos (REF 055-201-00).

Embalaje

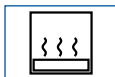


Emblar Los alicates e instrumentos, así como las bandejas de esterilización en empaques de monouso para esterilizaciones (empaques simples o dobles) y/o cajas de esterilización, que correspondan a los requisitos siguientes:

- DIN EN ISO/ANSI AAMI ISO 11607-1/2 (hasta ahora: DIN EN 868/ANSI AAMI ISO 11607)
- apropiados para la esterilización por vapor (estabilidad de la temperatura 134 °C / 273 °F por lo menos y suficiente permeabilidad al vapor)
- suficiente protección de los alicates e instrumentos y de los empaques de esterilización contra deterioros mecánicos
- mantenimiento regular de acuerdo con las normas del fabricante (cajas de esterilización)

Esterilización

Para la esterilización sólo emplear los métodos de esterilización especificados a continuación. Otros procedimientos de esterilización no son idóneos. El sistema de esterilización relámpago no está permitido de ninguna manera. No utilizar la esterilización por aire caliente, ni la esterilización por irradiación, ni la esterilización de formaldehído ni de óxido étlico, ni tampoco la esterilización plasma.



Esterilización por vapor

- método fraccionado del vacío o de gravitación* (con suficiente secado del producto)
- esterilizador de vapor (autoclave) que corresponda a DIN EN 13060-2004 ó DIN EN 285
- que corresponda a DIN EN ISO/ANSI AAMI ISO 17665 (hasta ahora: DIN EN 554/ANSI AAMI ISO 11134) validado (comisión vigente y apreciación del rendimiento/potencia de productos específicos)
- temperatura máxima de esterilización 134°C/273°F; (a la que se suma tolerancia DIN EN ISO/ANSI AAMI ISO 17665 (hasta ahora: DIN EN 554/ANSI AAMI ISO 11134))
- tiempo de esterilización (tiempo de exposición a la temperatura de esterilización) 134 °C/273 °F 5 min. mínimo

La evidencia de la idoneidad esencial para una esterilización eficaz ha sido verificada por un acreditado laboratorio de pruebas independientemente utilizando el esterilizador de vapor EuroSelectomat (MMM Münchener Medizin Mechanik GmbH, Planegg) y empleando el procedimiento fraccionado al vacío, así como utilizando el esterilizador de vapor Systec V-150 de la casa Systec GmbH Labor-Systemtechnik (Wettenberg) y el sistema de gravitación. Para ello se tuvieron en cuenta los procedimientos arriba descritos.

* El menos eficaz método de gravitación está permitido usarlo sólo en caso de no disponibilidad del método fraccionado al vacío.

Instrucciones sobre limpieza y mantenimiento de alicates e instrumentos

Almacenamiento



Después de la esterilización hay que guardar los alicates e instrumentos en el empaque de la esterilización seco y exento de polvo.

Estabilidad del material

Al elegir el detergente y el desinfectante, rogamos tener en cuenta que los mismos no contengan los componentes siguientes:

- ácidos orgánicos, minerales y oxidantes (valor pH admisible 9,5 máximo, recomendable purificador neutral / encimático)
- lejía fuerte
- disolventes orgánicos (p. ej. alcoholes, éter, cetonas, bencinas)
- oxidantes (p. ej. peróxidos de hidrógeno)
- halógenos (cloro, yodo, bromo)
- hidrocarburos aromáticos/halogenados
- sales de metales pesados

Alicates e instrumentos, bandejas de esterilización y bandejas tomas® no deben limpiarse con cepillos metálicos ni con lana de acero y no deben exponerse a temperaturas superiores a los 134 °C / 273 °F.

Reutilización

Todos los instrumentos rotatorios pueden ser reutilizados hasta 5 veces. Toda reutilización que sobrepase estos límites o la utilización de instrumentos giratorios deteriorados o sucios es responsabilidad del usuario.

Observaciones especiales sobre los alicates e instrumentos de Dentaureum

Grupo de productos alicates:

- realizar el tratamiento previo sólo en posición medio abierta (anchura de la mano) (abriéndolos y cerrándolos varias veces)
- limpiar
- desinfectar
- articulaciones o cierres, bloqueos, superficies deslizantes para resortes y otros puntos críticos de los alicates deben ser sometidos a tratamiento con aceite protector (aceite blanco) para alicates e instrumentos (REF 055-201-00), empaquetados y esterilizados.

Nota:

El aceite protector para las puntas extra duras de los insertos de los alicates reduce el riesgo de la corrosión.

