



coltène
whaledent®

Dental World Catalogue

FRANÇAIS



1 Adhésifs / Restauration

Gels de mordançage	page	8
Systèmes adhésifs	page	8
Matériaux d'obturation	page	10
Lampes à photopolymériser	page	17
Obturations provisoires	page	18
Traitements conventionnels / amalgame	page	21



2 Endodontie / Reconstitution

Contrôle de vitalité	page	28 / 34
Instruments endodontiques	page	28 / 34
Contrôle de la siccité canalaire	page	29 / 36
Médication temporaire	page	30 / 38
Obturation endodontique	page	31 / 39
Systèmes de tenons radiculaires	page	44
Reconstitution de moignons / ciments	page	56



3 Prothèse

Préparation et imprégnation	page	61
Rétraction gingivale	page	61 / 62
Matériaux d'empreinte	page	63
Enregistrement de l'occlusion	page	71



4 Aides au traitement

Contrôle de l'humidité	page	78
Accessoires chirurgicaux	page	90
Sutures chirurgicales	page	92
Électro-chirurgie	page	93



5 Hygiène

Hygiène dentaire	page	96
Détartreur ultrasonore	page	96
Hygiène au cabinet	page	96
Nettoyage ultrasonore	page	100



6 Laboratoire / Cabinet

Fabrication des modèles	page	104
Résines acryliques	page	107
Cires	page	111
Contrôle de l'occlusion	page	113
Tenons	page	115



7 Instruments rotatifs

Indications	page	118
Kits	page	122
Fraises diamantées Gold Multilayer	page	133
Fraises monobloc en carbure de tungstène	page	140
Polissoir en silicone pour le cabinet et le laboratoire dentaire	page	154
Instruments diamantés pour le laboratoire dentaire	page	170

Dental World, le monde de Coltène/Whaledent

La terre est ronde, un système autonome dans lequel la nature impose ses lois inflexibles. Il en est de même pour le marché global de la dentisterie. Depuis plus de 45 ans, le groupe Coltène/Whaledent fait partie du monde dentaire. Ses lois sont déterminées par les exigences élevées de ses acteurs. Déceler le plus tôt possible les besoins des utilisateurs, et leur offrir des solutions sur mesure – plus encore que notre métier, c'est notre devoir.



Nous développons, fabriquons et offrons des produits dentaires reconnus dans le monde entier. Avec nos sites de production en Europe et aux Etats-Unis, nos représentants mondiaux et notre réseau de partenaires commerciaux, nous veillons à vous offrir des solutions dentaires de première qualité, qui bénéficient d'une réputation remarquable tant auprès des omnipraticiens que des experts reconnus. C'est pourquoi nous vous invitons à découvrir notre catalogue de produits. Cet inventaire illustre les solutions orientées vers la pratique clinique: des produits et des marques toujours plus innovants. Il est mis à jour au fur et à mesure de l'introduction de nouveaux produits

Une organisation tournée vers l'indication

Élément nouveau et décisif pour le positionnement de Coltène/Whaledent sur le marché, nous nous organisons désormais en Centres d'Excellence. Nous concentrons nos forces dans ces véritables centres d'affaires. Les Centres d'Excellence se concentrent sur ces champs du domaine dentaire clairement définis. Chaque Centre entretient son propre management de produit, offre ses services aux professionnels et soutient ses partenaires commerciaux et de distribution à l'aide d'un département dédié de marketing. Cette forme d'organisation nous permet de nous occuper intensément des besoins et exigences spécifiques, et d'offrir des produits de marque innovants dans chaque domaine.



Historique

Le groupe Coltène/Whaledent Dental est né en 1990 de la fusion de Coltène AG, Altstätten, Suisse et de Whaledent International, New York, USA. Depuis, ces deux filiales de taille moyenne ont évolué pour former un groupe dentaire global de renommée mondiale grâce à des investissements dans des acquisitions synergiques.

- 1956 Whaledent International, USA
Spécialisé dans la production des fameux tenons endodontiques pour canal radiculaire, des tenons intradentaires autotaraudants avec cran d'arrêt ainsi que du petit équipement (exemple : nettoyage aux ultrasons, lampes à polymériser et systèmes de fabrication de modèles et dies)
- 1963 Coltène AG, Suisse
Spécialisé dans la fabrication d'une gamme complète de matériaux d'empreinte de précision et qualité élevées et de systèmes de restauration.

- 1990 Intégration du groupe
Coltène/Whaledent
Fusion entre Coltène AG et Whaledent International
- 1997 Acquisition de Hygenic Dental Division, USA
Ligne de produits connue dans le monde entier, comprenant une vaste gamme de digues, de gutta-percha et de pointes de papier ainsi que des cires et des résines pour prothèses dentaires.
- 2001 Acquisition de Diatech AG, Suisse
Expansion de la ligne de produits avec une gamme complète d'instruments rotatifs
- 2002 Acquisition de ROEKO GmbH + Co. KG, Allemagne
Fabricant de produits innovants de qualité supérieure pour le contrôle de l'humidité, l'endodontie et l'hygiène ainsi que des accessoires thérapeutiques pour la dentisterie quotidienne.
- 2007 Acquisition de CEI Cutting Edge Instruments, USA
Fabricant d'instruments hautement efficaces en carbure monobloc



Vue d'ensemble

Indication/technique	Produit/application	Nom du produit	Marque	Page
Mordançage	Gel de mordançage	Etchant 15	Etchant 15	8
		Etchant Gel S	Etchant Gel S	8
Systèmes adhésifs	Systèmes adhésifs photo polymérisables	Margin Bond	Margin Bond	8
		A.R.T. Bond	A.R.T. Bond	8
		One Coat Bond	One Coat	8
		One Coat Self-Etching Bond	One Coat	9
		One Coat 7.0	One Coat	9
	Systèmes adhésifs auto mordançants	ParaPost® Adhesive Conditioner	ParaPost®	8
		ParaBond®	8	
Matériaux d'obturation	Composites photo polymérisables	MIRIS® 2	MIRIS®	10
		SYNERGY® D6	SYNERGY®	13
		SYNERGY® D6 Flow	SYNERGY®	14
		SYNERGY® Nano Formula	SYNERGY®	15
	Amalgame	Oralloy Magicap S	Oralloy	21
Lampes à photopolymériser		Coltolux LED	Coltolux	17
		Coltolux 75	Coltolux	17
Obturation provisoire	Cavités	Coltosol® F	Coltosol®	18
		DuoTEMP™	DuoTEMP™	18
	Couronnes et bridges	Cool Temp® Natural	Cool Temp®	18
		TempoSIL® 2	TempoSIL® 2	19
		Snap	ROEKO	20
Accessoires	Instruments	Instruments à composites		20
	Matériel auxiliaire	Matrices	ROEKO	20
Rétention mécanique	Tenons dentinaires	Max® Pin	Max®	21
		TMS LINK®	TMS LINK®	21
		TMS LINK PLUS®	TMS LINK®	21
		Kodex Foret	Kodex	23
		TMS®	TMS®	24
Ciments		ParaCore®	ParaCore®	56

Mordançage et Systèmes Adhésifs

A.R.T. BOND ONE COAT BOND ParaPost® Adhesive Conditioner ParaBond®

Produit																									
	<p>Etchant Gel Gel de mordançage, acide phosphorique à 35 % (bleu) ou à 15 % (vert). Mise en place précise, utilisable pour l'émail et la dentine.</p>																								
	<table border="0"> <tr> <td>Etchant Gel S Kit</td> <td>7373</td> <td>Etchant Gel bouteille flacon 35 %</td> <td>5 ml</td> <td>7374</td> </tr> <tr> <td>Seringues</td> <td>2 x 2.5 ml</td> <td>Etchant 15</td> <td>15 % 4 x 1.2 ml</td> <td>7878</td> </tr> <tr> <td>Aiguilles d'application</td> <td>20 pcs.</td> <td>Aiguilles d'application, noires</td> <td>20 pcs.</td> <td>7876</td> </tr> </table>	Etchant Gel S Kit	7373	Etchant Gel bouteille flacon 35 %	5 ml	7374	Seringues	2 x 2.5 ml	Etchant 15	15 % 4 x 1.2 ml	7878	Aiguilles d'application	20 pcs.	Aiguilles d'application, noires	20 pcs.	7876									
Etchant Gel S Kit	7373	Etchant Gel bouteille flacon 35 %	5 ml	7374																					
Seringues	2 x 2.5 ml	Etchant 15	15 % 4 x 1.2 ml	7878																					
Aiguilles d'application	20 pcs.	Aiguilles d'application, noires	20 pcs.	7876																					
	<p>ParaPost® Adhesive Conditioner 7342 Adhésif auto-mordançant à polymérisation chimique ParaPost® Adhesive Conditioner A 3 ml ParaPost® Adhesive Conditioner B 3 ml</p>																								
	<p>ParaBond® Adhesive 7486 Adhésif auto-mordançant à polymérisation chimique ParaBond® Non-Rinse Conditioner 3 ml ParaBond® Adhesive A 3 ml ParaBond® Adhesive B 3 ml</p>																								
	<p>Margin Bond 7367 Adhésif amélaire photopolymérisable 5 ml</p>																								
	<p>A.R.T. Bond Système adhésif amélo-dentinaire photopolymérisable. Convient pour toutes les indications, force d'adhésion élevée, recul clinique important, scientifiquement documenté.</p>																								
	<table border="0"> <tr> <td>A.R.T. Bond Kit</td> <td>7362</td> <td>Adhésif, réassort</td> <td>5 ml</td> <td>7363</td> </tr> <tr> <td>Primer A</td> <td>5 ml</td> <td>Primer A & B, réassort</td> <td>2 x 5 ml</td> <td>7364</td> </tr> <tr> <td>Primer B</td> <td>5 ml</td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>Adhésif</td> <td>5 ml</td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>Accessoires</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> </table>	A.R.T. Bond Kit	7362	Adhésif, réassort	5 ml	7363	Primer A	5 ml	Primer A & B, réassort	2 x 5 ml	7364	Primer B	5 ml				Adhésif	5 ml				Accessoires			
A.R.T. Bond Kit	7362	Adhésif, réassort	5 ml	7363																					
Primer A	5 ml	Primer A & B, réassort	2 x 5 ml	7364																					
Primer B	5 ml																								
Adhésif	5 ml																								
Accessoires																									
	<p>One Coat Bond Système adhésif Total-Etch amélo-dentinaire photopolymérisable moderne. Convient pour toutes les indications, facile à appliquer grâce à la consistance du gel qui ne goutte pas, ne contient pas de solvants, évite les sensibilités post-opératoires.</p>																								
	<table border="0"> <tr> <td>One Coat Bond Kit 15</td> <td>7880</td> <td>Réassort One Coat Bond</td> <td>1.2 ml</td> <td>7879</td> </tr> <tr> <td>One Coat Bond</td> <td>1.2 ml</td> <td>Réassort One Coat Bond</td> <td>2 x 1.2 ml</td> <td>7873</td> </tr> <tr> <td>Etchant 15 (acide phosphorique à 15 %)</td> <td>2 x 1.2 ml</td> <td>Pinceaux One Coat Bond</td> <td>50 pcs.</td> <td>7634</td> </tr> <tr> <td>Accessoires</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> </table>	One Coat Bond Kit 15	7880	Réassort One Coat Bond	1.2 ml	7879	One Coat Bond	1.2 ml	Réassort One Coat Bond	2 x 1.2 ml	7873	Etchant 15 (acide phosphorique à 15 %)	2 x 1.2 ml	Pinceaux One Coat Bond	50 pcs.	7634	Accessoires								
One Coat Bond Kit 15	7880	Réassort One Coat Bond	1.2 ml	7879																					
One Coat Bond	1.2 ml	Réassort One Coat Bond	2 x 1.2 ml	7873																					
Etchant 15 (acide phosphorique à 15 %)	2 x 1.2 ml	Pinceaux One Coat Bond	50 pcs.	7634																					
Accessoires																									

Vue pré-opératoire



Préparer les cavités



Appliquer le One Coat Self-Etching Primer 1, masser pendant 20 s



Sécher délicatement le One Coat Self-Etching Primer 1



Système Adhésif auto-mordançant



Produit



One Coat Self-Etching Bond

Simple d'emploi, One Coat Self-Etching Bond élimine l'étape du mordantage à l'acide phosphorique. Le One Coat Primer 1 rend la smear-layer perméable, sans l'éliminer totalement comme le font les systèmes «total etch». L'adhésif pénètre dans les tubuli dentinaires à travers la smear-layer pour créer les fameux «resin tags» qui sont responsables de la rétention exceptionnelle.



One Coat Self-Etching Bond Introkit

7630

Primer 1	5 ml	Réassort One Coat Self-Etching Primer 1	7635
Bond 2	5 ml	Réassort One Coat Self-Etching Bond 2	7636
Microbrush jaune	50 pcs.		
Microbrush noir	50 pcs.		
Bloc de mélange	1 pc.	Microbrush jaune	7633
		Microbrush noir	7634



One Coat Self-Etching Bond Single Dose

7631

Primer 1	50 pcs.	à 0.1 ml
Bond 2	50 pcs.	à 0.1 ml



One Coat 7.0

One Coat 7.0 est un adhésif monocomposant de 7ème génération, photo-polymérisable, automordançant. Cette solution conçue pour le mordantage, l'apprêt et l'adhésion garantit un collage sans effort sur n'importe quelle surface !



Kit d'introduction One Coat 7.0

7047

One Coat 7.0	1 × 5 ml	One Coat 7.0 réassort	7049
Microbrush noir	50 pcs.	Kit One Coat 7.0 Activator	7054
Cupule de mélange	1 pc.	Microbrush noir	7634
Couvercle, cupule	1 pc.	Microbrush, grise	7637

Appliquer le One Coat Self-Etching Bond 2 et masser la dentine pendant 20 s



Sécher délicatement le One Coat Self-Etching Bond 2



Photopolymériser pendant 20 s (10 s >800 mW/cm²)



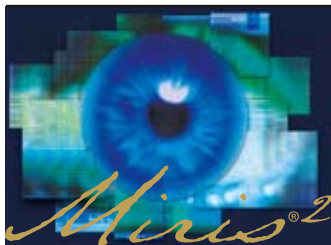
Résultat clinique après dépose de la digue



Matériaux d'obturation

Miris²

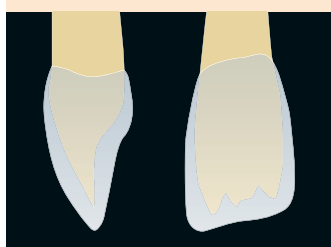
Produit



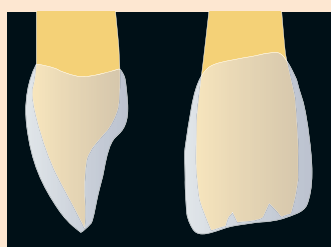
Avec le nouveau système de composites MIRIS 2 développé en collaboration avec le Dr. Didier Dietschi, Coltène/Whaledent perfectionne l'ancien système MIRIS. L'assortiment de teinte a été modifié et le mimétisme optimisé. MIRIS 2 est toujours basé sur le concept de stratification naturelle avec les masses dentine et émail dont les propriétés optiques sont comparables à celles des tissus dentaires.

Le système unique MIRIS 2 de correspondance de teinte est par conséquent séparé en un guide de teinte émail et un guide de teinte dentine qui peuvent être facilement superposés pour obtenir la définition de teinte esthétique optimale.

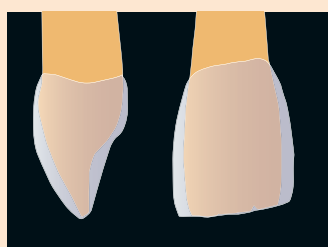
MIRIS 2 est un système innovant de restauration offrant une solution hautement esthétique des plus simples, prouvée et éprouvée, qui émerveille autant les dentistes que les patients. MIRIS 2 vous rapproche encore plus de l'idéal de la « réalité artificielle ».

**DENTS D'ENFANTS**

Chez les patients jeunes, l'émail présente généralement un aspect opalescent marqué et une moindre translucidité. Sur le bord incisif, les lobes dentinaires sont entièrement recouverts d'émail. La dentine est plus claire avec seulement de discrètes variations de couleur.

**DENTS D'ADULTES**

Chez les patients adultes, l'émail est généralement moins blanc. Il présente généralement une teinte plutôt neutre ou tirant sur l'ivoire. La structure dentinaire peut être partiellement exposée au niveau des bords incisifs. La dentine est plus sombre.

**DENTS DES PERSONNES ÂGÉES**

Chez les patients plus âgés, l'émail est plus fin et plus transparent. Au niveau du bord incisif, la structure de la dentine sous-jacente est clairement visible et apparaît comme un mur plat ; les lobes dentinaires sont moins individualisés et seules de faibles dépressions persistent. La dentine est relativement sombre avec une forte saturation.

**TEINTIER**

Le teintier consiste en échantillons de chaque composant du système : masses dentine, émail et effets spéciaux. Après avoir sélectionné individuellement les masses dentine et émail de base, l'étape suivante consiste en l'insertion de l'échantillon dentine dans l'échantillon émail afin de produire une superposition et valider la sélection des échantillons. De cette façon, l'exactitude de la sélection des échantillons est vérifiée.

Sélection des matériaux en fonction de la situation clinique

DENTS	BLANCHIES			JEUNES			ADULTES			ÂGÉES		
	DENTINE	EFFET	ÉMAIL	DENTINE	EFFET	ÉMAIL	DENTINE	EFFET	ÉMAIL	DENTINE	EFFET	ÉMAIL
CLASSE I-II	S2	-	WB	S2	-	WR	S3	-	WR/NR	S4	-	NR
CLASSE III	S0-S1	-	WB	S1-S2	-	WR/WB	S2-S3	-	WR/NR/IR	S4-S5	-	NR/IR/NT
CLASSE IV	S0-S1	B/W/WO	WB	S1-S2	B/W/WO	WR/WB	S2-S3	B/G/W/WO	WR/NR/IR	S4-S5	G/W/WO	NR/IR/NT
CLASSE V	S0-S3	-	WB	S1-S3	-	WR/WB	S2-S5	-	WR/NR/IR	S4-S7	-	NR/IR/NT
ESTHÉTIQUE	S0-S1	B/W/WO	WB	S1-S2	B/W/WO	WR/WB	S2-S3	B/G/W/WO	WR/NR/IR	S4-S5	B/G/W/WO	NR/IR/NT
FACETTES	(S0-S1)	B/W/WO	WB	(S1-S2)	B/W/WO	WR/WB	S2-S3	B/G/W/WO	WR/NR/IR	S4-S5	B/G/W/WO	NR/IR/NT

Les teintes pour les effets « doré » et « blanc » ou « blanc opaque » peuvent être mélangées pour obtenir n'importe quelle teinte opaque désirée correspondant à n'importe quelle teinte de dentine (S0 à S7).

Vue préopératoire



Sélection de la teinte dentine MIRIS 2



Sélection de la teinte émail MIRIS 2




Superposition des échantillons de dentine et émail MIRIS 2 choisis pour confirmation de la teinte



Matériaux d'obturation

Miris²

Produit

Produit		8431
	Miris 2 Set en seringues	
	Masses dentine	
	Saturation 0 (S0)	4 g
	Saturation 1 (S1)	4 g
	Saturation 2 (S2)	4 g
	Saturation 3 (S3)	4 g
	Saturation 4 (S4)	4 g
	Saturation 5 (S5)	4 g
	Saturation 6 (S6)	4 g
	Saturation 7 (S7)	4 g
	Masses d'effet	
	Blue (B)	2.3 g
	White (W)	2.3 g
	White-Opaque (WO)	2.3 g
	Gold (G)	2.3 g
	Teintier	
	Accessoires	
	Masses d'émail	
	White Regular (WR)	4 g
	White Bleach (WB)	4 g
	Neutral Regular (NR)	4 g
	Neutral Trans (NT)	4 g
	Ivory Regular (IR)	4 g

Produit		8465
	Miris 2 Set en Tips	
	Masses dentine	6 pcs.
	Saturation 0 (S0)	0.25 g
	Saturation 1 (S1)	0.25 g
	Saturation 2 (S2)	0.25 g
	Saturation 3 (S3)	0.25 g
	Saturation 4 (S4)	0.25 g
	Saturation 5 (S5)	0.25 g
	Saturation 6 (S6)	0.25 g
	Saturation 7 (S7)	0.25 g
	Masses d'effet	
	Blue (B) seringue 2.3 g	1 pc.
	White (W) seringue 2.3 g	1 pc.
	White-Opaque (WO) seringue 2.3 g	1 pc.
	Gold (G) seringue 2.3 g	1 pc.
	Masses émail	6 pcs.
	White Regular (WR)	0.25 g
	White Bleach (WB)	0.25 g
	Neutral Regular (NR)	0.25 g
	Neutral Trans (NT)	0.25 g
	Ivory Regular (IR)	0.25 g

Clé en silicone en place



Clé en silicone haute viscosité



Biseautage des limites



Mise en place de la clé en silicone



Matériaux d'obturation

Miris²

Produit

Miris 2 Réassorts

Seringues – Masses dentine 4 g

Saturation 0 (S0)		8409
Saturation 1 (S1)		8432
Saturation 2 (S2)		8433
Saturation 3 (S3)		8434
Saturation 4 (S4)		8435
Saturation 5 (S5)		8436
Saturation 6 (S6)		8437
Saturation 7 (S7)		8438

Seringues – Masses d'effet

White (W)	2.3 g	8445
White Opaque (WO)	2.3 g	8446
Gold (G)	2.3 g	8447
Blue (B)	2.3 g	8403

Tips – Masses dentine (0.25 g) 10 pcs. 20 pcs.

Saturation 0 (S0)	8406	8408
Saturation 1 (S1)	8472	8486
Saturation 2 (S2)	8473	8487
Saturation 3 (S3)	8474	8488
Saturation 4 (S4)	8475	8489
Saturation 5 (S5)	8476	8490
Saturation 6 (S6)	8477	8491
Saturation 7 (S7)	8478	8492

Seringues – Masses émail 4 g

White Regular (WR)		8439
White Bleach (WB)		8440
Neutral Regular (NR)		8441
Neutral Trans (NT)		8442
Ivory Regular (IR)		8443

Accessoires

Teintier MIRIS 2		8411
Embouts applicateurs	10 pcs.	7874
Pistolet à Tips		6671
Guide de stratification MIRIS 2		9447
Séparateur Coltène®, intra-oral	5 ml	7235

Tips – Masses émail (0.25 g) 10 pcs. 20 pcs.

White Regular (WR)	8479	8493
White Bleach (WB)	8480	8494
Neutral Regular (NR)	8481	8495
Neutral Trans (NT)	8482	8496
Ivory Regular (IR)	8483	8497



Mur palatin réalisé avec une masse Email Miris 2



Photopolymérisation



Modelage des lobes dentinaires



Résultat clinique après dépose de la digue



Produit

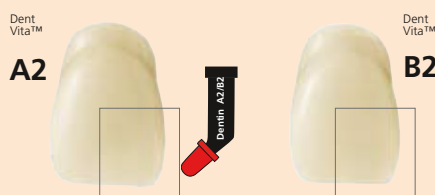
SYNERGY® D6

Nano-composite hautement esthétique pour une dentisterie quotidienne.

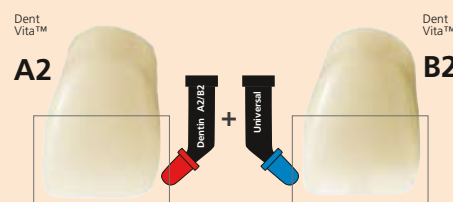
SYNERGY® D6, le composite nanohybride, est le matériau de restauration idéal : rétraction faible, manipulation aisée, propre à un aptitude au polissage et grande résistance à la lumière ambiante. Ces propriétés le rendent idéal pour les besoins de l'omnipraticien.

La sélection simple des teintes est une caractéristique spécifique. Le résultat correspond à une sélection entre seulement 6 teintes dentine et 2 teintes émail. Ce petit nombre de teintes aux propriétés optiques excellentes est suffisant pour couvrir une large palette de teintes dentaires.

- panoplie de teintes économique et choix de teinte aisé avec le teintier unique
- système duo de teinte - 2 teintes en une
- propriétés optiques des associations de teintes excellentes
- manipulation idéale
- effet opalescent naturel
- rétraction moindre



restauré avec la seule teinte dentine A2/B2 de SYNERGY® D6



restauré avec la teinte dentine A2/B2 et l'émail universel de SYNERGY® D6

* Vita™ n'est pas une marque de Coltène/Whaledent.

SYNERGY® D6 Intro Kits

SYNERGY® D6 Intro Kit en seringues 8362

8 Seringes (4 g/2 ml par) et Accessoires
 SYNERGY® D6 masses dentine:
 White Bleach, A1/B1, A2/B2, A3/D3, A3.5/B3, C2/C3
 SYNERGY® D6 masses émail:
 Universal, White Opalescent
 Teintier
 Accessoires

SYNERGY® D6 Intro Kit en Tips 8363

80 Tips (0.25 g/0.125 ml par) et Accessoires
 SYNERGY® D6 masses dentine:
 White Bleach, A1/B1, A2/B2, A3/D3, A3.5/B3, C2/C3
 SYNERGY® D6 masses émail:
 Universal, White Opalescent
 Teintier
 Accessoires

Vue pré-opératoire



Préparation



Application du One Coat 7.0



Matériaux d'obturation

SYNERGY® D6

Produit

SYNERGY® D6 Intro Kits



Réassorts seringues

4 g/2 ml

Dentin White Bleach (WB)	1 pc.	8365
Dentin A1/B1	1 pc.	8366
Dentin A2/B2	1 pc.	8367
Dentin A3/D3	1 pc.	8368
Dentin A3.5/B3	1 pc.	8369
Dentin A4/C4	1 pc.	8384
Dentin C2/C3	1 pc.	8370
Enamel Universal	1 pc.	8371
Enamel White Opalescent (WO)	1 pc.	8372

Réassorts en Tips

0.25 g/0.125 ml

Dentin White Bleach (WB)	10 pcs.	8375
Dentin A1/B1	10 pcs.	8376
Dentin A2/B2	10 pcs.	8377
Dentin A3/D3	10 pcs.	8378
Dentin A3.5/B3	10 pcs.	8379
Dentin A4/C4	10 pcs.	8383
Dentin C2/C3	10 pcs.	8380
Enamel Universal	10 pcs.	8381
Enamel White Opalescent (WO)	10 pcs.	8382

Accessoires

Teintier	1 pc.	8410
Pistolet à Tips	1 pc.	6671

SYNERGY® D6 Flow

SYNERGY® D6 Flow est un composite fluide radiopaque à nano-particules, conçu d'après la technologie fiable et performante de Synergy D6. Synergy D6 présente une radiopacité améliorée et une rétraction diminuée. Ce matériau est compact mais devient fluide sous la pression, ce qui permet une manipulation facile et une insertion précise. Synergie D6 Flow est le complément parfait de Synergie D6.



Kit d'introduction SYNERGY® D6 Flow

7650

SYNERGY® D6 Flow	4 x 2.3 g
A2/B2, A3/D3, Dentin White Bleach (WB), Enamel Universal	
Aiguilles applicatrices coudées	32 pcs.

Accessoires

Teintier	1 pc.	8410
Canules d'application, courbées	20 pcs.	8469

Réassort SYNERGY® D6 Flow

2.3 g

A1/B1	1 pc.	7651
A2/B2	1 pc.	7652
A3/D3	1 pc.	7653
A3.5/B3	1 pc.	7654
A4/C4	1 pc.	7655
White Bleach (WB)	1 pc.	7656
Enamel Universal	1 pc.	7657

Réalisation du mur d'émail avec Synergy D6 Enamel Universal



Restauration des structures anatomiques de la dent



Mise en place de la première couche de Synergy D6 Dentine



Modelage des sillons anatomiques



Matériaux d'obturation

SYNERGY® Nano Formula

Produit

coltène®
SYNERGY® Nano Formula

Reconstitution en SYNERGY® Duo Shade Nano Formula A2/B2, au sein d'une rangée de dents A2 VITA™*



Adaptation marginale parfaite

SYNERGY® Nano Formula

SYNERGY® Nano Formula est un composite hybride à Nano particules, hautement chargé, injectable et radio-opaque, qui se compose de:

- SYNERGY® Duo Shade Nano Formula, composite hybride universel, qui couvre une large palette de teintes avec un nombre réduit de seringues ou de Tips. Il est aussi disponible en teinte très blanche :
- SYNERGY® Super White N Nano Formula, et SYNERGY® Transparent Nano Formula pour renforcer l'effet naturel de profondeur.
- SYNERGY® Compact Nano Formula, composite condensable, pour les restaurations postérieures, l'alternative esthétique idéale à l'amalgame.



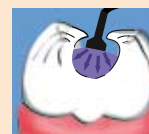
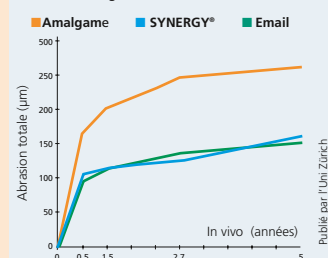
Reconstitution en SYNERGY® Duo Shade Nano Formula A2/B2, au sein d'une rangée de dents B2 VITA™

La principale caractéristique de SYNERGY® Duo Shade Nano Formula est sa capacité de mimétisme avec la couleur de la dent. Cette aptitude remarquable provient de la matrice en résine spéciale qui capte et réfléchit la lumière. C'est un concept « 2 en 1 » où 6 teintes Duo Shade couvrent les 12 teintes Vita, ce qui renforce le mimétisme de Synergy et son effet caméléon.

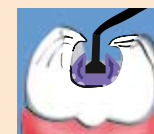
- Ses particules font 0,6µm en moyenne avec une faible dispersion pour une excellente aptitude au polissage en conservant les propriétés mécaniques des composites hybrides.
- Facilité de manipulation, ne colle pas, ne s'effondre pas, facile à placer.

* Vita™ n'est pas une marque de Coltène/Whaledent.

Comparaison des résistances totales à l'abrasion (incluant l'antagoniste)



Compact



Standard

SYNERGY® Nano Formula Duo Shade

Réassorts seringues

4 g

A1/D2	1 pc.	7821
A2/B2	1 pc.	7822
A3/D3	1 pc.	7823
A3.5/B3	1 pc.	7824
A4/M5	1 pc.	7825
C2/C3	1 pc.	7826
Super White N	1 pc.	7841
Transparent	1 pc.	7847

Réassorts en Tips

0.25 g

A1/D2	20 pcs.	7831
A2/B2	20 pcs.	7832
A3/D3	20 pcs.	7833
A3.5/B3	20 pcs.	7834
A4/M5	20 pcs.	7835
C2/C3	20 pcs.	7836
Super White N	20 pcs.	7844
Transparent	20 pcs.	7848

Application Synergy D6 Enamel Universal



Modelage fin des sillons anatomiques. Le cas échéant, les effets Paint on Colors peuvent être intégrés



Polissage avec les polissoirs Diatech et Brushine



Vue finale de la restauration



Matériaux d'obturation

SYNERGY® Nano Formula

Produit

SYNERGY® Compact System Set Nano Formula



Compact System Set Syringes

7490

SYNERGY® Compact	2 x 4 g
A2/B2, A3/D3	
One Coat 7.0	5 ml
Direct Posterior Rest. Box 5 Diamond-Instruments	
Accessoires	

Réassorts Compact en Tips

20 x 0.25 g

A2/B2	7837
A3/D3	7838
A3.5/B3	7839

Réassorts Compact en seringues

1 x 4 g

A2/B2	7491
A3/D3	7492

Paint On Colors

Paint on Colors Kit

7330

White, Red, Grey, Yellow, Brown, Blue	6 x 3 ml
White Opaque	2 x 3 ml

Paint On Colors

7338

White Opaque	1 x 3 ml
--------------	----------

Accessoires

Bloc de mélange	1 pc.	7080	Microbrossettes	50 pcs.	7877	SYNERGY® D6 Flow	20 pcs.	8469
Pinceau	100 pcs.	7082	Embouts-aiguilles	20 pcs.	7876	Embouts-aiguilles d'application		
Porte-pinceau	1 pc.	7083	d'application pour Etchant			Bloc Godets de mélange		
			Embouts d'application	10 pcs.	7874	50 pcs.	7369	
			Pour effets MIRIS®			Pistolet à Tips	6671	

Strips abrasifs ROEKO

Pour le polissage des surfaces interproximales difficiles d'accès pour d'autres instruments.

40 micron, 10 m	560 040
60 micron, 10 m	560 060



Strips de polissage ROEKO

En polyester abrasif résistant pour les finitions des restaurations.

30 micron, 10 m	560 030
-----------------	---------

ROEKO Strips de séparation métallique

Pour la séparation interproximale.

12 pcs. 4 mm	570 004
12 pcs. 6 mm	570 006
12 pcs. 8 mm	570 008



Lampes à photo-polymériser

Coltolux® LED

Coltolux®75

Produit

**Coltolux LED**

La lampe à diode électroluminescente (LED) Coltolux® associe dans une conception légère et ergonomique, une puissance lumineuse élevée et une simplicité d'emploi grâce à une technologie sans fil. La technologie Coltolux® Heat Sink réduit la quantité de chaleur émise, rendant superflue la présence d'un système de ventilation.

Pièce à main, Support d'alimentation, 5 écrans protecteurs, 2 lentilles lumineuses, 100 gaines de protection	C7970
25 lentilles lumineuses	C7974
1000 gaines de protection	C7957
100 écrans protecteurs	C7944

**Coltolux 75**

Lampe de polymérisation halogène haute puissance.
Indicateur sonore du temps de polymérisation.

USA/Canada/Japon 100-120 V	C7964
Mexique/Amérique latine 100-120V	C7964M
Europe continentale 220-240 V	C7965
Grande-Bretagne 220-240 V	C7965UK
Australie/Argentine 220-240 V	C7965A

**Guides optiques**

Guide coudé	3 mm	C7920
Guide coudé	8 mm	C7921
Guide coudé	11 mm	C7922
Guide coudé	13 mm	C7923
Lunettes de protection		C7988

Ampoules Halogènes

75 Watt	C7925
---------	--------------

Fusibles

110/115 V	2 pcs.	C7966
230/240 V	2 pcs.	C7967

Protections jetables

8 mm	100 pcs.	C7924
11 mm	100 pcs.	C7944
13 mm	100 pcs.	C7945

Matériaux d'obturation

Cool Temp®
N A T U R A LDuoTEMP™
dual cure temporary filling material

coltosol® F

Produit

	<p>Cool Temp® NATURAL Résine bis-acrylique pour couronnes et bridges provisoires, disponible en cartouches automélangeuses.</p>																																																																					
	<table border="1"> <thead> <tr> <th colspan="2">Cool Temp® Starter Kit</th> <th>5800</th> <th colspan="2">Accessoires</th> <th></th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>Cartouche A2 Cool Temp®</td> <td>85 g</td> <td></td> <td>Pistolet 50/75ml</td> <td>1 pc.</td> <td>6900</td> </tr> <tr> <td>Cartouche A3.5 Cool Temp®</td> <td>85 g</td> <td></td> <td>Mixing Tip Blue pointed</td> <td>40 pcs.</td> <td>7774</td> </tr> <tr> <td>Mixing Tip Blue pointed</td> <td>20 pcs.</td> <td></td> <td>Séparateur</td> <td>5 ml</td> <td>7235</td> </tr> <tr> <td>SYNERGY® Flow A2/B2</td> <td>2.3 g</td> <td></td> <td colspan="3">Pour simplifier la désinsertion des provisoires en utilisation intra-buccale</td> </tr> <tr> <td>SYNERGY® Flow A3.5/B3</td> <td>2.3 g</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>Aiguilles d'application coudées</td> <td>4 pcs.</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> </tbody> </table> <table border="1"> <thead> <tr> <th colspan="2">Cool Temp® A2, réassort</th> <th>5805</th> <th colspan="2">Cool Temp® A3.5, réassort</th> <th>5810</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>Cartouche A2 Cool Temp®</td> <td>85 g</td> <td></td> <td>Cartouche A3.5 Cool Temp®</td> <td>85 g</td> <td></td> </tr> <tr> <td>Mixing Tip Blue pointed</td> <td>10 pcs.</td> <td></td> <td>Mixing Tip Blue pointed</td> <td>10 pcs.</td> <td></td> </tr> </tbody> </table> <table border="1"> <thead> <tr> <th colspan="2">Cool Temp® A1, réassort</th> <th>5815</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>Cartouche A1 Cool Temp®</td> <td>85 g</td> <td></td> </tr> <tr> <td>Mixing Tip Blue pointed</td> <td>10 pcs.</td> <td></td> </tr> </tbody> </table>	Cool Temp® Starter Kit		5800	Accessoires			Cartouche A2 Cool Temp®	85 g		Pistolet 50/75ml	1 pc.	6900	Cartouche A3.5 Cool Temp®	85 g		Mixing Tip Blue pointed	40 pcs.	7774	Mixing Tip Blue pointed	20 pcs.		Séparateur	5 ml	7235	SYNERGY® Flow A2/B2	2.3 g		Pour simplifier la désinsertion des provisoires en utilisation intra-buccale			SYNERGY® Flow A3.5/B3	2.3 g					Aiguilles d'application coudées	4 pcs.					Cool Temp® A2, réassort		5805	Cool Temp® A3.5, réassort		5810	Cartouche A2 Cool Temp®	85 g		Cartouche A3.5 Cool Temp®	85 g		Mixing Tip Blue pointed	10 pcs.		Mixing Tip Blue pointed	10 pcs.		Cool Temp® A1, réassort		5815	Cartouche A1 Cool Temp®	85 g		Mixing Tip Blue pointed	10 pcs.	
Cool Temp® Starter Kit		5800	Accessoires																																																																			
Cartouche A2 Cool Temp®	85 g		Pistolet 50/75ml	1 pc.	6900																																																																	
Cartouche A3.5 Cool Temp®	85 g		Mixing Tip Blue pointed	40 pcs.	7774																																																																	
Mixing Tip Blue pointed	20 pcs.		Séparateur	5 ml	7235																																																																	
SYNERGY® Flow A2/B2	2.3 g		Pour simplifier la désinsertion des provisoires en utilisation intra-buccale																																																																			
SYNERGY® Flow A3.5/B3	2.3 g																																																																					
Aiguilles d'application coudées	4 pcs.																																																																					
Cool Temp® A2, réassort		5805	Cool Temp® A3.5, réassort		5810																																																																	
Cartouche A2 Cool Temp®	85 g		Cartouche A3.5 Cool Temp®	85 g																																																																		
Mixing Tip Blue pointed	10 pcs.		Mixing Tip Blue pointed	10 pcs.																																																																		
Cool Temp® A1, réassort		5815																																																																				
Cartouche A1 Cool Temp®	85 g																																																																					
Mixing Tip Blue pointed	10 pcs.																																																																					
	<table border="1"> <thead> <tr> <th colspan="2">Cool Temp® Automix Ser. 5 ml Recharge A1</th> <th>5820</th> <th colspan="2">Cool Temp® Automix Ser. 5 ml Recharge A2</th> <th>5824</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>Cool Temp® Automix Seringues 5 ml A1</td> <td>2 pcs.</td> <td></td> <td>Cool Temp® Automix Seringues 5 ml A2</td> <td>2 pcs.</td> <td></td> </tr> <tr> <td>Mixing Tip Brown pointed</td> <td>8 pcs.</td> <td></td> <td>Mixing Tip Brown pointed</td> <td>8 pcs.</td> <td></td> </tr> </tbody> </table> <table border="1"> <thead> <tr> <th colspan="2">Cool Temp® Automix Ser. 5 ml Recharge A3.5</th> <th>5825</th> <th colspan="2">Mixing Tips</th> <th>6748</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>Cool Temp® Automix Seringues 5 ml A3.5</td> <td>2 pcs.</td> <td></td> <td>Mixing Tip Brown pointed</td> <td>40 pcs.</td> <td></td> </tr> <tr> <td>Mixing Tip Brown pointed</td> <td>8 pcs.</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> </tbody> </table>	Cool Temp® Automix Ser. 5 ml Recharge A1		5820	Cool Temp® Automix Ser. 5 ml Recharge A2		5824	Cool Temp® Automix Seringues 5 ml A1	2 pcs.		Cool Temp® Automix Seringues 5 ml A2	2 pcs.		Mixing Tip Brown pointed	8 pcs.		Mixing Tip Brown pointed	8 pcs.		Cool Temp® Automix Ser. 5 ml Recharge A3.5		5825	Mixing Tips		6748	Cool Temp® Automix Seringues 5 ml A3.5	2 pcs.		Mixing Tip Brown pointed	40 pcs.		Mixing Tip Brown pointed	8 pcs.																																					
Cool Temp® Automix Ser. 5 ml Recharge A1		5820	Cool Temp® Automix Ser. 5 ml Recharge A2		5824																																																																	
Cool Temp® Automix Seringues 5 ml A1	2 pcs.		Cool Temp® Automix Seringues 5 ml A2	2 pcs.																																																																		
Mixing Tip Brown pointed	8 pcs.		Mixing Tip Brown pointed	8 pcs.																																																																		
Cool Temp® Automix Ser. 5 ml Recharge A3.5		5825	Mixing Tips		6748																																																																	
Cool Temp® Automix Seringues 5 ml A3.5	2 pcs.		Mixing Tip Brown pointed	40 pcs.																																																																		
Mixing Tip Brown pointed	8 pcs.																																																																					
	<p>DuoTEMP™ Matériau provisoire à polymérisation duale, sans eugéol et radio-opaque pour obturation provisoire des cavités, obturation provisoire en endodontie et restauration provisoire dans le cas de préparations pour inlay et onlay.</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th colspan="2">DuoTEMP™ Single Pack</th> <th>5831</th> <th colspan="2">DuoTEMP™ Eco Pack</th> <th>7090</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>Seringue</td> <td>5 g</td> <td></td> <td>Seringues</td> <td>5 x 5 g</td> <td></td> </tr> </tbody> </table>	DuoTEMP™ Single Pack		5831	DuoTEMP™ Eco Pack		7090	Seringue	5 g		Seringues	5 x 5 g																																																										
DuoTEMP™ Single Pack		5831	DuoTEMP™ Eco Pack		7090																																																																	
Seringue	5 g		Seringues	5 x 5 g																																																																		
	<p>Coltosol® F Matériau d'obturation provisoire, prend avec la salive et offre un scellement marginal parfait ne nécessite pas de photopolymérisation, sans eugéol, pas d'altération du collage ultérieur, radio-opaque, consistance crémeuse permettant une mise en place facile dans la cavité, pas de mélange, pas de perte de matériau, élimination aisée en gros fragments, dureté idéale pour les obturations provisoires postérieures.</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th colspan="2">Coltosol® F réassort</th> <th>5906</th> <th colspan="2">Coltosol® F Eco Pack</th> <th>5911</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>Coltosol® F en pot</td> <td>38 g</td> <td></td> <td>Coltosol® F en pot</td> <td>3 x 38 g</td> <td></td> </tr> </tbody> </table> <table border="1"> <thead> <tr> <th colspan="2">Coltosol® F en seringues</th> <th>5930</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>Seringues</td> <td>5 x 8 g</td> <td></td> </tr> </tbody> </table>	Coltosol® F réassort		5906	Coltosol® F Eco Pack		5911	Coltosol® F en pot	38 g		Coltosol® F en pot	3 x 38 g		Coltosol® F en seringues		5930	Seringues	5 x 8 g																																																				
Coltosol® F réassort		5906	Coltosol® F Eco Pack		5911																																																																	
Coltosol® F en pot	38 g		Coltosol® F en pot	3 x 38 g																																																																		
Coltosol® F en seringues		5930																																																																				
Seringues	5 x 8 g																																																																					

Ciments provisoires

TempoSIL® 2

Produit

TempoSIL® 2

UN SEUL ciment provisoire pour différentes surfaces et diverses applications. – Adhésion sécurisante des restaurations provisoires sur la dent naturelle, sur les matériaux de reconstitution et les alliages métalliques ainsi que sur le zirconium.