▶ Para más informaciones sírvase consultar nuestro modo de empleo de alicates e instrumentos REF 989-590-40.

Medio ambiente

Medio ambiente

Nuestra contribución al ciclo de la naturaleza.



La conservación de nuestro medio natural es la base de la vida de las generaciones venideras. Estamos convencidos de que una política medioambiental activa contribuye al fortalecimiento de nuestra situación económica. Consideramos que el éxito económico a expensas de la naturaleza y el medio ambiente no es sostenible. La eficacia de nuestra política medioambiental y del sistema de gestión ambiental se garantiza de forma continua y se controla mediante auditorías periódicas internas y externas. La empresa está certificada según la norma DIN EN ISO 14001 y el reglamento EMAS III. Además, Dentaureum pasó a formar parte en el año 1995 del grupo de trabajo alemán para la dirección empresarial con concienciación ecológica (B.A.U.M., por sus siglas en alemán) y fue distinguida como empresa con concienciación ecológica tras realizarse el análisis de puntos débiles medioambientales. A través de nuestra declaración medioambiental informamos regularmente al público sobre nuestras actividades y resultados relativos al medio ambiente.

NUESTRA CONTRIBUCIÓN



Índice alfabético

A	Página
Abrillantador de modelos	312
Accesorio palatino de sobremordida / Técnica adhesiva	110
Accesorios de cefalometría	400
Accesorios Herbst	278-280
Accesorios LinguSet	35-37
Accesorios para soldar a bandas	
• apoyo de colocación	126
• gancho doble	127
• ganchito con apoyo	127
• botones	126
• ganchito de bola	127
• cajetines linguales / palatinos	126
Aceite protector, para alicates e instrumentos	402
Activador / Técnica adhesiva	184
Adaptador de bandas Eby	392-393
Adaptador de bandas molares	392-393
Adaptador y tensor de ligaduras	395
Adherentes / Técnica adhesiva	185
Adhesivo para retenedores	182
Adhesivos	
• ConTec SE – autocáustico y fotopolimerizable	181
• ConTec LC – fotopolimerizable	182
• ConTec LCR – adhesivo para retenedores, fotopolimerizable	182
• No-Mix Bonding – adhesivo monocomponente de polimerización química	183-184
• Mix-Bonding – adhesivo de dos componentes de polimerización química	184
• SmartBond – adhesivo para emplear en superficies húmedas	185
Adhesivos autocáusticos	181
Adhesivos de polimerización química	183-185
Adhesivos No-Mix	183-184
Adhesivos para brackets	181-185
Aislante	359
Alambe para refuerzos, plano, laminado	262
Alambre de latón	263
Alambre de oro	200, 245
Alambre para ligaduras	248
Alambre, plano/laminado	262
Alambres	196-202, 204-247, 255-259
Alambres Crozat	199, 255
Alambres Dentaflex®	196, 201, 209, 211, 213, 241, 243, 247
Alambres Equire	196-197, 207, 209, 219, 221

Alambres Noninium®	196, 199, 201, 213, 215, 243, 259
Alambres para soldar con láser	415-417
Alambres pendulares	244
Alambres Tensic®	197, 217, 219
Alambres Tensic® White	197, 221, 223
Alambres trenzados	196, 199, 201, 211, 213, 241, 243, 247
Alambres White Noninium®	196, 215, 217
Alginato	310
Alicates acanalados	380, 382, 388
Alicates acanalados Ruhland	382, 388
Alicates Adams	382-383, 388, 390
Alicates Aderer	381, 384, 389
Alicates Angle	
• alicates para doblar arcos	378, 387
• alicates para doblar alambres	380, 387
Alicates Begg para Light Wire	377
Alicates de corte distal	376, 386
Alicates de corte lateral	376, 377, 386, 390
Alicates De la Rosa	379
Alicates de picos planos	383-384, 389
Alicates de sujeción	380
Alicates de sujeción, Herbst TS/SUS ²	275, 280, 380
Alicates de tres picos	381, 384, 389
Alicates EQ-Line	386-389
Alicates especiales para remover brackets	374, 386
Alicates forma-ligaduras	381
Alicates fuertes para doblar grapas	383, 389
Alicates Hammerhead	381
Alicates How	375-376, 386
Alicates Jarabak Light Wire	379, 387
Alicates Johnson para contornear	375
Alicates magic® para doblar en la técnica lingual	34, 378
Alicates Nance	378, 387
Alicates para bandas	374-375
Alicates para cortar ligaduras	377
Alicates para doblar alambres, Nance	378, 387
Alicates para doblar arcos, Angle/Tweed	378, 387
Alicates para doblar barras	379, 381
Alicates para formar asas	
• Nance	378, 387
• Tweed	379, 387
Alicates para formar ganchos flecha, Alicates para doblar ganchos flecha	385
Alicates para Light Wire	377
Alicates para quitar bandas	374, 386
Alicates para remover bandas molares	374, 386
Alicates para remover brackets	374, 386

Alicates Premium Line	374-385
Alicates Tweed	379
Alicates Weingart	378, 387
Alivates universales para doblar alambres	383
Almohadilla frontal con banda frontal	293
Almohadillas para bandas cervicales	287
Altímetro de estrella para brackets	394
Anillos de retención/ Sistema Transfer	266
Anillos distanciadores	275, 280
Anillos elásticos de goma	
• extraorales, látex	294
• intraorales, látex	296-298
• intraorales, Non-Latex	298
Aparato aspirador con filtro de carbón activo	366, 424
Aparato de fotopolimerización	180
Aparato posicionador de brackets LinguSet	35
Apoyo de colocación para bandas	126
Arco facial inverso modelo Tübingen	289
Arco ideal translúcido pearl	198, 238-239
Arcos blancos	196-198, 215, 217, 221, 223, 237
Arcos faciales	289-291
Arcos fungiformes	30-31
Arcos inversos	198, 234
Arcos labiales	260
Arcos linguales magic®	30-33
Arcos preformados	196-198, 204-239
Arcos y barras linguales	262
Arcos, preformados	196-198, 204-239
Armario para surtidos / Bandas	171, 172
Armarios, estuches para bandas	171-172
Armazones para armario de surtidos	171-172
B	Página
Banda para matrices	170
Bandas	
• dentaform® Snap (calidad de banda dura, rígida)	144-148
• dentaform® (calidad de banda más blanda)	149-159
• Standard (forma de banda más alta)	160-169
• accesorios	170-172
Bandas cervicales	
• con módulo de seguridad	286
• sin módulo de seguridad	287
• acolchadas	287
Bandas dentaform®	149-159
Bandas dentaform® Snap	144-148
Bandas para caninos	168-169
Bandas preformadas	144-169

Bandas Standard	160-169
Bandejita portabackets	111
Barras linguales	262
Barras palatinas	263
Bases con malla (anatómicas, contorneadas) / Técnica adhesiva	110
Bases de malla para brackets	110
Bite Bumper™	110
black & white, Orthocryl®	352-353
Bloc de mezcla / Técnica adhesiva	186
Bloc de mezcla, bandejita para mezclar	181, 186
Borne de conexión para OrthoPhaser®	415
Botadores de restos de adhesivo	187
Botones	
• técnica adhesiva	110
• para soldar a bandas	126
• con cadena / técnica adhesiva	110
• con gancho / técnica adhesiva	110
Botones de retención para cubetas de impresiones	311
Botones linguales	126
Box para guardar arcos	253
Brackets / Técnica adhesiva	
• brackets de cerámica, discovery® pearl 22	98-99
• brackets de cerámica, Fascination® 18/22	100-101
• brackets de cerámica, Fascination® 2 18/22	102-103
• brackets de cerámica (multicolor) Jewels 18/22	104-106
• brackets de plástico, Elegance® 18/22	107-108
• brackets linguales, magic®	28
• brackets de metal, discovery® 18/22	62-67
• brackets de metal, discovery® smart 22	68
• brackets de metal, equilibrium® 2 18/22	75-81
• brackets de metal, equilibrium® mini 18/22	72-74
• brackets exentos de níquel*, topic 18/22	69-71
• brackets de titanio puro, equilibrium® ti 18/22	84-85
• brackets autoligantes, discovery® sl 18/22	46
• brackets autoligantes, discovery® sl 2.0 22	47
Brackets de cerámica	
• discovery® pearl	98-99
• Fascination®	100-101
• Fascination® 2	102-103
• Jewels	104-106
Brackets de cerámica Fascination®	100-101
Brackets de cerámica Fascination® 2	102-103
Brackets de cerámica Jewels	104-106

* según 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.