- Application et dépose faciles
- Temps de prise rapide
- Deux teintes à des fins esthétiques

TempoSIL® 2 Intro Kit**3686**

TempoSIL® 2 dentin 5 ml
TempoSIL® 2 white 5 ml
Mixing Tip Brown long fine 15 pcs.

Kit d'introduction TempoSIL® 2 dentin**6727**

Cartouche 2 × 5 ml
Mixing Tip Brown long fine 15 pcs.

Kit d'introduction TempoSIL® 2 white**6729**

Cartouche 2 × 5 ml
Mixing Tip Brown long fine 15 pcs.

Réassort TempoSIL® 2 dentin**6728**

Cartouche 4 × 5 ml

Réassort TempoSIL® 2 white**6730**

Cartouche 4 × 5 ml

Embout mélangeur**6749**

Mixing Tip Brown long fine 40 pcs.



Matériaux pour restaurations provisoires

roeko

Produit

ROEKO Snap

Résine pour couronne et bridges provisoires.



Snap Set	540 001	Monomère	118 ml	541 000
Poudre 62, 65, 69, 77	4 x 40 g			
Monomère	118 ml			

Snap Poudre

Couleur 59	40 g	542 059	Couleur 59	170 g	543 059
Couleur 61	40 g	542 061	Couleur 61	170 g	543 061
Couleur 62	40 g	542 062	Couleur 62	170 g	543 062
Couleur 65	40 g	542 065	Couleur 65	170 g	543 065
Couleur 69	40 g	542 069	Couleur 69	170 g	543 069
Couleur 77	40 g	542 077	Couleur 77	170 g	543 077
Transparent	40 g	542 000	Transparent	170 g	543 000

Instruments à composite

Instruments doubles dont la partie travaillante est recouverte de Nitrure de Titane pour permettre un travail rapide sans coller aux composites.



Ensemble complet d'instruments à composite 7930					
Spatule de modelage	petite	7932	Instrument d'apport	grand / petit	7935
Spatule de modelage	moyenne	7933	Fouloir arrondi		7936
Spatule de modelage courbée	grande	7934	Fouloir plat	grand / petit	7937

Bandes matrices ROEKO

Utilisable pour les obturations à l'amalgame, aux ciments verres ionomères et aux composites.

ROEKO Bande matrice souple

Acier inoxydable, extra fine (0.05 mm), utilisable même lorsque les contacts proximaux sont serrés

Largeur 5 mm	3 m	591 505
Largeur 6 mm	3 m	591 506
Largeur 7 mm	3 m	591 507

ROEKO Strip**600 009**

Bande matrice transparente pour les obturations au composite et au ciment verre ionomère photopolymérisable.

Largeur 9 mm	15 m
--------------	------

**Bande matrice Regular**

Acier inoxydable recuit

Epaisseur 0.03 mm

Largeur 5 mm	3 m	590 305
Largeur 6 mm	3 m	590 306
Largeur 7 mm	3 m	590 307

Epaisseur 0.05 mm

Largeur 5 mm	3 m	590 505
Largeur 6 mm	3 m	590 506
Largeur 7 mm	3 m	590 507

Tenons dentinaires / Amalgame

ORALLOY
MAX® PIN
TMS LINK® / TMS LINK PLUS®

Produit

Oralloy Magicap S

Amalgame de haute résistance à la compression, offrant un brillant durable présenté en capsules de sécurité auto-activables.

Dose 1 (verte) = 740 mg d'amalgame	50 pcs.	5150
Dose 2 (bleu) = 1110 mg d'amalgame	50 pcs.	5160
Dose 3 (rouge) = 1500 mg d'amalgame	50 pcs.	5170

MAX® Pin

Tenon dentinaire auto-taroudant avec cran d'arrêt et tête arrondie, en alliage titane résistant à la corrosion, s'ajuste automatiquement lors de la mise en place.

Kit complet 017, bleu**M61**

Diamètre: .017" / .425 mm

MAX® Pins	25 pcs.
MAX® Forêt	2 pcs.
Mandrin universel	1 pc.

Kit complet 021, violet**M71**

Diamètre: .021"/.525 mm

MAX® Pins	25 pcs.
MAX® Fraise	2 pcs.
Mandrin universel	1 pc.

Kit Bulk 017, bleu**M63**

Diamètre: .017"/.425 mm

MAX® Pins	60 pcs.
-----------	---------

Accessoires

MAX® Forêt (.017" x .075"/.425 mm x 1.9 mm) bleu (avec limitation de profondeur)	M91
MAX® Forêt (.021" x .095"/.525 mm x 2.4 mm) violet (avec limitation de profondeur)	M92
TMS Regular et clé Minikin	B59-3
TMS Minim et clé Minim 2/1	B59-5
TMS clé Minuta	B59-10
Mandrin universel	L590

Kit Bulk 021, violet**M73**

Diamètre: .021"/.525 mm

MAX® Pins	60 pcs.
-----------	---------

TMS LINK® / TMS LINK Plus®

Tenons dentinaires auto-taroudants, alliage alpha-beta-titane ou acier inoxydable plaqué or, butée d'enfoncement, s'ajuste automatiquement lors de la mise en place, disponible en Single Shear Pins et en Double Shear Pins (tenon à simple ou double filetage coupant). Afin d'assurer une préparation optimale du puit, le système est complété par les forêts Kodex identifiés par un code couleur.

Alliage titane**TMS LINK® Minikin, rouge****L811**

Single-Shear Pin Diamètre: .017"/.425 mm

Single-Shear Pins	20 pcs.
Forêt Kodex K91	1 pc.
Mandrin universel	1 pc.

TMS LINK® Minikin, rouge**L812**

Kit Bulk Single-Shear Pins

Diamètre: .017"/.425 mm (sans forêts)

50 pcs.

TMS LINK Plus® Minim, argent**EL821-24**

Single-Shear Pins Diamètre: .021"/.525 mm

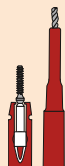
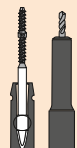
Single-Shear Pins	24 pcs.
Forêt Kodex K92	1 pc.
Mandrin universel	1 pc.

TMS LINK Plus® Minim, argent**EL822-60**

Single-Shear Pins Diamètre: .021"/.525 mm

(sans forêts)

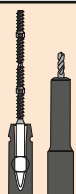
60 pcs.

**L811****EL821-24**

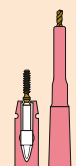
Tenons dentinaires

TMS LINK®
TMS LINK PLUS®

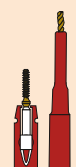
Produit



EL841-24



L501



L511

TMS LINK Plus® Minim 2/1, argent EL841-24

Double-Shear Pins Diamètre: .021"/.525 mm
 Double-Shear Pins 24 pcs.
 Forêt Kodex K92 1 pc.
 Mandrin universel 1 pc.

Acier inoxydable, plaqué or**TMS LINK® Minuta, rose L501**

Diamètre: .0135"/.350 mm
 Single-Shear Pins 20 pcs.
 Forêt Kodex K89 1 pc.
 Mandrin universel 1 pc.

TMS LINK® Minikin, rouge L511

Diamètre: .017"/.425 mm
 Single-Shear Pins 20 pcs.
 Forêt Kodex K91 1 pc.
 Mandrin universel 1 pc.

TMS LINK® Minim, argent L521

Diamètre: .021"/.525 mm
 Single-Shear Pins 20 pcs.
 Forêt Kodex K92 1 pc.
 Mandrin universel 1 pc.

TMS LINK® Minim 2/1, argent L531

Diamètre: .021"/.525 mm
 Double-Shear Pins 20 pcs.
 Forêt Kodex K92 1 pc.
 Mandrin universel 1 pc.

TMS LINK® Regular, or L541

Diamètre: .027"/.675 mm
 Single-Shear Pins 20 pcs.
 Forêt Kodex K96 1 pc.
 Mandrin universel 1 pc.

TMS LINK® Regular 2/1, or L551

Diamètre: .027"/.675 mm
 Double-Shear Pins 20 pcs.
 Forêt Kodex K96 1 pc.
 Mandrin universel 1 pc.

TMS LINK Plus® Minim 2/1 Bulk, argent EL842-60

Double-Shear Pins, Diamètre: .021"/.525 mm 60 pcs.
 (sans forêts)

TMS LINK® Minuta Bulk, rose L502

Single-Shear Pins, Diamètre: .0135"/.350 mm 50 pcs.
 (sans forêts)

TMS LINK® Minikin Bulk, rouge L512

Single-Shear Pins, Diamètre: .017"/.425 mm 50 pcs.
 (sans forêts)

TMS LINK® Minim Bulk, argent L522

Single-Shear Pins, Diamètre: .021"/.525 mm 50 pcs.
 (sans forêts)

TMS LINK® Minim 2/1 Bulk, argent L532

Double-Shear Pins, Diamètre: .021"/.525 mm 50 pcs.
 (sans forêts)

TMS LINK® Regular Bulk, or L542

Single-Shear Pins, Diamètre: .027"/.675 mm 50 pcs.
 (sans forêts)

TMS LINK® Regular 2/1 Bulk, or L552

Double-Shear Pins, Diamètre: .027"/.675 mm 50 pcs.
 (sans forêts)

Tenons dentinaires / Forêts

TMS LINK PLUS®
Kodex®-Drills

Produit

 <p>EL721-24</p>	<p>TMS LINK Plus® Minim, argent EL721-24</p> <p>Diamètre: .021"/.525 mm</p> <p>Single-Shear Pins 24 pcs.</p> <p>Forêt Kodex K92 1 pcs.</p> <p>Mandrin universel 1 pc.</p>	<p>TMS LINK Plus® Minim, argent EL722-60</p> <p>Single-Shear Pins, Diamètre: .021"/.525 mm 60 pcs. (sans forêts)</p>
 <p>EL731-24</p>	<p>TMS LINK Plus® Minim 2/1, argent EL731-24</p> <p>Diamètre: .021"/.525 mm</p> <p>Double-Shear Pins 24 pcs.</p> <p>Forêt Kodex K92 2 pcs.</p> <p>Mandrin universel 1 pc.</p>	<p>TMS LINK Plus® Minim 2/1 Bulk, argent L732-60</p> <p>Double-Shear Pins, Diamètre: .021"/.525 mm 60 pcs. (sans forêts)</p>
 <p>EL821-24</p>	<p>TMS LINK Plus® Regular, or EL741-24</p> <p>Diamètre: .027"/.675 mm</p> <p>Single-Shear Pins 24 pcs.</p> <p>Forêt Kodex K96 1 pc.</p> <p>Mandrin universel 1 pc.</p>	<p>TMS LINK Plus® Regular, or EL742-60</p> <p>Single-Shear Pins, Diamètre: .027"/.675 mm 60 pcs. (sans forêts)</p>
 <p>EL751-24</p>	<p>TMS LINK Plus® Regular 2/1, or EL751-24</p> <p>Diamètre: .027"/.675 mm</p> <p>Double-Shear Pins 24 pcs.</p> <p>Forêt Kodex K96 2 pc.</p> <p>Mandrin universel 1 pc.</p>	<p>TMS LINK Plus® Regular 2/1 Bulk, or EL752-60</p> <p>Double-Shear Pins, Diamètre: .027"/.675 mm 60 pcs. (sans forêts)</p>
	<p>KODEX®-Foret</p> <p>Minuta rose 6 pcs. K89</p> <p>.0135" x .051"/.350 x 1.3 mm, avec butée d'enfoncement</p> <p>Minikin rouge 6 pcs. K90</p> <p>.017" x .059"/.425 x 1.5 mm, mandrin court avec butée d'enfoncement</p> <p>Minim argent 6 pcs. K92</p> <p>.021" x .079"/.525 x 2 mm, avec butée d'enfoncement</p> <p>Regular or 6 pcs. K96</p> <p>.027" x .079"/.675 x 2 mm, avec butée d'enfoncement</p> <p>Mandrin universel 1 pc. L590</p>	<p>Minikin rouge 6 pcs. K91</p> <p>.017" x .059"/.425 x 1.5 mm, mandrin long avec butée d'enfoncement</p> <p>Minim argent 6 pcs. K93</p> <p>.021" x .157"/.525 x 4 mm, sans butée d'enfoncement</p> <p>Regular or 6 pcs. K97</p> <p>.027" x .197"/.675 x 5 mm, sans butée d'enfoncement</p>

Tenons dentinaires

TMS®

Produit

	TMS Regular Kit complet T01 Long. 2.7 mm ; diam. 0.675 mm Pins auto-taraudant 20 pcs. Foret Kodex K97 1 pc. Mandrin 1 pc.	TMS Regular réassort T02 Long. 2.7 mm ; diam. 0.675 mm Pins auto-taraudant 50 pcs.
	TMS Regular T03 Long. 2.7 mm ; diam. 0.675 mm Pins auto-taraudant 100 pcs.	
	TMS Minim Kit complet T04 Long. 2.1 mm ; diam. 0.525 mm Pins auto-taraudant 20 pcs. Foret Kodex K93 1 pc. Mandrin 1 pc.	TMS Minim réassort T05 Long. 2.1 mm ; diam. 0.525 mm Pins auto-taraudant 50 pcs.
	TMS Minim T06 Long. 2.1 mm ; diam. 0.525 mm Pins auto-taraudant 100 pcs.	
	TMS Regular Kit 2 en 1 T07 Long. 2.7 mm ; diam. 0.675 mm Pins auto-taraudant 2 x 20 pcs. Foret Kodex K96 1 pc. Mandrin 1 pc.	TMS Regular 2 en 1 réassort T08 Long. 2.7 mm ; diam. 0.675 mm Pins auto-taraudant 2 x 50 pcs.
	TMS Regular Kit 2 en 1 T09 Long. 2.7 mm ; diam. 0.675 mm Pins auto-taraudant 2 x 100 pcs.	
	TMS Minim Kit 2 en 1 T10 Long. 2.1 mm ; diam. 0.525 mm Pins auto-taraudant 2 x 20 pcs. Foret Kodex K92 1 pc. Mandrin 1 pc.	TMS Minim 2 en 1 réassort T11 Long. 2.1 mm ; diam. 0.525 mm Pins auto-taraudant 2 x 50 pcs.
	TMS Minim Kit 2 en 1 T12 Long. 2.1 mm ; diam. 0.525 mm Pins auto-taraudant 2 x 100 pcs.	

Tenons dentinaires

TMS®

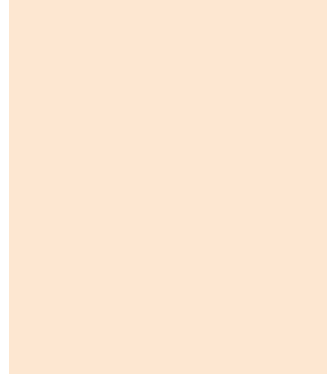
Produit



TMS Regular Kit complet auto-sectionnant T13
 Long. 2.7 mm ; diam. 0.675 mm
 Pins auto-taraudant 20 pcs.
 Foret Kodex K97 1 pc.
 Mandrin 1 pc.



TMS Regular auto-sectionnant T15
 Long. 2.7 mm ; diam. 0.675 mm
 Pins auto-taraudant 100 pcs.

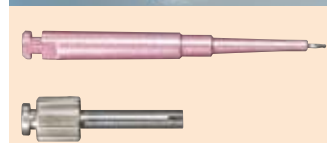


TMS Minikin Kit complet T107
 Long. 1.7 mm ; diam. 0.425 mm
 Pins auto-taraudant 20 pcs.
 Foret Kodex K91 1 pc.
 Mandrin 1 pc.

TMS Minikin Recharge T109
 Long. 1.7 mm ; diam. 0.425 mm
 Pins auto-taraudant 100 pcs.



TMS Minuta Kit complet T111
 Long. 1.35 mm ; diam. 0.350 mm
 Pins auto-taraudant 20 pcs.
 Foret Kodex K89 1 pc.
 Mandrin 1 pc.



TMS Minuta réassort T113
 Long. 1.35 mm ; diam. 0.350 mm
 Pins auto-taraudant 100 pcs.

TMS Regular réassort auto-sectionnant T14
 Long. 2.7 mm ; diam. 0.675 mm
 Pins auto-taraudant 50 pcs.



TMS Minikin réassort T108
 Long. 1.7 mm ; diam. 0.425 mm
 Pins auto-taraudant 50 pcs.



TMS Minuta réassort T112
 Long. 1.35 mm ; diam. 0.350 mm
 Pins auto-taraudant 50 pcs.





Vue d'ensemble

Indication/Technique	Produit/Application	Nom du produit	Marque	Page	
Tests de vitalité	Spray réfrigérant	Endo-Ice F	Hygenic®	28	
		Endo-Frost	ROEKO	34	
		Endo-Frost Pellets	ROEKO	34	
Préparation canalaire	Instruments endodontiques et accessoires	Hyflex® X-File®	Hygenic®	28	
		Limes K	ROEKO	34	
		Limes H	ROEKO	34	
		Broches	ROEKO	34	
		Stops	ROEKO	35	
		Endo-Rac	ROEKO	35	
		Steribox	ROEKO	35	
		Steripaper	ROEKO	35	
		Jauges endodontiques	ROEKO	35	
		Mousses pour support	ROEKO	35	
		CanalBrush™	ROEKO	35	
Séchage du canal radiculaire	Pointes de papier	Pointes de papier Ster-I-Cell	Hygenic®	29	
		Pointes de papier	Hygenic®	29	
		SpectraPoint®	Hygenic®	30	
		Top color	ROEKO	36	
		Color	ROEKO	37	
		Blanches	ROEKO	37	
		Conventionnelles	ROEKO	38	
Temporisation	Obturation canalaire temporaire	Pointes d'hydroxyde de calcium	Hygenic®	30	
		Pointes d'hydroxyde de calcium Plus	ROEKO	38	
		Pointes de chlorhexidine activ point	ROEKO	38	
	Obturation canalaire temporaire	Obturateur temporaire	Hygenic®	30	
Obturation canalaire	Obturation canalaire permanente	CRCS® Sealer	Hygenic®	31	
		RoekoSeal	ROEKO	39	
	Système d'obturation fluide à froid	GuttaFlow® / GuttaFlow® FAST		ROEKO	40
		Pointes de gutta-percha	Pointes de gutta-percha	Hygenic®	31
	SpectraPoint®		Hygenic®	31	
	Top color		ROEKO	41	
	Color		ROEKO	41	
	Roses		ROEKO	41	
	Conventionnelles		ROEKO	42	
	Greater Taper		ROEKO	42	
	Retention Points		ROEKO	42	
	Système d'obturation	Ultrafil® 3D	Hygenic®	32	
		SuccessFil®	Hygenic®	32	
	Instruments	Finger Spreader & Plugger		Hygenic®	33
		Spreader NiTi		ROEKO	43
Spreader		ROEKO	43		
Plugger		ROEKO	43		
Systèmes de tenon radiculaire	Systèmes de tenon radiculaire	ParaPost® X™ System	ParaPost®	46	
		ParaPost® Fiber White /			
		Fiber Lux / Taper Lux	ParaPost®	51	
		TENAX®	TENAX®	52	
		TENAX® Fiber White	TENAX®	55	
Reconstitution de moignon/ Ciments	Reconstitution de moignon	ParaCore®	ParaCore®	56	
		ParaForm®	ParaForm®	57	
	Ciment résine dual	ParaCem® Universal DC		ParaCem®	57
		Duo Cement Plus		Duo Cement	57
	Ciment chémo-polymérisant	ParaPost® Cement		ParaPost®	57

Test de vitalité / Instruments endodontiques



Produit																																																																																																				
	<p>Hygenic® Endo-Ice F H05030</p> <p>Spray réfrigérant, 200 ml</p> <ul style="list-style-type: none"> – Température -50 °C – Fourni avec un tube d'application pour une utilisation ciblée – Pour rigidifier boulettes et rouleaux de coton – Inodore 																																																																																																			
	<p>Hygenic® Hyflex® X-File® Nickel Titane</p> <p>Les Hygenic® Hyflex® X-File® ont une conception remarquable pour l'augmentation de la capacité de coupe lors de la préparation du canal radiculaire. Chaque instrument a une section transversale semblable à celle d'une lime de Hedström double cannelée, connue pour ses capacités élevées de coupe. Le raclage des parois canalaires a lieu généralement lors du retrait.</p> <ul style="list-style-type: none"> – La flexibilité remarquable dans le tiers apical protège contre la formation de: <ul style="list-style-type: none"> – marches – fausses routes – fracture perforations latérales – La pré-courbure des tailles 15 et supérieures n'est plus nécessaire ; elles suivent l'anatomie du canal radiculaire – Conception à double lame tranchant e. 																																																																																																			
	<p>Hygenic® Hyflex® X-File® Nickel Titane</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>Starter Kit</th> <th>25 mm</th> <th>H08438</th> <th>Taille</th> <th>Longueur 25 mm</th> <th>6 pcs.</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>15</td> <td>6 pcs.</td> <td></td> <td>12.5–37.5</td> <td>H08431</td> <td>32.5</td> </tr> <tr> <td>20</td> <td>6 pcs.</td> <td></td> <td>15–40</td> <td>H08413</td> <td>35</td> </tr> <tr> <td>25</td> <td>6 pcs.</td> <td></td> <td>45–80</td> <td>H08414</td> <td>37.5</td> </tr> <tr> <td>30</td> <td>6 pcs.</td> <td></td> <td>15</td> <td>H08396</td> <td>40</td> </tr> <tr> <td>35</td> <td>6 pcs.</td> <td></td> <td>17.5</td> <td>H08397</td> <td>45</td> </tr> <tr> <td>40</td> <td>6 pcs.</td> <td></td> <td>20</td> <td>H08398</td> <td>50</td> </tr> <tr> <td>15–40</td> <td>6 pcs.</td> <td></td> <td>22.5</td> <td>H08399</td> <td>55</td> </tr> <tr> <td></td> <td></td> <td></td> <td>25</td> <td>H08400</td> <td>60</td> </tr> <tr> <td></td> <td></td> <td></td> <td>27.5</td> <td>H08401</td> <td>70</td> </tr> <tr> <td></td> <td></td> <td></td> <td>30</td> <td>H08402</td> <td>80</td> </tr> </tbody> </table> <table border="1"> <thead> <tr> <th>Taille</th> <th>Longueur 21 mm</th> <th>6 pcs.</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>12.5–37.5</td> <td>H08430</td> <td>32.5</td> </tr> <tr> <td>15–40</td> <td>H08391</td> <td>35</td> </tr> <tr> <td>45–80</td> <td>H08392</td> <td>37.5</td> </tr> <tr> <td>15</td> <td>H08374</td> <td>40</td> </tr> <tr> <td>17.5</td> <td>H08375</td> <td>45</td> </tr> <tr> <td>20</td> <td>H08376</td> <td>50</td> </tr> <tr> <td>22.5</td> <td>H08377</td> <td>55</td> </tr> <tr> <td>25</td> <td>H08378</td> <td>60</td> </tr> <tr> <td>27.5</td> <td>H08379</td> <td>70</td> </tr> <tr> <td>30</td> <td>H08380</td> <td>80</td> </tr> </tbody> </table>	Starter Kit	25 mm	H08438	Taille	Longueur 25 mm	6 pcs.	15	6 pcs.		12.5–37.5	H08431	32.5	20	6 pcs.		15–40	H08413	35	25	6 pcs.		45–80	H08414	37.5	30	6 pcs.		15	H08396	40	35	6 pcs.		17.5	H08397	45	40	6 pcs.		20	H08398	50	15–40	6 pcs.		22.5	H08399	55				25	H08400	60				27.5	H08401	70				30	H08402	80	Taille	Longueur 21 mm	6 pcs.	12.5–37.5	H08430	32.5	15–40	H08391	35	45–80	H08392	37.5	15	H08374	40	17.5	H08375	45	20	H08376	50	22.5	H08377	55	25	H08378	60	27.5	H08379	70	30	H08380	80
Starter Kit	25 mm	H08438	Taille	Longueur 25 mm	6 pcs.																																																																																															
15	6 pcs.		12.5–37.5	H08431	32.5																																																																																															
20	6 pcs.		15–40	H08413	35																																																																																															
25	6 pcs.		45–80	H08414	37.5																																																																																															
30	6 pcs.		15	H08396	40																																																																																															
35	6 pcs.		17.5	H08397	45																																																																																															
40	6 pcs.		20	H08398	50																																																																																															
15–40	6 pcs.		22.5	H08399	55																																																																																															
			25	H08400	60																																																																																															
			27.5	H08401	70																																																																																															
			30	H08402	80																																																																																															
Taille	Longueur 21 mm	6 pcs.																																																																																																		
12.5–37.5	H08430	32.5																																																																																																		
15–40	H08391	35																																																																																																		
45–80	H08392	37.5																																																																																																		
15	H08374	40																																																																																																		
17.5	H08375	45																																																																																																		
20	H08376	50																																																																																																		
22.5	H08377	55																																																																																																		
25	H08378	60																																																																																																		
27.5	H08379	70																																																																																																		
30	H08380	80																																																																																																		

Préparation, rinçage et séchage du canal radiculaire



Instruments endodontiques / Pointes de papier



Produit

Hygenic® Hyflex® X-File® Acier Inoxydable

Taille	Longueur 21 mm	6 pcs.	Taille	Longueur 25 mm	6 pcs.
08		H08371	08		H08393
10		H08372	10		H08394
12.5		H08373	12.5		H08395

Hygenic® pointes de papier

Les pointes de papier Hygenic® sont très absorbantes, tout en restant assez rigides pour faciliter leur insertion dans le canal.

- précision dans la taille et la conicité
- disponible dans les tailles conventionnelles et standardisées
- sans colle
- fermes mais flexibles pour une utilisation aisée
- production automatisée

Hygenic® Ster-I-Cell pointes de papier

- blanches
- présentées en blisters
- 5 pointes stériles dans chaque blister



Tailles (ISO)			180 pcs.	Tailles (ADA)		180 pcs.
15–35	H03198	40	H03185	XXF–XC	H03207	
40–60	H03199	45	H03186	XXF	H03201	
15	H03180	50	H03187	XF	H03202	
20	H03181	55	H03188	F	H03203	
25	H03182	60	H03189	M	H03204	
30	H03183	70	H03190	C	H03205	
35	H03184	80	H03191	XC	H03206	

Hygenic® pointes de papier

- blanches
- en boîte à couvercle sur glissière



Boîte à glissière (ISO)			200 pcs.	Boîte à glissière (ADA)		200 pcs.
15–40	H02130	40	H02118	XXF–XC	H03351	
45–80	H02131	45	H02119	XXF	H03345	
15	H02113	50	H02120	XF	H03346	
20	H02114	55	H02121	F	H03347	
25	H02115	60	H02122	M	H03348	
30	H02116	70	H02123	C	H03349	
35	H02117	80	H02124	XC	H03350	

Obturation radiculaire avec RoekoSeal et gutta-percha



Pointes de papier / Obturations temporaires



Produit

Hygenic® SpectraPoint® pointes de papier

Pour le séchage en douceur du canal radiculaire. Incorporant un codage couleur correspondant aux couleurs ISO des limes endodontiques.

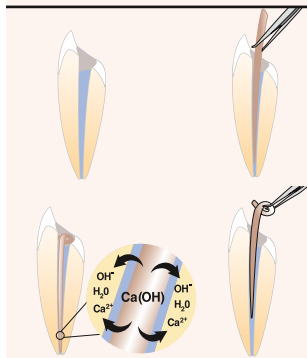


Boîte à glissière (ISO) 200 pcs.		Boîte à glissière (ISO) 120 pcs.	
15-40	H07689	45-80	H07690
15	H07677	45	H07683
20	H07678	50	H07684
25	H07679	55	H07685
30	H07680	60	H07686
35	H07681	70	H07687
40	H07682	80	H07688

Hygenic® Pointes d'hydroxyde de calcium

Les pointes Hygenic à l'hydroxyde de calcium sont efficaces et permettent de gagner du temps dans le traitement endodontique. Les pointes d'hydroxyde de calcium combinent l'efficacité de l'hydroxyde de calcium dans une matrice composée de 42% de gutta-percha bio-inerte.

- pointes pour obturations canales temporaires
- propres (pas de bavures sur les parois de la cavité d'accès pendant l'insertion)
- gain de temps – les pointes sont prêtes à l'emploi
- pas de mélange à faire – facile à appliquer et à retirer
- relargage important de Ca(OH)_2 , plus efficace à long terme



Boîte à glissière (ISO)		60 pcs.	
15-40	H01500	45-80	H01501
15	H01505	45	H01511
20	H01506	50	H01512
25	H01507	55	H01513
30	H01508	60	H01514
35	H01509	70	H01515
40	H01510	80	H01516

**Hygenic® obturateur temporaire**

Hygenic® obturateur temporaire permet d'obturer provisoirement les cavités d'accès de façon étanche. Les bâtonnets de gutta-percha peuvent servir dans le diagnostic des douleurs déclenchées par la chaleur. Ils peuvent également servir à identifier les fractures et les douleurs à la mastication.

Couleurs assorties	28 g	H01064	Couleurs assorties	112 g	H01068
Blanc	28 g	H01061	Blanc	112 g	H01065
Beige	28 g	H01062	Beige	112 g	H01066
Rose	28 g	H01063	Rose	112 g	H01067

**Canal radiculaire obturé**

Ciment endodontique définitif / pointes de gutta-percha



Produit



Hygenic® CRCS® Sealer de canal radicaire calciobiotique

CRCS® est un ciment de scellement endodontique utilisé avec de la gutta-percha.

Poudre, liquide, plaque de mélange en verre	36 unités	H03534
Poudre, liquide, plaque de mélange en verre	288 unités	H03535
Poudre uniquement	24 unités	H05694

Hygenic® pointes de gutta-percha

Les pointes de gutta-percha sont fabriquées mécaniquement avec des matières premières soigneusement sélectionnées. La fabrication mécanique garantit une hygiène maximale et une qualité de finition uniforme. Les pointes de gutta-percha Hygenic® conviennent à toutes les techniques de condensation.

– de couleur rose



Boîte (ADA Spec #57)	100 pcs.	Boîte (AAE/ISO)		100 pcs.
XF	H01221	15	H01469	60 H01478
FF	H01222	20	H01470	70 H01479
MF	H01223	25	H01471	80 H01480
F	H01224	30	H01472	90 H01481
FM	H01225	35	H01473	100 H01482
M	H01226	40	H01474	110 H01483
ML	H01304	45	H01475	120 H01484
L	H01305	50	H01476	130 H01485
XL	H01306	55	H01477	140 H01486

Boîte (ADA Spec #57)	200 pcs.	Boîte (AAE/ISO)	120 pcs.
XF, FF, MF, F, FM, M	H01232	AAE/ISO 15–40	H04035
		AAE/ISO 45–80	H04036
		AAE/ISO 90–140	H06753

Boîte (Hygenic®)	100 pcs.
XF	H04229
FF	H04230
MF	H04231
F	H04232
FM	H04233
M	H04234

Boîte (Hygenic®)	200 pcs.
XF, FF, MF, F, FM, M	H04265

Hygenic® SpectraPoint® pointes de gutta-percha

Fabriquées avec la même précision que la gutta-percha normale. Pointes individuelles, codage en couleur correspondant aux couleurs ISO des manches des instruments endodontiques. Disponibles en boîtes de 5 tubes contenant 20 pointes chacun. La couleur du bouchon correspond aux codifications ISO. Aussi disponibles en boîtes de 6 tubes de 20 pointes chacun. Le code couleur fournit une indication sur l'instrumentation nécessaire en cas de retraitement.



Boîte	120 pcs.	Boîte		100 pcs.
15–40	H07776	15	H08739	45 H08745
45–80	H07777	20	H08740	50 H08746
		25	H08741	55 H08747
		30	H08742	60 H08748
		35	H08743	70 H08749
		40	H08744	80 H08750

Pointes de gutta-percha / Système d'obturation



Produit

Hygenic® SpectraPoint® Greater Taper pointes de gutta-percha

Pour l'obturation des canaux préparés avec les instruments rotatifs en nickel-titane à conicité augmentée.
– codage couleur
– assortiments ou tailles individuelles



Conicité 4%	60 pcs.	Conicité 6%	60 pcs.	Conicité 4%	60 pcs.
20	H08759	20	H08765	20-45	H07778
25	H08760	25	H08766		
30	H08761	30	H08767	Conicité 6%	60 pcs.
35	H08762	35	H08768	20-45	H07779
40	H08763	40	H08769		
45	H08764	45	H08770		

Hygenic® Ultrafil® 3D

Système de gutta-percha injectable en trois dimensions d'obturation tridimensionnelle par injection de gutta-percha. Les canules de gutta-percha sont réchauffées avec l'appareil de chauffage Hygenic® Ultrafil® 3D et injectées avec le distributeur le pistolet Ultrafil® dans le canal radiculaire. Le système en trois dimensions Hygenic® Ultrafil® offre trois viscosités de gutta-percha pour tous les besoins. La seringue de gutta-percha Hygenic® SuccessFil® est réchauffée dans l'appareil de chauffage Hygenic®. Elle contient une gutta-percha à haute viscosité qui est insérée dans le canal radiculaire à l'aide des tuteurs en titane SuccessFil® – facile, rapide et précis.



Kit Hygenic® Ultrafil® 3D	H07036	Appareil de chauffage Hygenic® Ultrafil® 3D	H07041
Ultrafil® 3D appareil de chauffage	1 pc.	Réchauffage de la gutta-percha pour la technique Ultrafil® et SuccessFil®	
Ultrafil® 3D distributeur	1 pc.		
Ultrafil® 3D canules Endoset®	20 pcs.		
Ultrafil® canules Regular Set	20 pcs.		
Ultrafil® canules FirmSet	20 pcs.		
SuccessFil® Seringue	1 pc.		
SuccessFil® tuteurs de tailles assorties (20-80)	12 pcs.		

Hygenic® Ultrafil® H04004
Acier inoxydable

Hygenic® SuccessFil® H07063
Seringue avec gutta-percha 1 pc.



Canules Hygenic® Ultrafil®	20 pcs.	Canules Hygenic® Ultrafil®	100 pcs.
Regular Set, blanc	H04001	Regular Set, blanc	H04002
(fluidité élevée, temps de travail: 30 min)		(fluidité élevée, temps de travail: 30 min)	
FirmSet®, bleu	H04368	FirmSet®, bleu	H04367
(fluidité élevée, temps de travail: 4 min)		(fluidité élevée, temps de travail: 4 min)	
Endoset®, vert	H05033	Endoset®, vert	H05034
(propriété fluidité moyenne, temps de travail: 2 min)		(propriété fluidité moyenne, temps de travail: 2 min)	

Système d'obturation SuccessFil® H07045

Kit d'introduction obturation noyau solide par tuteur enrobé
Contenu:
1 appareil de chauffage Ultrafil® 3D
1 seringue SuccessFil®
12 tuteurs SuccessFil® de tailles assorties (20-80)

Hygenic® Ultrafil® 3D

Produit

Hygenic® SuccessFil®

Pour l'insertion de la gutta-percha SuccessFil® dans le canal radicaire.



Taille	Longueur 21 mm	6 pcs.	Taille	Longueur 25 mm	6 pcs.
20		H07064	55		H07071
25		H07065	60		H07072
30		H07066	70		H07073
35		H07067	80		H07074
40		H07068	20-40		H07075
45		H07069	45-80		H07076
50		H07070			

Hygenic® Finger Spreader et Plugger Nickel Titane

Pour la condensation verticale et latérale de gutta-percha. Conçus pour les canaux courbes que les instruments en acier inoxydable ont du mal à négocier.

**Hygenic® Finger Plugger Nickel Titane**

Pour la condensation verticale de gutta-percha. Code couleur correspondant à la norme ISO.



Taille	Longueur 21 mm	6 pcs.	Taille	Longueur 25 mm	6 pcs.
20		H08129	20		H07694
25		H08130	25		H07695
30		H08131	30		H07696
35		H08132	35		H07697
40		H08133	40		H07698
45		H08134	45		H07699
20-45		H08135	20-45		H07700

**Hygenic® Hyflex® Finger Spreader Nickel Titane**

Pour la condensation latérale de gutta-percha. Diamètre et concicité correspondant aux pointes de gutta-percha non normalisées.



Taille	Longueur 21 mm	6 pcs.	Taille	Longueur 25 mm	6 pcs.
XF		H08136	XF		H07701
FF		H08137	FF		H07702
MF		H08138	MF		H07703
F		H08139	F		H07704
FM		H08140	FM		H07705
M		H08141	M		H07706
XF-M		H08142	XF-M		H07707



Produit

**ROEKO Endo-Frost**

240 000

Spray réfrigérant, 200 ml.

- Température -50 °C
- Fourni avec un tube d'application pour une utilisation ciblée
- Pour rigidifier boulettes et rouleaux de coton
- Inodore

**ROEKO Endo-Frost Pellets**

240 001

Boulettes de mousse, env. 4 × 4 × 4 mm, 500 pièces.

Les boulettes de mousse sont refroidies avec le spray réfrigérant pour tester la vitalité de la dent. Les distributeurs Solomat de taille 0 et 1 sont adaptés au prélèvement individuel des boulettes.