Índice alfabético

Brackets de metal / Técnica adhesiva	
• discovery® 18/22 – Brackets Premium	62-67
• discovery® sl 18/22 – Brackets autoligantes	46
• discovery® sl 2.0 22 – Brackets autoligantes	47
• discovery® smart 22	68
• equilibrium® 2 18/22 – Brackets multiuso	
• equilibrium® mini 18/22 – Minibrackets	72-74
• equilibrium® ti 18/22 – Brackets de titanio puro	84-85
• magic®, Brackets linguales	28
• topic 18/22 – Brackets exentos de níquel*	69-71
Brackets de metal / Para soldar a bandas	
• equilibrium® 2 18/22 – Brackets de uso múltiple	82-83
Brackets de plástico	
• Elegance®	107-108
Brackets de plástico Elegance®	
• equilibrium® 2	107-108
Brackets equilibrium® 2	
• para técnica adhesiva	75-81
• para soldar a bandas	82-83
Brackets equilibrium® mini	
• equilibrium® ti	72-74
Brackets equilibrium® ti	
• ti	84-85
Brackets estéticos	
• discovery® pearl – brackets de cerámica	98-99
• Elegance® – brackets de plástico	107-108
• Fascination® – brackets de cerámica	100-101
• Fascination® 2 – brackets de cerámica	102-103
• Jewels – brackets de cerámica (multicolor)	104-106
• Brackets exentos de níquel*	69-71, 84-85
Brackets para soldar a bandas	
• brackets de metal, equilibrium® 2 18/22	82-83
C	Página
Cadena elastomérica extraoral	294
Cadenas de goma	38, 300-301
Cajas para surtidos de brackets	111
Cajetines linguales	126
Calibrador dental Beerendonk	398
Calibrador dental modelo München	398
Calibradores	398
Cánulas desechables / Técnica adhesiva	186
Caperuzas protectoras / Altimetro de estrella para marcar brackets	394
Caracterizaciones/figuritas para placas de ortodoncia	356-357

Casquete craneocervical de tracción vertical	
• para terapia con mentonera	288
Casquete craneocervical universal	
	289
Casquetes craneocervicales	
• standard	286
• bandas elásticas regulables	293
• individualizados	293
Casquetes craneocervicales de tracción alta	
• con módulo de seguridad	286
• sin módulo de seguridad	286
• con ojallillos	286
• para terapia con mentonera	288
• Hickham	288-289
Casquetes craneocervicales según Hickham	
	288-289
Cemento / Cemento de ionómero de vidrio	
	186
Cemento de ionómero de vidrio	
	186
Cepillo de latón	414
Cepillo de tela	363
Cepillo de vidrio / Cepillo de alambre de latón	414
Cepillo ortodóncico	320
Cepillos para pulir	362-363
Cera adhesiva	359
Cera de modelar	359
Cera protectora	111
Cera protectora para brackets	111
Ceras	111, 311, 316, 359
Charnelas de retención según Herbst	276, 277
Charnelas Herbst	276-277
Cinta colgante para Orthobox	315
Clip metálico para módulo de seguridad	287
Compás	399
Compás para mediciones	399
Con Tec SE, técnica adhesiva	
• ConTec Primer	181
• ConTec SE / adhesivo	181
• ConTec SE Primer A + B	181
• ConTec SE / bandejita para mezclar	181
• ConTec SE / pinceles de un solo uso	181
Concentrados de colorantes	
	354
ConTec LC / técnica adhesiva	
• ConTec LC / adhesivo	182
• ConTec LC / cánulas para jeringas	182
ConTec LCR / técnica adhesiva	
• ConTector	182

• ConTec LCR Caps, cánulas	182
• ConTec Etch, gel de ácido	183
• ConTec Prime	183
• pinceles desechables	183
• portapinceles	183
ConTector	182
Contenedor de elásticos	298
Contenedor portamodelos ortodóncicos	313
Cortafrios lateral de palanca	390
Cubetas para toma de impresiones	311
Cucharilla de modelar para Thermomat	427
D	Página
Dentalastics®	
• cadenas extraorales	294
• anillos elastoméricos	299-300
• ligaduras	301
• personal	301
• elementos de rotación	299
• separadores	300
Dentoform, tipodonto	316
Dermatil®, guantes desechables	366
desktop Compact Laser	412
Destornillador	422
Detergente para limpiar cubetas	
• Orthalgenat® Ex	310
Dientes	316
Dientes de metal / de plástico	316
Dinamómetro de presión y tracción	397
Dinamómetros	397
Dinamómetros de esfera	397
Dinamómetros de tracción y presión	397
Discos de corindón / recortadora de modelos	425
Discos de diamante / recortadora de modelos	425
Discos diamantados Diasint	414
discovery® – Brackets smart 22 (metal)	68
discovery® 18/22 – Brackets Premium (metal)	62-67
discovery® pearl, Brackets (cerámica)	98-99
discovery® sl – Brackets autoligantes (metal)	46
discovery® sl 18/22	
• brackets exentos de níquel* topic 18/22	69-71
• minibrackets equilibrium® mini	72-73
• brackets de metal equilibrium® 2 18/22	75-76, 82-83
• brackets de titanio puro equilibrium® ti 18/22	84

• brackets de cerámica Fascination® 18/22	100-101
• brackets de cerámica Fascination® 2 18/22	102-103
• brackets de cerámica (multicolor) Jewels 18/22	104-106
• brackets de plástico Elegance® 18/22	107-108
discovery® sl 2.0 – Brackets 22 (metal)	47
discovery® sl, bracket para demostraciones	53
discovery® sl, modelo ortodóncico para demostraciones	53
Dispositivo posicionador de brackets LinguSet	35
Doblador distal	396
Dynamics of Orthodontics	430-431
E	Página
Edelweiß	
• líquido para pulir acrílico	364
• pasta para pulir acrílico en seco	364
Elastic Placers	296
Elásticos de goma DISCO	296
Elásticos de goma extraorales	294
Elasto-Force	
• tubo elástico para ligaduras	299
• cadenas elastoméricas	38, 300-301
Electrodo de soldeo	422
Electrodo de tenaza	421
Electrodo para puntear	421
Electrodos	420-422
Electrodos de tungsteno	414
Electrodos especiales de tungsteno	414
Electrodos manuales, Soporte	421
Elemento auxiliar para colocar brackets, magic®	38
Elementos de rotación, elásticos	299
Embudo	358
Empujador de bandas	393
Empujador de bandas Mershon	393
Espátula / Técnica adhesiva	186
Espátula eléctrica para cera	426-427
Espolones de guía para placas dobles	261-262
Espolones guía según Müller	261
Esponjitas de aplicación	186
Estuche complementario KFO-Split Fixator	365
Estuche para brackets	111
Estuches Orthobox	314
Estuches para guardar brackets	111
Estuches para surtidos / Brackets	111

* según ISO 6871-1 (1994)

** 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.

Índice alfabético

F	Página
Face Bow(s)	
• tubos	294
• tubos de tope	294
• tornillos de tope	294
Face Bows	
• exentos de níquel	289
• standard	290
• con topes en forma de omega	291
Face-Former	302
Férula para tratar fracturas	251
Figuritas, caracterizaciones para placas de ortopedia dentofacial	356-357
Fixator	365
Flecha de dirección de giro	344
Flexaponal®, cera especial	311
Formador de arcos LinguForm magic®	34
Formadores de arcos	34, 396-397
Formas de bases de cera	316
Forro para mentonera Delaire	292
Forro para mentoneras	292
Frasco dosificador	310
Frasco, boquilla para rociar	358
Fresas	360-362
Fresas de tungsteno de acabar	187
Fresas para acrílico	360-362
Fresas piloto, tomas®	16-17
Fresas, tomas®	16-17
Fresero	402-403
Fundente	422
Fundente Dentaflux®	422
Fusibles para soldadoras	422
G	Página
Gancho de bolita / para soldar a bandas	127
Gancho de ojalillo	261
Gancho flecha	261
Gancho triangular	260
Ganchos	
• gancho doble / técnica adhesiva	110
• gancho doble / para soldar a bandas	127
• con apoyo / para soldar a bandas	127
Ganchos Adams	260
Ganchos de bola	261
Ganchos dobles para soldar a bandas	127
Ganchos dobles para técnica adhesiva	110
Ganchos J	293
Ganchos J para casquetes craneocervicales Hickham	293
Ganchos linguales	127
Gel de ácido	183, 185

GlasTec	186
Goniómetro	400
Goshgarian	263, 264
Grifería para conexión del argón Láser / OrthoPhaser®	413
Guantes desechables Dermatil®	366
Guantes protectores Dermatil®	366
H	Página
Hilgers – Sistema de brackets 18	
• Brackets de metal, discovery® 18 – Bracket Premium	65
Hojas de sierra	362
Hornillo con termostato	365, 424
I	Página
Impresor (Primer) / técnica adhesiva	185
Indicador de color, Orthalgenat® Duo	310
Insert-Adapter	127
Instrumento sl	52, 391
Instrumentos de medición	398-401
Instrumentos para colocar brackets	391
Instrumentos para diagnósticos	398-399
Inyector LinguSil	38
J	Página
Junior 3000, soldadora y punteadora	418
K	Página
Korkhaus	
• ortómetro para diagnósticos	399
• compás	399
L	Página
Lámpara LED bluephase®	180
Lápices de colores	403
Lápices para marcar	403
Lápiz marcador de cera	403
Laser desktop Compact	412
Ligador	395
Ligadura elástica	299
Ligaduras de alambre	248
Ligaduras Kobayashi	248
Lima de esmeril	422
Limpiadores, abrillantadores	364
LinguBall magic®	34, 392
Lip Bumper	294
Llave	
• con macho hexagonal interior	275, 280, 295
• llave de seguridad / hyrax®	344
• llave para tornillos de expansión	344
Llave con macho hexagonal	275, 295
Llave de seguridad / hyrax®	344
Llave para tornillos de expansión	344
Llave universal para doblar	344