ROEKO Instruments endodontiques

Instruments pour la préparation des canaux radiculaires

- Acier inoxydable
- Flexibles
- Affûtés avec une grande précision
- Capacité de coupe optimale
- La forme du stop permet d'identifier le type d'instrument
- Stérilisable

ROEKO Limes K (ISO) longueur 25 mm

Set	6 pcs.	Taille	6 pcs.	Taille	6 pcs.
15-40	381 154	8	381 008	40	381 040
45-80	381 458	10	381 010	45	381 045
		15	381 015	50	381 050
		20	381 020	55	381 055
		25	381 025	60	381 060
		30	381 030	70	381 070
		35	381 035	80	381 080

ROEKO Limes H (ISO) longueur 25 mm

Set	6 pcs.	Taille	6 pcs.	Taille	6 pcs.
15-40	382 154	8	382 008	40	382 040
45-80	382 458	10	382 010	45	382 045
		15	382 015	50	382 050
		20	382 020	55	382 055
		25	382 025	60	382 060
		30	382 030	70	382 070
		35	382 035	80	382 080

ROEKO Broches (ISO) longueur 25 mm

Set	6 pcs.	Taille	6 pcs.	Taille	6 pcs.
15-40	380 154	8	380 008	40	380 040
45-80	380 458	10	380 010	45	380 045
		15	380 015	50	380 050
		20	380 020	55	380 055
		25	380 025	60	380 060
		30	380 030	70	380 070
		35	380 035	80	380 080

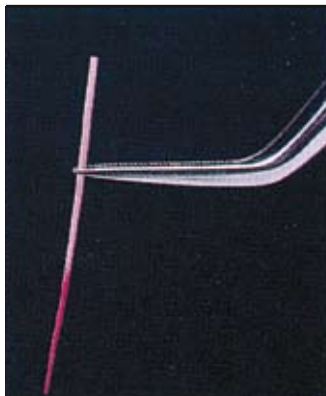
Produit

	<p>ROEKO Stop 50 pcs. 331 000</p> <p>Pour les instruments endodontiques ROEKO</p> <ul style="list-style-type: none"> – en silicone – visibles aux rayons X 																														
	<p>ROEKO Endo-Rac 332 000</p> <p>Porte-instruments pour la collecte et la stérilisation des instruments endodontiques ROEKO.</p> <ul style="list-style-type: none"> – Construction en surface ergonomique – Echelle de longueur pour un placement exact du stop – Pratique et compact – Stérilisable en autoclave, chemiclave et stérilisateur à air chaud – Acier nickel-chrome – Dimensions : 87 × 82 × 20 mm 																														
	<p>ROEKO Steribox 332 010</p> <p>Pour la stérilisation et conservation de l'Endo-Rac</p> <p>Dimensions : 94 × 89 × 32 mm</p>																														
	<p>ROEKO Steripaper 500 pcs. 332 020</p> <p>Certifié selon DIN EN 868-2 pour la référence 332 010</p> <ul style="list-style-type: none"> – Avec indicateur 																														
	<p>ROEKO Jauges endodontiques</p> <p>Porte-instrument endodontique compact; pratique pour disposer et stériliser les instruments. Idéal pour le réglage de la longueur de travail des instruments, des pointes de papier, de gutta, d'hydroxyde de calcium PLUS et d'activ point.</p>																														
	<p>Typ C 330 001</p> <p>Acier nickel chrome avec une surface spécialement durcie</p> <ul style="list-style-type: none"> – stérilisable en autoclave et chemiclave – ø 33 mm, pour 8 instruments sans support mousse 																														
	<p>Typ CS 330 002</p> <p>Acier nickel chrome avec une surface spécialement durcie</p> <ul style="list-style-type: none"> – stérilisable en autoclave et chemiclave – ø 48 mm, pour 12 instruments avec support mousse 																														
	<p>ROEKO Mousse pour support 40 pcs. 330 003</p> <p>Mousse de support des instruments en cours d'utilisation pour le porte-instrument Endo CS</p> <ul style="list-style-type: none"> – en autoclave jusqu'à 134 °C 																														
	<p>ROEKO CanalBrush™</p> <p>CanalBrush est une microbrossette extrêmement flexible en polypropylène. Il est utilisé lors des traitements canaux pour retirer les débris dentinaires et autres impuretés relarguées lors du passage des limes et des forêts. La microbrossette CanalBrush aide à nettoyer les zones du canal qui ne sont pas atteintes par les limes. L'utilisation du CanalBrush en combinaison avec une solution d'irrigation augmente considérablement l'effet de nettoyage des solutions d'irrigation sur la paroi canalaire. CanalBrush peut être utilisé manuellement avec un mouvement rotatif. Cependant, il est plus efficace sur un contre-angle à une vitesse maximale de 600 t/m.</p>																														
	<ul style="list-style-type: none"> – meilleur nettoyage qu'avec les limes, sans élargir le canal – très flexible, risque moindre de fracture – peut être autoclavé à 134 °C <ul style="list-style-type: none"> – peut être utilisé pour placer des ciments ou adhésifs – muni de marqueurs endodontiques pour contrôle de la longueur <table border="0"> <tbody> <tr> <td>assortiment S, M, L</td> <td>30 pcs. + marqueurs</td> <td>378 000</td> <td>taille M</td> <td>20 pcs. + marqueurs</td> <td>378 125</td> </tr> <tr> <td>taille S</td> <td>10 pcs. + marqueurs</td> <td>378 020</td> <td>taille M</td> <td>50 pcs. + marqueurs</td> <td>378 225</td> </tr> <tr> <td>taille S</td> <td>20 pcs. + marqueurs</td> <td>378 120</td> <td>taille L</td> <td>10 pcs. + marqueurs</td> <td>378 030</td> </tr> <tr> <td>taille S</td> <td>50 pcs. + marqueurs</td> <td>378 220</td> <td>taille L</td> <td>20 pcs. + marqueurs</td> <td>378 130</td> </tr> <tr> <td>taille M</td> <td>10 pcs. + marqueurs</td> <td>378 025</td> <td>taille L</td> <td>50 pcs. + marqueurs</td> <td>378 230</td> </tr> </tbody> </table>	assortiment S, M, L	30 pcs. + marqueurs	378 000	taille M	20 pcs. + marqueurs	378 125	taille S	10 pcs. + marqueurs	378 020	taille M	50 pcs. + marqueurs	378 225	taille S	20 pcs. + marqueurs	378 120	taille L	10 pcs. + marqueurs	378 030	taille S	50 pcs. + marqueurs	378 220	taille L	20 pcs. + marqueurs	378 130	taille M	10 pcs. + marqueurs	378 025	taille L	50 pcs. + marqueurs	378 230
assortiment S, M, L	30 pcs. + marqueurs	378 000	taille M	20 pcs. + marqueurs	378 125																										
taille S	10 pcs. + marqueurs	378 020	taille M	50 pcs. + marqueurs	378 225																										
taille S	20 pcs. + marqueurs	378 120	taille L	10 pcs. + marqueurs	378 030																										
taille S	50 pcs. + marqueurs	378 220	taille L	20 pcs. + marqueurs	378 130																										
taille M	10 pcs. + marqueurs	378 025	taille L	50 pcs. + marqueurs	378 230																										

Pointes de papier

roeko

Produit

**ROEKO pointes de papier**

Les pointes de papier ROEKO sont idéales pour le séchage des canaux radiculaires. Fabriquées à partir d'un papier extrêmement absorbant sans liant, elles sont caractérisées par une résistance optimale, une flexibilité élevée et une stabilité dimensionnelle absolue.

- stériles
- élaborées avec un papier extrêmement absorbant
- sans liant
- résistantes et flexibles pour une application facile
- fabrication complètement automatique
- longueur : ISO et conventionnel ≥ 25 mm

ROEKO pointes de papier Top Color

Les pointes de papier ROEKO Top color rassemblent les avantages des pointes blanches et des pointes teintées. Le codage couleur partiel empêche la confusion entre les différentes tailles. La pointe blanche facilite le contrôle de la siccité du canal radiculaire.

- pointes blanches, avec un code couleur en partie supérieure

**Boîte glissière (ISO) 200 pcs.**

15-40	344 596
15	344 515
20	344 520
25	344 525
30	344 530
35	344 535
40	344 540

Boîte glissière (ISO)

45-80	344 597	90-140	344 598
45	344 545	90	344 590
50	344 550	100	344 591
55	344 555	110	344 592
60	344 560	120	344 593
70	344 570	130	344 594
80	344 580	140	344 595

Boîte glissière (ISO) 500 pcs.

15-40	344 696
15	344 615
20	344 620
25	344 625
30	344 630
35	344 635
40	344 640

Boîte glissière (ISO) 300 pcs.

45-80	344 697
45	344 645
50	344 650
55	344 655
60	344 660
70	344 670
80	344 680

**Blister pack (ISO)**

15-40	344 896	45-80	344 897
15	344 815	45	344 845
20	344 820	50	344 850
25	344 825	55	344 855
30	344 830	60	344 860
35	344 835	70	344 870
40	344 840	80	344 880

Pointes de papier

roeko

Produit

ROEKO pointes de papier Color

Le codage coloré permet d'identifier immédiatement la taille appropriée. En contact avec l'humidité, la couleur de la pointe de papier s'intensifie – contrôle optimal de l'humidité encore présente dans le canal. L'hypochlorite de sodium ou le peroxyde d'hydrogène tendent au contraire à blanchir la pointe.

– codage couleur par des pigments alimentaires autorisés par les normes pharmaceutiques.



Boîte glissière (ISO) 200 pcs.		Boîte glissière (ISO) 120 pcs.	
15–40	340 201	45–80	340 202
15	340 215	45	340 245
20	340 220	50	340 250
25	340 225	55	340 255
30	340 230	60	340 260
35	340 235	70	340 270
40	340 240	80	340 280
		90–140	340 204
		90	340 290
		100	340 210
		110	340 211
		120	340 212
		130	340 213
		140	340 214

Boîte glissière (ISO) 500 pcs.		Boîte glissière (ISO) 300 pcs.	
15–40	341 596	45–80	341 597
15	341 515	45	341 545
20	341 520	50	341 550
25	341 525	55	341 555
30	341 530	60	341 560
35	341 535	70	341 570
40	341 540	80	341 580

ROEKO pointes de papier blanches

Les pointes blanches rendent possibles le contrôle de la propreté du canal radiculaire.



Boîte glissière (ISO) 200 pcs.		Boîte glissière (ISO) 120 pcs.	
15–40	340 154	45–80	340 458
15	340 015	45	340 045
20	340 020	50	340 050
25	340 025	55	340 055
30	340 030	60	340 060
35	340 035	70	340 070
40	340 040	80	340 080
		90–140	340 914
		90	340 090
		100	340 100
		110	340 110
		120	340 120
		130	340 130
		140	340 140

Boîte glissière (ISO) 500 pcs.		Boîte glissière (ISO) 300 pcs.	
15–40	341 154	45–80	341 458
15	341 015	45	341 045
20	341 020	50	341 050
25	341 025	55	341 055
30	341 030	60	341 060
35	341 035	70	341 070
40	341 040	80	341 080

Séchage du canal radiculaire avec les pointes de papier



Pointes de papier / Obturations temporaires

roeko

Produit

ROEKO pointes de papier conventionnelles

Grâce à leur forme conique très prononcée, les pointes de papier ROEKO conventionnelles conviennent remarquablement au séchage des canaux radiculaires préparés de façon conventionnelle.

- blanc
- forme conique très prononcée

Boîte glissière	200 pcs.	Boîte glissière	120 pcs.
XXF–XL	342 000	M	342 004
XXF	342 001	L	342 005
XF	342 002	XL	342 006
F	342 003		

Boîte glissière	500 pcs.	Boîte glissière	300 pcs.
XXF–XL	343 000	M	343 004
XXF	343 001	L	343 005
XF	343 002	XL	343 006
F	343 003		

Blister pack			180 pcs.
XXF–XL	346 000	M	346 004
XXF	346 001	L	346 005
XF	346 002	XL	346 006
F	346 003		

**ROEKO pointes d'hydroxyde de calcium Plus**

Obturation temporaire du canal radiculaire.

Les pointes à l'hydroxyde de calcium PLUS sont une alternative remarquable aux pâtes comportant de l'hydroxyde de calcium. D'une grande facilité d'application, elles sont pratiques et efficaces. L'insertion des pointes jusqu'à l'apex est aisée. L'hydroxyde de calcium est délivré uniformément dans tout le canal.

- travail propre – la cavité ne garde pas de traces
- économe en temps – les pointes sont prêtes à l'emploi
- pas de mélange, facile à insérer, facile à ôter
- libération élevée de Ca(OH)_2 , plus efficace sur une longue durée
- sûr

Boîte glissière (ISO)	Longueur: ≥ 28 mm		60 pcs.
15–40	366 896	45–80	366 897
15	366 815	45	366 845
20	366 820	50	366 850
25	366 825	55	366 855
30	366 830	60	366 860
35	366 835	70	366 870
40	366 840	80	366 880

**ROEKO pointes de chlorhexidine activ point**

Obturation temporaire du canal radiculaire avec de la chlorhexidine pour éviter la ré-infection. Les pointes conformes aux normes ISO se composent d'une matrice de gutta-percha avec 5 % de diacétate de chlorhexidine. La chlorhexidine est connue pour être très efficace en petite concentration contre les bactéries et beaucoup d'autres organismes, tels que levures et champignons.

- la forme de présentation pointue facilite l'insertion rapide et sûre de la chlorhexidine dans le canal radiculaire
- visible aux rayons X
- facile à insérer, facile à ôter

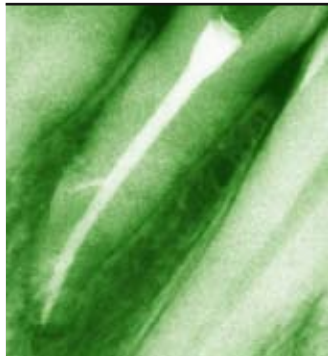
Boîte glissière (ISO)	Longueur: ≥ 28 mm		60 pcs.
15–40	367 296	45–80	367 297
15	367 215	45	367 245
20	367 220	50	367 250
25	367 225	55	367 255
30	367 230	60	367 260
35	367 235	70	367 270
40	367 240	80	367 280



Ciment de scellement définitif

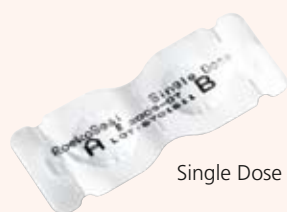
roeko

Produit



RoekoSeal – l'endodontie réussie facilement

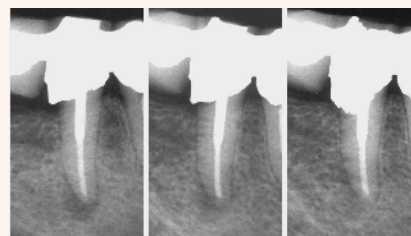
Le matériau d'obturation canalaire RoekoSeal pour l'obturation permanente est un ciment canalaire extraordinaire. Ses propriétés chimiques et physiques remplissent toutes les conditions d'un matériau d'obturation endodontique. RoekoSeal réunit d'excellentes propriétés, comme une excellente fluidité, la non-rétraction et une compatibilité biologique extrême avec un maniement aisé. Le dosage reste fiable et non compliqué. RoekoSeal rend possible une obturation remarquable et pose de nouveaux standards de qualité et de biocompatibilité en endodontie. La viscosité de RoekoSeal permet sa distribution optimale dans le canal radicaire et l'obturation des canaux latéraux. Des tests cellulaires de dépistage d'effet mutagène et les tests de sensibilisation ont tous montré des résultats négatifs.



Single Dose



Automix



Lors de l'obturation 3 mois après 12 mois après

- temps de travail: maximale 30 min
- temps de prise: 45 – 50 min

Etude clinique

Les résultats de l'étude prouvent de manière significative la guérison totale des parodontites apicales et démontrent le succès clinique de RoekoSeal.

L'étude a été publiée dans le Journal of Endodontics, 2003 Apr; 36(4): 296-301



RoekoSeal Automix

- prêt à l'emploi
- prélèvement précis de la quantité nécessaire de matériau
- mélange homogène et hygiénique sans bulle
- manipulation aisée

Set

349 100

- Seringue d'application 1 pc.
- Embouts mélangeurs 12 pcs.
- Bloc de mélange 1 pc.

Recharge

349 105

- Embouts mélangeurs 24 pcs.

Recharge

349 102

- Seringue d'application 1 pc.



RoekoSeal Single Dose

- unidoses
- hygiénique
- manipulation facile
- parfait pour la préparation anticipée du plateau opératoire
- matériau suffisant pour l'obturation d'une pluri-radicalée

Bliester Single Dose

349 103

- Bliester Single Dose 40 pcs.
- Bloc de mélange 1 pc.
- Spatule 1 pc.

Séchage du canal radicaire avec les pointes des papier



Application de RoekoSeal sur les pointes de gutta-percha



Positionnement dans le canal



Canal radicaire obturé



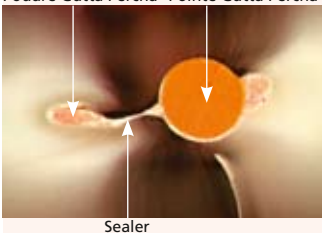
Système d'obturation fluide à froid

roeko

Produit



Poudre Gutta Percha Pointe Gutta Percha



Sealer

GuttaFlow® Deux en un – Système d'obturation fluide à froid

GuttaFlow® est un concept innovant pour l'obturation endodontique qui combine deux produits en un: le ciment proprement dit incorpore des particules de gutta-percha de 30 µm de diamètre. Ce matériau permet d'obturer les canaux avec de la gutta-percha fluide à froid grâce à un dispositif spécifique qui vous garantit une mise en œuvre simple, sûre et hygiénique.

GuttaFlow®

- est le premier système d'obturation à la gutta-percha fluide à froid qui ne se rétracte pas
- facilite la réalisation de l'obturation car seul le maître cône est nécessaire (pas de condensation)
- possède une fluidité élevée qui lui permet de se répartir dans l'ensemble du réseau canalaire
- est extrêmement biocompatible
- facilite la réalisation du logement de tenon
- peut être désobturé en cas de besoin
- assure l'obturation hermétique du canal
- facilite le contrôle radiographique grâce à sa radio-opacité
- possède un temps de travail de 10 à 15 minutes
- présente un temps de prise de 25 à 30 minutes

Nouveau! GuttaFlow® FAST

- temps de travail : 4 – 5 minutes
- temps de prise : 8 – 10 minutes
- GuttaFlow® FAST réduit le temps passé au fauteuil. Ce gain de temps n'est significatif que pour un ou deux canaux radiculaires.
- Le matériau en excès à l'entrée de la cavité peut être enlevé plus rapidement grâce au temps de prise plus court.
- Un tenon provisoire peut être placé avec le GuttaFlow® FAST au cours du traitement en une seule séance.

GuttaFlow® constitue pour le praticien un système d'obturation sûr et rapide à mettre en œuvre.

Capsule

GuttaFlow® est un matériau à deux composants (pâte-pâte) conditionnés dans une capsule à usage unique qui vous garantit un dosage précis et un mélange homogène. Plus de contamination possible.

Embout intra-canaire

Il a été développé pour accélérer, faciliter et assurer la mise en place du matériau. Son embase luer-lock s'adapte directement sur la capsule une fois triturée. Sa flexibilité permet d'obturer directement avec GuttaFlow®

Pistolet applicateur

Sa partie antérieure allongée facilite l'application directe. Le mouvement parallèle de sa poignée augmente le contrôle clinique de l'application.

**Kit d'introduction GuttaFlow® 349 120**

Capsules GuttaFlow®	20 pcs.
Embouts canalaires	20 pcs.
Stops	20 pcs.
Adaptateurs pour RotoMix™*	3 pcs.
Pistolet	1 pc.
Retention Points ISO 30-60 (sans ISO 55)	100 pcs.
Pointes gutta-percha	60 pcs.
Greater Taper 0.04 20-45	

Kit d'introduction GuttaFlow® FAST 349 220

Capsules GuttaFlow® FAST	20 pcs.
Embouts canalaires	20 pcs.
Stops	20 pcs.
Adaptateurs pour RotoMix™*	3 pcs.
Pistolet	1 pc.
Retention Points ISO 30-60 (sans ISO 55)	100 pcs.
Pointes gutta-percha	60 pcs.
Greater Taper 0.04 20-45	

Réassort GuttaFlow® 349 130

Capsules GuttaFlow®	20 pcs.
Embouts canalaires	20 pcs.
Stops	20 pcs.

Réassort GuttaFlow® FAST 349 230

Capsules GuttaFlow® FAST	20 pcs.
Embouts canalaires	20 pcs.
Stops	20 pcs.

Réassort 349 132

Embouts canalaires	20 pcs.
Stops	20 pcs.

Réassort 349 134

Combi Tips + Stops	20 pcs.
--------------------	---------

Réassort 349 133

Adaptateurs pour RotoMix™*	3 pcs.
----------------------------	--------

Pistolet 1 pc. 349 131

*RotoMix™ n'est pas une marque déposée de Coltène/Whaledent

Pointes de gutta-percha

roeko

Produit

ROEKO pointes de gutta-percha Top Color

Les pointes de gutta-percha sont roses et en outre elles ont un codage couleur sur la partie supérieure selon leur taille ISO. La pointe rose empêche la confusion avec les pointes de papier.

- pointe rose, un code couleur sur la partie supérieure
- Longueur: \geq 28 mm



Boîte glissière (ISO)

15-40	365 196	45-80	365 197	90-140	365 198
15	365 115	45	365 145	90	365 190
20	365 120	50	365 150	100	365 191
25	365 125	55	365 155	110	365 192
30	365 130	60	365 160	120	365 193
35	365 135	70	365 170	130	365 194
40	365 140	80	365 180	140	365 195

100 pcs.

6 tubes (ISO)

15-40	365 396	45-80	365 397
15	365 315	45	365 345
20	365 320	50	365 350
25	365 325	55	365 355
30	365 330	60	365 360
35	365 335	70	365 370
40	365 340	80	365 380

100 pcs.



ROEKO pointes de gutta-percha Color

Le codage par couleur empêche la confusion des différentes tailles et les erreurs, évitant le gaspillage et la perte de temps. Codage en couleur par des pigments alimentaires autorisés par les normes pharmaceutiques.

Boîte à glissière (ISO)

15-40	362 154	45-80	362 458
15	362 015	45	362 045
20	362 020	50	362 050
25	362 025	55	362 055
30	362 030	60	362 060
35	362 035	70	362 070
40	362 040	80	362 080

100 pcs.



ROEKO pointes de gutta-percha roses

Boîte à glissière (ISO)

15-40	360 154	45-80	360 458	90-140	360 914
15	360 015	45	360 045	90	360 090
20	360 020	50	360 050	100	360 100
25	360 025	55	360 055	110	360 110
30	360 030	60	360 060	120	360 120
35	360 035	70	360 070	130	360 130
40	360 040	80	360 080	140	360 140

100 pcs.



Pointes de gutta-percha

roeko

Produit



6 tubes (ISO)		100 pcs.	
15–40	361 154	45–80	361 458
15	361 015	45	361 045
20	361 020	50	361 050
25	361 025	55	361 055
30	361 030	60	361 060
35	361 035	70	361 070
40	361 040	80	361 080

Pointes de gutta-percha ROEKO conventionnelles roses

Les pointes de gutta-percha ROEKO conventionnelles ont une forme conique très prononcée. Elles conviennent aux canaux préparés avec des instruments conventionnels et s'insèrent facilement comme des pointes accessoires.



Boîte glissière Longueur: ≥ 28 mm		100 pcs.	
XF–L (sans FF)	364 018	MF	364 012
F+M	364 019	F	364 013
XXF	364 009	FM	364 014
XF	364 010	M	364 015
FF	364 011	L	364 017

ROEKO pointes de gutta-percha Greater Taper

Les pointes de gutta-percha ROEKO Greater Taper sont idéales pour l'obturation des canaux radiculaires préparés avec les instruments à conicité augmentée (GT Files, HERO, ProFile, Quantec, etc.). Leur pointe correspond aux diamètres ISO, leur conicité est plus accentuée que pour ISO.

– disponible en tailles uniques et en assortiments



Conicité 4 % / 0.04 Boîte glissière		60 pcs.	Conicité 6 % / 0.06 Boîte glissière		60 pcs.
20–45	361 746		20–45	361 846	
20	361 720		20	361 820	
25	361 725		25	361 825	
30	361 730		30	361 830	
35	361 735		35	361 835	
40	361 740		40	361 840	
45	361 745		45	361 845	

ROEKO Retention Points

Pointes de gutta-percha à surface structurée

La rétention est un aspect important pour l'obturation endodontique. Il est connu, depuis de nombreuses années, que les tenons radiculaires à surface dépolie et structurée offrent une plus grande rétention mécanique par rapport aux tenons à surface lisse. Nos Retention Points permettent d'étendre également ce concept à la gutta-percha!

LES AVANTAGES:

- Plus grande surface de contact avec GuttaFlow®
- Meilleure rétention mécanique



Boîte à glissière (ISO)		100 pcs.
30–60 (sans ISO 55)		365 495
30		365 430
35		365 435
40		365 440
45		365 445
50		365 450
55		365 455
60		365 460

Produit

ROEKO Spreader et Plugger

La condensation latérale et verticale sont d'excellentes techniques d'obturation canalaire. ROEKO Spreader et Plugger sont des instruments de haute qualité pour ces techniques. Ils ont une poignée structurée, sont ergonomiques et durables.

ROEKO Spreader NiTi

Pour la condensation latérale.

Les parties actives sont en nickel-titane et retrouvent leur forme initiale grâce à la mémoire de forme de l'alliage. Les pointes sont flexibles et suivent la courbure du canal pour une condensation latérale efficace de la gutta-percha, même dans le tiers apical. Moins de pression est exercée sur la paroi canalaire grâce à la flexibilité des pointes.

- instrument très léger, manipulation moins pénible
- marquage des tailles par les anneaux au niveau de la poignée

Taille	3 pcs.	Taille	1 pc.
15–35	386 009	15	386 015
		25	386 025
		35	386 035

ROEKO Spreader

Pour condensation latérale

- marquage des tailles par les anneaux au niveau de la poignée
- acier inoxydable

Taille	4 pcs.	Taille	1 pc.
20–50	386 000	20	386 002
		30	386 003
		40	386 004
		50	386 005

ROEKO Plugger

Pour la condensation verticale

- marquage des tailles par les anneaux au niveau de la poignée
- acier inoxydable
- échelle de longueur en mm

Taille	4 pcs.	Taille	1 pc.
0.6–1.2 mm	386 100	0.6 mm	386 106
		0.8 mm	386 108
		1.0 mm	386 110
		1.2 mm	386 112

Condensation latérale avec Spreader



Condensation verticale avec Plugger



Un système complet pour toutes les situations cliniques !

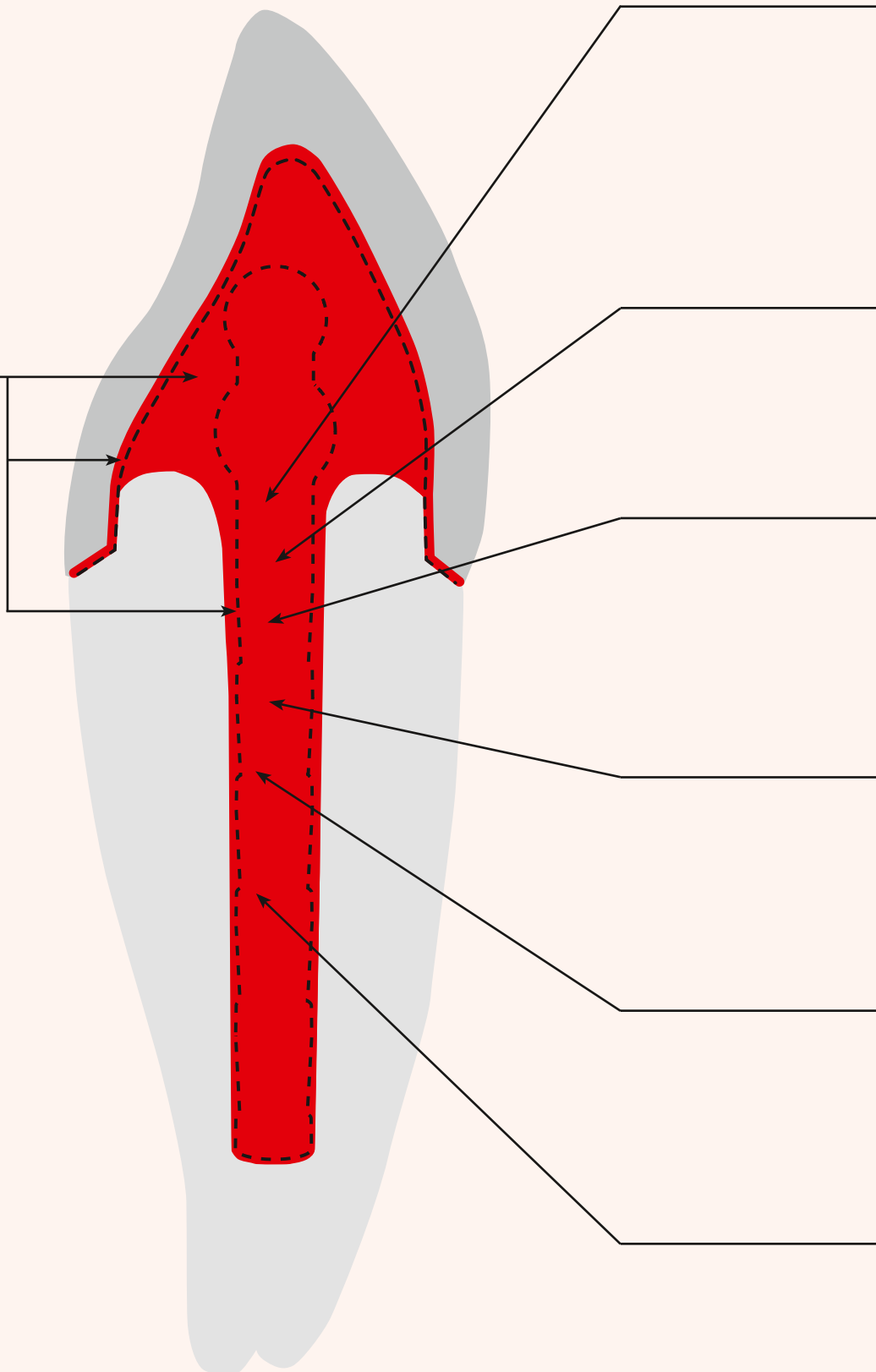
Un produit pour trois applications

ParaCore automix 5 ml

Ciment composite Dual pour scellement et élaboration de faux-moignons

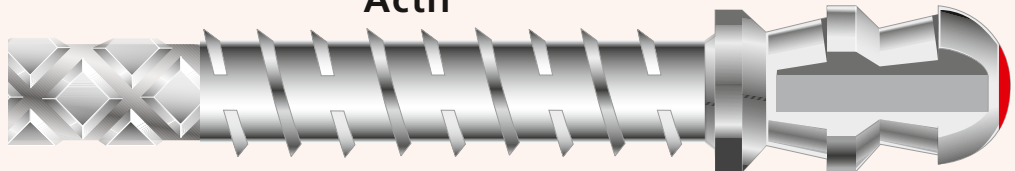
Le ciment composite Dual ParaCore automix 5 ml est approuvé pour les trois usages clés suivants : scellement de couronnes et de bridges, élaboration de faux-moignons et scellement de tenons.

L'utilisation d'un seul matériau pour le scellement du tenon et l'élaboration du faux-moignon permet d'obtenir une structure monobloc pivot-couronne-ciment, dont le résultat est une restauration cohésive avec une force et une longévité exceptionnelles.



ParaPost®XT™**Tenon fileté radiculaire, titane**

Tenon vissé actif pour la reconstruction directe. La tête de rétention arrondie réduit le stress de polymérisation du matériau de reconstitution. Le filet spécial est solidement ancré dans la zone cervicale résistante. Le concept de rétention en forme de diamant breveté contribue en outre lors de la prise du ciment à une rétention optimale. Idéal pour la reconstitution en composite et en verre ionomère des racines stables et des canaux de faible diamètre.

Actif**ParaPost®XH™****Tenon radiculaire, titane**

Tenon scellé passif pour le montage direct sur des racines graciles et à parois minces. La tête de rétention arrondie réduit le stress de polymérisation du matériau de reconstitution. Idéal pour les reconstitutions en composite et en verre ionomère.

Passif**ParaPost® Fiber White/Fiber Lux/Taper Lux**

Les tenons radiculaires esthétiques sans métal ParaPost® Fiber White et Fiber Lux et Taper Lux sont des alternatives remarquables pour les restaurations très esthétiques sans métal.

Passif**ParaPost®XP™****Tenon radiculaire, titane**

Tenon scellé passif pour reconstitution directe sans tête de rétention spéciale. Convient aux pluri-radiculées où aucune place n'est disponible pour les tenons avec tête de rétention.

Passif**ParaPost®XP™****Technique de coulée**

Système de tenon radiculaire cylindrique passif, pouvant être scellé, avec tenon calcinable pour les techniques de coulée directes et indirectes. Idéal pour les applications où un soutien supplémentaire de la reconstitution par un alliage spécifique est nécessaire.

Passif**ParaPost®XP™****Tenons en acier précieux**

Tenons de métal précieux pouvant être coulés et scellés passivement. Adaptés aux reconstitutions corono-radiculaires soumises à de nombreuses sollicitations fonctionnelles.

Passif

Système de tenons

ParaPost[®]X System

Produit

**ParaPost[®] XT[™] System**

Système de construction de tenon radiculaire pour toutes les techniques et indications.
Système de tenon radiculaire universel pour toutes les techniques directes et indirectes.
– système standardisé avec sept tailles, dont deux tailles intermédiaires
– foret calibré en profondeur, à pointe mousse – pour une préparation canalaire précise
– construction diamantée, plusieurs événements d'évacuation

ParaPost[®] XT[™]

Tenon radiculaire en titane

Tenon vissé actif pour le montage direct. La tête de rétention arrondie réduit le stress de polymérisation du matériau de reconstitution. Le filet spécial est solidement accroché dans la zone cervicale résistante. La rétention en forme de diamant brevetée contribue en outre, lors de la prise du ciment, à une fixation optimale. Idéal pour les reconstitutions en composite et verre ionomère des racines stables et des canaux de faibles diamètres.
– actif

**Kit d'introduction ParaPost[®] XT[™]****P 680T**

Technique directe

Tenons radiculaires en titane

Taille

3	ø 0,90 mm	Marron	3 pcs.
4	ø 1,00 mm	Jaune	5 pcs.
4.5	ø 1,14 mm	Bleu	5 pcs.
5	ø 1,25 mm	Rouge	5 pcs.
5.5	ø 1,40 mm	Violet	4 pcs.
6	ø 1,50 mm	Noir	3 pcs.

Fraise ParaPost[®] XT[™]

6 pcs.

Mandrin universel

1 pc.

Visseur métal A pour les tailles 3, 4, 4.5

1 pc.

Visseur métal B pour les tailles 5, 5.5, 6

1 pc.

ParaPost[®] mandrin universel1 pc. **L 590****ParaPost[®] XT[™] visseur de tenon métal**Visseur A pour les tailles 3, 4, 4.5 1 pc. **L 594**Visseur A pour les tailles 5, 5.5, 6 1 pc. **L 595**Visseur A + B 2 pcs. **L 596****ParaPost[®] XT[™] réassort tenons radiculaires en titane**

Taille			10 pcs.
3	ø 0,90 mm	Marron	P 683 0
4	ø 1,00 mm	Jaune	P 684 0
4.5	ø 1,14 mm	Bleu	P 684 5
5	ø 1,25 mm	Rouge	P 685 0
5.5	ø 1,40 mm	Violet	P 685 5
6	ø 1,50 mm	Noir	P 686 0

ParaPost[®] XT[™] réassort tenons radiculaires en titane

Taille			30 pcs.
3	ø 0,90 mm	Marron	P 683 0B
4	ø 1,00 mm	Jaune	P 684 0B
4.5	ø 1,14 mm	Bleu	P 684 5B
5	ø 1,25 mm	Rouge	P 685 0B
5.5	ø 1,40 mm	Violet	P 685 5B
6	ø 1,50 mm	Noir	P 686 0B

ParaPost[®] XT[™] réassort foret 3 têtes

Taille			3 pcs.
3	ø 0,90 mm	Marron	P 623 0
4	ø 1,00 mm	Jaune	P 624 0
4.5	ø 1,14 mm	Bleu	P 624 5

Taille			3 pcs.
5	ø 1,25 mm	Rouge	P 625 0
5.5	ø 1,40 mm	Violet	P 625 5
6	ø 1,50 mm	Noir	P 626 0
3-6 (un de chaque taille)			P 682 A

Produit

**ParaPost[®] XH™**

Tenon radiculaire en titane

Tenon scellé passif pour le montage direct sur des racines graciles et à parois minces. La tête de rétention arrondie réduit le stress de polymérisation du matériau de reconstitution. Idéal pour les reconstitutions en composite et en verre ionomère.

– passif

**Kit d'introduction du ParaPost[®] XH™ P 880**

Technique directe

Tenons radiculaires en titane

Taille

3	ø 0,90 mm	Marron	4 pcs.
4	ø 1,00 mm	Jaune	5 pcs.
4.5	ø 1,14 mm	Bleu	5 pcs.
5	ø 1,25 mm	Rouge	5 pcs.
5.5	ø 1,40 mm	Violet	2 pcs.
6	ø 1,50 mm	Noir	2 pcs.
7	ø 1,75 mm	Vert	2 pcs.

Foret ParaPost[®] XPT™ (une de chaque taille) 7 pcs.

Mandrin universel 1 pc.

Réassort tenons radiculaires en titane ParaPost[®] XH™

Taille			12 pcs.
3	ø 0,90 mm	Marron	EP 88 3
4	ø 1,00 mm	Jaune	EP 88 4
4.5	ø 1,14 mm	Bleu	EP 88 4.5
5	ø 1,25 mm	Rouge	EP 88 5
5.5	ø 1,40 mm	Violet	EP 88 5.5
6	ø 1,50 mm	Noir	EP 88 6
7	ø 1,75 mm	Vert	EP 88 7

Réassort tenons radiculaires en titane ParaPost[®] XH™

Taille			30 pcs.
3	ø 0,90 mm	Marron	EP 88 3B
4	ø 1,00 mm	Jaune	EP 88 4B
4.5	ø 1,14 mm	Bleu	EP 88 4.5B
5	ø 1,25 mm	Rouge	EP 88 5B
5.5	ø 1,40 mm	Violet	EP 88 5.5B
6	ø 1,50 mm	Noir	EP 88 6B
7	ø 1,75 mm	Vert	EP 88 7B

Produit

**ParaPost[®] X[™]****Tenon en acier inoxydable ou en alliage de titane**

Tenon cylindrique à tête plate pour élaboration directe d'un faux-moignon à scellement passif en un seul rendez-vous. Idéal pour les restaurations avec plusieurs ancrages radiculaires.

– Passif

Éléments à couler

Éléments préfabriqués cylindriques à couler, à scellement passif pour la technique de coulée directe/indirecte. Idéal pour les cas cliniques nécessitant la résistance supplémentaire d'un tenon de précision coulé en une seule pièce, tout en ayant le choix de l'alliage.

Tenon en or

Tenon en or de forme cylindrique, à scellement passif pour la technique de coulée directe/indirecte. La technique de coulée des tenon garantit une adaptation des plus précises et une résistance optimale aux forces obliques.

Kit d'introduction ParaPost[®] X[™] System**P 780**

Technique directe

Tenons radiculaires en acier allié

Taille

3	ø 0,90 mm	Marron	4 pcs.	6	ø 1,50 mm	Noir	2 pcs.	
4	ø 1,00 mm	Jaune	5 pcs.	7	ø 1,75 mm	Vert	2 pcs.	
4.5	ø 1,14 mm	Bleu	5 pcs.	Foret ParaPost [®] X [™] (une de chaque taille)				7 pcs.
5	ø 1,25 mm	Rouge	5 pcs.	Tournevis manuel Mandrin universel				1 pc.
5.5	ø 1,40 mm	Violet	2 pcs.					

Réassort tenons radicul. en acier allié ParaPost[®] X[™]

Taille			12 pcs.				
3	ø 0,90 mm	Marron	EP 744 3				
4	ø 1,00 mm	Jaune	EP 744 4				
4.5	ø 1,14 mm	Bleu	EP 744 4.5				
5	ø 1,25 mm	Rouge	EP 744 5				
5.5	ø 1,40 mm	Violet	EP 744 5.5				
6	ø 1,50 mm	Noir	EP 744 6				
7	ø 1,75 mm	Vert	EP 744 7				

Réassort tenons radicul. en acier allié ParaPost[®] X[™]

Taille				30 pcs.			
3	ø 0,90 mm	Marron	EP 744 3B				
4	ø 1,00 mm	Jaune	EP 744 4B				
4.5	ø 1,14 mm	Bleu	EP 744 4.5B				
5	ø 1,25 mm	Rouge	EP 744 5B				
5.5	ø 1,40 mm	Violet	EP 744 5.5B				
6	ø 1,50 mm	Noir	EP 744 6B				
7	ø 1,75 mm	Vert	EP 744 7B				

Kit d'introduction ParaPost[®] X[™] System**P 780T**

Technique directe

Tenons radiculaires en titane

Taille

3	ø 0,90 mm	Marron	4 pcs.	6	ø 1,50 mm	Noir	2 pcs.	
4	ø 1,00 mm	Jaune	5 pcs.	7	ø 1,75 mm	Vert	2 pcs.	
4.5	ø 1,14 mm	Bleu	5 pcs.	Foret ParaPost [®] X [™] (une de chaque taille)				7 pcs.
5	ø 1,25 mm	Rouge	5 pcs.	Mandrin universel				1 pc.
5.5	ø 1,40 mm	Violet	2 pcs.					