M	Página
magic®, Sistema lingual	
• pinzas mosquito magic®	34, 395
• alicates linguales para doblar magic®	34, 395
• brackets linguales magic®	28
• tubos linguales magic®	29
• arcos linguales magic®	30-33
• instrumentos magic®	34
• LinguSet magic®	35-37
• accesorios magic®	38
Malla (10 x 10 cm)	111
Mandril para cinta esmerilada	364
Mandriles	364
Máscara facial Delaire	289
Master 3000, Soldadora y punteadora	420
Material para bandas	170
Material para tomar impresiones	
• Orthalgenat	310
McLaughlin-Bennett-Trevisi** 18/22	
• brackets autoligantes discovery® sl 2.0 22	47
• brackets de metal discovery® smart 22	68
• minibrackets equilibrium® mini 22	74
• brackets multiuso equilibrium® 2 18/22	77-78, 82-83
• brackets de titanio puro equilibrium® ti 18/22	85
• brackets de cerámica discovery® pearl 22	98-99
Mechero de gas, mini	426
Medidor cuneiforme	398
Medidor ortodóncico Bernklau	398
Mentoneras	292
Micas "Disco"	355
Minibrackets, equilibrium® mini	72-74
Minitornillos / Pins, tomas®	15
Mix /Adhesivos	184
Modelos de estudio	53, 316-319
Modelos para demostraciones	53, 316-319
Módulos de seguridad para casquetes	287
Mosquetón	315
Muestrario de tornillos de expansión	344
O	Página
O- Tray, Cubetas para tomar impresiones	311
Oliver-Jones, Alicates de remover bandas	374, 386
Orthalgenat®	
• material Duo para impresiones	310
• indicador de color Duo	310
• detergente Ex para limpiar residuos de alginato	310
Ortho Brush	320

Orthocryl®	
• acrílicos	352-354
• black & white	352-353
• concentrados de colorantes	354
• micas Disco	355
• accesorios	358-366
OrthoPhaser®	413
Orthorama®	
• arcos palatinos	265
• arcos linguales	265-266
• arcos seccionales	266
• sistema Transfer	266
OrthoSafe	303
P	Página
Pantalla oral modelo Ulm	302
Papel de acetato, fundas	401
Pasta protectora de calor	422
Pegamento (adhesivos para brackets)	181-185
Perforador previo, tomas®	16-17
Pinceles desechables / Técnica adhesiva	183
Pinceles, portapinceles	183
Pins, tomas®	15
Pinzas	391
Pinzas de picos dobles	375
Pinzas estira-elásticos	375
Pinzas mosquito	34, 395
Pipeta dosificadora para concentrados de colorantes	358
Placa reticulada para mediciones	398
Plantillas para arcos	400-401
Plantillas para calcos	401
Plantillas para diagnósticos	34, 400-401
Plástico / Acrílico	
• líquido para pulido, Edelweiß	364
• cadenas, magic®, intraorales / extraorales	38, 294, 300-301
• ligaduras / anillos	294-301
• tubo	263
• pasta de pulido en seco, Edelweiß	364
• dientes	316
Polyclav®, recipiente a presión para polimerización	365, 424
Portaagujas Mathieu	394
Portamodelo LinguSet	35
Portamodelo magic®	35
Portamodelos ortodóncico	313
Primer / Técnica adhesiva	181, 183
Protector para deportes	303
Pulidores de silicona	364

* según 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.

Índice alfabético

Punta de carbón	422
Punta de carbón para soldar	421
Punta de modelar para Thermomat	427
Puntas de plástico / para alicates	386, 374
Punteadoras y soldadoras	418-420
Q	Página
Quad Helix	264
R	Página
Rapidur®, Yeso	312
Recipiente de presión, manguera de presión	365, 424
Recortadora de modelos de doble disco, discos	425
Recortadora de modelos de yeso, discos	425
Reglas	398
Reglas de evaluación	398-401
rema Spee®	198, 235
remaloy®, Alambres	198-199, 237, 243, 255
remanium®, Alambres	196, 199, 201, 204-207, 241, 247, 255, 257, 259
rematitan®	
• alambres "LITE"	197-198, 225-235
• alambres "LITE" White	198, 237
• alambres SPECIAL	198, 200, 239, 245
rematitan® sl, Alambres	50-51, 197, 223, 225
Resortes de presión / Resortes de presión blancos	250
Resortes de tracción	249
Resortes retractores de caninos	249
Retenedores / Técnica adhesiva	251
Retenedores adhesivos	251
Retenedores de titanio y de oro	245, 247
Retenedores linguales	251
Retractor de labios y mejillas	391
Ricketts® 18 – Sistema de brackets	
• brackets de metal discovery® 18 – Bracket Premium	64
• brackets de metal equilibrium® 2 18	79
Roth 18/22 – Sistema de brackets	
• brackets de metal discovery® 18/22 – Bracket Premium	62-63
• brackets autoligantes	46
S	Página
Sabbagh Universal Spring – SUS ²	274-275
Scaler	392
Schaneng, Sistema protrusivo de doble placa	334
Schmuth, Placa para mediciones	398
Separadores	300
Sierra de arco	362

Sierra de mano	362
Silicona LinguSil	38
Sistema de brackets autoligantes	
• brackets discovery® sl	46
• brackets discovery® sl 2.0	47
• tubos bucales Ortho-Cast™ sl	48
• arcos	50-51
• instrumento sl	52, 391
• modelo, bracket para demostraciones	53
Sistema lingual magic®	
• brackets linguales magic®	28
• tubos linguales magic®	29
• arcos linguales magic®	30-33
• instrumentos magic®	34
• LinguSet magic®	35-37
• accesorios magic®	38
Sistema lingual Orthorama®	265-266
Sistema protrusivo de doble placa	334
SmartBond®	185
Soldadora y punteadora Assistent 3000	419
Soldadura de oro blanco	423
Soldaduras	423
Soldaduras de plata	423
Soluciones para limpieza ultrasónica	312
Soporte para alambres	402
Soporte para arcos	253
Soporte porta-alicates	402
Standard Edgewise 18/22 – Sistema de brackets	
• brackets de metal discovery® 18/22	65-66
• brackets de metal equilibrium® 2 18/22	79-80, 83
• brackets de cerámica Fascination® 18/22	100-101
• brackets de plástico Elegance® 18/22	107-108
Stripper	392
Stripper dental	392
SUS ² – Sabbagh Universal Spring	274-275
T	Página
Taza de mezcla	312, 358
Tazas para mezclar	312, 358
Terapia con mentonera	
• casquete craneocervical de tracción alta	288
• casquete craneocervical de tracción vertical	288
Terraja para formar rosca	337
Thermomat, espátula para cera	426-427
Thermowax, cera térmica	359
Tijeras	392
Tipodont	316
Tiras de separar, portatiras	392

Titanio	
• brackets	84-85
• tubos bucales	135
• botón con cadena	110
• retenedores	251
• tornillos	326
• hyrax®	339
• bases	339
tomas®-Sistema de anclaje	
• tomas®-sets	14
• tomas®-pins	15
• tomas®-instrumentos y accesorios	16-22
• asesoramiento	23
tomas®, Sistema de anclaje	14-23
Tope para armario de surtidos / Bandas	172
topic, Brackets	69-71
Tornillo con arco	333
Tornillo con arco para la mandíbula	333
Tornillo de expansión de abanico	333
Tornillo de expansión trapezoidal	328
Tornillo para prognatismo	335
Tornillos activadores	328, 335
Tornillos Bertoni	332
Tornillos con resorte incorporado	336-337
Tornillos de expansión	326-328
Tornillos de expansión de acero inoxidable	326-338, 340-344
Tornillos de tope / Face Bow	294
Tornillos de tracción	331
Tornillos de varios sectores	332
Tornillos hexagonales interiores / Herbst	278
Tornillos hyrax®	339-343
Tornillos para disyunciones	338-343
Tornillos para disyunciones de la sutura mediopalatina	338-343
Tornillos para sectores	329-330
Tornillos ranurados / Herbst	278
Tray Connector, magic®	38
Tubo de plástico	263
Tubo para ligaduras	299
Tubos / para soldar a bandas	118-125
Tubos bucales / Técnica adhesiva	
• rectangulares dobles	131
• rectangulares dobles / exentos de níquel	134
• rectangulares dobles / titanio	135
• triples combinados	133
• triples combinados / exentos de níquel	134
• redondos simples	128
• rectangulares simples	128-130