Réassort tenons radicul. en titane ParaPost[®] X[™]

Taille			12 pcs.				
3	ø 0,90 mm	Marron	EP 784 3				
4	ø 1,00 mm	Jaune	EP 784 4				
4.5	ø 1,14 mm	Bleu	EP 784 4.5				
5	ø 1,25 mm	Rouge	EP 784 5				
5.5	ø 1,40 mm	Violet	EP 784 5.5				
6	ø 1,50 mm	Noir	EP 784 6				
7	ø 1,75 mm	Vert	EP 784 7				

Réassort tenons radicul. en titane ParaPost[®] X[™]

Taille				30 pcs.			
3	ø 0,90 mm	Marron	EP 784 3B				
4	ø 1,00 mm	Jaune	EP 784 4B				
4.5	ø 1,14 mm	Bleu	EP 784 4.5B				
5	ø 1,25 mm	Rouge	EP 784 5B				
5.5	ø 1,40 mm	Violet	EP 784 5.5B				
6	ø 1,50 mm	Noir	EP 784 6B				
7	ø 1,75 mm	Vert	EP 784 7B				

Produit

**Kit d'introduction ParaPost[®] XP[™] System P 781**

Technique de coulée	
Tenons d'empreintes (taille 3-7)	25 pcs.
Tenons temporaires (taille 3-7)	25 pcs.
Tenons calcinables (taille 3-7)	25 pcs.
Foret ParaPost [®] XP [™] (une de chaque taille)	7 pcs.

Réassort tenons empreintes ParaPost[®] XP[™]

Taille			20 pcs.
3	ø 0,90 mm	Marron	P 743 3
4	ø 1,00 mm	Jaune	P 743 4
4.5	ø 1,14 mm	Bleu	P 743 4.5
5	ø 1,25 mm	Rouge	P 743 5
5.5	ø 1,40 mm	Violet	P 743 5.5
6	ø 1,50 mm	Noir	P 743 6
7	ø 1,75 mm	Vert	P 743 7

Réassort tenons temporaires ParaPost[®] XP[™]

Taille			20 pcs.
3	ø 0,90 mm	Marron	P 746 3
4	ø 1,00 mm	Jaune	P 746 4
4.5	ø 1,14 mm	Bleu	P 746 4.5
5	ø 1,25 mm	Rouge	P 746 5
5.5	ø 1,40 mm	Violet	P 746 5.5
6	ø 1,50 mm	Noir	P 746 6
7	ø 1,75 mm	Vert	P 746 7

Réassort tenons calcinables ParaPost[®] XP[™]

Taille			25 pcs.
3	ø 0,90 mm	Marron	P 751 3B
4	ø 1,00 mm	Jaune	P 751 4B
4.5	ø 1,14 mm	Bleu	P 751 4.5B
5	ø 1,25 mm	Rouge	P 751 5B
5.5	ø 1,40 mm	Violet	P 751 5.5B
6	ø 1,50 mm	Noir	P 751 6B
7	ø 1,75 mm	Vert	P 751 7B

Réassort tenons empreintes ParaPost[®] XP[™]

Taille			50 pcs.
3	ø 0,90 mm	Marron	P 743 3B
4	ø 1,00 mm	Jaune	P 743 4B
4.5	ø 1,14 mm	Bleu	P 743 4.5B
5	ø 1,25 mm	Rouge	P 743 5B
5.5	ø 1,40 mm	Violet	P 743 5.5B
6	ø 1,50 mm	Noir	P 743 6B
7	ø 1,75 mm	Vert	P 743 7B

Réassort tenons calcinables ParaPost[®] XP[™]

Taille			10 pcs.
3	ø 0,90 mm	Marron	P 751 3
4	ø 1,00 mm	Jaune	P 751 4
4.5	ø 1,14 mm	Bleu	P 751 4.5
5	ø 1,25 mm	Rouge	P 751 5
5.5	ø 1,40 mm	Violet	P 751 5.5
6	ø 1,50 mm	Noir	P 751 6
7	ø 1,75 mm	Vert	P 751 7

Réassort tenons calcinables ParaPost[®] XP[™]

Taille			100 pcs.
3	ø 0,90 mm	Marron	P 751 3E
4	ø 1,00 mm	Jaune	P 751 4E
4.5	ø 1,14 mm	Bleu	P 751 4.5E
5	ø 1,25 mm	Rouge	P 751 5E
5.5	ø 1,40 mm	Violet	P 751 5.5E
6	ø 1,50 mm	Noir	P 751 6E
7	ø 1,75 mm	Vert	P 751 7E

Système de tenons

ParaPost[®] System

Produit

**Réassort de tenons en acier allié ParaPost[®] XP™**

Technique de coulée
– passif

Tenons-or alliage No-Ox ParaPost[®] XP™

Taille				1 pc.
3	ø 0,90 mm	Marron	P 752 3	
4	ø 1,00 mm	Jaune	P 752 4	
4.5	ø 1,14 mm	Bleu	P 752 4.5	
5	ø 1,25 mm	Rouge	P 752 5	
5.5	ø 1,40 mm	Violet	P 752 5.5	
6	ø 1,50 mm	Noir	P 752 6	
7	ø 1,75 mm	Vert	P 752 7	

Tenons-or alliage No-Ox ParaPost[®] XP™

Taille				5 pcs.
3	ø 0,90 mm	Marron	P 752 3B	
4	ø 1,00 mm	Jaune	P 752 4B	
4.5	ø 1,14 mm	Bleu	P 752 4.5B	
5	ø 1,25 mm	Rouge	P 752 5B	
5.5	ø 1,40 mm	Violet	P 752 5.5B	
6	ø 1,50 mm	Noir	P 752 6B	
7	ø 1,75 mm	Vert	P 752 7B	

Tenons-or alliage G ParaPost[®] XP™

Taille				1 pc.
3	ø 0,90 mm	Marron	P 754 3	
4	ø 1,00 mm	Jaune	P 754 4	
4.5	ø 1,14 mm	Bleu	P 754 4.5	
5	ø 1,25 mm	Rouge	P 754 5	
5.5	ø 1,40 mm	Violet	P 754 5.5	
6	ø 1,50 mm	Noir	P 754 6	
7	ø 1,75 mm	Vert	P 754 7	

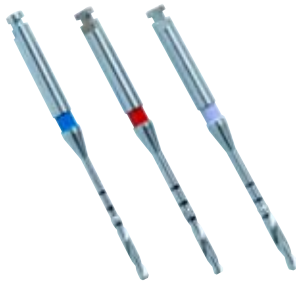
Tenons-or alliage G ParaPost[®] XP™

Taille				5 pcs.
3	ø 0,90 mm	Marron	P 754 3B	
4	ø 1,00 mm	Jaune	P 754 4B	
4.5	ø 1,14 mm	Bleu	P 754 4.5B	
5	ø 1,25 mm	Rouge	P 754 5B	
5.5	ø 1,40 mm	Violet	P 754 5.5B	
6	ø 1,50 mm	Noir	P 754 6B	
7	ø 1,75 mm	Vert	P 754 7B	

Réassort de foret ParaPost[®] X™ 2 têtes

Utilisable pour tous les tenons X System

Taille				3 pcs.
3	ø 0,90 mm	Marron	P 42 3	
4	ø 1,00 mm	Jaune	P 42 4	
4.5	ø 1,14 mm	Bleu	P 42 4.5	
5	ø 1,25 mm	Rouge	P 42 5	
5.5	ø 1,40 mm	Violet	P 42 5.5	
6	ø 1,50 mm	Noir	P 42 6	
7	ø 1,75 mm	Vert	P 42 7	
3-6 (une de chaque taille)			P 42 A	6 pcs.

**ParaPost[®] System support stérilisable**

Vide
1 pc.

P 69 1



Système de tenons

ParaPost® FIBER WHITE

ParaPost® FIBER LUX™

ParaPost® TAPER LUX™

Produit

ParaPost® Fiber White

Les tenons radiculaires esthétiques sans métal ParaPost® Fiber White, Fiber Lux et Taper Lux sont des alternatives remarquables pour les restaurations très esthétiques sans métal.

Fiber White

- Adhésion chimique entre Fiber White et le matériau de reconstitution

Fiber Lux

- Sa translucidité autorise l'emploi de matériaux de reconstitution et de ciments photo-polymérisables

Taper Lux

- Cylindro-coniques pour canaux étroits



Kit d'introduction ParaPost® Fiber White PF 160

Technique directe

Tenons radiculaires sans métal

Tenons / Fraise 4.5 ø 1,14 mm 3 pcs. / 1 pc.

Tenons / Fraise 5 ø 1,25 mm 3 pcs. / 1 pc.

Tenons 5.5 ø 1,40 mm 2 pcs.

Tenons / Fraise 6 ø 1,50 mm 2 pcs. / 1 pc.

Mandrin universel 1 pc.

– Compatible avec les forets ParaPost® (P 42 3 to 7)



ParaPost® Fiber White Refill

Technique directe

Tenons radiculaires sans métal

Taille 5 pcs.

3 PF 161 3

4.5 PF 161 4.5

5 PF 161 5

5.5 PF 161 5.5

6 PF 161 6

Kit d'introduction ParaPost® Fiber Lux PF 170

Technique directe

Tenons radiculaires sans métal

Tenons / Fraise 3 ø 0,90 mm 2 pcs. / 1 pc.

Tenons / Fraise 4 ø 1,00 mm 3 pcs. / 1 pc.

Tenons / Fraise 4.5 ø 1,14 mm 3 pcs. / 1 pc.

Tenons / Fraise 5 ø 1,25 mm 3 pcs. / 1 pc.

Tenons / Fraise 5.5 ø 1,40 mm 2 pcs. / 1 pc.

Tenons / Fraise 6 ø 1,50 mm 2 pcs. / 1 pc.

Mandrin universel 1 pc.

– Compatible avec les forets ParaPost® (P 42 3 to 7)



ParaPost® Fiber Lux Refill

Technique directe

Tenons radiculaires sans métal

Taille 5 pcs.

3 PF 171 3

4 PF 171 4

4.5 PF 171 4.5

5 PF 171 5

5.5 PF 171 5.5

6 PF 171 6

Kit d'introduction ParaPost® Taper Lux PF 180

Technique directe

Tenons radiculaires sans métal

Tenons / Fraise 4.5 ø 1,14 mm 5 pcs. / 1 pc.

Tenons / Fraise 5 ø 1,25 mm 5 pcs. / 1 pc.

Tenons / Fraise 5.5 ø 1,40 mm 3 pcs. / 1 pc.

Tenons / Fraise 6 ø 1,50 mm 2 pcs. / 1 pc.

Mandrin universel 1 pc.

– Les forets ParaPost Taper Lux spéciaux sont nécessaires (P82A)



ParaPost® Taper Lux Refill

Technique directe

Tenons radiculaires sans métal

Taille 5 pcs.

4.5 PF18145

5 PF1815

5.5 PF18155

6 PF1816

Système de tenons

TENAX®

Produit

**TENAX®**

Système de tenon radiculaire cylindro-conique scellé, passif, pour des montages directs et indirects.

**Kit complet TENAX®**

TE C 1

Technique de coulée et directe

Alésoirs

ø 1,1 mm	Noir	1 pc.
ø 1,2 mm	Gris	1 pc.
ø 1,3 mm	Jaune	1 pc.
ø 1,4 mm	Rouge	1 pc.
ø 1,5 mm	Bleu	1 pc.
ø 1,6 mm	Vert	1 pc.

Tournevis universel	1 pc.
Foret Starter	1 pc.

Tenons en titane

ø 1,1 mm	Noir	10 pcs.
ø 1,2 mm	Gris	10 pcs.
ø 1,3 mm	Jaune	10 pcs.
ø 1,4 mm	Rouge	10 pcs.
ø 1,5 mm	Bleu	5 pcs.
ø 1,6 mm	Vert	5 pcs.

Tenons temp. / d'empreinte

ø 1,1 mm	Noir	10 pcs.
ø 1,2 mm	Gris	10 pcs.
ø 1,3 mm	Jaune	10 pcs.
ø 1,4 mm	Rouge	10 pcs.
ø 1,5 mm	Bleu	5 pcs.
ø 1,6 mm	Vert	5 pcs.

Tenons calcinables

ø 1,1 mm	Noir	10 pcs.
ø 1,2 mm	Gris	10 pcs.
ø 1,3 mm	Jaune	10 pcs.
ø 1,4 mm	Rouge	10 pcs.
ø 1,5 mm	Bleu	5 pcs.
ø 1,6 mm	Vert	5 pcs.

Système de tenons

TENAX®

Produit

	Kit d'introduction TENAX®						TE C 2			
	Technique de coulée directe			Tenons en titane*			20 pcs.			
	Foret initial			1 pc.			Tenons temporaires / d'empreinte*		20 pcs.	
	Mandrin universel			1 pc.			Tenons calcinables*		20 pcs.	
	Foret (un de chaque taille: 1.2 et 1.4 mm)			2 pcs.			*10 de chaque taille: 1.2 et 1.4 mm			
	Kit complet TENAX®						TE U 1			
	Technique directe									
	Tenons en titane			Foret						
	ø 1,1 mm	Noir	10 pcs.	ø 1.1 mm	Noir	1 pc.	Mandrin universel	1 pc.		
	ø 1,2 mm	Gris	10 pcs.	ø 1.2 mm	Gris	1 pc.	Foret initial	1 pc.		
	ø 1,3 mm	Jaune	10 pcs.	ø 1.3 mm	Jaune	1 pc.				
	ø 1,4 mm	Rouge	10 pcs.	ø 1.4 mm	Rouge	1 pc.				
	ø 1,5 mm	Bleu	5 pcs.	ø 1.5 mm	Bleu	1 pc.				
	ø 1,6 mm	Vert	5 pcs.	ø 1.6 mm	Vert	1 pc.				
	Kit d'introduction TENAX®						TE U 2			
	Technique directe			Foret (un de chaque taille: 1.2 mm et 1.4 mm)			2 pcs.			
	Foret initial			1 pc.			Tenons en titane*		20 pcs.	
	Mandrin universel			1 pc.			*10 de chaque taille: 1.2 et 1.4 mm			
	Kit complet TENAX®						TE T 1			
	Technique de coulée									
	Foret initial			1 pc.						
	Mandrin universel			1 pc.						
	Foret			Tenons provisoires/d'empreinte			Tenons calcinables			
	ø 1,1 mm	Noir	1 pc.	ø 1,1 mm	Noir	20 pcs.	ø 1,1 mm	Noir	20 pcs.	
	ø 1,2 mm	Gris	1 pc.	ø 1,2 mm	Gris	20 pcs.	ø 1,2 mm	Gris	20 pcs.	
	ø 1,3 mm	Jaune	1 pc.	ø 1,3 mm	Jaune	20 pcs.	ø 1,3 mm	Jaune	20 pcs.	
	ø 1,4 mm	Rouge	1 pc.	ø 1,4 mm	Rouge	20 pcs.	ø 1,4 mm	Rouge	20 pcs.	
	ø 1,5 mm	Bleu	1 pc.	ø 1,5 mm	Bleu	10 pcs.	ø 1,5 mm	Bleu	10 pcs.	
	ø 1,6 mm	Vert	1 pc.	ø 1,6 mm	Vert	10 pcs.	ø 1,6 mm	Vert	10 pcs.	
	Kit d'introduction TENAX®						TE T 2			
	Technique de coulée			Foret (un de chaque taille: 1,2 et 1,4 mm)			2 pcs.			
	Foret initial			1 pc.			Tenons temporaires / d'empreinte*		40 pcs.	
	Mandrin universel			1 pc.			Tenons calcinables*		40 pcs.	
							*20 de chaque taille: 1,2 et 1,4 mm			
	Foret initial TENAX® et mandrin universel						TE DC 1			
	Foret initial			1 pc.						
	Mandrin universel			1 pc.						

Système de tenons

TENAX®

Produit

Tenons temp./d'empreinte TENAX® 15 pcs.

ø 1,1 mm	Noir	TE EP 11
ø 1,2 mm	Gris	TE EP 12
ø 1,3 mm	Jaune	TE EP 13
ø 1,4 mm	Rouge	TE EP 14
ø 1,5 mm	Bleu	TE EP 15
ø 1,6 mm	Vert	TE EP 16



Tenons calcinables TENAX® 30 pcs.

ø 1,1 mm	Noir	TE L 11
ø 1,2 mm	Gris	TE L 12
ø 1,3 mm	Jaune	TE L 13
ø 1,4 mm	Rouge	TE L 14
ø 1,5 mm	Bleu	TE L 15
ø 1,6 mm	Vert	TE L 16



Tenons en titane TENAX® 15 pcs.

ø 1,1 mm	Noir	TE T 11
ø 1,2 mm	Gris	TE T 12
ø 1,3 mm	Jaune	TE T 13
ø 1,4 mm	Rouge	TE T 14
ø 1,5 mm	Bleu	TE T 15
ø 1,6 mm	Vert	TE T 16



Tenons or alliage précieux TENAX® 1 pc.

ø 1,1 mm	Noir	TE G 11
ø 1,2 mm	Gris	TE G 12
ø 1,3 mm	Jaune	TE G 13
ø 1,4 mm	Rouge	TE G 14
ø 1,5 mm	Bleu	TE G 15
ø 1,6 mm	Vert	TE G 16



Foret TENAX® 3 pcs.

ø 1,1 mm	Noir	TE A 11
ø 1,2 mm	Gris	TE A 12
ø 1,3 mm	Jaune	TE A 13
ø 1,4 mm	Rouge	TE A 14
ø 1,5 mm	Bleu	TE A 15
ø 1,6 mm	Vert	TE A 16

6 pcs. (un de chaque taille)



Foret initial TENAX® et mandrin universel

Foret initial	1 pc.
Mandrin universel	1 pc.

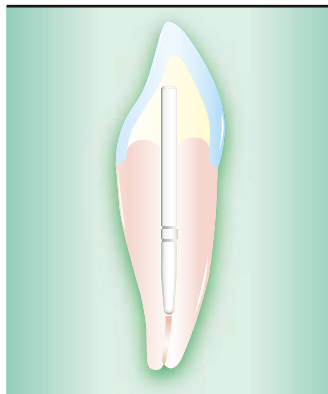
TE DC 1



LES DEUX FONT LA PAIRE!

TENAX®

Produit

**TENAX® Fiber White**

L'alternative esthétique.

TENAX® Fiber White est l'alternative remarquable aux tenons radiculaires métalliques, pour des restaurations très esthétiques sans métal.

TENAX Fiber White

Fabriqué spécialement pour se lier de colles.

**Kit d'introduction TENAX® Fiber White, Fiber White + titane****TFW1**

Technique directe

Tenons Fiber White	∅ 1.1 mm	5 pcs.	Tenons Fiber White	∅ 1.3 mm	5 pcs.
Tenons en titane	∅ 1.1 mm	5 pcs.	Tenons en titane	∅ 1.3 mm	5 pcs.
Foret	∅ 1.1 mm	1 pc.	Foret	∅ 1.3 mm	1 pc.

**Kit d'introduction TENAX® Fiber White****TFW2**

Technique directe

Tenons Fiber White	∅ 1.1 mm	5 pcs.	Foret	∅ 1.1 mm	1 pc.
Tenons Fiber White	∅ 1.3 mm	5 pcs.	Foret	∅ 1.3 mm	1 pc.
Tenons Fiber White	∅ 1.5 mm	5 pcs.	Foret	∅ 1.5 mm	1 pc.

Réassort tenons TENAX® Fiber White**5 pcs.**

∅ 1.1 mm	TFW11
∅ 1.3 mm	TFW13
∅ 1.5 mm	TFW15

Reconstitution de moignon / Ciment

ParaCore®

Produit

ParaCore®

Matériau de polymérisation dual pour la reconstruction des moignons avec adhésif intégré et matrices, disponible en version cartouches auto-mélangeuses. Résistance remarquable pour des restaurations durables.

**Kit d'intro. 25 ml white ParaCore® 1502**

Cartouche blanc	25 ml
Distributeur Coltène 25 ml	1 pc.
Mixing Tip Yellow	20 pcs.
Embouts intra-oraux	20 pcs.
ParaBond® Non-Rinse Conditioner	1 x 3 ml
ParaBond® Adhésif A	1 x 3 ml
ParaBond® Adhésif B	1 x 3 ml
Accessoires	

Kit d'intro. 25 ml dentin ParaCore® 1500

Cartouche dentine	25 ml
Distributeur Coltène 25 ml	1 pc.
Mixing Tip Yellow	20 pcs.
Embouts intra-oraux	20 pcs.
ParaBond® Non-Rinse Conditioner	1 x 3 ml
ParaBond® Adhésif A	1 x 3 ml
ParaBond® Adhésif B	1 x 3 ml
Accessoires	

**Kit 25 ml white ParaCore® 1503**

Cartouche blanc	25 ml
Mixing Tip Yellow	20 pcs.
Embouts intra-oraux	20 pcs.
ParaBond® Non-Rinse Conditioner	1 x 3 ml
ParaBond® Adhésif A	1 x 3 ml
ParaBond® Adhésif B	1 x 3 ml
Accessoires	

Kit 25 ml dentin ParaCore® 1501

Cartouche dentine	25 ml
Mixing Tip Yellow	20 pcs.
Embouts intra-oraux	20 pcs.
ParaBond® Non-Rinse Conditioner	1 x 3 ml
ParaBond® Adhésif A	1 x 3 ml
ParaBond® Adhésif B	1 x 3 ml
Accessoires	

ParaCore® 25 ml Single blanc 5854

Cartouche blanc	25 ml
Mixing Tip Yellow	20 pcs.
Embouts intra-oraux	20 pcs.

ParaCore® 25 ml Single dentine 5853

Cartouche dentine	25 ml
Mixing Tip Yellow	20 pcs.
Embouts intra-oraux	20 pcs.

Accessoires

Distributeur Coltène 25 ml	1 pc.	4470
Embouts intra-oraux	100 pcs.	6555

Mixing Tip Yellow	40 pcs.	6550
-------------------	---------	-------------

**Coffret d'introduction ParaCore® 5 ml 5885**

Seringue blanc	2 x 5 ml
Seringue dentine	2 x 5 ml
ParaBond® Non-Rinse Conditioner	1 x 3 ml
ParaBond® Adhésif A	1 x 3 ml
ParaBond® Adhésif B	1 x 3 ml
Mixing Tip Brown short super fine	20 pcs.
Kit d'essai ParaPost® ParaForm™	1 pc.

ParaCore® 5 ml white réassort 5886

Seringue blanc	2 x 5 ml
Mixing Tip Brown short super fine	20 pcs.

ParaCore® 5 ml dentin réassort 5887

Seringue dentine	2 x 5 ml
Mixing Tip Brown short super fine	20 pcs.

Accessoires

Mixing Tip Brown short super fine	40 pcs.	6747
Mixing Tip Brown short fine	40 pcs.	6759

Reconstitution de moignon / Ciment

ParaFORM
ParaCem[®]
 Universal DC
ParaPost[®] **CEMENT**[™]
 coltène[®]
 DUO CEMENT **+** **plus**

Produit

**Para Post**[®] **ParaForm**[™]**ParaForm**[®] set complet **5860**

Matrices assorties en 10 tailles 50 pcs.

ParaForm[®] kit d'échantillon **5861**

Matrices assorties 10 pcs.

Réassorts matrices

Taille 1	10 pcs.	5871	Taille 6	10 pcs.	5876
Taille 2	10 pcs.	5872	Taille 7	10 pcs.	5877
Taille 3	10 pcs.	5873	Taille 8	10 pcs.	5878
Taille 4	10 pcs.	5874	Taille 9	10 pcs.	5879
Taille 5	10 pcs.	5875	Taille 10	10 pcs.	5880

**ParaCem**[®] **Universal DC****Ciment universel et reconstitution de faux moignon, le tout en 1**

Ciment ParaCem[®] Universal DC est un ciment résine conçu pour le scellement de toutes les restaurations réalisées en méthode indirecte: couronnes, inlays/onlays (céramique, métal ou résine composite), facettes, tenons et bridges. ParaCem[®] est facile à utiliser et à nettoyer, permettant un gain de temps considérable. De plus, il libère du fluorure et peut être utilisé pour la réalisation de faux-moignons.

ParaCem[®] **Universal DC Introkit** **7485**

ParaCem [®] Base A2	1 x 2,5 g
ParaCem [®] Base B3	1 x 2,5 g
ParaCem [®] Base blanc opaque	1 x 2,5 g
ParaCem [®] Catalyseur	3 x 2,5 g
Conditionneur ParaBond [®] Non-Rinse	1 x 3 ml
ParaBond [®] Adhésif A	1 x 3 ml
ParaBond [®] Adhésif B	1 x 3 ml
Matrices de coffrage assorties	10 pcs.

Réassort ParaCem[®] **Base A2** **7481**

Base A2 1 x 2,5 g

Réassort ParaCem[®] **Base B3** **7482**

Base B3 1 x 2,5 g

Réassort ParaCem[®] **Base White Opaque** **7483**

Base blanc opaque 1 x 2,5 g

Réassort ParaCem[®] **Catalyseur** **7484**

Catalyseur 1 x 2,5 g

Réassort ParaBond[®] **Adhésif** **7486**Conditionneur ParaBond[®] Non-Rinse 1 x 3 ml

Adhésif A 1 x 3 ml

Adhésif B 1 x 3 ml

**ParaPost**[®] **Cement**

Ciment composite chémo-polymérisant avec une rétention excellente, spécialement développé pour fixer les tenons radiculaires. Le complément parfait pour ParaPost[®] Fiber White et ParaPost[®] ParaCore.

Kit d'introduction ParaPost[®] **Cement** **7340**

Base	2 x 2,5 g
Catalyseur	2 x 2,5 g
ParaPost [®] Adhesive Conditioner A	3 ml
ParaPost [®] Adhesive Conditioner B	3 ml
Accessoires	

Réassort ParaPost[®] **Cement** **7341**

Base 2 x 2,5 g

Catalyseur 2 x 2,5 g

ParaPost[®] **Adhesive Conditioner** **7342**ParaPost[®] Adhesive Conditioner A 3 mlParaPost[®] Adhesive Conditioner B 3 ml

Accessoires

**Duo Cement Plus**

Résine de collage dual (photo & chémo-polymérisable) pour le collage des inlays, onlays, bridges adhésifs, etc...

Duo Cement Plus Kit **7385**

Masse de base	2 x 2,5 g
Catalyseur	2 x 2,5 g
Accessoires	



Vue d'ensemble

Indication/technique	Type de produit	Matériau	Nom du produit	Marque	Page		
Préparation coronaire	Fil de rétraction	Matériau pour la rétraction	Comprecord	ROEKO	61		
			Retracto	ROEKO	61		
			Stay-put	ROEKO	61		
			Fouloir pour fil de rétraction	ROEKO	61		
			Magic FoamCord®		62		
			Comprecap	ROEKO	62		
			Comprecap anatomic	ROEKO	62		
Imprégnation	Solution astringente	Hexahydrate de chlorure d'aluminium	Gingiva Liquid	ROEKO	61		
Empreinte en deux temps	Silicone A	Matériau de correction	light body / fast	AFFINIS®	64		
			regular body / fast	AFFINIS®	64		
			light body	AFFINIS®PRECIOUS	65		
			regular body	AFFINIS®PRECIOUS	65		
		Matériau haute viscosité	putty soft	AFFINIS®	67		
			fast putty soft	AFFINIS®	67		
			putty super soft	AFFINIS®	67		
		Matériau monophasé	MonoBody	AFFINIS®	66		
		Empreinte en double mélange		Matériau de correction	light body / fast	AFFINIS®	64
					regular body / fast	AFFINIS®	64
light body	AFFINIS®PRECIOUS				65		
regular body	AFFINIS®PRECIOUS				65		
Matériau haute viscosité	putty soft			AFFINIS®	67		
	fast putty soft			AFFINIS®	67		
	putty super soft			AFFINIS®	67		
heavy body / fast	AFFINIS®			66			
Matériau monophasé	MonoBody			AFFINIS®	66		
Empreinte monophasé				Matériau monophasé	MonoBody	AFFINIS®	66
Empreinte fonctionnelle		Matériau de correction	light body / fast	AFFINIS®	64		
			regular body / fast	AFFINIS®	64		
			light body	AFFINIS®PRECIOUS	65		
			regular body	AFFINIS®PRECIOUS	65		
		Matériau haute viscosité	heavy body / fast	AFFINIS®	66		
Empreinte de transfert		Matériau haute viscosité	heavy body / fast	AFFINIS®	66		
		Matériau monophasé	MonoBody	AFFINIS®	66		
Accessoires			Pistolet 50/75 ml		67		
			Pistolet microSystem™		67		
			Embouts mélangeurs		67		
			Embouts intra-oraux		67		
			Embouts plats spreader		67		
			Anneau de fixation		67		
			Embouts mélangeurs dynamiques		67		
			Porte-empreinte / AC		70		
			Adhésif		70		
			Spatule		70		
			Bloc de mélange		70		
			Seringue à empreinte		70		
			Couteau à évent		70		
			Coltopress	Coltopress	70		
			Empreinte en deux temps	Silicone A	Matériau de correction	light body	PRESIDENT
regular body	PRESIDENT	68					
Matériau haute viscosité	heavy body	PRESIDENT			69		
	putty	PRESIDENT			69		
	putty soft	PRESIDENT			69		
	fast putty soft	PRESIDENT			69		

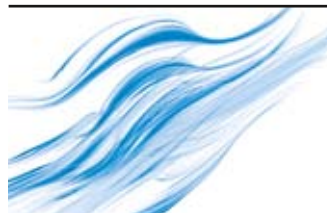
Vue d'ensemble

Indication/technique	Type de produit	Matériau	Nom du produit	Marque	Page	
Empreinte en double mélange	Silicone A	Matériau de correction	light body	PRESIDENT	68	
			regular body	PRESIDENT	68	
		Matériau haute viscosité	putty soft	PRESIDENT	69	
			fast putty soft	PRESIDENT	69	
			heavy body	PRESIDENT	69	
Empreinte fonctionnelle		Matériau de correction	light body	PRESIDENT	68	
			regular body	PRESIDENT	68	
Empreinte de transfert		Matériau haute viscosité	heavy body	PRESIDENT	69	
Accessoires			Pistolet 50/75 ml		69	
			Pistolet microSystem™		69	
			Embouts mélangeurs		69	
			Embouts intra-oraux		69	
			Embouts plats		69	
			Anneau de fixation		69	
			Embouts dynamiques		69	
			Porte-empreinte / AC		70	
			Adhésifs / AC		70	
			Spatule		70	
			Blocs de mélange		70	
			Seringue à empreinte		70	
			Couteau à évent		70	
			Coltopress	Coltopress	70	
Enregistrement de l'occlusion	Silicone A		JET BLUE BITE fast	JET BLUE BITE	71	
			JET BLUE BITE superfast	JET BLUE BITE	71	
			JET BITE	JET BITE	72	
Accessoires					71	
					72	
Enregistrement de l'occlusion	Cire		Bite Wax	Hygenic®	72	
			Bite Wafers	Hygenic®	72	
			Wax Strips	Hygenic®	72	
			Tray Wax Strips	Hygenic®	70	
			Plactic Wax Strips	Hygenic®	72	
			Beeswax	Hygenic®	72	
Matériau d'empreinte	Silicone C	Matériau haute viscosité	Coltoflax®	Coltoflax®	75	
Matériau de correction		Matériau de correction	extra fine	Coltex®	75	
			Activateur	extra fine mix	Coltex®	75
			Matériau de correction	fine	Coltex®	75
				medium	Coltex®	75
				compact	Coltex®	75
Activateur		Activateur	Coltex® mix	Coltex®	75	
Accessoires					70	
Matériau d'empreinte	Silicone C	Matériau haute viscosité	Putty	Rapid	73	
			Putty soft	Rapid	73	
Matériau de correction		Matériau de correction	Liner	Rapid	73	
Activateur		Activateur	Activator	Rapid	73	
Accessoires					70	
Matériau d'empreinte	Silicone C	Matériau haute viscosité	putty	SPEEDEX	74	
Matériau de correction		Matériau de correction	light	SPEEDEX	74	
			medium	SPEEDEX	74	
Activateur		Activateur	Activator	SPEEDEX	74	
Accessoires					70	
Indicateur de point de pression	Silicone C		Pressure Spot Indicator	PSI	74	
Activateur			PSI Cat.	PSI	74	

Fils de rétraction

roeko

Produit

**ROEKO Comprecord**

Comprecord est un fil de rétraction doté d'une texture à bulles d'air avec une structure stable et un grand volume total qui le rend hautement absorbant. Le fil possède une structure flexible qui permet à Comprecord de s'adapter facilement au sulcus sans s'effiloche.

Avantages de Comprecord :

- forme particulièrement souple
- excellente capacité d'absorption
- permet un positionnement aisé dans le sulcus
- sans formation de franges, ni de peluches
- code couleur pour une bonne différenciation des tailles

Non imprégné, 225 cm

x-fin	515 000
fin	515 001
moyen	515 002
gros	515 003

ROEKO Retracto**Braided (tressé)****Imprégné, 225 cm, avec hexahydrate de chlorure d'aluminium**

fin	510 001
moyen	510 002
gros	510 003

Non-imprégné, 225 cm

x-fin	511 000
fin	511 001
moyen	511 002
gros	511 003

Twisted (torsadé)**Imprégné, 225 cm, avec hexahydrate de chlorure d'aluminium**

fin	522 001
moyen	522 002
gros	522 003

Non-imprégné, 225 cm

x-fin	523 000
fin	523 001
moyen	523 002
gros	523 003

ROEKO Stay-put Non-imprégné

Stay-put associe les avantages d'un fil rétracteur tressé et l'adaptabilité d'un fil métallique fin. Le cœur flexible est si efficace que le fil est non seulement facile à placer dans le sulcus mais il y reste aussi en place.

Non imprégné, 183 cm

x-fin	521 000	moyen	521 002
fin	521 001	gros	521 003

ROEKO Stay-put imprégné

Impregnation d'hexahydrate de chlorure d'aluminium. Stay-put imprégné est coloré selon un code couleur pour une distinction aisée des diamètres et pour contraster avec la gencive.

Imprégné d'hexahydrate de chlorure d'aluminium, 183 cm

x-fin	521 020	moyen	521 022
fin	521 021	gros	521 023

ROEKO Fouloir pour fil de rétraction

lisse	520 000	cranté	520 001
-------	---------	--------	---------

ROEKO Gingiva Liquid

Solution astringente et hémostatique avec 10 % d'hexahydrate de chlorure d'aluminium. Sans entrave pour la circulation sanguine, car sans épinéphrine. Pour le traitement préliminaire de la gencive et l'imprégnation du fil de rétraction.

ROEKO Gingiva Liquid 524 000

Contenu 10 ml

Situation initiale pour la réalisation d'un bridge de 24-26**Dépose de l'ancienne couronne****Découpe du fil de rétraction****Dosage de Gingiva Liquid**



Matériau la rétraction

Prothèse

Produit



Préparation



Vous obtenez un sillon ouvert

Magic FoamCord®

C'est le premier matériau de rétraction polyvinsiloxane conçu pour une ouverture rapide et facile du sillon gingivo-dentaire. Son utilisation élimine la phase potentiellement traumatique du placement du fil et la perte de temps qu'elle occasionne.

Comment cela fonctionne-t-il ?



Avantages

- Méthode de rétraction gingivale réversible, non-traumatisante.
- Mise en œuvre facile et rapide, directement sur le sillon, sans pression ni foulage.
- Confortable pour le patient
- Ne contient pas d'agents hémostatiques susceptibles de contaminer le site.
- Plus besoin de rinçages abondants visant à éliminer d'éventuels résidus ou substances hémostatiques.
- Rétraction idéale pour des empreintes parfaites.

2 min*: Action moussante terminée; 5 min*: Matériau complètement polymérisé, rétraction gingivale complète. Expansion totale = 160 %.



Coffret d'introduction Magic FoamCord	6735
Cartouches	2 x 50 ml
Mixing Tip Yellow	30 pcs.
Embouts intra-oraux jaunes	30 pcs.
Assortiment anatomique	45 pcs.

Recharge Magic FoamCord	6737
Cartouches	2 x 50 ml
Accessoires	
Mixing Tip Yellow	40 pcs. 6550
Embouts intra-oraux jaunes	100 pcs. 6555



ROEKO Comprecap

Les capuchons de compression ROEKO Comprecap constituent une aide précieuse pour la préparation de l'empreinte. Ils assurent l'hémostase de façon naturelle, par compression, et participent au contrôle de l'humidité. Leur utilisation est simple et compatible avec toutes les méthodes d'éviction gingivale.

Set	530 000
Contenu 1/3/5	150 pcs.

Tailles uniques		
1	120 pcs.	530 008
1	600 pcs.	531 008
3	120 pcs.	530 010
3	600 pcs.	531 010
5	60 pcs.	530 014
5	400 pcs.	531 014



Comprecap anatomic

Capuchons de compression préformés anatomiquement qui comportent des évidements semi-circulaires sur leurs faces opposées destinées à faciliter leur placement sur des dents adjacentes.

Set	531 299
Contenu 1/3/5	120 pcs.

Tailles uniques		
1	120 pcs.	531 201
3	120 pcs.	531 203
5	60 pcs.	531 205

Imprégnation du fil de rétraction avec Gingiva Liquid



Pose en douceur du fil de rétraction avec le fouloir pour fil ROEKO



Découpe du fil excédentaire



Finition de la préparation



Produit

AFFINIS®



Angle de contact très faible

Des empreintes parfaites

AFFINIS® se distingue des autres silicones A sur trois points:

Une affinité de surface innovante

AFFINIS® se distingue par une mouillabilité unique et rapide du matériau sur les dents et la gencive, même humides.

Fluidité optimisée

Classiquement, l'adjonction d'activateurs de surface améliore la mouillabilité, mais implique également une fluidité limitée du matériau. Par voie de conséquence, des bulles d'air sont souvent incluses dans l'empreinte. AFFINIS, basé sur une combinaison unique d'additifs qui rompent les liaisons internes du matériau, affiche une excellente fluidité (auto-lissage). Dans le même temps, le matériau mélangé est suffisamment thixotrope pour ne pas couler de la préparation.

Des modèles de meilleure qualité

AFFINIS®, grâce à ses surfactants synergiques et actifs, affiche une mouillabilité élevée, atteinte rapidement, qui facilite la coulée du modèle en plâtre par le prothésiste dentaire.

Pour la première fois des empreintes stérilisables en autoclave

Toutes les empreintes AFFINIS et AFFINIS PRECIOUS sont désormais stérilisables en autoclave à 134°C sans perdre les propriétés physiques bien connues et si appréciées d'AFFINIS. Le nouveau matériau à empreinte stérilisable AFFINIS, avec le porte-empreinte thermo-résistant et l'adhésif spécial, forment un système complet ouvrant de nouvelles possibilités dans le domaine de la prévention. Les empreintes AFFINIS – non seulement propres mais aussi stériles.



Lisibilité de l'empreinte AFFINIS® du point de vue du chirurgien-dentiste (pas de bulle ou de manque)

	Matériau de correction				Matériau de haute viscosité				
	AFFINIS® light body fast light body	AFFINIS®PRECIOUS light body	AFFINIS® regular body fast regular body	AFFINIS®PRECIOUS regular body	AFFINIS® Mono Body	AFFINIS® heavy body fast heavy body	AFFINIS® System 360 putty	AFFINIS® putty super soft	AFFINIS® putty soft fast putty soft
Empreinte en deux temps	Green	Grey	Blue	Olive	Light Blue	Orange	Light Grey	Light Orange	Dark Orange
Empreinte double mélange	Green	Grey	Blue	Olive	Light Blue	Orange	Light Grey	Light Orange	Dark Orange
Empreinte monophasé	Light Orange	Light Orange	Light Orange	Light Orange	Light Blue	Light Orange	Light Orange	Light Orange	Light Orange
Empreinte fonctionnelle	Green	Grey	Blue	Olive	Light Blue	Orange	Light Orange	Light Orange	Light Orange
Empreinte de transfert	Light Orange	Light Orange	Light Orange	Light Orange	Light Blue	Orange	Light Grey	Light Orange	Light Orange

Mise en place facilitée du fil de rétraction



Finition de la préparation



Comprecap maintient le fil de rétraction dans le sulcus.