• Sistema de brackets autoligantes	48, 128
• dobles combinados	132
Tubos bucales exentos de níquel*	134
Tubos bucales Ortho-Cast™ de titanio	135
Tubos bucales Ortho-Cast™ mini	128
Tubos bucales Ortho-Cast™ NF	134
Tubos bucales Ortho-Cast™ sl	128
Tubos bucales para soldar a bandas	
• rectangulares simples	118
• rectangulares dobles	120-121
• triples combinados	124-125
• redondos simples	118
• rectangulares simples	119-120
• dobles combinados	122-123
Tubos bucales sl Ortho-Cast™	48, 128
Tubos cruzados	252
Tubos de acero inoxidable	262
Tubos de sujeción / Arcos	253
Tubos deslizantes	252
Tubos para activadores	295
Tubos rectangulares	20, 253
Tubos tope / Face Bow	294
Tubos y cajetines palatinos	126
Tubos / Técnica adhesiva	128-135
V	Página
Variety, Tornillo de expansión	338
Vaso graduado para medir	358
Y	Página
Yeso	312
Young, Alicates para formar asas	384, 389
Z	Página
Zocalador	313
Zócalos para modelos, charnelas	313

* según ISO 6871-1 (1994)

** 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.

Índice numérico

REF	Página	REF	Página	REF	Página	REF	Página
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	400
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	422
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	399	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, 401	040-712-00	397	074-101-00	302	090-400-00	413

REF	Página	REF	Página	REF	Página	REF	Página
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	353	161-607-00	355	163-603-01	314
094-611-00	312	160-002-00	353	161-608-00	355	163-604-01	314
094-612-00	312	160-003-00	353	161-609-00	355	163-605-01	314
097-400-01	426	160-004-00	353	161-611-00	355	163-606-01	314
119-150-00	359	160-005-00	353	161-620-00	354	163-609-01	314
120-170-00	359	160-006-00	353	161-621-00	354	163-702-01	314
122-300-00	359	160-007-00	353	161-622-00	354	163-703-01	314
123-580-00	361	160-008-00	353	161-623-00	354	163-704-01	314
123-581-00	361	160-009-00	353	161-624-00	354	163-705-01	314
123-582-00	361	160-010-00	353	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	17
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

Índice numérico

REF	Página	REF	Página	REF	Página	REF	Página
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	Página	REF	Página	REF	Página	REF	Página
602-604-10	332	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

Índice numérico

REF	Página	REF	Página	REF	Página	REF	Página
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	Página	REF	Página	REF	Página	REF	Página
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

Índice numérico

REF	Página	REF	Página	REF	Página	REF	Página
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	Página	REF	Página	REF	Página	REF	Página
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

Índice numérico

REF	Página	REF	Página	REF	Página	REF	Página
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	Página	REF	Página	REF	Página	REF	Página
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

Índice numérico

REF	Página	REF	Página	REF	Página	REF	Página
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	Página	REF	Página	REF	Página	REF	Página
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

Índice numérico

REF	Página	REF	Página	REF	Página	REF	Página
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	Página	REF	Página	REF	Página	REF	Página
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

Índice numérico

REF	Página	REF	Página	REF	Página	REF	Página
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	Página	REF	Página	REF	Página	REF	Página
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

Índice numérico

REF	Página	REF	Página	REF	Página	REF	Página
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	Página	REF	Página	REF	Página	REF	Página
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

Índice numérico

REF	Página	REF	Página	REF	Página	REF	Página
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						

CONCEPCIÓN / DISEÑO

Depto. de Publicidad Dentaureum

Catálogo núm. 18

Edición 2012/2013

989-783-00

En el transcurso del desarrollo continuado, nos reservamos el derecho de introducir mejoras y modificaciones de construcción, dimensiones y materiales, tanto en aparatos como en materiales. Queda prohibida la reproducción del catálogo – incluso en forma de extracto – sin nuestro consentimiento expreso. También traducciones específicas. Modelo registrado.

© Copyright Dentaureum GmbH & Co. KG

125
años
DENTAURUM
DENTAURUM

D
DENTAURUM
BENELUX

D
DENTAURUM
ESPAÑA

D
DENTAURUM
FRANCE

D
DENTAURUM
ITALIA

D
DENTAURUM
AUSTRALIA

D
DENTAURUM
CANADA

D
DENTAURUM
USA

Headquarters



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

www.dentaurum.de



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



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



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



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



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



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



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