Préparations prêtes pour la prise d'empreinte



AFFINIS®

Silicone A

AFFINIS®

Produit

	AFFINIS® light body			
	AFFINIS® light body microSystem™	6500	AFFINIS® light body microSystem™	6575
	Cartouches	4 x 25 ml	Réassort cartouches	20 x 25 ml
	Mixing Tip Green	20 pcs.		
	Embouts intra-oraux	20 pcs.		
	AFFINIS® light body 50 ml	6501	AFFINIS® light body 50 ml	6580
	Cartouches	2 x 50 ml	Réassort cartouches	20 x 50 ml
	Mixing Tip Yellow	12 pcs.		
	AFFINIS® fast light body			
	AFFINIS® fast light body microSystem™	6600	AFFINIS® fast light body microSystem™	6675
	Cartouches	4 x 25 ml	Réassort cartouches	20 x 25 ml
	Mixing Tip Green	20 pcs.		
	Embouts intra-oraux	20 pcs.		
	AFFINIS® fast light body 50 ml	6601	AFFINIS® fast light body 50 ml	6680
	Cartouches	2 x 50 ml	Réassort cartouches	20 x 50 ml
	Mixing Tip Yellow	12 pcs.		
	AFFINIS® regular body			
	AFFINIS® regular body microSystem™	6510	AFFINIS® regular body microSystem™	6577
	Cartouches	4 x 25 ml	Réassort cartouches	20 x 25 ml
	Mixing Tip Clear	20 pcs.		
	Embouts intra-oraux	20 pcs.		
	AFFINIS® regular body 50 ml	6511	AFFINIS® regular body 50 ml	6582
	Cartouches	2 x 50 ml	Réassort cartouches	20 x 50 ml
	Mixing Tip Yellow	12 pcs.		
	AFFINIS® fast regular body			
	AFFINIS® fast regular body microSystem™	6610	AFFINIS® fast regular body microSystem™	6677
	Cartouches	4 x 25 ml	Réassort cartouches	20 x 25 ml
	Mixing Tip Clear	20 pcs.		
	Embouts intra-oraux	20 pcs.		
	AFFINIS® fast regular body 50 ml	6611	AFFINIS® fast regular body 50 ml	6682
	Cartouches	2 x 50 ml	Réassort cartouches	20 x 50 ml
	Mixing Tip Yellow	12 pcs.		

Porte-empreinte individuel
enduit d'adhésifRemplissage de l'empreinte avec AF-
FINIS heavy body System 360Injection de AFFINIS regular
body microSystem™ en boucheEtalement optimal du produit
grâce à son affinité de surface

Produit



AFFINIS®PRECIOUS

AFFINIS®PRECIOUS

Mouillabilité optimale là où c'est important – dans la bouche...

Le matériau d'empreinte polyvinylsiloxane (PVS) AFFINIS®PRECIOUS s'étale avec un angle de contact avec la surface de seulement 10°. Sa fluidité optimale permet au matériau d'empreinte d'enregistrer facilement tout détail critique de la surface des préparations dans un environnement humide.

... et au laboratoire

AFFINIS®PRECIOUS a été développé pour donner des résultats précis dans la bouche et au laboratoire. La mouillabilité permet au plâtre de s'étaler plus aisément dans l'empreinte, permettant d'obtenir des modèles plus précis. Un modèle en plâtre précis est la clé pour la création, par le prothésiste, de restaurations mieux adaptées.



AFFINIS®PRECIOUS s'insinue directement dans le sulcus en empêchant l'emprisonnement de bulles d'air.



Des propriétés thixotropiques permettent la tenue du matériau sur la dent sans écoulement inapproprié.



Les matériaux d'empreinte AFFINIS®PRECIOUS permettent des empreintes précises et sans bulles.



AFFINIS®PRECIOUS

AFFINIS®PRECIOUS light body 50 ml 6775

Cartouches 2 x 50 ml
Mixing Tip Yellow 12 pcs.

AFFINIS®PRECIOUS regular body 50 ml 6776

Cartouches 2 x 50 ml
Mixing Tip Yellow 12 pcs.

AFFINIS®PRECIOUS light body mS 6779

Cartouches microSystem™ 4 x 25 ml
Mixing Tip Green 20 pcs.
Embouts intra-oraux 20 pcs.

AFFINIS®PRECIOUS regular body mS 6780

Cartouches microSystem™ 4 x 25 ml
Mixing Tip Clear 20 pcs.
Embouts intra-oraux 20 pcs.

L'affinité de surface unique d'AFFINIS permet d'éviter l'inclusion de bulles et les tirages



AFFINIS ne coule pas de la préparation



Insertion et maintien du porte-empreinte



Temps de prise en bouche de 3 min 30 s



AFFINIS® MonoBody / heavy body et le putty 360

AFFINIS®

Prothèse

Produit



AFFINIS® MonoBody

AFFINIS® MonoBody est biocompatible et sans goût, il n'a donc pas d'effets secondaires et d'interactions nuisibles pour le patient. Après un temps bref de 3.30 min. de prise en bouche, le retrait de l'empreinte AFFINIS® MonoBody se fait facilement sans laisser de résidus. L'empreinte peut être désinfectée sans risque de gonflement. La haute récupération élastique de 99.75 % et la stabilité dimensionnelle de 0.2 % sont les clefs pour des reconstructions qui s'adaptent parfaitement en bouche.

AFFINIS® MonoBody 75 ml	6547
Cartouches	2 x 75 ml
Mixing Tip Turquoise	8 pcs.

AFFINIS® MonoBody 75 ml	6587
Réassort cartouches	20 x 75 ml

Kit d'intro. AFFINIS® System 360 MonoBody	6480
Base et catalyseur	380 ml
Anneau de fixation	1 pc.
Dynamic Mixing Tip Yellow	10 pcs.

AFFINIS® System 360 MonoBody	6482
Réassort base et catalyseur	2 x 380 ml
Anneau de fixation	1 pc.

AFFINIS® heavy body

AFFINIS® heavy body, avec son comportement de surface exceptionnel et sa résistance optimale permet une pression en bouche telle qu'il crée un porte-empreinte idéal pour permettre la fusée du matériau fluide dans les zones critiques.

AFFINIS® heavy body 75 ml	6520
Paquet individuel de Cartouches	2 x 75 ml
Mixing Tip Turquoise	8 pcs

AFFINIS® heavy body 75 ml	6585
Réassort Cartouches	20 x 75 ml

AFFINIS® heavy body 50 ml	6590
Paquet individuel de Cartouches	2 x 50 ml
Mixing Tip Turquoise	6 pcs

AFFINIS® heavy body 50 ml	6595
Réassort Cartouches	20 x 50 ml



Kit d'intro. AFFINIS® System 360 heavy body	6485
Base et catalyseur	380 ml
Anneau de fixation	1 pc.
Dynamic Mixing Tip Yellow	10 pcs.

AFFINIS® System 360 heavy body	6487
Réassort base et catalyseur	2 x 380 ml
Anneau de fixation	1 pc.



AFFINIS® fast heavy body

AFFINIS® fast heavy body 75 ml	6620
Cartouches	2 x 75 ml
Mixing Tip Turquoise	8 pcs.

AFFINIS® fast heavy body 75 ml	6685
Réassort Cartouches	20 x 75 ml

AFFINIS® fast heavy body 50 ml	6650
Cartouches	2 x 50 ml
Mixing Tip Turquoise	6 pcs.

AFFINIS® fast heavy body 50 ml	6652
Réassort Cartouches	20 x 50 ml

Aucune bulle ni tirage grâce à ses propriétés de surface uniques



Ne coule pas de la préparation coronaire



Empreinte maintenue en bouche



Prise en bouche en 3 minutes et 30 secondes



Produit

AFFINIS® putty soft / fast



AFFINIS® putty soft

6530

Base et catalyseur

300 ml chaque

AFFINIS® fast putty soft

6531

Base et catalyseur

300 ml chaque

AFFINIS® System 360 putty

Le nouveau AFFINIS® System 360 Putty a une consistance ferme, est parfaitement pétrissable sans être collant dès sa sortie du mélangeur dynamique. Le matériau putty peut être immédiatement pétri dans les mains sans adhérer aux gants. Ceci facilite un pré-modelage du matériau à empreinte s'adaptant à la situation clinique. Le dentiste peut compter sur un matériau putty fiable, malaxé automatiquement, pour réussir des empreintes de précision.



AFFINIS® System 360 putty Intro Kit

6471

Base et catalyseur

380 ml

Anneau de fixation

1 pc.

Dynamic Mixing Tip Yellow

10 pcs.

AFFINIS® System 360 putty

6472

Réassort base et catalyseur

2 x 380 ml

Anneau de fixation

1 pc.

AFFINIS® putty super soft

AFFINIS® putty super soft est souple, rapide et facile à malaxer. Grâce à une viscosité similaire à celle du heavy body, un temps de prise en bouche rapide et un malaxage idéal, le putty permet l'obtention d'empreintes parfaites.



AFFINIS® putty super soft

6535

Base et catalyseur

300 ml chaque

System 50/75 accessoires

Pistolet 50/75 ml

1 pc.

6900

Mixing Tip Yellow

40 pcs.

6550

Mixing Tip Pink

40 pcs.

6551

Mixing Tip Turquoise

40 pcs.

6552

Embouts intra-oraux jaunes

100 pcs.

Embouts plats spreader

100 pcs.

Piston poussoir (Plunger)

1 pc.

6985

microSystem™ accessoires

Pistolet MK II microSystem™

1 pc.

6270

Mixing Tip Clear

40 pcs.

6214

Mixing Tip Clear

100 pcs.

6215

Mixing Tip Green

40 pcs.

6202

Mixing Tip Green

100 pcs.

Embouts intra-oraux

100 pcs.

Embouts plats spreader

100 pcs.

6223

System 360 accessoires

Dynamic Mixing Tip Yellow

40 pcs.

6162

Anneau de fixation

1 pc.

6163

Empreinte de précision en double mélange



Application de Jet Bite



Enregistrement de l'occlusion



Résultat final



PRESIDENT Silicone A

PRESIDENT

Produit

**PRESIDENT light body****PRESIDENT microSystem™ light body 6002**

Cartouches	4 × 25 ml
Mixing Tip Green	20 pcs.
Embouts intra-oraux	20 pcs.

PRESIDENT microSystem™ light body 6005

Réassort cartouches	20 × 25 ml
---------------------	------------

**PRESIDENT light body 4626**

Cartouches	2 × 50 ml
Mixing Tip Yellow	12 pcs.

PRESIDENT light body tube 4667

Base et catalyseur	53 ml chaque
--------------------	--------------

**PRESIDENT regular body****PRESIDENT microSystem™ regular body 6012**

Cartouches	4 × 25 ml
Mixing Tip Clear	20 pcs.
Embouts intra-oraux	20 pcs.

PRESIDENT microSystem™ regular body 6015

Réassort cartouches	20 × 25 ml
---------------------	------------

**PRESIDENT regular body 4627**

Cartouches	2 × 50 ml
Mixing Tip Yellow	12 pcs.

PRESIDENT regular body tube 4717

Base et catalyseur	53 ml chaque
--------------------	--------------

Situation initiale,
vue pré-opératoire

Préparations coronaires

Porte empreinte individuel
enduit avec Coltène® AdhesiveInjection directe du matériau de
haute viscosité dans le porte-empreinte.

Produit

PRESIDENT heavy body

Grâce aux excellentes propriétés de fluidité de PRESIDENT heavy body, on obtient pour une prise d'empreinte rapide une meilleure efficacité de guidage du matériau de correction dans les zones critiques.

PRESIDENT heavy body 75 ml**6712**

Cartouches 2 x 75 ml
Mixing Tip Turquoise 8 pcs.

PRESIDENT heavy body 75 ml**6715**

Réassort cartouches 20 x 75 ml

Kit d'intro. PRESIDENT System 360 heavy body**6100**

Base et catalyseur 380 ml
Anneau de fixation 1 pc.
Dynamic Mixing Tip Yellow 10 pcs.

PRESIDENT System 360 heavy body**6105**

Base et catalyseur 2 x 380 ml
Anneau de fixation 1 pc.

PRESIDENT heavy body tube**4767**

Base et catalyseur 53 ml chaque

PRESIDENT Putty**PRESIDENT Putty****4617**

Base et catalyseur 300 ml chaque

PRESIDENT Putty soft**4843**

Base et catalyseur 300 ml chaque

PRESIDENT fast Putty soft**4632**

Base et catalyseur 300 ml

System 50/75 accessoires

Pistolet 50/75 ml 1 pc. **6900**
Mixing Tip Yellow 40 pcs. **6550**
Mixing Tip Pink 40 pcs. **6551**
Mixing Tip Turquoise 40 pcs. **6552**

Embouts intra-oraux jaunes 100 pcs. **6555**
Embouts plats spreader 100 pcs. **6223**
Piston poussoir (Plunger) 1 pc. **6985**

microSystem™ accessoires

Pistolet MK II microSystem™ 1 pc. **6270**
Mixing Tip Clear 40 pcs. **6214**
Mixing Tip Clear 100 pcs. **6215**
Mixing Tip Green 40 pcs. **6202**

Mixing Tip Green 100 pcs. **6205**
Embouts intra-oraux 100 pcs. **6210**
Embouts plats spreader 100 pcs. **6223**

System 360 accessoires

Dynamic Mixing Tip Yellow 40 pcs. **6162** Anneau de fixation 1 pc. **6163**

Application de PRESIDENT light body**Injection autour des préparations****Empreinte en place****Empreinte de précision après désinsertion**

Accessoires pour empreinte

Prothèse

Produit																																					
	<p>Porte-empreintes</p> <p>Plus de 20 ans d'expérience ont permis à Coltène/Whaledent® de définir la forme et la taille idéales de chaque porte-empreinte.</p> <table border="0"> <tr> <td>T. 1 maxillaire grand</td> <td>12 pcs.</td> <td>C6901</td> <td>T. 7 quadrant maxillaire supérieur gauche/mandibulaire droit</td> <td>12 pcs.</td> <td>C6907</td> </tr> <tr> <td>T. 2 mandibulaire grand</td> <td>12 pcs.</td> <td>C6902</td> <td>T. 8 quadrant maxillaire droit/mandibulaire gauche</td> <td>12 pcs.</td> <td>C6908</td> </tr> <tr> <td>T. 3 maxillaire moyen</td> <td>12 pcs.</td> <td>C6903</td> <td>T. 9 antérieur maxillaire/mandibulaire</td> <td>12 pcs.</td> <td>C6909</td> </tr> <tr> <td>T. 4 mandibulaire moyen</td> <td>12 pcs.</td> <td>C6904</td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>T. 5 maxillaire petit</td> <td>12 pcs.</td> <td>C6905</td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>T. 6 mandibulaire petit</td> <td>12 pcs.</td> <td>C6906</td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> </table>	T. 1 maxillaire grand	12 pcs.	C6901	T. 7 quadrant maxillaire supérieur gauche/mandibulaire droit	12 pcs.	C6907	T. 2 mandibulaire grand	12 pcs.	C6902	T. 8 quadrant maxillaire droit/mandibulaire gauche	12 pcs.	C6908	T. 3 maxillaire moyen	12 pcs.	C6903	T. 9 antérieur maxillaire/mandibulaire	12 pcs.	C6909	T. 4 mandibulaire moyen	12 pcs.	C6904				T. 5 maxillaire petit	12 pcs.	C6905				T. 6 mandibulaire petit	12 pcs.	C6906			
T. 1 maxillaire grand	12 pcs.	C6901	T. 7 quadrant maxillaire supérieur gauche/mandibulaire droit	12 pcs.	C6907																																
T. 2 mandibulaire grand	12 pcs.	C6902	T. 8 quadrant maxillaire droit/mandibulaire gauche	12 pcs.	C6908																																
T. 3 maxillaire moyen	12 pcs.	C6903	T. 9 antérieur maxillaire/mandibulaire	12 pcs.	C6909																																
T. 4 mandibulaire moyen	12 pcs.	C6904																																			
T. 5 maxillaire petit	12 pcs.	C6905																																			
T. 6 mandibulaire petit	12 pcs.	C6906																																			
	<p>Système de porte-empreinte President AC (autoclavable)</p> <table border="0"> <tr> <td>Taille 1 maxillaire grand AC</td> <td>12 pcs.</td> <td>C6950</td> <td>Taille 6 mandibule petit AC</td> <td>12 pcs.</td> <td>C6955</td> </tr> <tr> <td>Taille 2 mandibule grand AC</td> <td>12 pcs.</td> <td>C6951</td> <td>Taille 7 quadrant maxillaire gauche/mandibulaire droit AC</td> <td>12 pcs.</td> <td>C6956</td> </tr> <tr> <td>Taille 3 maxillaire médium AC</td> <td>12 pcs.</td> <td>C6952</td> <td>Taille 8 quadrant maxillaire droit/mandibulaire gauche AC</td> <td>12 pcs.</td> <td>C6957</td> </tr> <tr> <td>Taille 4 mandibule médium AC</td> <td>12 pcs.</td> <td>C6953</td> <td>Taille 9 antérieur maxillaire/mandibulaire AC</td> <td>12 pcs.</td> <td>C6958</td> </tr> <tr> <td>Taille 5 maxillaire petit AC</td> <td>12 pcs.</td> <td>C6954</td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> </table>	Taille 1 maxillaire grand AC	12 pcs.	C6950	Taille 6 mandibule petit AC	12 pcs.	C6955	Taille 2 mandibule grand AC	12 pcs.	C6951	Taille 7 quadrant maxillaire gauche/mandibulaire droit AC	12 pcs.	C6956	Taille 3 maxillaire médium AC	12 pcs.	C6952	Taille 8 quadrant maxillaire droit/mandibulaire gauche AC	12 pcs.	C6957	Taille 4 mandibule médium AC	12 pcs.	C6953	Taille 9 antérieur maxillaire/mandibulaire AC	12 pcs.	C6958	Taille 5 maxillaire petit AC	12 pcs.	C6954									
Taille 1 maxillaire grand AC	12 pcs.	C6950	Taille 6 mandibule petit AC	12 pcs.	C6955																																
Taille 2 mandibule grand AC	12 pcs.	C6951	Taille 7 quadrant maxillaire gauche/mandibulaire droit AC	12 pcs.	C6956																																
Taille 3 maxillaire médium AC	12 pcs.	C6952	Taille 8 quadrant maxillaire droit/mandibulaire gauche AC	12 pcs.	C6957																																
Taille 4 mandibule médium AC	12 pcs.	C6953	Taille 9 antérieur maxillaire/mandibulaire AC	12 pcs.	C6958																																
Taille 5 maxillaire petit AC	12 pcs.	C6954																																			
	<p>Adhésif 4410</p> <p>Une mince couche d'adhésif Coltène permet au matériau d'empreinte une meilleure adhésion aux parois du porte empreinte.</p> <p>Flacon 10 ml</p>																																				
	<p>Spatule 4415</p> <p>1 pc.</p>																																				
	<p>Blocs de mélange 4414</p> <p>10 pcs.</p>																																				
	<p>Seringues à empreinte</p> <table border="0"> <tr> <td>Seringues à empreinte</td> <td>50 pcs.</td> <td>4418</td> </tr> <tr> <td>Seringues à empreinte, 15 pointes incl.</td> <td>3 pcs.</td> <td>4426</td> </tr> <tr> <td>Réassort embouts intra-oraux</td> <td>50 pcs.</td> <td>4428</td> </tr> </table>	Seringues à empreinte	50 pcs.	4418	Seringues à empreinte, 15 pointes incl.	3 pcs.	4426	Réassort embouts intra-oraux	50 pcs.	4428																											
Seringues à empreinte	50 pcs.	4418																																			
Seringues à empreinte, 15 pointes incl.	3 pcs.	4426																																			
Réassort embouts intra-oraux	50 pcs.	4428																																			
	<p>Couteau à évent</p> <table border="0"> <tr> <td>Droitier</td> <td>4420</td> </tr> <tr> <td>Gaucher</td> <td>4421</td> </tr> </table>	Droitier	4420	Gaucher	4421																																
Droitier	4420																																				
Gaucher	4421																																				
	<p>Coltopress 4422</p> <p>Presse pour les tubes. Coltopress facilite le vidage des tubes sans résidu.</p>																																				
	<p>Hygienic® Orthodontic Tray Wax 48 pcs. H00827</p> <p>Les bâtonnets de cires sont utilisés pour améliorer la hauteur et l'adaptation du porte - empreinte sur son contour périphérique et postérieur. C'est un matériau mou et collant qui s'utilise sans chauffage préalable.</p>																																				

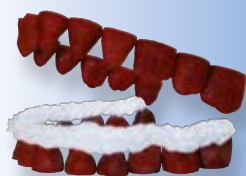


Enregistrement de l'occlusion

Silicone A

JET BLUE BITE

Produit



JET BLUE BITE

Manipulation exceptionnelle grâce à sa consistance, sa précision et sa prise rapide

JET BLUE BITE fast et superfast présentent une consistance crémeuse unique pour des matériaux d'enregistrement de l'occlusion : ils se disposent exactement où vous le souhaitez de façon fiable et reproductible, sans couler. Leur temps de prise intra-buccale court s'accompagne d'une dureté finale élevée, mais ils restent assez flexibles pour autoriser les retouches. Ces propriétés supérieures sont la clé de l'obtention d'une intégration occlusale précise, du premier coup.

- Il reste où vous le déposez, sans couler
- Aucune résistance à la fermeture
- Dureté élevée pour la précision
- Flexible pour des retouches aisées
- Choisissez votre vitesse :
 - **Fast** - Temps de travail de 30 s - Temps de prise final, 40 s
 - **Superfast** - Temps de travail de 20 s - Temps de prise final, 30 s



JET BLUE BITE fast 50 ml Single Pack 6491

Cartouches	1 x 50 ml
Mixing Tip Pink	6 pcs.
Embouts Plats	6 pcs.

JET BLUE BITE fast 50 ml Réassort 6495

Cartouches	4 x 50 ml
Mixing Tip Pink	12 pcs.
Embouts Plats	12 pcs.

JET BLUE BITE superfast



JET BLUE BITE superfast 50 ml Single Pack 6493

Cartouches	1 x 50 ml
Mixing Tip Pink	6 pcs.
Embouts Plats	6 pcs.

JET BLUE BITE superfast 50 ml Réassort 6497

Cartouches	4 x 50 ml
Mixing Tip Pink	12 pcs.
Embouts Plats	12 pcs.

Accessoires JET BLUE BITE

Système 50 ml

Mixing Tip Pink	40 pcs.	6551
Embouts Plats	100 pcs.	6223
Pistolet 50/75 ml	1 pc.	6900



Application directe avec l'embout bec-de-canard plat



Enregistrement de l'occlusion



Découpage aisé



Retouches facilitées



Enregistrement de l'occlusion Silicone A coffrage et cire pour porte-empainte



Produit



Jet Bite

Une manipulation facile ainsi qu'une résistance idéale du matériau rendent plus aisé l'enregistrement de l'occlusion. Dentiste/technicien appréciera la capacité de fraisage et découpage du matériau.

Jet Bite microSystem™ 6440

Cartouches 4 x 25 ml
Mixing Tip Clear 20 pcs.
Embouts Plats 20 pcs.

Jet Bite microSystem™ 6450

Réassort cartouches 20 x 25 ml

Jet Bite 50 ml 6400

Cartouches 2 x 50 ml
Mixing Tip Pink 12 pcs.
Embouts Plats 12 pcs.

Jet Bite 50 ml 6410

Réassort cartouches 20 x 50 ml



Jet Bite accessoires

microSystem™

Pistolet microSystem™ MK II 6270
Mixing Tip Clear 40 pcs. 6214
Mixing Tip Clear 100 pcs. 6215
Embouts Plats 100 pcs. 6223

Système 50 ml

Pistolet 50/75 ml 6900
Mixing Tip Pink 40 Stk. 6551
Embouts Plats 100 pcs. 6223



Hygenic® Beeswax

Cire d'abeille pure et naturelle, sans additifs. Se ramollit sous l'eau chaude. Présentée en plaques.

225 g 48 pcs. H00832
450 g 48 pcs. H00833
2.25 kg 48 pcs. H00834



Hygenic® Bite Wafers, Soft

Plaques individuelles de cire d'occlusion, en forme de U, adaptées à la forme de l'arcade pour un contrôle précis, rapide et un enregistrement de l'occlusion.

Non-laminé 50 pcs. H00839



Hygenic® Bite Wafers Extra Hard, verte

Ne s'effrite pas, ne se casse pas au refroidissement et très vite ramollie dans l'eau chaude. Pré-formée

Non-laminé 36 pcs. H03365



Hygenic® Bite Wafers Laminated, bleue

Pour que le patient ne transperce pas la plaque de cire, une feuille aluminium a été insérée entre les deux couches de cire.

Feuille laminée 24 pcs. (double) H00825



Hygenic® Bite Wax, jaune

Alternative économique à la cire d'abeille, avec les mêmes propriétés. Livré en plaques.

450 g H00807
2.25 kg H00813



Hygenic® Wax Strips

Bandes de cire adhésives servant à coffrer les empreintes avant coulée.
(4.8 mm x 279 mm de long)

Rouge 44 pcs. H00819
Blanche 44 pcs. H00820



Hygenic® Plastic Wax Strips H00826

Bandes de cire pré-formées, un peu plus molles que les bandes de cire arrondies, pour assurer le bord fonctionnel ainsi que pour allonger le porte-empainte. La consistance molle diminue les pressions sur les tissus.

Contenu 48 pcs.

Rapid

Silicone C

RAPID

Produit

Rapid

Simplicité et rationalité sont les maîtres-mots du traitement avec Coltene® Rapid. Naturellement sans restrictions par rapport à la technique usuelle d'empreinte. Coltene® Rapid offre le bon matériau pour chaque opération, et des outils de traitement uniques pour la finition facile et fiable de tous les composants du système.



Rapid System-Pack 4505

Masse de modelage Rapid	900 ml
Activateur Rapid	40 ml
Cuillère de mesure	1 pc.
Matériau de correction Liner	150 ml
Activateur Liner	18 ml
Seringue de dosage	1 pc.
Applicateur	1 pc.
Bâtonnet de mélange	1 pc.



Rapid Soft System-Pack 4585

Masse de modelage Rapid	900 ml
Activateur Rapid	40 ml
Cuillère de mesure	1 pc.
Matériau de correction Liner	150 ml
Activateur Liner	18 ml
Seringue de dosage	1 pc.
Applicateur	1 pc.
Bâtonnet de mélange	1 pc.



Rapid Liner 4540

Liner	150 ml
Activateur Liner	18 ml
Seringue de dosage	2 pcs.
Applicateur	1 pc.
Bâtonnet de mélange	1 pc.



Rapid Liner 4541

Liner	150 ml
Activateur Liner	18 ml
Seringue de dosage	2 pcs.

Rapid Liner 4547

Liner	3 x 150 ml
Activateur	3 x 18 ml

Rapid 4515

Masse de modelage Rapid	900 ml
Activateur Rapid	40 ml
Cuillère de mesure	1 pc.

Rapid Activator 4530

Activateur	40 ml
------------	-------

Rapid Soft 4590

Masse de modelage Rapid	900 ml
Activateur Rapid	40 ml
Cuillère de mesure	1 pc.

Rapid Liner Activator 4550

Activateur	18 ml
------------	-------

Dosage de la base Rapid Liner



Dosage de l'activateur Rapid Liner



Mélange de la base Rapid Liner et de l'activateur



Manipulation simple, temps de traitement: 60 s



Speedex / PSI

Silicone C

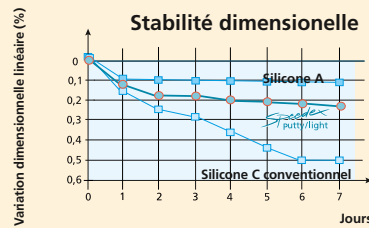
Speedex

Produit



Speedex

Speedex medium présente une mouillabilité exceptionnelle et une viscosité parfaitement adaptée. La salive et le sang sont repoussés par Speedex medium et n'ont ainsi aucune influence négative sur l'empreinte. Grâce au temps de durcissement variable de Speedex medium, l'amplitude fonctionnelle des tissus mous, qui doit être enregistrée pour les prothèses partielles et totales, peut être enregistrée précisément.



Haute stabilité dimensionnelle:
Les modèles peuvent être coulés jusqu'à 7 jours après la prise d'empreinte.

Speedex putty 4970

Conditionnement unitaire 910 ml

Speedex light body 4980

Conditionnement unitaire 140 ml

Speedex medium body 4986

Conditionnement unitaire 140 ml

Speedex Universal Activator 4990

Conditionnement unitaire 60 ml

Indicateur de point de pression

Matériau idéal sur une base polysiloxane pour le dépistage facile et sûr des points de pression.

PSI 4440

Activateur 1 x 20 ml

Base 1 x 55 ml

PSI Cat. 4445

Activateur 1 x 20 ml

Speedex medium dosé (sous/surdosage de 20 % possible)



Mélange homogène du matériau à l'aide de la spatule



Garnissage du porte empreinte avec le matériau mélangé



Empreinte speedex medium parfaite pour le laboratoire



Coltoflax / Coltex

Silicone C

coltoflax®
coltex®

Produit

Coltoflax®/Coltex®

COLTOFLAX® / COLTEX® vous offre un matériau de pétrissage haute viscosité et quatre différentes consistances en tube qui conviennent à votre technique d'empreinte. La manipulation facile, les propriétés physiques remarquables et une qualité toujours constante sont les facteurs qui vous assurent le succès de vos empreintes.

**Coltoflax® (base et activateur) 4015**

Conditionnement unitaire 1 x 950 ml

Coltoflax® mix activateur 4046

Activateur 40 ml

Coltex® extra fine (base et activateur) 4115

Conditionnement unitaire 1 x 160 ml

Coltoflax® activateur

Coltex® extrafine mix 1 x 20 ml 4142

Coltex® mix 1 x 40 ml 4392

**Coltex® fine (base et activateur) 4165**

Conditionnement unitaire 1 x 165 ml

Coltex® medium (base et activateur) 4215

Conditionnement unitaire 1 x 165 ml

**Coltex® compact (base et activateur) 4365**

Conditionnement unitaire 1 x 165 ml

Mélange de Coltoflax



Dosage de la base Coltex et du catalyseur



Application du Coltex fin mélangé et homogène



Empreinte en double mélange





Vue d'ensemble

Indication/Technique	Produit/Application	Nom du produit	Marque	Page
Contrôle de l'humidité	Rouleaux de coton	Luna	ROEKO	78
		Luna Gold	ROEKO	78
		Luna for kids	ROEKO	78
		Cotton-roll	ROEKO	79
		Parotisroll	ROEKO	79
		Parotisroll anatomic	ROEKO	79
		Boulettes de coton	Boulettes de coton	ROEKO
	Etching Pellets	ROEKO	80	
	Distributeurs	Roll-o-mat	ROEKO	79
		Lunamat	ROEKO	79
		Parotimat	ROEKO	80
		Solomat-Click	ROEKO	80
		Solomat-N	ROEKO	81
		Solomat	ROEKO	81
	Canules d'aspiration	Concorde II	ROEKO	82
		Adaptateur	ROEKO	82
		Adaptateur double	ROEKO	82
		Surgitip	ROEKO	82
		Surgitip-micro	ROEKO	83
		Canules d'aspiration	ROEKO	83
		Digue dentaire	Framed Flexi Dam® non latex	Hygenic®
	Flexi Dam® non latex		Hygenic®	83
	Dental Dam non latex		Hygenic®	83
	Fiesta® Dental Dam (latex)		Hygenic®	84
	Dental Dam (latex)		Hygenic®	84
	Kits digue dentaire		Hygenic®	85
	Accessoires digue dentaire		Hygenic®	86
	Flexi Dam non latex		ROEKO	89
	Dental Dam Silicone non latex		ROEKO	89
	Dental Dam Latex		ROEKO	89
	Set de digue dentaire		ROEKO	89
	Accessoires digue dentaire		ROEKO	90
	Soin des plaies		Bandes de gaze	Bandes de gaze
Tampon iodoforme		ROEKO		90
Compresse de gaze		Roeko-Swab	ROEKO	91
Éponge de gélatine		Gelatamp	ROEKO	91
Matériau de suture chirurgical	Combinaison fil-aiguille atraumatique	Sintraumal	ROEKO	92
	Fils chirurgicaux	Surgi-Fil	ROEKO	92
Electro-chirurgie	Contourage des tissus	PerFect® TCS II	Whaledent	93

Rouleaux de coton

roeko

Produit

roeko
Luna**ROEKO Luna for kids – extra court et absorbant pour les jeunes patients**

Rouleaux de coton Luna for kids spécialement pour enfants. Grâce à leur petite taille, les rouleaux de coton Luna for kids sont aisément mis en place et retirés. Contrairement à des rouleaux de coton standard, Luna for kids ne cause aucune pression ou douleur dans la bouche des enfants. La dentisterie préventive, les traitements restaurateurs et les sealants sont conduits plus facilement.

Leur haute absorption évite de les changer fréquemment. Gardant leur forme pendant la durée du traitement, ils créent un champ de travail suffisant même dans les plus petites bouches.

- extra courts
- facilement mis en place sans causer de pression désagréable dans les petites bouches
- hautement absorbants – pas besoin de les changer en cours de traitement
- gardent leur forme pendant le traitement – repoussent efficacement la joue et les lèvres

Taille	200 pcs.
2	100 032

ROEKO Luna

La résistance et la densité des rouleaux ROEKO Luna les rendent très économiques. En effet, il n'y a pas besoin de les remplacer pendant toute la durée du traitement ce qui permet une économie de temps et de dérangements par rapport au passé. Luna reste absorbant pendant tout le traitement et continue de repousser la joue-aspect important dans le choix des cotons salivaires.

- effet de maintien de la joue inégalé
- garde sa forme et ne se désagrège pas lorsqu'il y a beaucoup de salive
- absorbe l'humidité pendant le traitement
- protégé de la poussière et de l'humidité dans les sachets plastiques hermétiques.

Taille	300 g	Taille	500 pcs.	Taille	1000 pcs.
1	100 001	1	105 001	1	104 001
2	100 002	2	105 002	2	104 002
3	100 003	3	105 003	3	104 003
4	100 004	Réservé à l'exportation		Réservé à l'exportation	

ROEKO Luna Gold – un rouleau salivaire unique!

Luna Gold comporte un revêtement externe spécifique qui évite le contact entre les fibres de coton et les tissus mous. Au moment de le déposer, aucun besoin de l'humidifier au préalable. Les patients sensibles apprécieront particulièrement l'absence de risque d'inflammation des tissus.

La qualité exceptionnelle de Luna Gold est visible à l'œil nu - une bande dorée vous permet de le différencier d'un coton salivaire ordinaire.

- aucun risque d'inflammation
- absorbe l'humidité tout au long du traitement
- ne se délite pas quand il est imbibé de salive
- blanchi sans chlore
- la meilleure qualité, fabriquée en Allemagne

Taille	300 g
1	109 121
2	109 122
3	109 123
Taille	1000 pcs.
1	109 101
2	109 102
3	109 103
Réservé à l'exportation	

Distributeur Roll-o-mat: Une simple pression sur le couvercle libère un seul rouleau. Les autres sont protégés.



Distributeur de rouleaux de coton / Parotisroll

roeko

Produit

ROEKO cotton-roll

Ce rouleau de coton est le plus doux et le plus absorbant pour les dentistes qui préfèrent utiliser des rouleaux en coton pur.

- haut pouvoir absorbant
- doux et souple
- protégé de la poussière et de l'humidité dans les sachets plastiques hermétiques

Taille	1000 pcs.
1	104 011
2	104 012
3	104 013
Réservé à l'exportation	

ROEKO Roll-o-mat

Le système fonctionne si simplement que cela en devient génial: une pression rapide sur le couvercle suffit: un seul rouleau de coton est distribué et il reste sur la languette du distributeur prêt à l'emploi. Les autres restent protégés des nuages de spray et de la poussière. Le distributeur Roll-o-mat est disponible en plastique ou en acier nickel-chrome et peut être utilisé pour des rouleaux de taille 1,2 et 3 du fait qu'ils ont une longueur standard (36–40mm). Le Roll-o-mat n'est pas adapté pour distribuer Luna for kids. Les deux distributeurs peuvent être autoclavés jusqu'à 134 °C.

ROEKO Roll-o-mat Plastique, blanc	120 004	ROEKO Roll-o-mat acier nickel-chrome	120 005
Taille 134 x 100 x 48 mm		Taille 134 x 100 x 43.5 mm	

ROEKO Lunamat

120 000

En ouvrant le tiroir, 2–3 rouleaux de coton sont distribués, les autres restent protégés des nuages de spray aérosols et de la poussière. Le distributeur est conçu pour des rouleaux standard taille 1,2,3,4 et pour Luna for kids.

ROEKO Parotisroll

Parotisroll est un système de rouleau salivaire unique avec une action ressort intégrée. Grâce à cette action, Parotisroll reste en place et permet d'élargir le champ opératoire. Les traitements dentaires deviennent alors plus agréables et plus efficaces.

- lors d'une utilisation **jugale**, le rouleau exerce une légère pression sur la glande parotide et réduit temporairement ainsi le flux de salive. Il retient la joue et son effet élastique aide à garder la bouche ouverte.
- utilisé en **lingual**, le Parotisroll se coince par le ressort et retient ainsi la langue doucement vers le bas.
- lors d'un positionnement **labial**, le Parotisroll retient la lèvre, ce qui est idéal pour une utilisation en odontologie restauratrice cosmétique, en orthopédie dento-faciale et lors du traitement chez des enfants.

Taille		100 pcs.	Taille	100 pcs.
1	∅ 9 mm 80 mm	160 001	3	∅ 10 mm 100 mm 160 003
2	∅ 10 mm 80 mm	160 002	5	∅ 8 mm 100 mm 160 005

ROEKO Parotisroll anatomic du Dr Hannelore Oberschachtsiek

160 013

Parotisroll anatomic est le Parotisroll avec des extrémités aplaties. Ces extrémités aplaties rendent le positionnement des rouleaux de coton plus facile et réduit « l'impression de présence de corps étranger » pour le patient. Les patients s'étouffent plus fréquemment lorsque le dentiste travaille en distal, de par la position inhabituelle de la langue, et essaieront de repousser le rouleau vers l'avant de la bouche avec la langue. Parotisroll anatomic exerce moins de pression sur les bords de la langue que les rouleaux standards. Le traitement des patients sensibles avec un fort réflexe nauséeux sera beaucoup plus aisé.

- forme anatomique – plus facile à mettre que les rouleaux standards de par les extrémités aplaties
- diminution de l'impression de présence de corps étranger – traitement facilité des patients à fort réflexe nauséeux
- action ressort interne – le rouleau reste en place

50 pièces dans un distributeur pratique, ∅ 10mm, 100mm

Utilisation jugale. Le rouleau exerce une légère pression sur la glande parotide et arrête le flux de salive



Utilisation linguale de Parotisroll – la langue est retenue en douceur vers le bas



Utilisation vestibulaire de Parotisroll – la lèvre est retenue



Boulettes de coton / Etching Pellets Distributeur

roeko

Produit

**ROEKO Parotimat****162 100**

Pratique pour le prélèvement individuel et la conservation hygiénique de 50 Parotisroll et Parotisroll anatomic.
Taille 112 x 103 x 82 mm

**ROEKO boulettes de coton**

Les boulettes de coton ROEKO sont particulièrement douces et absorbantes. Une production entièrement automatisée et une matière première de qualité garantissent une puissance d'absorption élevée, avec des formes et des tailles homogènes.

Taille

000	ø 3.0 mm	1.5 g	210 000
00	ø 4.0 mm	4.0 g	210 100
0	ø 4.8 mm	4.0 g	210 110
1	ø 6.3 mm	10.0 g	210 111
2	ø 7.6 mm	10.0 g	210 112

**ROEKO Etching Pellets**

Les ROEKO Etching Pellets sont des boulettes compressés, de forme cylindrique, idéale pour l'utilisation de pâtes ou de gels abrasifs.

Etching Pellets

- cylindriques et compactes
- surface sans peluche

Taille		10 g
S	ø 2 mm	230 001
M	ø 3 mm	230 002
L	ø 4 mm	230 003

**ROEKO Solomat-Click**

ROEKO Solomat-Click est constitué d'un socle, d'une recharge et d'un couvercle. Les trois parties s'emboîtent simplement. Le socle en acier inoxydable assure la stabilité. Les barres arrondies de la grille de prélèvement facilitent le prélèvement individuel de boulettes tout en conservant leur forme. Le couvercle protège les boulettes des nuages de spray et de la poussière. La recharge qui constitue le corps du distributeur peut être rachetée selon les besoins. Solomat-Click est disponible avec des boulettes de taille 000, 00, 0 et 1.

Taille du distributeur	1 pc.	Taille de la recharge	3 pcs.
000	224 000	000	ø 3.0 mm 214 000
00	224 100	00	ø 4.0 mm 214 100
0	224 110	0	ø 4.8 mm 214 110
1	224 111	1	ø 6.3 mm 214 111
Taille 43 x 50 x 41 mm		Taille 43 x 43 x 31 mm	

Boulettes Etching Pellets de forme cylindrique pour l'application dépâtes et gels abrasifs



Boulettes de coton ROEKO – très – absorbantes, douces et indéformables



Solomat-Click – la pince de prélèvement avec les bouts arrondis facilite le prélèvement individuel des boulettes de coton



Distributeur de boulettes de coton

roeko

Produit

**ROEKO Solomat-N**

Pour le prélèvement individuel de boulettes de coton, de pellets Etching Pellets ou de boulettes en mousse.
 – en plastique de haute qualité
 – avec le système pratique de recharge
 – en autoclave jusqu'à 134 °C
 Les boulettes de coton sont poussées naturellement jusqu'à la surface de prélèvement.

Taille du distributeur		1 pc.	Taille de la recharge		6 pcs.
000		223 000	000	∅ 3.0 mm	213 000
00		223 100	00	∅ 4.0 mm	213 100
0		223 110	0	∅ 4.8 mm	213 110
1		223 111	1	∅ 6.3 mm	213 111
2		223 112	2	∅ 7.6 mm	213 112
Taille 75 x 43 x 52 mm			Taille 39 x 39 x 45 mm		

**ROEKO Solomat**

Distributeur en laiton chromé. Les boulettes de coton avancent par une légère pression vers la surface de prélèvement. Au contraire d'une structure grillagée, les passerelles arrondies veillent à ce que les boulettes gardent leur forme lors du prélèvement.

Taille		1 pc.	Taille		1 pc.
000		221 000	1		221 111
00		221 100	2		221 112
0		221 110	Taille 70 x 50 x 50 mm		

Solomat-N – pour le prélèvement individuel des boulettes de coton

Canules d'aspiration / Adaptateur / Surgitip

roeko

Produit

**ROEKO Concorde II**

Les contours souples des canules d'aspiration Concorde II les rendent agréables pour les patients et faciles à nettoyer. Concorde II est en plastique de haute qualité et durable.

- aspiration silencieuse
- retenant la langue et la joue efficacement
- la surface mate empêche des reflets lumineux dérangeants
- peuvent être stérilisées en autoclave ou chemiclave jusqu'à 134 °C
- les canules sont disponibles avec un \varnothing 11 mm et 16 mm pour toutes les installations standard. Les canules de 11 mm sont livrées avec un adaptateur pouvant être autoclavé.

\varnothing 11 mm	10 pcs.	450 211
\varnothing 16 mm	10 pcs.	450 216

Adaptateur et adaptateur double

Des adaptateurs sont disponibles pour que les canules d'aspiration ROEKO puissent être utilisées avec toutes les installations d'aspiration standard. Tous les adaptateurs sont stérilisables en autoclave et chemiclave jusqu'à 134 °C.

Adaptateur double 463 000

Avec l'adaptateur double, Surgitip, Surgitip-micro et les canules non-stériles peuvent être utilisées aussi bien sur des installations de 11 que de 16 mm de diamètre.

Adaptateur 463 011

Avec l'adaptateur unique, le Concorde II 11 mm peut être utilisé sur des installations de \varnothing 16 mm.

**ROEKO Surgitip**

Les exigences techniques et hygiéniques posées aux canules chirurgicales d'aspiration sont élevées. Les canules de la famille Surgitip ont été spécialement développées pour les interventions en micro-chirurgie, endodontie et chirurgie.

Une aspiration précise et efficace est indispensable lors des interventions chirurgicales au cabinet dentaire. Surgitip a été spécialement conçue pour la chirurgie orale.

- une plus grande longueur de la canule d'aspiration permet à la main de rester à distance du champ opératoire
 - son petit diamètre et sa pointe fine colorée en vert assure une aspiration efficace même dans les espaces confinés
 - l'angulation de la canule et la forme conique de l'embout n'interfèrent pas avec l'accès visuel
 - la couleur verte de l'embout offre un excellent contraste avec la zone opératoire
 - réalisée en plastique donc utilisable avec un bistouri électrique
 - stérile
 - prête à l'emploi en blister pelable, un conditionnement à la fois hygiénique et ergonomique
 - chaque boîte de Surgitip contient un adaptateur double
- Surgitip est disponible en diamètres d'aspiration de 2,5 et de 4,8 mm.

Surgitip avec l'embout vert

Orifice d'aspiration \varnothing 2.5 mm / Orifice de raccord \varnothing 6.5 mm

20 pcs.*	462 025
100 pcs.**	462 026

* contient 1 adaptateur double

**contient 5 adaptateurs doubles

Surgitip sans l'embout vert

Orifice d'aspiration \varnothing 4.8 mm / Orifice de raccord \varnothing 6.5 mm

20 pcs.*	462 048
100 pcs.**	462 049



Concorde II : la langue et la joue sont retenues doucement par les contours souples de l'embout



Surgitip et Surgitip-micro – une aspiration optimale et sûre lors des interventions chirurgicales



Surgitip-micro / Digue dentaire

roeko

Produit

**ROEKO Surgitip-micro**

Surgitip-micro a été développé pour le travail sous la loupe ou microscope. Il peut aussi être utilisé dans un autre domaine: l'endodontie. Le diamètre réduit de 1.2 mm garantit un travail sûr et ciblé sans nuisance pour la visibilité.

Surgitip-micro avec l'embout micro vert

Orifice de raccord \varnothing 6.5 mm / orifice d'aspiration \varnothing 1.2 mm

20 pcs.

462 012

contient 1 adaptateur double

100 pcs.

462 013

contient 5 adaptateurs doubles

ROEKO canules d'aspiration

Les canules plastiques non stériles pour l'usage unique avec un orifice d'aspiration de \varnothing 4.8 mm conviennent à l'aspiration lors des interventions non chirurgicales pour lesquelles la stérilité n'est pas une obligation. Disponible avec un double adaptateur autoclavable se raccordant à tous les équipements.

Canule sans l'embout vert

Orifice de raccord \varnothing 6.5 mm / orifice d'aspiration \varnothing 4.8 mm

100 pcs.

461 048

contient 1 adaptateur double

**Digue dentaire**

L'utilisation de la digue permet d'isoler la zone de traitement et garantit un vrai contrôle de l'humidité. La digue offre une protection des tissus mous lors de l'utilisation de solutions, ainsi que pour éviter que le patient aspire ou avale des instruments. En outre, la digue protège aussi contre les infections. En bref: avec la digue, vous travaillez sûr et efficacement et en toute sécurité.

Hygenic® Framed Flexi Dam non latex (avec cadre intégré)

violet

H00750

taille 100 x 105 mm, medium

20 pcs.

- tout-en-un, gain de temps
- matériau très élastique
- sans latex, sans allergie
- sans odeur, confortable pour le patient.

**Hygenic® Flexi Dam non latex**

violet

H09945

vert

H09946

taille 152 x 152 mm (6" x 6"), medium

30 pcs.

- coefficient faible module d'élasticité
- très résistant et flexible
- sans latex
- feuilles individuelles sans poudre
- inodore

**Hygenic® Dental Dam non latex**

La digue 100 % sans latex est sans poudre et ne colle pas. Elle se conserve trois ans et crée un champ de travail dégagé grâce à sa couleur réfléchissante. La digue dentaire sans latex résiste aux déchirures et aide à supprimer les allergies au latex au cabinet.

**Pour les enfants**

15 feuilles

Medium, vert

H09928

Taille 127 x 127 mm (5" x 5")

Pour les adultes

15 feuilles

Medium, vert

H09105




Taille 152 x 152 mm (6" x 6")

Marquage des positions des dents sur la digue à l'aide du gabarit de perforation**Perforation de la digue avec la pince à perforer****Montage de la feuille sur le crampon adapté à la situation clinique**

Digue dentaire



Produit

	Hygenic® Fiesta® Dental Dam (latex)			
	La digue dentaire a un goût fruité très agréable pour les patients et elle est disponible dans des couleurs pastel variées.			
Pour les enfants		52 feuilles	Pour les adultes	
fine		H04640	fine	
moyenne		H04641	moyenne	
épaisse		H04643	épaisse	
Taille 127 x 127 mm (5" x 5")			Taille 152 x 152 mm (6" x 6")	
Hygenic Dental Dam (latex)				
La digue dentaire Hygenic est faite en latex pur et naturel. Résistant au déchirement, ce matériau poudré est utilisé comme barrière pendant toutes opérations ou traitements endodontiques.				
	Pour les enfants, découpée			
	127 x 127 mm (5" x 5")			
Clair	52 feuilles	Foncé	52 feuilles	Vert
fine	H00523	moyenne	H00529	fine
moyenne	H00524	épaisse	H00530	moyenne
épaisse	H00525	très épaisse	H00531	épaisse
très épaisse	H00526			très épaisse
Bleu	52 feuilles			
moyenne	H03529			
épaisse	H07314			
	Pour les adultes, découpée			
	152 x 152 mm (6" x 6")			
Clair	36 feuilles	Foncé	36 feuilles	Vert
fine	H00533	fine	H00538	fine
moyenne	H00534	moyenne	H00539	moyenne
épaisse	H00535	épaisse	H00540	épaisse
très épaisse	H00536	très épaisse	H00541	très épaisse
Bleu	36 feuilles			
moyenne	H03530			
épaisse	H07315			
Digue dentaire économique pour les enfants				
127 x 127 mm (5" x 5")				
Thin	364 feuilles	Medium	364 feuilles	
Clair	H04236	Clair	H04237	
Vert	H04240	Foncé	H04239	
		Vert	H04241	
		Fiesta®	H07316	
Digue dentaire économique pour les adultes				
152 x 152 mm (6" x 6")				
Thin	360 feuilles	Medium	360 feuilles	
Clair	H04242	Clair	H04243	
Vert	H04246	Foncé	H04245	
		Vert	H04247	
		Fiesta®	H07317	

Positionnement du clamp sur la dernière molaire



Passage inter-proximal de la digue avec le fil dentaire



Situation après la préparation – les dents à traiter sont isolées et séchées le mieux possible



Digue dentaire



Produit

	Digue dentaire en rouleaux pour les enfants		127 mm x 6.7 m
	Clair		
	fine	H00503	
	moyenne	H00504	

	Digue dentaire en rouleaux pour les adultes		152 mm x 5.5 m
	Clair		
	moyenne	H00514	
		Foncé	
		moyenne	H00519
		Vert	
		fine	H02174
		épaisse	H02175
		très épaisse	H02177

Kits digue dentaire Hygenic®



Kits complets Hygenic® – avec pince à perforer et pince à crampons

Kit d'intro. avec crampons à ailettes H02778

Digue de 6 pouces (152 x 152 mm), moyenne vert 36 feuilles
cadre plastique (H1414)

Fiesta® 9 crampons à ailettes à code couleur

Gabarit 6 pouces

Wedjets® Cord (petit)

Pince à perforer

Pince à crampons

Kit d'intro. avec crampons à ailettes H02782

En boîte plastique

Digue de 6 pouces (152 x 152 mm), moyenne vert 36 feuilles
cadre plastique (H1414)

Fiesta® 9 crampons à ailettes à code couleur

Gabarit 6 pouces

Wedjets® Cord (petit)

Pince à perforer

Pince à crampons

**Kit complet avec crampons sans ailettes H02790**

Digue de 6 pouces (152 x 152 mm), moyenne vert 36 feuilles
cadre plastique (H1414)

Fiesta® 9 crampons sans ailettes à code couleur

Gabarit 6 pouces

Wedjets® Cord (petit)

Pince à perforer

Pince à crampons



Kits standard Hygenic® – sans pince

Kit avec crampons à ailettes H02779

Digue de 6 pouces (152 x 152 mm), moyenne vert 36 feuilles
cadre plastique (H1414)

Fiesta® 9 crampons à ailettes à code couleur

Gabarit 6 pouces

Wedjets® Cord (petit)

Kit avec crampons sans ailettes H02792

Digue de 6 pouces (152 x 152 mm), moyenne vert 36 feuilles
cadre plastique (H1414)

Fiesta® 9W crampons à ailettes à code couleur

Gabarit 6 pouces

Wedjets® Cord (petit)

Kit avec crampons sans ailettes H02793**et cadre métallique**

Digue de 6 pouces (152 x 152 mm), moyenne vert 36 feuilles
cadre métallique (H07083)

Fiesta® 9 crampons sans ailettes à code couleur

Gabarit 6 pouces

Wedjets® Cord (petit)

Digue / Accessoires



Produit

	Kit complet Hygenic® avec crampons de rétraction tissulaire Brinker Digue de 5 pouces (127 × 127 mm) – moyenne vert Cadre plastique (H01416) Set de crampons universel Brinker Gabarit 5 pouces Wedjets® Cord (petit) Pince à perforer Pince à crampons	H09715 52 feuilles																
	Accessoires pour la digue dentaire Hygenic® Fil de fixation Hygenic® Wedjets® Le fil de fixation Wedjets permet d'éliminer les tensions au niveau du crampon et permet une bonne stabilité et sûreté de la digue. Existe en trois épaisseurs en latex et deux 2 épaisseurs sans latex.	<table border="1"> <thead> <tr> <th colspan="2">Latex</th> <th colspan="2">non Latex</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>très fine, bleu</td> <td>7 ft. (2.1 m)</td> <td>fine, vert citron</td> <td>7 ft. (2.1 m)</td> </tr> <tr> <td>fine, jaune</td> <td>7 ft. (2.1 m)</td> <td>épaisse, bleu marine</td> <td>7 ft. (2.1 m)</td> </tr> <tr> <td>épaisse, orange</td> <td>7 ft. (2.1 m)</td> <td></td> <td></td> </tr> </tbody> </table>	Latex		non Latex		très fine, bleu	7 ft. (2.1 m)	fine, vert citron	7 ft. (2.1 m)	fine, jaune	7 ft. (2.1 m)	épaisse, bleu marine	7 ft. (2.1 m)	épaisse, orange	7 ft. (2.1 m)		
Latex		non Latex																
très fine, bleu	7 ft. (2.1 m)	fine, vert citron	7 ft. (2.1 m)															
fine, jaune	7 ft. (2.1 m)	épaisse, bleu marine	7 ft. (2.1 m)															
épaisse, orange	7 ft. (2.1 m)																	
	Hygenic® cadre à digue 3 types de cadres disponibles: – cadre Ostby – perméable aux rayonsX (plastique Ostby) 6 pouces (152 mm) H00560 – cadre en forme de U, perméable aux rayonsX (plastique) 5 pouces (127 mm) H01416 6 pouces (152 mm) H01414 – cadre métal en forme de U 5 pouces (127 mm) H07082 6 pouces (152 mm) H07083 Tous les cadres peuvent être stérilisés en autoclave																	
	Pince à perforer à accès étendu Hygenic® – Permet un accès supérieur de 12 mm aux autres pinces à perforer – idéal pour les digues pré-montées – Le poinçon présente deux tailles d'orifices différentes – #2 pour les dents antérieures et #4 pour les dents postérieures – Le poinçon et les matrices se changent sans instrument supplémentaire	<table border="1"> <tbody> <tr> <td>Pince avec pointe et Matrice #2 et #4</td> <td>H01253</td> <td>Matrice #2</td> <td>H01254</td> </tr> <tr> <td>Pointeau</td> <td>H01256</td> <td>Matrice #4</td> <td>H01255</td> </tr> </tbody> </table>	Pince avec pointe et Matrice #2 et #4	H01253	Matrice #2	H01254	Pointeau	H01256	Matrice #4	H01255								
Pince avec pointe et Matrice #2 et #4	H01253	Matrice #2	H01254															
Pointeau	H01256	Matrice #4	H01255															
	Pince à crampons Acier inoxydable H01252																	
	Pince à perforer Acier inoxydable H01251																	
	Serviettes à digue dentaire Hygenic® Ora-Shield Serviettes douces pour digue dentaire afin d'éviter le contact direct entre la digue et la peau sensible. Existente en deux tailles pour pouvoir être utilisées avec des cadres standards et des pinces. Absorption maximale de salive, eau et sueur. Pour des tailles de cadre 5 pouces (127 mm) et 6 pouces (152 mm) H01415 Taille supérieure H00841																	

Accessoires pour la digue dentaire

La perforation nécessaire est poinçonnée à l'aide de la pince à perforer

La digue est chargée sur les ailettes du crampon



Crampons à digue / Accessoires



Produit

**Tampon pour digue dentaire Hygenic®**

Tampon pour le marquage des positions dentaires sur la digue dentaire. Utilisable avec les couleurs d'encre classique.

5 pouces	(127 × 127 mm)	H01442
6 pouces	(152 × 152 mm)	H01443

Gabarit de digue dentaire Hygenic®

Sert de modèle pour le marquage des positions des perforations sur la digue dentaire. La digue dentaire est apposée sur le modèle et la position des dents à isoler sont est marquée.

5 pouces	(127 × 127 mm)	H01440
6 pouces	(152 × 152 mm)	H01441

Crampons à digue Hygenic®**Set de crampons Hygenic®**

Contiennent les crampons les plus souvent utilisés pour l'application de digue dentaire la pose de la digue. Disponible avec et sans ailettes.

Set de crampons System-9	H02701	Set de crampons (rétraction des tissus) Brinker	H01054
Fiesta® set de 9 crampons à ailettes marqués couleur	H09966	Fiesta® set de 9W crampons sans ailette marqués couleur	H02801
Plateau de rangement Fiesta® de crampons marqué couleur	H09956		

Crampons à ailettes Hygenic® finition brillante

La digue est accrochée dans les ailettes hors de la cavité buccale et placée avec le crampon dans la bouche. Puis la digue est déchargée avec un instrument par dessus les ailettes centrales sous le crampon.



#00



#1



#2



#2A



#3



#4



#7



#8



#8A



#9



#12A



#13A



#14



#14A

#00	pour les prémolaires supérieures et inférieures et les dents antérieures	H02762
#1	pour les prémolaires du maxillaire supérieur	H02703
#2	pour les prémolaires et les incisives supérieures	H02761
#2A	et les incisives supérieures	H05688
#3	mors plats, pour les petites molaires	H05689
#4	pour les petites molaires du maxillaire supérieur, dents temporaires	H02704
#7	à mors plats, pour les molaires du maxillaire inférieur souvent utilisé	H02758
#8	pour les molaires du maxillaire supérieur, souvent utilisé	H02760
#8A	mors plongeants, pour petites molaires en éruption partielle	H02759
#9	pour les dents antérieures	H02763
#12A	mors tigre molaires maxillaire sup. gauche	H02706
#13A	mors tigre molaires maxillaire sup. droite	H02705
#14	pour molaires en éruption partielle ou irrégulièrement formées	H05690
#14A	mors plongeants, pour grosses molaires en éruption partielle	H02757

Le crampon est placé de telle façon que son ressort indique la face distale.



Après installation du clamp, les ailettes sont déchargées de la digue. La digue s'adapte au plus près des tissus dentaires et assure une bonne étanchéité



Au besoin, le fil dentaire permet de faire passer la digue dans les espaces interdentaires



Crampons à digue



Produit



#212



#W00



#W2



#W2A



#W3



#W7



#W8



#W8A



#W9



#W14



#W14A



#W56

Hygenic® crampons sans ailettes, finition brillante

Le crampon est d'abord placé dans la bouche, puis la digue de caoutchouc est placée par-dessus pour venir enserrer la dent. Pour ces crampons, le signe «W» (Wingless = sans ailette) est placé devant le numéro du crampon.

#212	pour les incisives	H07792
#W00	pour les prémolaires supérieures et inférieures et dents antérieures	H02769
#W2	pour les prémolaires et les incisives supérieures	H02768
#W2A	pour les prémolaires et les incisives supérieures	H02775
#W3	à mors plats, pour les petites molaires	H03814
#W7	à mors plats, pour les molaires du maxillaire inférieur, souvent utilisé	H02765
#W8	pour les molaires du maxillaire supérieur, souvent utilisé	H02767
#W8A	mors plongeants, pour petites molaires, en éruption partielle	H02766
#W9	pour les dents antérieures	H02770
#W14	pour molaires en éruption partielle ou irrégulièrement formées	H02774
#W14A	mors plongeants, pour grosses molaires en éruption partielle	H02764
#W56	clamp universel pour molaires	H03815

Hygenic® crampons Brinker (rétraction des tissus)

Autorisent une rétraction maximale sans déchirure des tissus gingivaux. Disponible en set avec un crampon de chaque type, disponible également à l'unité.

Set de crampons universel Brinker (un de chaque, B-1, B-2, B-3, B-4, B-5, B-6)	H01054	B-1	molaires inférieures/pédo	H01048
		B-2	molaires supérieures gauches	H01049
		B-3	molaires supérieures droites	H01050
		B-4	prémolaires, dents antérieures	H01051
		B-5	toutes les prémolaires et incisives	H01052
		B-6	toutes les prémolaires et incisives	H01053

Hygenic® Fiesta® crampons avec code couleur, finition mate

Chaque crampon a une couleur individuelle pour faciliter son utilisation sans erreur. Pour une conservation pratique, les crampons sont placés sur les appuis de couleur correspondante du support en acier inoxydable.



#2



#2A



#4



#7



#8A



#9



#12A



#13A



#14A

Hygenic® Fiesta® clamps à ailette codés couleur

#2	●	prémolaires et incisives supérieures	H09957
#2A	●	prémolaires et incisives supérieures	H09958
#4	●	petites molaires maxillaires et dents temporaires	H09959
#7	●	à mors plats, molaires du maxillaire inférieur	H09960
#8A	●	pour des petites molaires en éruption partielle	H09961
#9	●	dents antérieures	H09962
#12A	●	mors tigre molaires maxillaire sup. gauche	H09963
#13A	●	mors tigre molaires maxillaire sup. droite	H09964
#14A	●	à mors plongeants, pour des grandes molaires en éruption partielle	H09965

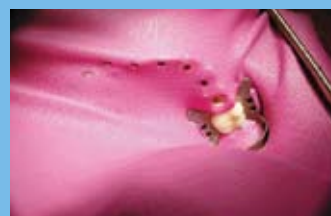
Isolation de plusieurs dents: perforations pour les dents à isoler



Placez la digue et le crampon avec la pince, sur la dernière dent de l'arcade



Tirez la digue sur chaque dent à isoler



Au besoin, « forcez » le passage de la digue avec du fil dentaire entre les points de contact



Crampons à digue / Digue dentaire

Produit

**Hygenic® Fiesta® crampons sans ailettes codés couleur, finition mate**

#W2	●	prémolaires et incisives supérieures	H02794
#W2A	●	prémolaires et incisives supérieures	H02795
#W3	●	à mors plats, petites molaires	H02796
#W7	●	à mors plats, molaires du maxillaire inférieur, souvent utilisé	H02797
#W8	●	molaires du maxillaire supérieur, souvent utilisé	H02798
#W8A	●	à mors plongeants, pour des petites molaires en éruption partielle	H02799
#W9	●	dents antérieures	H02800
#W14A	●	à mors plongeants, pour des grosses molaires en éruption partielle	H02802
#W56	●	clamp à molaires universel	H02803

**ROEKO Flexi Dam non latex**

ROEKO Flexi Dam sans latex est réalisé avec un matériau présentant d'excellentes caractéristiques. Flexi Dam sans latex est simple à utiliser et procure un contrôle optimal de l'humidité. Le matériau hautement élastique s'adapte précisément autour de la dent pour une isolation efficace. Flexi Dam est proposé dans une couleur violette qui évite toute confusion avec les digues en latex. Travailler avec Flexi Dam est efficace et sûr.

- sans latex
- sans poudre
- plus résistant que la digue en latex
- grande élasticité
- capacité remarquable de récupération sur la dent pour un raccord étanche.
- inodore

**ROEKO Flexi Dam non latex**

150 × 150 mm, épaisseur 0.5 mm, 30 pcs. + modèle violet	390 035
bleu	390 033

**ROEKO Dental Dam Silicone non latex** 20 pcs. **390 030**

Pour les patients, chirurgiens-dentistes et assistants ayant des allergies et une sensibilisation au latex. Peut être stérilisée en autoclave jusqu'à 134 °C, 150 × 150 mm, medium, vert

ROEKO Dental Dam late 150 × 150 mm 36 pcs.

Fine	390 020
Moyenne	390 021
Épaisse	390 022

**ROEKO set de digue dentaire** **390 000**

Pince à perforer de type Ainsworth	1 pc.
Pince à crampons de type Ivory	1 pc.
Set de crampons	1 pc.
Flexi Dam non latex avec guide de perforation	30 pcs.
Cadre métallique de Young	1 pc.

Wedjets® comme alternative aux crampons de digue**L'utilisation de la digue Flexi Dam sans latex simplifie l'isolation d'un quadrant et permet un contrôle idéal de l'humidité facilitant les travaux de restauration****Un crampon tient parfaitement quand il prend appui sur la dent par 4 points**

Digue Accessoires / Soins des plaies

roeko

Produit

ROEKO accessoires de digue dentaire

**ROEKO pince à crampons**

390 011

La pince à crampons est un instrument de précision pour une prise sûre et une fixation ciblée des crampons sur la dent.

- la pince est très maniable
- elle peut être stérilisée en autoclave et par air chaud.

ROEKO pince à perforer

390 010

La pince à perforer ROEKO est un instrument de précision avec 8 tailles de perforation pour Flexi Dam, Dental Dam Latex et Dental Dam Silicone sans latex.

- facile à manipuler
- peut être stérilisée en autoclave ou par air chaud

**ROEKO cadre métallique**

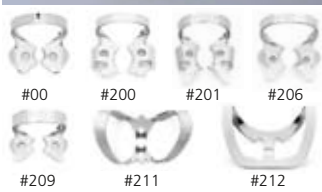
390 040

Le cadre métallique en forme de U a plusieurs picots pour une fixation sûre de la digue. Le cadre d'acier nickel-chrome est stérilisable.

**ROEKO cadre en résine, pliable**

390 041

Le cadre ovale - pas de virgule, est perméable aux rayons X et peut être plié pour prendre une radiographie et pour aspirer. Le cadre est stérilisable en autoclave jusqu'à 134 °C.

**ROEKO modèle de perforation**

390 042

Le modèle de perforation en plastique résistant et incassable permet un marquage facile des positions des dents sur la digue.

ROEKO crampons

Les crampons à ailettes ROEKO retiennent la digue et offrent par leur forme une meilleure visibilité.

ROEKO set de crampons

390 050

Le set contient les crampons suivants: #00, #206, #209, #200, #201, #212

#00 Prémolaire, ressort surélevé, mors étroits	390 051	#200 Molaire mandibulaire	390 054
#206 Prémolaire maxillaire, mâchoire concave	390 052	#201 Molaires mors concaves, mors concaves	390 055
#209 Prémolaire mandibulaire, crampon plat	390 053	#211 Dent antérieure, double ressort	390 056
#212 Dent antérieure	390 057		

**ROEKO bande de gaze**

- bande de gaze (au tissage serré (24 fibres/cm2) 1 cm x 5 m
- avec des bords sans fibres
- prêt à l'emploi dans un paquet distributeur
- stérile

290 001

**ROEKO tampon iodoforme**

- Bande de gaze non stérile imprégnée de iodoforme 1 cm x 5 m
- pour le nettoyage des plaies, pour le drainage 2 cm x 5 m
- des abcès, fistules et ulcérations

300 001

300 002



Mise en place des canules d'aspiration stériles, du matériel de suture chirurgical et des instruments nécessaires à des extractions

Situation initiale pré-opératoire de la mâchoire inférieure



Soin des plaies

roeko

Produit

**Roeko-Swab stérile**

Les Roeko-Swab stériles sont des outils de travail indispensables pour essuyer le sang et pour soigner les plaies. Après ouverture du sachet stérile, les tampons de gaze individuels peuvent être stérilisés en autoclave jusqu'à 134 °C. Les tampons de gaze stériles sont ainsi à disposition pour chaque intervention.

Taille			Taille	
Petit pois	250 pcs.	250 001	Petit pois	500 pcs. 251 001
Noisette	150 pcs.	250 002	Noisette	251 002
Noix	75 pcs.	250 003	Noix	251 003
Prune	50 pcs.	250 004	Prune	251 004
Œuf	30 pcs.	250 005		
x-large	20 pcs.	250 006		

Roeko-Swab non stérile

Les Roeko-Swab non stériles en sachets plastiques sont pratiques pour essuyer et assécher les fluides ou sécrétions dans la cavité buccale ainsi que pour mordre dessus, pendant le traitement.

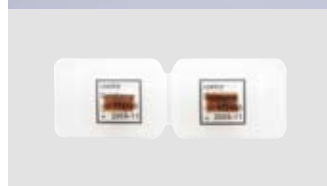
Taille			Taille	
Petit pois	500 pcs.	252 001	Petit pois	1000 pcs. 253 001
Noisette		252 002	Noisette	253 002
Noix		252 003	Noix	253 003
Prune		252 004		
Œuf		252 005		
Extra		252 006		

**ROEKO Gelatamp**

Gelatamp, éponge gélatine hémostatique avec de l'argent colloïdal, est un produit efficace et biocompatible pour un traitement post-extractionnel sûr. L'argent colloïdal a un effet bactéricide.

Gelatamp

- favorise la coagulation et l'hémostase
- aide à la cicatrisation
- son effet anti-microbien de longue durée limite les risques d'infection
- évite l'hémorragie post-opératoire
- prévient la formation de cavités secondaires
- résorbable
- stérile
- peut être découpé au format désiré



20 pcs.	14 × 7 × 7 mm	274 002	Blister Pack	274 008
50 pcs.	14 × 7 × 7 mm	274 007	20 pcs.	14 × 7 × 7 mm

Extractions de 33 à 43



Aspiration précise et efficace avec Surgitip (stérile)



ROEKO-Swab autoclavé



ROEKO-Swab en bouche, après une extraction



Matériel de suture chirurgicale

roeko

Produit

Sutures chirurgicales

La gamme ROEKO de sutures chirurgicales est idéale pour de nombreuses opérations de chirurgie orale et maxillaire.

Le fil droit est facile à nouer et sa force de traction est maximale. Les fils sont faciles à reconnaître grâce à leur couleur: soie: noir Flexafil (polyester): vert

ROEKO Sintraumal

La combinaison atraumatique aiguille-fil Sintraumal est le matériau de suture idéal pour les interventions chirurgicales dentaires. L'aiguille sans trou avec le biais de précision épargne les tissus. La secousse qui survient normalement lors de la suture avec une aiguille à trou est évitée et la plaie n'est en outre pas agrandie.

Sintraumal est emballé stérile dans un paquet à double emballage. Travailler avec Sintraumal, c'est gagner du temps, ne plus enfiler l'aiguille et ne plus stériliser. Sintraumal existe en 7 combinaisons, fil/aiguille.

Sintraumal est non résorbable.

Combinaison fil-aiguille

					fil 45 cm	12 pcs.
HS 20	1.5 metric	USP 4/0	intervention sur le tissu ferme du palais		soie, noir	490 301
HS 25	2.0 metric	USP 3/0	extractions		soie, noir	490 302
DS 20	1.5 metric	USP 4/0	résections des pointes radiculaires, opération greffe		soie, noir	490 303
HS 25	2.5 metric	USP 2/0	extractions		soie, noir	490 305
AS 30	2.0 metric	USP 3/0	extractions, par ex. dents de sagesse opération greffe		soie, noir	490 308
HRT 18	2.0 metric	USP 3/0	extractions, par ex. dents de sagesse extractions d'alignement, sutures dans tissu plus épais	Flexafil, vert		490 306
GR 20	1.5 metric	USP 4/0	opération greffe, chirurgie parodontale gingivectomie		soie, noir	490 307

ROEKO Surgi-Fil

Fil chirurgical sans aiguille. Tout comme Sintraumal, le fil est emballé stérile dans un double-emballage.

Surgi-Fil est non résorbable.

Soie, noir	70 cm	12 pcs.	Flexafil, vert	70 cm	12 pcs.
4.0 metric	USP 1	490 409	2.0 metric	USP 3/0	490 421
3.5 metric	USP 0	490 410	1.5 metric	USP 4/0	490 422
2.5 metric	USP 2/0	490 411			
2.0 metric	USP 3/0	490 412			
1.5 metric	USP 4/0	490 413			

Gelatamp hémostatique est aussi efficace contre les surinfections



Les éponges de Gelatamp sont découpables à la taille nécessaire



Gelatamp est placé dans l'alvéole près extraction



Sintraumal stérile, la parfaite combinaison fil-aiguille atraumatique



Produit



PerFect® TCS II

PerFect® TCS II Europe continentale	S8230CE
PerFect® TCS II Grande-Bretagne	S8230UK

PerFect® TCS II est un système pour l'électro-chirurgie à haute fréquence, grâce auquel les tissus mous peuvent être traités avec une plus grande efficacité, une plus grande précision et moins de saignement qu'avec un bistouri dentaire classique.

PerFect® TCS II

- élimine confortablement les tissus indésirables
- réduit le temps de traitement par la simplification des procédures opératoires et l'hémostase
- offre une précision de coupe inégalée pour des résultats esthétiques et cliniques supérieurs
- permet une guérison rapide des plaies
- deux applications: incision et coagulation
- housses d'électrode autoclavables

Autres applications cliniques:

- élargissement du sulcus
- allongement coronaire
- Décapuchonage des dents incluses
- Gingivectomie
- Frénectomie
- Incision d'abcès

Accessoires pour le PerFect® TCS II

Electrode de masse et câble	S213
Pédale de commande	S5006
Raccord de câble	S6008CE
Support de pièce à main	S7001

Electrodes à main pour PerFect® TCS II

Jeu complet S6011 à 6018	8 pcs.	S6010A
Jeu inclus S6011, 6012, 6015	3 pcs.	S7010A
Boule pour coagulation	2 pcs.	S6011A
45° Couteau droit	2 pcs.	S6012A
45° Couteau conique	2 pcs.	S6013A
Anse ronde droite	2 pcs.	S6014A
45° Anse longue	2 pcs.	S6015A
Anse longue droite	2 pcs.	S6016A
45° Anse en forme de losange	2 pcs.	S6017A
90° AP 1½	2 pcs.	S6018A



L'électrode Long Loop permet le re-contourage gingival



L'électrode Straight Knife permet l'élimination de gencive marginale



Re-modelage esthétique de la gencive marginale

Avant



Après





Vue d'ensemble

Indication/technique	Produit/Application	Nom du produit	Marque	Page
Hygiène dentaire	Nettoyage dentaire	Détartreur BioSonic® US100R	BioSonic®	96
		Inserts à détartrer BioSonic®	BioSonic®	96
Hygiène au cabinet	Gants	Rexam non latex powderfree	ROEKO	97
		Glovyll	ROEKO	97
		Rexam latex powderfree	ROEKO	97
		Rexam latex sensitive	ROEKO	97
		Protecta Quick non latex	ROEKO	97
	Masques	Protecta Quick	ROEKO	97
		Protecta	ROEKO	97
		Protecta Quick	ROEKO	97
	Bavette pour le patient	Simplex-Plus Maxi	ROEKO	98
		Simplex-Plus	ROEKO	98
		Simplex	ROEKO	98
		Distributeur Simplimat	ROEKO	98
		Denta	ROEKO	98
	Protège-têtière	Protège-têtière en rouleau	ROEKO	98
		Papier filtre	ROEKO	99
		Protège-têtière pour KaVo	ROEKO	99
		Protège-têtière pour Ritter	ROEKO	99
	Gaines pour tuyaux	Steri-sleeve	ROEKO	99
		Gaïnes de tuyau	ROEKO	99
	Champs stériles	Steri-Quick	ROEKO	99
	Système de nettoyage par ultra-sons	BioSonic® UC50DB, UC125, UC300	BioSonic®	100
		Solutions d'entretien BioSonic®	BioSonic®	101

Produit

**BioSonic® Scaler System**

- BioSonic Ultrasonic Scaler System, magnétostrictif, s'ajuste automatiquement à tout type d'insert de 25kHz ou 30kHz
- retrait plus rapide des dépôts de tartre avec un interrupteur turbo pour augmenter la puissance à la demande
- la pièce à main ergonomique améliore le confort de l'opérateur lors de longues séances de détartrage
- le petit boîtier limite l'encombrement de l'espace de travail
- Les inserts BioSonic - une variété des embouts les plus courants de 25kHz et 30 kHz
- meilleures sécurité et longévité en accord avec des procédés de fabrication brevetés
- manche ergonomique pour le confort de l'opérateur et pour une moindre tension de la main

BioSonic® US100R

BioSonic® US100R	US100R
Japon	US100R100
USA	US100R115T
Mexique/Amérique latine	US100R115M
Argentine	US100R230A
Europe standard	US100R230CE
Grande-Bretagne	US100R230UK
Australie	US100R240
BioSonic® appareil US100R	1 pc.
Pièce à main	1 pc.
Pédale de commande	1 pc.
Raccord rapide	1 pc.
Mode d'emploi	1 pc.

BioSonic SuperSoft Inserts

- confort maximum pour les manches d'utilisation courante
- SuperSoft est enrobé d'un manche en silicone anti-dérapant
- plus grande sensation tactile et du contrôle rotatif

BioSonic® Inserts 25 kHz

10 Straight Universal	US1025K
10 Super Soft	USG1025K
10 OptiMist	US1025KOM
10 Universal Slim	US1025KSP
10 Slim SuperSoft	USG1025KSP
10 Slim OptiMist	US1025KOS
10 Slim OptiMist SS	USG1025KOS
1000 Triple Bend	US100025K

BioSonic® Inserts 30 kHz

10 Universal	US1030K
10 Super Soft	USG1030K
10 OptiMist	US1030KOM
10 Slim Universal	US1030KSP
10 Slim SuperSoft	USG1030KSP
10 Slim OptiMist	US1030KOS
10 Slim OptiMist SS	USG1030KOS
1000 U. Triple Bend	US100030K

Accessoires

O-Ring	US100R
Kit de remplacement	

Produit

Gants

Rexam non latex powderfree

Gants non poudrés en nitrile

- faciles à enfiler même en l'absence de poudre
- sans latex
- bleus

x-petit	5-5 ½	100 pcs.	692 070
petit	6-6 ½	100 pcs.	692 071
moyens	7-7 ½	100 pcs.	692 072
grands	8-8 ½	100 pcs.	692 073
x-grands	9-9 ½	100 pcs.	692 074

Disponibles seulement dans l'Union Européenne

Glovyll

Gants en vinyle légèrement poudrés

- durables et résistants aux déchirures
- sans latex
- transparents

petit	6-6 ½	100 pcs.	693 001
moyens	7-7 ½	100 pcs.	693 002
grands	8-8 ½	100 pcs.	693 003

ROEKO Rexam latex powderfree

Gants non poudrés en latex

- présence réduite de protéines grâce à l'absence de poudre
- faciles à enfiler même en l'absence de poudre
- blancs crème

x-petit	5-5 ½	100 pcs.	692 050
petit	6-6 ½	100 pcs.	692 051
moyens	7-7 ½	100 pcs.	692 052
grands	8-8 ½	100 pcs.	692 053

Disponibles seulement dans l'Union Européenne

Rexam latex sensitive

Gants en latex légèrement poudrés

- très doux et très souples
- blancs

x-petit	5-5 ½	100 pcs.	692 020
petit	6-6 ½	100 pcs.	692 021
moyens	7-7 ½	100 pcs.	692 022
grands	8-8 ½	100 pcs.	692 023

Disponibles seulement dans l'Union Européenne

Masque

ROEKO Protecta Quick non latex

680 010

- 100 % exempts de latex
- matériau non tissé doux pour la peau
- attaches auriculaires élastiques extra-souples et barrette nasale adaptable allongée
- taux de filtration > 99 %, type II conforme à la norme EN 14683:2005

ROEKO Protecta Quick

680 006

- léger
- triple épaisseur
- attaches auriculaires élastiques extra-souples et barrette nasale adaptable allongée
- taux de filtration > 98 %, type II conforme à la norme EN 14683:2005

ROEKO Protecta

680 002

- triple épaisseur
- barrette nasale adaptable allongée
- taux de filtration > 99 %, type II conforme à la norme EN 14683:2005



Bavettes pour le patient / Protège-tête

roeko

Produit

Bavettes pour le patient

ROEKO Simplex-Plus Maxi

– feuilles de polyéthylène recouvertes de cellulose absorbante	blanc	80 pcs.	647 101
– pré-découpées	bleu	80 pcs.	647 102
– en rouleau	menthe	80 pcs.	647 104
– très larges			
– protection optimale des vêtements du patient			
– à nouer			
– en carton distributeur pratique			
Taille 57 × 60 cm			

ROEKO Simplex-Plus

– feuilles polyéthylène recouvertes de cellulose absorbante	blanc	80 pcs.	647 001
– pré-découpées, en rouleau	bleu	80 pcs.	647 002
– à nouer			
Taille 59 × 54 cm			

ROEKO Simplex

– feuille polyéthylène	blanc	200 pcs.	645 001
– pré-découpées, en rouleau	bleu	200 pcs.	645 002
– à nouer	vert	200 pcs.	645 003
Taille 77 × 52.5 cm			

ROEKO Distributeur Simplimat

Distributeur pour Simplex, Simplex-Plus ou les protège-têtes en rouleau pour un prélèvement facile à l'aide des pointillés de séparation.			701 000
Taille 31 × 13 × 12.5 cm	blanc		

ROEKO Denta

– bavette de protection en plastique lavable			634 024
– avec fermeture velcro adaptable au cou			
– avec poche de retenue à l'ourlet			
Taille 70 × 60 cm			

ROEKO protège-tête en rouleau

– feuille polyéthylène recouverte de cellulose absorbante	taille		100 pcs.
– pointillés de séparation	1	27 × 28 cm	670 007
– utilisable dans le Simplimat	2	27 × 31 cm	670 008
– en trois tailles, pour s'adapter à votre fauteuil	3	27 × 34 cm	670 009



Gaines de tuyau / Champs stériles

roeko

Produit

	ROEKO papier filtre 670 002 Protège-tête individuel en boîte de 500 pcs. Taille 25 x 32 cm													
	ROEKO protège-tête non tissé pour KaVo Modèle: 1042 (modèle précédent: 1060/1062) Taille 26 x 22 cm 100 pcs. 670 004	ROEKO protège-tête non tissé pour Ritter Modèle: analogue Taille 26 x 22 cm 50 pcs. 670 005												
	Modèle: 1062 SOMA Taille 27 x 22 cm 50 pcs. 670 006													
	ROEKO Steri-sleeve 670 101 Gaines stériles pour tuyau. L'alternative stérile pour les interventions chirurgicales. – en polyéthylène recouvert de cellulose absorbante – emballées individuellement en sachet stérile, avec ruban de fermeture Taille 7.5 x 100 cm 25 pcs.	– procure des conditions d'hygiène optimales – chaque gaine mesure 100 cm – prêtes à l'emploi												
	ROEKO gaines non stériles pour tuyau 670 100 – en polyéthylène recouvert de cellulose absorbante – rouleau de 7.5 cm x 100 m – avec fermeture velcro	ROEKO fermetures Velcro 5 pcs. 670 102												
	ROEKO Steri-Quick Les champs Steri-Quick permettent de : <table border="0" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tbody> <tr> <td style="width: 60%;">– recouvrir les plateaux</td> <td style="width: 15%;">350 x 500 mm</td> <td style="width: 10%;">80 pcs.</td> <td style="width: 15%; text-align: right;">671 100</td> </tr> <tr> <td>– protéger les instruments stériles</td> <td>500 x 700 mm</td> <td>50 pcs.</td> <td style="text-align: right;">671 101</td> </tr> <tr> <td>– protéger les patients</td> <td>700 x 1000 mm</td> <td>25 pcs.</td> <td style="text-align: right;">671 102</td> </tr> </tbody> </table> – feuilles de polyéthylène revêtues de papier absorbant non tissé – prêts à l'emploi Chaque champ est emballé individuellement et stérile.		– recouvrir les plateaux	350 x 500 mm	80 pcs.	671 100	– protéger les instruments stériles	500 x 700 mm	50 pcs.	671 101	– protéger les patients	700 x 1000 mm	25 pcs.	671 102
– recouvrir les plateaux	350 x 500 mm	80 pcs.	671 100											
– protéger les instruments stériles	500 x 700 mm	50 pcs.	671 101											
– protéger les patients	700 x 1000 mm	25 pcs.	671 102											

Systèmes de nettoyage aux ultrasons

BioSonic®

Produit

**Systèmes de nettoyage BioSonic,****des caractéristiques uniques !****Conçu pour la plus grande sécurité des utilisateurs**

- Les paniers FingerGuard empêchent les extrémités pointues des instruments de sortir, réduisant le risque de blessure accidentelle
- Leurs bords rallongés facilitent le retrait des instruments
- Le circuit de vidange intégré dispose d'un tuyau de grande longueur qui vous permet d'éliminer la solution contaminée sans risque
- le couvercle fonctionnel retourne la condensation dans le bain ultrasonique pour limiter la dispersion des bactéries dans l'air environnant

Une carrosserie en plastique résistante

- Ne s'altère pas, ne rouille pas, ne se colore pas
- Garde son aspect séduisant pendant de longues années

Un fonctionnement silencieux

- Le couvercle englobe totalement la cuve et son contenu, réduisant ainsi le niveau sonore en fonctionnement
- Leur réglage optimisé assure la meilleure efficacité avec le plus faible niveau sonore
- Les coussinets en caoutchouc disposés sur tous les accessoires évitent les bruits métalliques

Minuterie synchrone

- L'assurance de maîtriser les cycles de nettoyage
- Cycles de nettoyage jusqu'à 30 minutes (UC50DB)
- Cycles de nettoyage jusqu'à 60 minutes (UC300 + UC125)

**BioSonic® UC300**

Capacité de la cuve 14.4 l

Capacité utile 11.4 l

dimensions totales: L48.2 × W30.5 × H31.1cm

dimension de la cuve: L35.6 × W22.9 × H17.1cm

UC300BioSonic® cuve de nettoyage aux ultrasons **UC300230CE**BioSonic® cuve de nettoyage aux ultrasons avec prise UK **UC300230UK**

BioSonic® UC300 1 pc.

Capot-Couvercle de cuve 1 pc.

BioSonic® solution enzymatique (UC32) 1 pc.

Mode d'emploi 1 pc.

**Accessoires pour UC300**Grand panier à instruments FingerGuard™ **UC310**

avec 5 compartiments

Couvercle de recharge **UC340**3 filtres d'écoulement **UC350**Panier à instruments Twin FingerGuard™ **UC311**

avec 2 compartiments

Support pour deux gobelets **UC330**Compartiments de panier **UC335**Tube d'écoulement de recharge **UC355****BioSonic® UC125**

Capacité de la cuve 4.8 l

Capacité utile 3.8 l

dimensions totales: L41.9 × W24.9 × H35cm

dimensions de la cuve: L28.6 × W14.3 × H12.7cm

UC125Cuve de nettoyage aux ultrasons sans système thermique **UC125230CE**Cuve de nettoyage aux ultrasons avec prise UK **UC125HCE**

BioSonic® UC125 1 pc.

Couvercle de la cuve 1 pc.

Usage général (UC31) + super anti-rouille 1 pc.

**Set d'accessoires****UC155XD**

Panier à instr. FingerGuard™ ¾ (UC152XD) 1 pc.

Gobelet en borosilicate (UC53) 2 pcs.

Support pour un gobelet (UC153) 2 pcs.

AccessoiresPanier à instr. FingerGuard™ grande taille **UC151XD**Panier à instr. FingerGuard™ ¾ **UC152XD**Support pour un gobelet **UC153**Support de cassettes pour cassettes Hu Friedy **UC164XD****BioSonic® UC50DB**

avec horloge électronique

Capacité de la cuve 3.2 l

Capacité utile 2.0 l

dimensions totales: L27.3 × W21.9 × H20.3

dimensions de la cuve: L19.7 × W14.6 × H10.5

UC50DBBioSonic® cuve de nettoyage aux ultrasons **UC50DB 230CE**BioSonic® cuve de nettoyage aux ultrasons avec prise UK **UC50DB230UK**

Capot-couvercle de cuve 1 pc.

Panier à instr. FingerGuard™ 1 pc.

Mode d'emploi 1 pc.

Produit

	Kit d'accessoires UC59 Panier à instruments (UC58) FingerGuard™ 1 pc. Gobelet en borosilicate (UC53) 1 pc. Support pour un gobelet (UC153) 1 pc.	Accessoires Support pour 4 cassettes UC70 UC54 Panier à instruments FingerGuard™ UC58 en plastique, avec fond métallique Support pour un gobelet UC153
	BioSonic® accessoires Gobelet de borosilicate 600 ml UC53 Cassette de stérilisation pour 7 instruments UC70 Boîte pour fraises UCB1 Panier pour les petites pièces UCB2 Set (boîte p. fraises et panier p. petites pièces) UCB3	Récipient de trempage contenance 0.5 l ST16 6.4 × 22.9 × 12.7 cm
UC70 ST-16		
	BioSonic® solution nettoyante super concentrée, usage général UC30 Cette solution est utilisée pour le nettoyage aux ultrasons des contaminants comme le sang, les débris, la salive ainsi que le nettoyage en général. Les éléments nettoyés sont les instruments, les couronnes, les prothèses et les inserts de détartrage. 473 ml une bouteille MeterDose® donne 30 l de solution	
	Solution universelle BioSonic UC31 avec protection anti-corrosion UC31 La nouvelle solution de nettoyage universelle UC31 combine les propriétés nettoyantes bien connues des solutions BioSonic avec une protection anti-corrosion performante. BioSonic UC31 est facile d'utilisation grâce à son conditionnement en unidose, chacune permettant de faire 2 à 4 litres de solution. La boîte distributrice contient 20 sachets unidose. Le liquide concentré se dissout rapidement dans l'eau froide ou chaude. Par rapport aux poudres, aucun mélange n'est nécessaire pour dissoudre le concentré UC31 dans le bain. Possibilité de faire jusqu'à 76 litres de solution.	
	BioSonic® solution de nettoyage enzymatique UC32 Utilisée pour le nettoyage des souillures protéiques comme le sang séché, les tissus, la salive et pour le nettoyage en général. Détache efficacement les débris solides des instruments. Pour l'entretien des instruments, couronnes, prothèses et des inserts de détartrage. 236 ml une bouteille MeterDose® donne 30 l de solution	
	BioSonic® Solution nettoyante pour éliminer revêtement et plâtre UC34 Poudre concentrée pour nettoyer revêtement et plâtre. Pour le nettoyage des prothèses, des prothèses partielles, des moulages, des moules de prothèse, des bols à mélanger et des articulateurs sans aluminium. 840 g une boîte donne 11.4 l de solution	
	BioSonic® Germicide Concentré nettoyant et désinfectant utilisé contre le sang, les dépôts, la salive et pour le nettoyage en général. Il nettoie les instruments tout en désinfectant le bain de la cuve. Utilisable pour les instruments les couronnes et les bridges. 236 ml une bouteille MeterDose® donne 30 l de solution UC38 473 ml une bouteille MeterDose® donne 60 l de solution UC42	
	Ultrasonic produit pour l'élimination des ciments UC39 Concentré nettoyant 473 ml bouteille MeterDose® pour env. 32 applications UC39	



Vue d'ensemble

Indication/technique	Produit/Application	Nom du produit	Marque	Page	
Fabrication du modèle	Positionneur de pin	PIINDEX® System	PIINDEX®	104	
	Pins pour la fabrication de modèles Pins	PIINDEX®/TRI-PLUS® Pins	PIINDEX®/TRI-PLUS®	104	
	Scie manuelle	Scie manuelle PIINDEX®	PIINDEX®	105	
	Système de modèle	Système de modèles ACCU-TRAC®	ACCU-TRAC®	105	
	Reproduction de la gencive	GI-MASK® Automix New Formula	Gi-Mask®	Gi-Mask®	106
		Gi-Mask®	Gi-Mask®	Gi-Mask®	106
	Silicones de laboratoire	Lab Putty	Lab Putty	Lab Putty	107
		Lab Putty hard	Lab Putty	Lab Putty	107
	Résines acryliques pour prothèses	Repair-Synthetic	Hygenic®	Hygenic®	107
		Résine orthodontique	Hygenic®	Hygenic®	108
		Microlon®	Hygenic®	Hygenic®	108
		Hypar	Hygenic®	Hygenic®	109
		Hyflo®	Hygenic®	Hygenic®	109
		Cold Cure Resin	Hygenic®	Hygenic®	109
		Perm®	Hygenic®	Hygenic®	110
		Hygon® Tray material	Hygenic®	Hygenic®	110
	Bol de mélange	Flexibole®	Hygenic®	Hygenic®	110
	Cires	Occlusal Rim Wax	Hygenic®	Hygenic®	111
		Bite Wafers	Hygenic®	Hygenic®	111
		Medium-Soft No.3 Pink Wax	Hygenic®	Hygenic®	111
		Red Wax	Hygenic®	Hygenic®	111
		Extra Tough Wax	Hygenic®	Hygenic®	111
		Yellow Bit Wax	Hygenic®	Hygenic®	111
Square Wax Ropes		Hygenic®	Hygenic®	112	
Round Wax Strips		Hygenic®	Hygenic®	112	
Plastic Wax Sticks		Hygenic®	Hygenic®	112	
Boxing Wax		Hygenic®	Hygenic®	112	
Beeswax		Hygenic®	Hygenic®	112	
Orthodontic Tray Wax Sticks		Hygenic®	Hygenic®	112	
Contrôle de l'occlusion		Contrôle de l'occlusion	Papier à articuler	Hanel	113
	Soie d'articulation		Hanel	113	
	Feuille d'occlusion		Hanel	113	
	Feuille Shimstock		Hanel	114	
	Pinces pour feuilles de papier à articuler		Hanel	114	
	Contact-Point-Marker		Hanel	114	
	Accessoires	Distributeur de feuilles	Hanel	114	
		Connecteur	Hanel	114	
	Spray d'occlusion	Okklu-top	Hanel	115	
		Ghm-Spray	Hanel	115	
Accessoires	Séparateur	Lab-Separator (extraoral)	Coltène®	115	
Tenons radiculaires	Systèmes de tenons	ParaPost® Fiber White / Fiber Lux	Whaledent	115	

Fabrication du modèle

PINDEX®

Produit

PINDEX® System

Le système PINDEX® fait référence en matière de fabrication de modèles de travail. Il permet de réaliser aisément et précisément des logements parallèles pour la mise en dies.



PINDEX® Laser System

Forage manuel, boîtier en résine, et fourni avec accessoires:

Foret manuel	1 pc.
Jeu de conformateurs souples	1 pc.
Outils pour le changement de foret	2 pcs.
Clé à six pans	1 pc.
Jeu de Pins	1 pc.

Europe continentale
Grande-Bretagne

P113L CE
P113L UK

PINDEX® Pins spécifiques

PINDEX® Pin long (20 mm) avec gaine plastique

Maxi conditionnement 1000 pcs. **PX114S**

PINDEX® pins de mise en articulateur

Maxi conditionnement 100 pcs. **PX118**

PINDEX® Pin moyen (16 mm) avec gaine plastique

Maxi conditionnement 1000 pcs. **PX112S**

PINDEX® pins de mise en articulateur avec gaines

Paquet Réassort 100 pcs. **PX145**

Maxi conditionnement 1000 pcs. **PX144**

PINDEX® Pin court (10 mm) avec gaine plastique

Maxi conditionnement 1000 pcs. **PX115**

PINDEX® pin de mise en articulateur sans gaine

Maxi conditionnement 1000 pcs. **PX145P**

PINDEX® Dual-Pin avec gaine métal

Maxi conditionnement 1000 pcs. **PX153**

PINDEX® gaines pour pins de mise en articulateur

Maxi conditionnement 1000 pcs. **PX145S**

PX114S



PX112S



PX115



PX153



PX118



PX145, PX 145P und PX145S



PX155



PX156



PX119



Tri-Plus® Pins

Nouvelle forme en tripode pour éviter toute rotation du die et garantir une rétention optimale.

Pin Medium avec gaine plastique (16 mm) PX155

Réassort 1000 pcs.

Pin Long avec gaine plastique (20 mm) PX156

Réassort 1000 pcs.

PINDEX® accessoires

Foret en carbure	3 pcs.	PX119
Racleur	1 pc.	PX120
Ampoules	10 pcs.	PX124
Kit Laser Retrofil (Mark II)	1 pc.	PX125

Conformateurs de socle souples 3 pcs. **PX146**
(arcade complète, quadrants droit et gauche)

Conformateur de socle souple 1 pc. **PX147**
(arcade complète)

Conformateurs de socle souples 2 pcs. **PX148**
(quadrants droit et gauche)

Le système laser PINDEX®



Pointage laser



L'orifice du forage présente une entaille pour éviter la rotation



Alignement sûr du die avec les Pins TRI-PLUS®



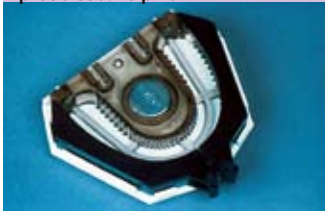
Fabrication du modèle

PINDEX® ACCUTRAC®

Produit

	Scie manuelle PINDEX®		
	Assortiment complet PX 200	PX200	Lames de scie 0.18 mm
	PINDEX® Handsaw	1 pc.	Réassort 12 pcs. PX201
	Lames de scie 0.18 mm	12 pcs.	Maxi conditionnement 100 pcs. PX301
	Lames de scie 0.25 mm	12 pcs.	
			Lames de scie 0.25 mm
			Réassort 12 pcs. PX202
			Maxi conditionnement 100 pcs. PX302
	Système de modèle ACCU-TRAC®		
	ACCU-TRAC® réalise des bases parfaites pour le travail de laboratoire. En quelques étapes seulement, vous réalisez un alignement parfait entre le modèle et le socle grâce à un profil en dents de scie de très haute précision. L'utilisation de pins et de gaines devient alors inutile, puisqu'avec ACCU-TRAC®, le socle et l'arcade sont coulés en même temps.		
	Kit d'introduction	AT6	Recharge ATR12
	Cadre en verre acrylique ACCU-TRAC®	6 pcs.	Cadre en verre acrylique ACCU-TRAC® 12 pcs.
	Plaques base, blanches	6 pcs.	Platines d'articulateur pour aimants 50 pcs.
	Platines d'articulateur pour aimants	25 pcs.	Étiquettes d'identification 50 pcs.
	Cartes de rappel	25 pcs.	Cartes de rappel 50 pcs.
	Étiquettes d'identification	25 pcs.	
	ACCU-TRAC®-Spacer	6 pcs.	
	Accessoires ATK25	Système de transport ATN50	
	Platines d'articulateur pour aimants	25 pcs.	Boîtes de transport et de livraison 50 pcs.
	Cartes de rappel	25 pcs.	Étiquettes pour les noms d'identification 50 pcs.
	Étiquettes d'identification	25 pcs.	Retainer 50 pcs.
	Platines d'articulateur pour aimants	300 pcs. ATK300	
	Cartes de rappel	300 pcs.	
	Étiquettes d'identification	300 pcs.	
	Bras de verrouillage	20 pcs. ATA20	
	Cadre en verre acrylique	12 pcs. ATT12	
	Plaques base	12 pcs. ATE12	
	ACCU-TRAC®-Spacer	1 pc. ATS1	
	ACCU-TRAC®-Spacer	20 pcs. ATS20	
	Pack économique		
	Kit d'introduction 12 x Kit AT6	72 pcs. AT72	
	Kit réassort 12 x Kit ATR12	144 units ATR144	
	Cadre en acrylique Accu-Trac, brun	576 pcs. ATT576	

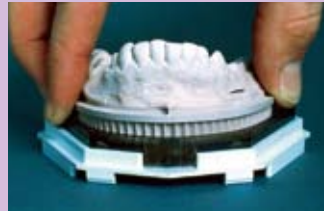
Fabrication d'un modèle ACCU-TRAC® avec un profil en dents de scie très précis et sans pins



Coulée des surfaces dentaires de l'empreinte et du socle du modèle en une seule étape



Le socle profilé facilite le retrait du modèle



Les préparations sont positionnées précisément grâce à leur fixation en trois points



Reproduction de la gencive

GI-MASK® AUTOMIX
New Formula

Produit

GI-MASK® Automix New Formula

Reproduction précise des tissus mous, des espaces interdentaires et des papilles. GI-MASK Automix New Formula facilite la réalisation de travaux prothétiques d'un excellent rendu esthétique et une parfaite adaptation fonctionnelle. De plus, il aide à garantir le respect des impératifs parodontaux par un contrôle de la morphologie des embrasures.



Automix New Formula Kit d'introduction 8060

GI-MASK Automix New Formula Cartouche 2 x 50 ml	
GI-MASK Universal Separator	1 x 50 ml
Mixing Tip Yellow	12 pcs
Embouts mélangeurs d'application	12 pcs
Fraise pour silicone	1pc

Automix New Formula Kit de recharge 8065

GI-MASK Automix New Formula Cartouche 2 x 50 ml	
Mixing Tip Yellow	12 pcs
Embouts mélangeurs d'application	12 pcs

Séparateur 8000

GI-MASK Universal Separator	1 x 50 ml
-----------------------------	-----------

Accessoires

Embouts mélangeurs petits/jaune 6550

Mixing Tip Yellow	40 pcs
-------------------	--------

Embouts applicateurs, jaune 6555

Embouts mélangeurs d'application	100 pcs
----------------------------------	---------

Pistolet System 50/75 6900

Pistolet System 50 ml/75 ml	1 pc
-----------------------------	------

Fraise pour retoucher le silicone 8075

Fraise pour silicone	1 pc
----------------------	------

Gi-Mask®

Gi-Mask est un masque gingival en silicone, destiné à la reproduction précise des contours gingivaux autour des limites cervicales. Il est stable et conserve toute sa précision jusqu'à la fin de l'élaboration de la restauration.



Kit d'introduction 8030

Base Gi-Mask	1 x 150 ml
Catalyseur Gi-Mask	1 x 18 ml
GI-MASK Universal Séparateur	1 x 50 ml
Embouts mélangeurs d'application (accessoires d'application et de mélange)	20 pcs.

Conditionnement individuel 8035

Base Gi-Mask	1 x 150 ml
Catalyseur Gi-Mask	1 x 18 ml
Embouts d'application mélangeurs (accessoires d'application et de mélange)	20 pcs.

Activateur 8036

Gi-Mask Activator	1 x 18 ml
-------------------	-----------

Séparateur 8000

GI-MASK Universal Separator	1 x 50 ml
-----------------------------	-----------

Kit de Réassort 8037

Base	1 x 150 ml
Catalyseur	1 x 18 ml

Isolation de l'empreinte avec le GI-MASK Separator



GI-MASK Automix New Formula est injecté dans l'empreinte



Fabrication du modèle en plâtre



Modèle final avec GI-MASK Automix



Silicones de laboratoire / Résine de réparation

Lab-Putty



Produit

**Lab-Putty**

Lab Putty est le matériau de modelage idéal pour le laboratoire avec une dureté Shore A finale de 62-67. Ce polysiloxane est utilisable pour les réparations, pour la fabrication de clés et fausses gencives, l'isolation et la protection thermique des prothèses.

Lab-Putty 1.35 kg**8805**

Lab-Putty Base	900 ml
Lab-Putty Activator	40 ml
Cuillère de dosage	1 pc.

Lab-Putty 7.5 kg**8815**

Lab-Putty Base	5000 ml
Cuillère de dosage	5 pcs.

Activator Lab-Putty / Lab-Putty hard

Activator	1 x 40 ml	8840
Eco-pack	6 x 40 ml	8850

Lab-Putty hard

L'obtention d'une surface de résine acrylique lisse est garantie par l'utilisation de Lab-Putty hard lors des rebasages ou pour fabriquer les clés et les modèles de réparations. Sa résistance thermique élevée (300 °C) et sa stabilité dimensionnelle remarquable le rendent utilisable pour faire des modèles de soudure (dureté Shore A 90).

**Lab-Putty hard 1.8 kg****8882**

Lab-Putty hard Base	900 ml
Lab-Putty hard Activator	40 ml
Cuillère de dosage	1 pc.

Activator Lab-Putty / Lab-Putty hard

Activator	1 x 40 ml	8840
Eco-pack	6 x 40 ml	8850

Lab-Putty hard 5 kg**8880**

Lab-Putty hard Base	2600 ml
Cuillère de dosage	5 pcs.

**Repair-Synthetic (prise rapide)**

Pour les réparations, rebasages, attelles temporaires, bridges et modèles d'études. Polymérise en 6-8 minutes. Les couleurs sont assorties à celles des résines pour prothèses Microlon et Hygenic, également disponibles dans les couleurs les plus courantes.

Conditionnement laboratoire

	rose	veinée	spéc. veinée	très veinée	claire
(poudre et liquide inclus)					
450 g / 355 ml	H00280	H00288	H00292	H00296	H00304
2.25 kg / 1.89 l	H00281	H00289	H00293	H00297	H00305
11.25 kg / 9.46 l	H00324	H00334	H00339	H00344	H00354

Poudre

	rose	veinée	spéc. veinée	très veinée	claire
450 g	H00307	H00311	H00313	H00315	H00319
11.25 kg	H00326	H00336	H00341	H00346	H00356

Liquide

	(identique pour toutes les couleurs)
236 ml	H00321
355 ml	H00322
0.95 l	H00323

Empreinte du modèle avec Lab-Putty, avant séparation et détourage



Isolation de la clé avec le séparateur GI-MASK



Injection de GI-MASK par les orifices perforés dans la clé



Modèle final avec GI-MASK Automix



Résine pour bases prothétiques



Produit



Résine orthodontique

Résine auto-polymérisante destinée aux appareillages orthodontiques. Polymérise en 6–8 minutes à température ambiante. Les pièces fabriquées sont solides, denses, de couleur stable et faciles à polir.

Conditionnement labor.

(poudre et liquide inclus)

450 g / 236 ml

2.25 kg / 1.19 l

11.25 kg / 5.69 l

clair

rose

H02100

H02099

H02252

H02253

H03340

H03341

Poudre (identique pour toutes les couleurs)

450 g

H02101

Liquide

236 ml

0.95 l

clair

rose

H02103

H02102

H03342

H03343



Hygenic® Microlon®

Résine pour prothèse de haute qualité, imite remarquablement la gencive naturelle particulièrement adaptée pour la réalisation de caractérisations. La structure moléculaire «cross-linked» du produit polymérisé assure résistance et densité.

Conditionnement laboratoire

(poudre et liquide inclus)

450 g / 236 ml (21 unités)

2.25 kg / 1.19 l (105 unités)

11.25 kg / 5.69 l (525 unités)

45 kg / 23.69 l (2100 unités)

veinée

spéc. veinée

très veinée

clair

H00019

H00022

H00025

H00031

H00020

H00023

H00026

H00032

H00048

H00051

H00054

H00060

H02055

H02056

H02057

H02059

Poudre

450 g

11.25 kg

veinée

spéc. veinée

très veinée

claire

H00035

H00036

H00037

H00039

H00202

H00207

H00212

H00119

Liquide

236 ml

0.95 l

3.79 l

(identique pour toutes les couleurs)

H00040

H00041

H02035



Isolation / protection thermique de la prothèse



Modèle pour réparation de prothèse



Clé pour prothèses complète



Soudure d'une prothèse partielle fracturée



Résine pour bases prothétiques



Produit					
	Hypar				
	Résine «cross-linked» de haute qualité, stable en teinte et en propriétés.				
	Conditionnement laboratoire	veinée	spéc. veinée	très veinée	très clair
	(poudre et liquide inclus)				
	450 g / 236 ml	H90198	H90203	H90208	H90213
	2.25 kg / 1.19 l	H90199	H90204	H90209	H90214
	11.25 kg / 4.74 l	H90200	H90205	H90210	H90215
	45 kg / 18.95 l	H90201	H90206	H90211	H90216
	Poudre	veinée	spéc. veinée	très veinée	très claire
	450 g	H90226	H90230	H90234	H90238
11.25 kg	H90227	H90231	H90235	H90239	
45 kg	H90228	H90232	H90236	H90240	
Liquide	(identique pour toutes les couleurs)				
236 ml	H90242				
0.95 l	H90243				
3.79 l	H90238				
	Hyflo®				
	Hyflo® a été développée pour être utilisée avec les hydrocolloïdes ou les matériaux de revêtement peu rigides. Idéale pour les prothèses provisoires ou pour la duplication des prothèses, bien qu'assez résistante pour les prothèse d'usage.				
	Conditionnement laboratoire	veinée	spéc. veinée	très veinée	
	(poudre et liquide inclus)				
	450 g / 236 ml	H01016	H01019	H01022	
	2.25 kg / 1.19 l	H01017	H01020	H01023	
	11.25 kg / 5.69 l	H01018	H01021	H01024	
	Poudre	veinée	spéc. veinée	très veinée	
	450 g	H01035	H01037	H01039	
	11.25 kg	H01036	H01038	H01040	
Liquide	(identique pour toutes les couleurs)				
236 ml	H01045				
0.95 l	H01046				
3.79 l	H01032				
	Hygenic® Cold Cure Resin				
	Durcit sans chaleur en seulement 60 minutes dans un récipient sous pression dans une presse d'établi. Les prothèses terminées sont dures, denses et remarquablement polissables présentant un brillant remarquable après polissage. Dimensionnellement stable, possède une excellente couleur.				
	Conditionnement laboratoire	rose	clair	rose clair	rose foncé
	(poudre et liquide inclus)				
	450 g / 236 ml	H00248	H00257	H00260	H00266
	2.25 kg / 1.19 l	H00249	H00258	H00261	H00267
	11.25 kg / 5.69 l	H00247	H00256	H00259	H00265
	45 kg / 18.95 l	H02047	H02184	H02050	H02052
	Poudre	rose	claire	rose clair	rose foncé
	450 g	H00269	H00272	H00273	H00275
11.25 kg	H00078	H00096	H00102	H00114	
Liquide	(identique pour toutes les couleurs)				
236 ml	H00276				
1.19 l	H00277				
3.79 l	H02033				

Résine pour bases prothétiques / Bol de mélange



Produit																											
	Hygenic® Perm® Une résine homogène très fine et polyvalente pour des réparations précises et pour les rebasages.																										
	Conditionnement standard																										
	<table border="1"> <tr> <td>rose</td> <td>veiné</td> <td>spéc. veiné</td> <td>très veiné</td> <td>brillante clair</td> <td>brillante veiné</td> <td>rose /rouge</td> </tr> <tr> <td>169 g / 118 ml</td> <td>H00325</td> <td>H00335</td> <td>H00340</td> <td>H00345</td> <td>H00355</td> <td>H02075</td> <td>H02081</td> </tr> </table>	rose	veiné	spéc. veiné	très veiné	brillante clair	brillante veiné	rose /rouge	169 g / 118 ml	H00325	H00335	H00340	H00345	H00355	H02075	H02081											
	rose	veiné	spéc. veiné	très veiné	brillante clair	brillante veiné	rose /rouge																				
	169 g / 118 ml	H00325	H00335	H00340	H00345	H00355	H02075	H02081																			
	Conditionnement laboratoire (poudre et liquide inclus)																										
	<table border="1"> <tr> <td>450 g / 355 ml</td> <td>H00327</td> <td>H00337</td> <td>H00342</td> <td>H00347</td> <td>H00357</td> <td>H02076</td> <td>H02082</td> </tr> <tr> <td>2.25 kg / 1.89 l</td> <td>H00328</td> <td>H00338</td> <td>H00343</td> <td>H00348</td> <td>H00358</td> <td>H02077</td> <td>H02083</td> </tr> <tr> <td>11.25 kg/9.46 l</td> <td>H00359</td> <td>H00365</td> <td>H00368</td> <td>H00371</td> <td>H00377</td> <td>H02078</td> <td>H02084</td> </tr> </table>	450 g / 355 ml	H00327	H00337	H00342	H00347	H00357	H02076	H02082	2.25 kg / 1.89 l	H00328	H00338	H00343	H00348	H00358	H02077	H02083	11.25 kg/9.46 l	H00359	H00365	H00368	H00371	H00377	H02078	H02084		
	450 g / 355 ml	H00327	H00337	H00342	H00347	H00357	H02076	H02082																			
	2.25 kg / 1.89 l	H00328	H00338	H00343	H00348	H00358	H02077	H02083																			
	11.25 kg/9.46 l	H00359	H00365	H00368	H00371	H00377	H02078	H02084																			
Poudre																											
<table border="1"> <tr> <td>450 g</td> <td>H00361</td> <td>H00367</td> <td>H00370</td> <td>H00373</td> <td>H00379</td> <td>H02079</td> <td>H02085</td> </tr> <tr> <td>2.25 kg</td> <td>H02157</td> <td>H02159</td> <td>H02160</td> <td>H02161</td> <td>H02163</td> <td>H02165</td> <td>H02166</td> </tr> <tr> <td>11.25 kg</td> <td>H00360</td> <td>H00366</td> <td>H00369</td> <td>H00372</td> <td>H00378</td> <td>H02080</td> <td>H02086</td> </tr> </table>	450 g	H00361	H00367	H00370	H00373	H00379	H02079	H02085	2.25 kg	H02157	H02159	H02160	H02161	H02163	H02165	H02166	11.25 kg	H00360	H00366	H00369	H00372	H00378	H02080	H02086			
450 g	H00361	H00367	H00370	H00373	H00379	H02079	H02085																				
2.25 kg	H02157	H02159	H02160	H02161	H02163	H02165	H02166																				
11.25 kg	H00360	H00366	H00369	H00372	H00378	H02080	H02086																				
Liquide (identique pour toutes les couleurs)																											
<table border="1"> <tr> <td>236 ml</td> <td>H00382</td> </tr> <tr> <td>355 ml</td> <td>H00383</td> </tr> <tr> <td>0.95 l</td> <td>H00384</td> </tr> </table>	236 ml	H00382	355 ml	H00383	0.95 l	H00384																					
236 ml	H00382																										
355 ml	H00383																										
0.95 l	H00384																										
	Hygenic® Hygon® Tray Material Spécialement formulé pour la fabrication de porte-empreintes individuels et de plaques base. Se manipule comme un putty, sans élasticité ni tendance à s'écarter ou à se soulever au niveau des bords durant l'ajustement. Auto-polymérisante.																										
	Conditionnement laboratoire																										
	<table border="1"> <tr> <td>blanc</td> <td>rose</td> <td>bleu</td> </tr> <tr> <td>(poudre et liquide inclus)</td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>450 g / 236 ml</td> <td>H00388</td> <td>H00389</td> <td>H00390</td> </tr> <tr> <td>1.35 kg / 473 ml</td> <td>H00391</td> <td>H00392</td> <td>H00393</td> </tr> <tr> <td>2.25 kg / 0.95 l</td> <td>H00394</td> <td>H00395</td> <td>H00396</td> </tr> <tr> <td>4.5 kg / 1.89 l</td> <td>H00397</td> <td>H00398</td> <td>H00399</td> </tr> <tr> <td>11.25 kg / 4.74 l</td> <td>H00400</td> <td>H00401</td> <td>H00402</td> </tr> </table>	blanc	rose	bleu	(poudre et liquide inclus)			450 g / 236 ml	H00388	H00389	H00390	1.35 kg / 473 ml	H00391	H00392	H00393	2.25 kg / 0.95 l	H00394	H00395	H00396	4.5 kg / 1.89 l	H00397	H00398	H00399	11.25 kg / 4.74 l	H00400	H00401	H00402
	blanc	rose	bleu																								
	(poudre et liquide inclus)																										
	450 g / 236 ml	H00388	H00389	H00390																							
	1.35 kg / 473 ml	H00391	H00392	H00393																							
	2.25 kg / 0.95 l	H00394	H00395	H00396																							
	4.5 kg / 1.89 l	H00397	H00398	H00399																							
	11.25 kg / 4.74 l	H00400	H00401	H00402																							
Poudre																											
<table border="1"> <tr> <td>blanc</td> <td>rose</td> <td>bleu</td> </tr> <tr> <td>450 g</td> <td>H00403</td> <td>H00404</td> <td>H00405</td> </tr> <tr> <td>1.35 kg</td> <td>H00406</td> <td>H00407</td> <td>H00408</td> </tr> <tr> <td>2.25 kg</td> <td>H00409</td> <td>H00410</td> <td>H00411</td> </tr> <tr> <td>4.5 kg</td> <td>H00412</td> <td>H00413</td> <td>H00414</td> </tr> <tr> <td>11.25 kg</td> <td>H02107</td> <td>H02108</td> <td>H02109</td> </tr> </table>	blanc	rose	bleu	450 g	H00403	H00404	H00405	1.35 kg	H00406	H00407	H00408	2.25 kg	H00409	H00410	H00411	4.5 kg	H00412	H00413	H00414	11.25 kg	H02107	H02108	H02109				
blanc	rose	bleu																									
450 g	H00403	H00404	H00405																								
1.35 kg	H00406	H00407	H00408																								
2.25 kg	H00409	H00410	H00411																								
4.5 kg	H00412	H00413	H00414																								
11.25 kg	H02107	H02108	H02109																								
Liquide (identique pour toutes les couleurs)																											
<table border="1"> <tr> <td>236 ml</td> <td>H00415</td> </tr> <tr> <td>473 ml</td> <td>H00416</td> </tr> <tr> <td>0.95 l</td> <td>H00417</td> </tr> <tr> <td>3.79 l</td> <td>H02039</td> </tr> </table>	236 ml	H00415	473 ml	H00416	0.95 l	H00417	3.79 l	H02039																			
236 ml	H00415																										
473 ml	H00416																										
0.95 l	H00417																										
3.79 l	H02039																										
	Hygenic® Mixing Bowls Le plâtre, le revêtement, les alginates ne colleront pas à ces bols de mélange auto-nettoyants ni aux spatules en nylon (déconseillées pour mélanger les résines). Plus flexible qu'un bol en caoutchouc pour un mélange plus efficace.																										
	Flexibole® Mixing Bowls																										
	<table border="1"> <tr> <td>Petit (150 cc)</td> <td>H00563</td> </tr> <tr> <td>Moyen (350 cc)</td> <td>H00564</td> </tr> <tr> <td>Grand (600 cc)</td> <td>H00565</td> </tr> <tr> <td>Très grand (850 cc)</td> <td>H00566</td> </tr> <tr> <td>Jumbo (1700 cc)</td> <td>H00567</td> </tr> </table>	Petit (150 cc)	H00563	Moyen (350 cc)	H00564	Grand (600 cc)	H00565	Très grand (850 cc)	H00566	Jumbo (1700 cc)	H00567																
	Petit (150 cc)	H00563																									
	Moyen (350 cc)	H00564																									
	Grand (600 cc)	H00565																									
Très grand (850 cc)	H00566																										
Jumbo (1700 cc)	H00567																										
Spatules																											
<table border="1"> <tr> <td>3 pcs.</td> <td>H06012</td> </tr> <tr> <td>Fabriquées en nylon, d'une seule pièce (19 cm)</td> <td></td> </tr> </table>	3 pcs.	H06012	Fabriquées en nylon, d'une seule pièce (19 cm)																								
3 pcs.	H06012																										
Fabriquées en nylon, d'une seule pièce (19 cm)																											

Cires



Produit

**Hygenic® Occlusal Rim wax**

La base renforcée aide l'adaptation à la plaque base. Peu être déformée à température ambiante pour s'adapter à l'arcade.

Conditionnement standard 21 pcs. **H04030**
 Conditionnement laboratoire 100 pcs. **H00822**

**Hygenic® Bite Wafers, stratifiés, bleu**

Une feuille d'aluminium entre deux feuilles de cire molle pour mordus.

24 pcs. (laminée) **H00825**

**Hygenic® Bite Wafers**

Cire pour prise d'articulé en simple épaisseur. En forme de U pour une bonne adaptation à l'arcade dentaire. Permet un contrôle rapide et précis des mordus et des transferts occlusaux.

50 pcs, Jaune, Non souple **H00839**
 36 pcs, verte, extra-dure **H03365**

**Hygenic® Medium-Soft No. 3 Pink Wax**

Facilement ramollie et refroidie pour minorer le retrait. Utilisable pour enregistrer les mordus. Modelage en souplesse.

450 g **H00806**
 2.25 kg **H00812**

Hygenic® Red Wax

Même consistance que la Medium Soft N°3 mais de couleur rouge.

450 g **H00805**
 2.25 kg **H00811**

**Extra tough Wax**

Cire de modelage dure pour tous usages, les prothèses totales et partielles. Mélange fabriqué soigneusement à partir de cires de première qualité. Rigide, mais déformable et suffisamment adhérente pour retenir les dents prothétiques. Se laisse remarquablement polir et cuit sans résidus.

450 g **H00803**
 2.25 kg **H00809**

**Yellow Bite Wax**





Alternative économique aux cires à base de cire d'abeille avec des caractéristiques en tout point semblable.

450 g **H00807**
 2.25 kg **H00813**

Définition de la dimension verticale**Ramollissement du bourrelet d'occlusion****Détermination de la position des dents****Montage sur cire**

Cires



Produit												
	<p>Hygenic® Square Wax Ropes La section carrée des bâtons permet de réaliser une large limite dans les procédures d'emboxage.</p> <p>44 pcs. (4.8 mm de section × 279 mm long, rouge) H00819 44 pcs. (4.8 mm de section × 279 mm long, blanc) H00820</p>											
	<p>Hygenic® Round Wax Strips Cire en bâtonnets pour prolonger le bourrelet périphérique et augmenter les porte-empreintes et le post-damming</p> <p>4.8 diamètre × 279 mm long. (Rouge) 80 pcs. H00817 4.8 diamètre × 279 mm long. (Blanc) 80 pcs. H00818</p>											
	<p>Plastic Wax Sticks Mise en forme aisément à température ambiante, ces bâtonnets sont plus souples et plus collants que les "Round wax Strips" pour obtenir un positionnement précis.</p> <p>48 pcs (parfumés) H00826</p>											
	<p>Boxing Wax Pour coffrer les empreintes, résiste à la température de prise du plâtre.</p>											
	<table border="1"> <thead> <tr> <th colspan="2">Regular (1.6 mm × 38.4 mm × 305 mm)</th> <th colspan="2">Extra fine (1 mm × 38.4 mm × 305 mm)</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>450 g</td> <td>H00815</td> <td>450 g</td> <td>H00816</td> </tr> <tr> <td>2.25 kg</td> <td>H00837</td> <td>2.25 kg</td> <td>H00838</td> </tr> </tbody> </table>	Regular (1.6 mm × 38.4 mm × 305 mm)		Extra fine (1 mm × 38.4 mm × 305 mm)		450 g	H00815	450 g	H00816	2.25 kg	H00837	2.25 kg
Regular (1.6 mm × 38.4 mm × 305 mm)		Extra fine (1 mm × 38.4 mm × 305 mm)										
450 g	H00815	450 g	H00816									
2.25 kg	H00837	2.25 kg	H00838									
	<p>Hygenic® Beeswax Cire d'abeille pure, sans additifs. La cire se ramollit facilement à l'eau chaude (14,4 mm x 7,3 mm).</p> <p>48 pcs. (225 g) H00832 48 pcs. (450 g) H00833 48 pcs. (2.25 kg) H00834</p>											
	<p>Hygenic® Orthodontic Tray Wax Sticks Bandes étroites de cire collante, souple</p> <p>48 pcs., blanc H00827</p>											

Contrôle de l'occlusion



Produit



Hanel Papier à articuler 80 µ & 40 µ

Papier à articuler pour le contrôle intermédiaire.

En forme de U, 72 feuilles, bleu, 80 µ	480 367	En forme de I, 144 feuilles, bleu, 80 µ	480 387
En forme de U, 72 feuilles, bleu, 40 µ	480 337	En forme de I, 144 feuilles, bleu/rouge, 80 µ	480 384
En forme de U, 72 feuilles, bleu/rouge, 80 µ	480 364	Bandes, 120 feuilles, rouge, 40 µ	480 352
En forme de U, 72 feuilles, rouge, 40 µ	480 332	Bandes, 120 feuilles, bleu, 40 µ	480 357
En forme de C, 144 feuilles, bleu, 80 µ	480 377	Bandes, 120 feuilles, bleu/rouge, 40 µ	480 354
En forme de C, 144 feuilles, bleu/rouge, 80 µ	480 374	Rouleau, 15 m, rouge, 40 µ	480 322
		Rouleau, 15 m, bleu, 40 µ	480 327



Hanel Papier à articuler 200 µ

Pour le contrôle préliminaire, pour la reproduction différenciée de la situation de contact des points de contact d'intensité forte et faible.

300 feuilles (18 × 50 mm)

Rouge	480 392
Bleu	480 397



Hanel Soie d'articulation 80 µ

Soie naturelle de haute qualité pour un contrôle intermédiaire avec un transfert de couleur progressif. Utilisation au laboratoire de prothèse et au cabinet dentaire.

22 mm × 10 m

Noir	480 201
Rouge	480 202
Vert	480 203
Bleu	480 207

80 mm × 10 m

Noir	480 211
Rouge	480 212
Vert	480 213
Bleu	480 217



Hanel Feuille d'occlusion 12 µ

La feuille HANEL remplit toutes les exigences de la gnathologie moderne. Dans le sens de la longueur la feuille est extrêmement résistante aux déchirures, dans le sens de la largeur, très extensible, ce qui garantit un transfert de couleur précis et minimise le risque de pseudo-contacts.

Set d'introduction **480 563**

4 feuilles simple face, à 5 m, (noir, rouge, vert, bleu)

22 mm × 25 m, simple face

Noir	480 021
Rouge	480 022
Vert	480 023
Bleu	480 027
Blanc	480 028

22 mm × 25 m, double face

Noir	480 041
Rouge	480 042
Vert	480 043
Bleu	480 047
Blanc	480 048
Noir/rouge	480 165

Set d'introduction **480 564**

4 feuilles double face, à 5 m, (noir, rouge, vert, bleu)

80 mm × 25 m, simple face

Noir	480 031
Rouge	480 032
Vert	480 033
Bleu	480 037
Blanc	480 038

80 mm × 25 m, double face

Noir	480 051
Rouge	480 052
Vert	480 053
Bleu	480 057
Blanc	480 058


Applications cliniques de divers produits Hanel



Contrôle de l'occlusion



Produit

	Hanel Distributeur de feuilles 480 620	
	Support - distributeurs Support pour 2 distributeurs 480 632 Support pour 3 distributeurs 480 633 Support pour 4 distributeurs 480 634	Connecteur 480 624 Une alternative pratique pour maintenir 2, 3 ou 4 distributeurs
	Hanel Feuille Shimstock, 8 µ (8 mm × 5 m) 480 180 La Feuille Shimstock est une feuille de métal sans revêtement coloré. Lorsque les dents sont en occlusion, cette feuille doit pouvoir être retirée, tandis qu'elle doit être bloquée si le patient exerce une pression occlusale.	
	Pincettes pour feuilles de papier à articuler Les pincettes de précision stérilisables permettent une utilisation efficace des matériaux fins.	
	Pince type Miller droite 480 610	
	Pince type Miller courbée 480 612	
	Pince à double fourche version laboratoire 480 613	
	Pince à double fourche version cabinet dentaire 480 614	
	Pincettes, 5 pcs. 480 640	
	Hanel Contact-Point-Marker Le Contact-Point-Marker constitue le moyen le plus pratique et le plus efficace pour contrôler les contacts proximaux lors des essais prothétiques (couronnes, bridges, inlays / onlays, facettes).	
	Contact-Point-Marker CPM 480 601	Feuille, 12 µ, 8 mm × 5 m 480 602 Noir/rouge

Applications cliniques de divers produits Hanel



Contrôle de l'occlusion / Système de tenon radiculaire

HANEL

ParaPost® FIBER WHITE

ParaPost® FIBER LUX

Produit



Hanel Okklu-top

Okklu-top, composition améliorée et couleur facile à éliminer. Pour contrôler les contacts inter-proximaux et l'intrados des couronnes et des bridges.

Aérosol, 75 ml, rouge **480 410**
Aérosol, 75 ml, vert **480 411**

Hanel Ghm-Spray

Le spray Ghm qui a fait ses preuves convient particulièrement à la technique K&B.

Aérosol, 100 ml, rouge **480 402**
Aérosol, 100 ml, vert **480 403**
Aérosol, 100 ml, bleu **480 407**

Accessoires

Séparateur extra-oral de laboratoire Coltène® 20 ml **7375**



Kit d'introduction ParaPost® Fiber White PF 160

Technique directe

Tenons radiculaires sans métal

Tenons	4,5	∅ 1.14 mm	3 pcs.
Fraise	4,5		1 pc.
Tenons	5	∅ 1.25 mm	3 pcs.
Fraise	5		1 pc.
Tenons	5,5	∅ 1.40 mm	2 pcs.
Fraise	5,5		1 pc.
Tenons	6	∅ 1.50 mm	2 pcs.
Fraise	6		1 pc.
Mandrin universel			1 pc.

Recharge ParaPost® Fiber White

Technique directe

Tenons radiculaires sans métal

Taille	5 pcs.
3	PF 161 3
4,5	PF 161 4.5
5	PF 161 5
5,5	PF 161 5.5
6	PF 161 6



Kit d'introduction ParaPost® Fiber Lux PF 170

Technique directe

Tenons radiculaires sans métal

Tenons	3	∅ 0.90 mm	2 pcs.
Fraise	3		1 pc.
Tenons	4	∅ 1.00 mm	3 pcs.
Fraise	4		1 pc.
Tenons	4,5	∅ 1.14 mm	3 pcs.
Fraise	4,5		1 pc.
Tenons	5	∅ 1.25 mm	3 pcs.
Fraise	5		1 pc.
Tenons	5,5	∅ 1.40 mm	2 pcs.
Fraise	5,5		1 pc.
Tenons	6	∅ 1.50 mm	2 pcs.
Fraise	6		1 pc.
Mandrin universel			1 pc.

Recharge ParaPost® Fiber Lux

Technique directe

Tenons radiculaires sans métal

Taille	5 pcs.
3	PF 171 3
4	PF 171 4
4,5	PF 171 4.5
5	PF 171 5
5,5	PF 171 5.5
6	PF 171 6

Modèle isolé



Placer le tenon Fiber White



Faux Moignon en composite



La couronne (en composite ou céramique) est montée au-dessus du faux-moignon.





Vue d'ensemble

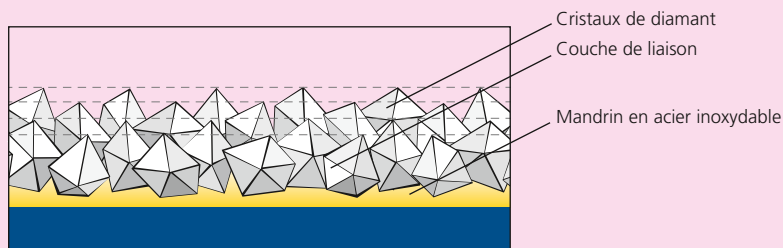
feel the difference!

DIATECH⁺
PREMIUM ROTARY INSTRUMENTS

Domaine d'utilisation	Gamme	Produit	Marque	Page	
Instructions générales	Instruments diamantés		DIATECH	118	
Cabinet dentaire	Kits	Kits de préparation	DIATECH	122	
		Kits de préparation / séparation	DIATECH	124	
		Kits de finition et polissage	DIATECH	125	
		SwissFlex Kit	DIATECH	127	
		Kits de polissage	DIATECH	127	
		Kits en blocs porte-fraises stérilisables	DIATECH	130	
		Fraises diamantés Multilayer	Multilayer Diamond Gold	DIATECH	133
			Micro-Fraises	DIATECH	137
	Tige Guide		DIATECH	137	
	Perio		DIATECH	138	
	DIAStrip		DIATECH	138	
	Topspin 2000		DIATECH	139	
	Fraises monobloc en carbure de tungstène		Préparation / retouche et finition	DIATECH	140
		Speedster®	DIATECH	150	
		Speedster® Long Head	DIATECH	151	
	Polissoirs en silicone	SwissFlex	DIATECH	152	
		Polissoirs en silicone	DIATECH	154	
		Mandrelle	DIATECH	169	
	Accessoires	Portes-fraises stérilisables	DIATECH	177	
		Pulimant (bloc de nettoyage pour instruments diamantés)	DIATECH	177	
Adapteur		DIATECH	177		
Laboratoire de prothèse dentaire	Instruments diamantés	Multilayer Diamond	DIATECH	170	
		Disques 900 non montés	DIATECH	173	
	Polissoirs en silicone	Polissoir en silicone	DIATECH	154	
		Steelmasters	DIATECH	167	
Recommandations		Procédures de désinfection, Sécurité, Gamme de vitesses		178	

Multilayer Gold Diamonds**5 pièces/paquet**

Les fraises DIATECH Gold diamonds offrent le plus haut niveau de performance et de longévité à un prix raisonnable. Exclusives, les multicouches de diamant assurent un recouvrement maximum et uniforme pour une taille rapide, fluide et confortable. Seuls des diamants naturels sont utilisés pour toutes les fraises DIATECH pour une efficacité supérieure de taille et une durée de vie plus importante des instruments. Les gros grains et super gros grains permettent une taille et une préparation efficace tout en produisant une surface relativement lisse. Un éventail impressionnant de grains fins, extra-fins et ultra-fins simplifie les ajustements, le recontourage final et les finitions. Des mandrins courts offrent un accès facile même pour les restaurations postérieures.



Indications

Produit

Quelle forme pour quelle application?

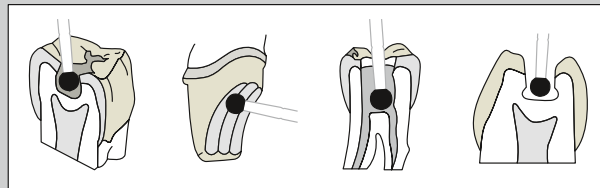
Domaines d'application:

- Odontologie conservatrice
- Préparations prothétiques
- Mise en forme, retouches
- Dégrossissage et finition

Les indications suivantes sont données à titre d'exemple pour vous aider à choisir l'instrument diamanté adéquat - d'autres applications sont bien entendu possibles.

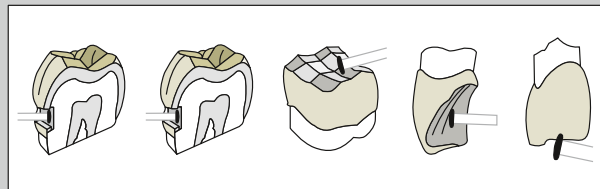
Boule

Pour ouvrir les cavités et préparer les rainures de rétention. Par extension, peut aussi servir comme repère de profondeur préalablement aux préparations prothétiques. Disponible aussi en longueur chirurgicale pour l'accès à la chambre pulpaire lors d'interventions endodontiques.



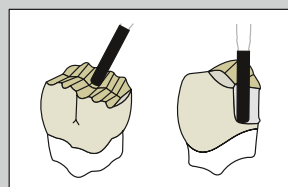
Roue

Convient idéalement aux préparations de classe V (technique non adhésive). Crée des contre-dépouilles et laisse une paroi axiale lisse. Peut aussi être utilisée pour créer des sillons de profondeur déterminée.



Cylindre à pointe ronde

Ce cylindre à extrémité arrondie convient à la préparation des parois axiales pour des restaurations périphériques en céramique. Des diamètres plus grands peuvent également être utilisés pour les réductions oclusales.

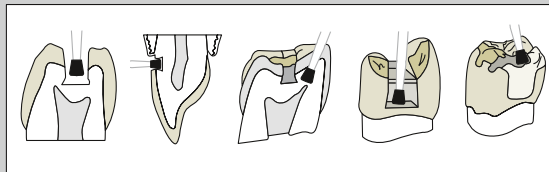


feel the difference!



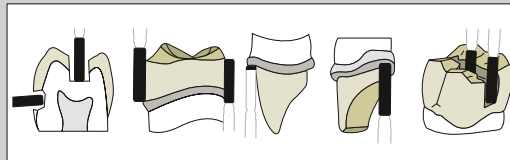
Cône inversé / double-cône

Disponible en longueur chirurgicale, une tête de plus gros diamètre permet de préparer les parois axiales et faciliter la réalisation des cavités d'accès en endodontie.



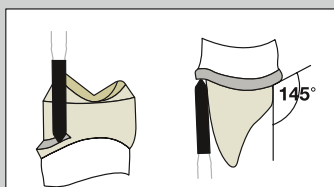
Cylindre à bout plat

Cet instrument diamanté peut servir à finir les limites. Il est également souvent utilisé pour préparer les cavités proximales pour les inlays, onlays et couronnes en céramique. **Cylindre avec extrémité travaillante** pour des surfaces précises et lisses lors de la préparation ainsi que pour des limites nettes.



Cylindre, à extrémité pointue

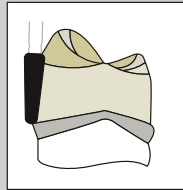
Vous réalisez avec cet instrument un biseau de 45°, préconisé comme limite idéale pour certaines techniques de restauration. Disponible en différents diamètres.



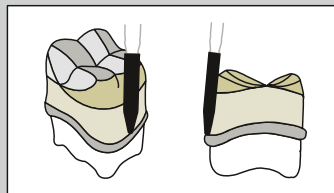
Indications

Cône à bout rond

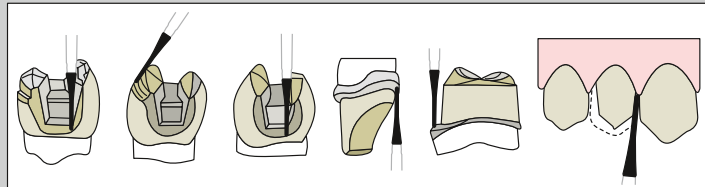
Cette fraise crée des parois axiales convergentes idéales pour les restaurations céramo-métalliques.

**Cône, pointu**

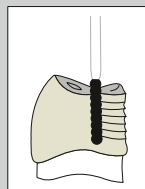
Pour la préparation de limites périphériques ou cavitaires chanfreinées juxta ou sous-gingivales (par exemple pour les couronnes métalliques ou céramo-métalliques). Disponible en différents diamètres et longueurs.

**Interdentaire**

Sa pointe fine et conique permet un traitement fin des surfaces proximales, buccales et linguales. Convient aussi à la correction du profil d'émergence des restaurations.

**Cylindrique à constrictions – Reducer**

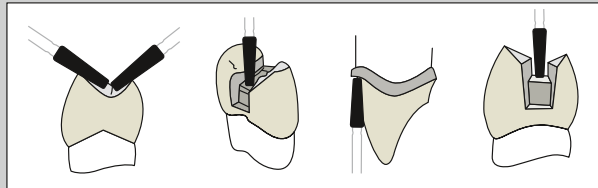
Cet instrument unique est conçu pour la réduction rapide des tissus durs, qu'il s'agisse de préparations périphériques ou de la découpe des restaurations céramo-métalliques en vue de leur dépose.



feel the difference!

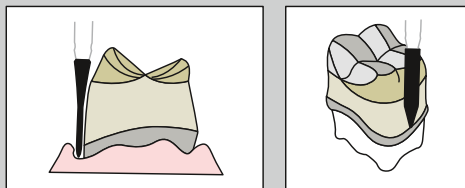
Conique à bout plat

Est conseillé pour la préparation des limites en épaulement pour les inlays et onlays. Convient également à la finition des surfaces axiales d'une préparation et pour réaliser un biseau ou un contre-biseau.



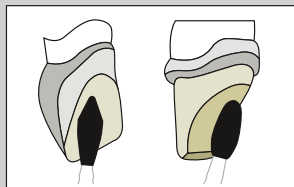
Cylindre, en biais

Convient pour la réduction des faces axiales se terminant en biseau à 145°, en vue de la réalisation de limites métal ou céramique d'un bandeau métallique.



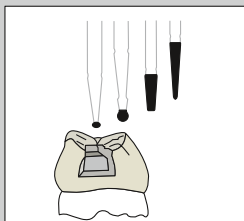
Forme ovoïde, tonneau et ballon de football

Ces instruments diamantés sont utilisés pour la réduction des faces linguales des incisives et des canines. La forme arrondie s'adapte à l'anatomie linguale des incisives pour la préparation des couronnes. Elles peuvent aussi être utilisées pour donner une forme anatomique aux surfaces occlusales.



Série spéciale sur mandrin court

Ces instruments, avec leur mandrin de 16 mm, conviennent idéalement à l'odontologie pédiatrique et pour les patients ayant une ouverture buccale limitée.



Kits de préparation

Produit



DIATECH All-Round Kit «Ratio» 11317 (par le Dr. N. Hartmann)

250009AA

Le dernier kit All-Round de la série DIATECH. Si vous n'avez encore jamais travaillé avec les instruments Multilayer, laissez-vous séduire par la durée de vie remarquablement longue, le pouvoir abrasif et la qualité de finition de ces instruments. Si vous êtes déjà un utilisateur enthousiaste, le kit « Ratio » vous offre une sélection de 18 instruments Multilayer de haute qualité pour turbine.

Contenu: 18 instruments diamantés FG Multilayer

Fig. No.	801	801	801	836R	830L	830L	877	878	879	846	859	859	850L	863	368
ISO Ø 1/10 mm	010	014	016	010	010	012	012	012	014	018	010	014	016	012	023
Head L in mm	ML	ML	ML	6ML	4ML	4ML	6ML	8ML	10ML	7ML	10ML	10ML	12ML	10ML	5ML
Grit Size / Type of blades	125 µm	125 µm	125 µm	125 µm	125 µm	125 µm	125 µm	125 µm	125 µm	125 µm	125 µm	125 µm	125 µm	125 µm	125 µm

Fig. No.	859	368	368
ISO Ø 1/10 mm	010	016	023
Head L in mm	10XF	3.5XF	5XF
Grit Size / Type of blades	25 µm	25 µm	25 µm

Kit de préparation pour inlays et couronnes DIATECH 11312

250006AA



Grâce à l'ingénieuse sélection de 8 instruments Multilayer de préparation et de 6 instruments Multilayer de finition, vous réalisez vos préparations de couronnes, d'inlays et d'onlays de façon ergonomique et avec un résultat constant. Perte minimale de structure dentaire, rétention optimale... les meilleures conditions pour des restaurations durables et le bien-être de vos patients.

Contenu : 14 instruments diamantés Multilayer

Fig. No.	836R	836R	878	878	879	850	850	859	836R	836R	878	879	368	859
ISO Ø 1/10 mm	010	014	010	012	014	012	016	010	010	014	010	014	023	010
Head L in mm	6ML	6ML	8ML	8ML	10ML	10ML	10ML	10ML	6F	6F	8F	10F	5F	10F
Grit Size / Type of blades	125 µm	125 µm	125 µm	125 µm	125 µm	125 µm	125 µm	125 µm	45 µm	45 µm	45 µm	45 µm	45 µm	45 µm

feel the difference!

Produit



KIT ADHÉSIF MARK II PROFESSIONNEL (par le Pr. I. Krejci)

250074AA

La dentisterie adhésive pure ! L'utilisation de ce kit, conçu par l'un des leaders en dentisterie adhésive, vous permet la maîtrise totale des procédures de restauration adhésives modernes. Ce kit permet la dépose des restaurations anciennes et l'élimination des tissus cariés ainsi que les préparations, finitions et mises en forme des restaurations collées comme les inlays, onlays, coiffes, bridges et facettes.

Contenu : 7 fraises diamantées multi-couches FG, 1 fraise en carbure de tungstène FG, 2 fraises en carbure de tungstène RA, 1 Brushine RA, 2 polissoirs RA

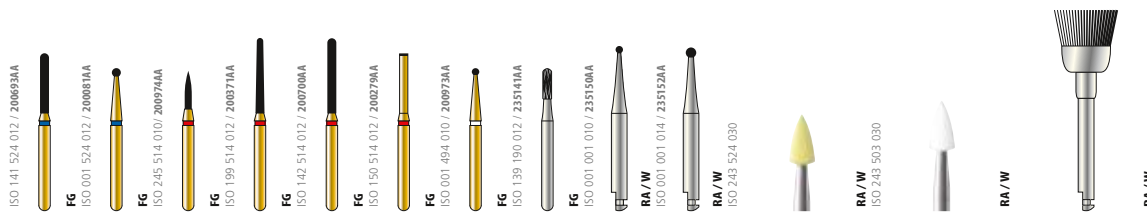


Fig. No.	881	801	860	850	882	839	801	CX21R	C1	C1	2101RA	2201RA	7001RA
ISO Ø 1/10 mm	012	012	010	012	012	012	010	012	010	014	030	030	080
Head L in mm	8ML	ML	F	10F	10F	F	UF	4					5
Grit Size / Type of blades	25 µm	45 µm	45 µm	45 µm	45 µm	45 µm	15 µm	Cross	Ope.	Ope.	x1	x1	x1



KIT DE PRÉPARATION POUR COMPOSITE ET FINITION (sélectionné par le Dr. D. Dietschi)

250059AA

Le kit comprend 12 fraises diamantées MULTILAYER FG diamonds dans deux tailles de grains différentes, 2 pointes siliconées de polissage et 1 brosse de polissage BRUSHINE pour contre-angle. La partie travaillante diamantée de ces instruments est orientée selon un angle de 95° environ. Les domaines d'application de ces fraises comprennent la mise en forme, la sculpture et la finition des surfaces occlusales des restaurations en composite. Les polissoirs comme les brossettes BRUSHINE permettent d'obtenir un brillant de surface semblable à celui de l'émail naturel.

Contenu : 12 fraises diamantées Multilayer Diamonds, 2 pointes siliconées de polissage, 1 brosse de polissage Brushine

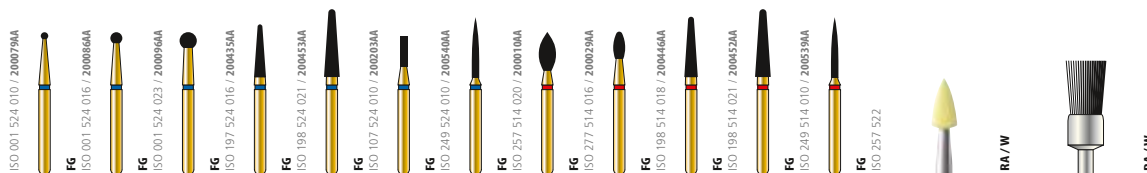


Fig. No.	801	801	801	856	856	835	862	368	379	856	856	862	2101RA	7002RA
ISO Ø 1/10 mm	010	016	023	016	021	010	010	020	016	018	021	010	030	040
Head L in mm	ML	ML	ML	7ML	9ML	4ML	8ML	5F	3.5F	8F	9F	8F	7	7
Grit Size / Type of blades	125 µm	125 µm	125 µm	125 µm	125 µm	125 µm	125 µm	45 µm	45 µm	45 µm	45 µm	45 µm	x2	x1



PROFESSIONAL MICRO KIT (sélectionné par le Pr. I. Krejci)

250073AA

Ce kit a été spécialement conçu pour la dentisterie invasive à minima, compte tenu de ses besoins spécifique en matière d'instruments rotatifs. En collaboration avec le Prof. Dr. I. Krejci, notre gamme de fraises diamantées s'est enrichie de micro-fraises, plus longues et munies d'un col lisse et long pour davantage de sécurité et de précision. Les préparations peuvent être réalisées sous contrôle visuel optimal en cas d'utilisation de loupes grossissantes ou de microscope opératoire.

Contenu : 3 micro-fraises diamantées FG, 1 fraise en carbure de tungstène RA

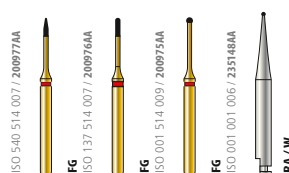


Fig. No.	889M	838M	801M	C1
ISO Ø 1/10 mm	007	007	009	006
Head L in mm	F	F	F	
Grit Size / Type of blades	45 µm	45 µm	45 µm	Ope.

Kits de préparation / Kits de dépose

Produit



Kit Microprep DIATECH 13013

250027AA

Ce kit d'instruments à la pointe du progrès a été conçu sur mesure pour répondre aux besoins de la préparation moderne des micro-cavités, très respectueuses de la structure dentaire, qui sont réalisées de préférence sous aide optique.

Grâce au mandrin allongé des instruments rotatifs, un accès visuel optimal est possible, même avec des loupes ou un microscope opératoire. La forme de leurs têtes graciles et la capacité abrasive des instruments sont adaptées aux exigences élevées des techniques de préparation ultra-conservatrices.

Contenu: 3 instruments diamantés Multilayer à mandrin long, 3 instruments pour turbine en carbure de tungstène à mandrin long.

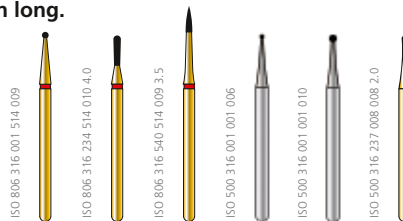


Fig. No.	FGXL	FGXL	FGXL	FGXL	FGXL	FGXL
	801	830L	889	C1	C1	CC17
ISO Ø 1/10 mm	009	010	009	009	010	008
Head L in mm	F	4F	3.5F			2
Grit Size / Type of blades	45 µm	45 µm	45 µm	Ope.	Ope.	Cross



Kit de préparation amalgame DIATECH 11315

250008AA

Ce jeu d'instruments associe les avantages de la technologie Multilayer aux formes d'instruments spécifiques pour la préparation des cavités macro-rétentives. Les quatre instruments de préparation Multilayer avec un grain de 125µm brillent par leur pouvoir abrasif et leur longue durée de vie. Les quatre instruments de finition avec un grain de 25µm créent des limites de cavités lisses et régulières, absolument nécessaires à une bonne adaptation marginale du matériau d'obturation.

Contenu : 8 instruments diamantés Multilayer

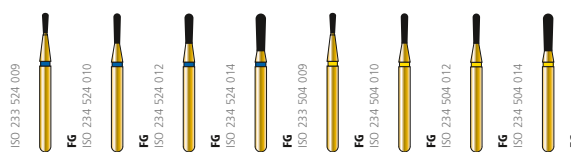


Fig. No.	830	830L	830L	830L	830	830L	830L	830L
ISO Ø 1/10 mm	009	010	012	014	009	010	012	014
Head L in mm	2.7ML	4ML	4ML	5ML	2.7XF	4XF	4XF	5XF
Grit Size / Type of blades	125 µm	125 µm	125 µm	125 µm	25 µm	25 µm	25 µm	25 µm



Kit dépose de bridges et couronnes DIATECH 11321

250012AA

Un gain de temps inégalable ! Les trois fraises en carbure de tungstène spéciales à denture croisée et la fraise boule en carbure de tungstène, ainsi que le cylindre diamanté Multilayer à gros grain coupent en très peu de temps même les alliages les plus résistants. Même après des interventions répétées, ces instruments ne perdent pas de leur efficacité. Essayez-les !

Contenu : 1 instrument diamanté Multilayer, 4 instruments pour turbine en carbure de tungstène

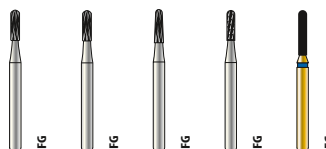


Fig. No.	CX21R	CX21R	CX21R	C31R	880
ISO Ø 1/10 mm	010	012	012	010	012
Head L in mm	4	4	4	4	6ML
Grit Size / Type of blades	Cross	Cross	Cross	Ope.	125 µm

Pour les bridges et la séparation des couronnes, nous recommandons en priorité Speedster®, voir page 150.

Kits de polissage et de finition

feel the difference!

Produit



Kit de dépose d'amalgame DIATECH 11320

250011AA

Grâce à la prévention, les interventions primaires sont devenues de plus en plus rares. Vous serez de plus en plus confrontés au remplacement d'obturations à l'amalgame défectueuses. Ce jeu d'instruments sera votre meilleur allié. Avec quatre fraises diamantées Multilayer à gros grain, deux fraises en carbure de tungstène à denture croisée et quatre fraises boules en carbure de tungstène, la dépose des obturations à l'amalgame petites ou grosses et l'excavation de la carie secondaire sont un jeu d'enfant.

Contenu : 4 instruments diamantés Multilayer, 6 instruments pour turbine en carbure de tungstène

Pour la dépose d'amalgame, nous recommandons en priorité les Speedster®, voir page 150.

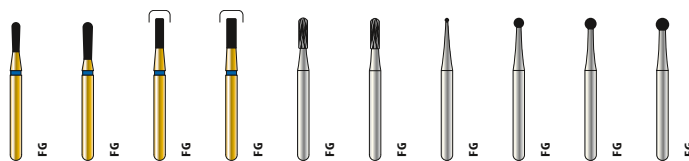


Fig. No.	830L	830L	835R	835R	CX21R	CX21R	C1	C1	C1	C1
ISO Ø 1/10 mm	012	014	012	014	010	012	006	014	016	018
Head L in mm	4ML	5ML	4ML	4ML	4	4				
Grit Size / Type of blades	125 µm	125 µm	125 µm	125 µm	Cross	Cross	Ope.	Ope.	Ope.	Ope.



Kit de polissage et de finition universel DIATECH 11314

250007AA

Ce kit de finition se compose de huit fraises FG Multilayer pour le contournage, et de 6 fraises Multilayer pour la finition des restaurations à l'amalgame, au composite, compomère, céramique, ciment de verre ionomère ou en or. Les fraises Multilayer Diatech à grain fin sont très efficaces, mais aussi respectueuses, que ce soit pour la surface de la restauration ou pour la structure dentaire environnante. C'est le moins que l'on puisse faire pour vos restaurations !

Contenu : 14 instruments diamantés Multilayer

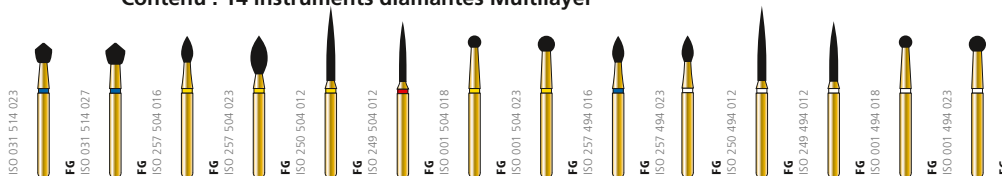


Fig. No.	905	905	368	368	863	862	801	801	368	368	863	862	801	801
ISO Ø 1/10 mm	023	027	016	023	012	012	018	023	016	023	012	012	018	023
Head L in mm	2.7F	2.9F	3.5XF	5XF	10XF	8XF	XF	XF	3.5UF	5UF	10UF	8UF	UF	UF
Grit Size / Type of blades	125 µm	125 µm	25 µm	25 µm	25 µm	25 µm	25 µm	25 µm	15 µm	15 µm	15 µm	15 µm	15 µm	15 µm



Kit de parodontologie «Paro» DIATECH 11322

250013AA

L'absence de tartre radiculaire est une condition importante pour la santé parodontale de vos patients. DIATECH vous soutient dans le nettoyage mécanique des surfaces radiculaires avec un jeu de fraises diamantées adaptées à cette tâche. Les polisseurs de 65µm servent à mettre en forme les surfaces radiculaires. Avec les diamants de 45µm, vous éliminez le tartre sans effort. Les diamants de 15µm conduisent au lissage rapide des surfaces radiculaires travaillées.

Contenu : 12 instruments diamantés Multilayer pour contre-angle.

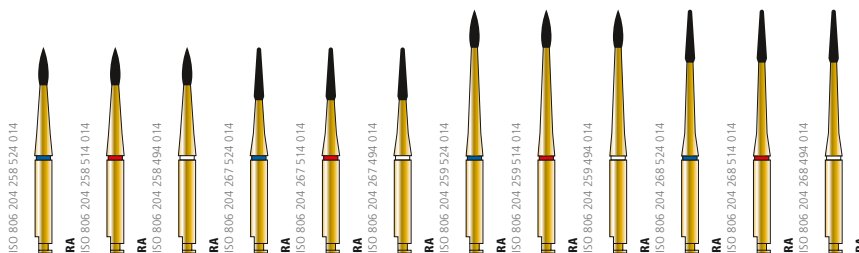


Fig. No.	368	368	368	893	893	893	368L	368L	368L	893L	893L	893L
ISO Ø 1/10 mm	014	014	014	014	014	014	014	014	014	014	014	014
Head L in mm	5ML	5F	5UF	7ML	7F	7UF	5ML	5F	5UF	7ML	7F	7UF
Grit Size / Type of blades	125 µm	45 µm	15 µm	125 µm	45 µm	25 µm	125 µm	45 µm	15 µm	125 µm	45 µm	15 µm

Kits de polissage et de finition

Produit



Kit de sculpture et de polissage de sillons DIATECH 13007

250021AA

Ce kit se compose de 9 fraises diamantées Multilayer en trois grains différents et d'une brosse à polir Brushine pour contre-angle. La partie travaillante diamantée se termine en pointe et forme un angle d'environ 95°. Le champ d'action des fraises s'étend au traitement, au contourage et à la finition des surfaces occlusales des restaurations en composite et des onlays et inlays céramiques finis au fauteuil. La brosse à polir Brushine donne à la surface un éclat semblable à l'émail. Avec ces instruments, il devient très facile de mettre en relief un réseau de sillons proche de la réalité puis de le polir.

Contenu : 9 instruments diamantés Multilayer, 1 Brushine

Fig. No.	905	905	905	905	905	905	905	905	905	7001RA
ISO Ø 1/10 mm	023	027	031	023	027	031	023	027	031	080
Head L in mm	2.7ML	2.9ML	3.1ML	2.7F	2.9F	3.1F	2.7XF	2.9XF	3.1XF	5
Grit Size / Type of blades	125 µm	125 µm	125 µm	45 µm	45 µm	45 µm	25 µm	25 µm	25 µm	



Kit de polissage amalgame DIATECH

250015AA

Des pointes et des cupules à polir ayant fait leurs preuves et qui sont constituées d'un nouveau type de mélange de silicone testé médicalement pour les surfaces en amalgame. 6 instruments bruns CA pour le pré-polissage et 6 instruments verts CA pour un polissage brillant inégalé, tous combinés pour vous sous la forme d'un kit de polissage.

Contenant: 12 polissoirs en silicone RA

Fig. No.	1101RA	1103RA	1111RA	1201RA	1203RA	1211RA
ISO Ø 1/10 mm	030	045	060	030	045	060
packaging content	×2	×2	×2	×2	×2	×2
	Prepolishing			High Lustre		



Kit de polissage composite DIATECH 13001

250014AA

Les surfaces lisses sont la meilleure protection contre le dépôt de la plaque dentaire et les changements de couleur. Comme vous le savez, ce critère est de première importance pour les matériaux composites. Avec les polissoirs nouvellement développés par DIATECH à partir de silicone de grade médical, la surface du composite est lisse et brillante – même avec les composites hybrides plus délicats à polir. Le kit contient 8 instruments jaunes pour le pré-polissage et 8 instruments gris clair pour un polissage de grand éclat.

Contenu : 16 polissoirs en silicone RA pour contre-angle

Fig. No.	2101RA	2103RA	2111RA	2127RA	2201RA	2203RA	2211RA	2227RA
ISO Ø 1/10 mm	030	050	060	100	030	050	060	100
Head L in mm								
packaging content	×2	×2	×2	×2	×2	×2	×2	×2
	Prepolishing				High Lustre			

feel the difference!

Produit

SWISSFLEX STARTER KIT

250095AA



Fig. No.	702RA	703UM	704UM	705UM	706UM	707UM	708UM	709UM	710UM
ISO Ø 1/10 mm									
Head L in mm	25.40								
packaging content	3	25	25	25	25	25	25	25	25



Fig. No.	700UM	701UM
ISO Ø 1/10 mm		
Head L in mm		
packaging content	20	20

DIATECH Composite Polishing Plus Kit

250092AA



Système de polissoirs en deux-étapes pour le polissage grand éclat des composites, en particulier les composites de dernière génération.

Ces Plus Polishers sont caractérisés par l'obtention d'une exceptionnelle brillance et par leur durée de vie longue.



Fig. No.	2301RA	2303RA	2311RA	2327RA	2401RA	2403RA	2411RA	2427RA
ISO Ø 1/10 mm	030	040	060	100	030	040	060	100
Head L in mm								
packaging content	1x	1x	1x	1x	1x	1x	1x	1x
	Prepolishing				High Lustre			

Kits de polissage et de finition

Produit



DIATECH Composite 1Step Polishing Kit

250093AA

Kit de polissage tout-en-un pour la finition et le polissage effet miroir des composites. Grâce à la diamantation exclusive, un polissage pression-dépendant et un effet miroir peuvent être obtenus. En effet, en exerçant une certaine pression la surface peut être lissée. En diminuant cette pression, vous obtenez un polissage grand éclat. Diashine-Compomant séduit par sa capacité à permettre un polissage parfait en peu de temps, avec peu d'instruments et par sa longue durée de vie.

Fig. No.	9101RA	9103RA	9111RA	9121RA
ISO Ø 1/10 mm	030	040	060	100
Head L in mm				
packaging content	2x	2x	2x	2x



Kit de polissage Brushine 7010

250047AA

"Brushine" ouvre une nouvelle ère en matière de polissage de surfaces de restaurations dentaires. DIATECH a intégré un fin grain de carbure de silice dans de fins et souples poils de façon que l'utilisation de pâte à polir n'est plus nécessaire. Grâce aux trois différentes présentations, vous pouvez polir facilement en quelques secondes les régions des restaurations qui sont d'un accès difficile comme les sillons et les espaces interdentaires sans aplanir les surfaces de manière excessive. Utilisable tout autant par les chirurgiens-dentistes que par les techniciens en prothèse dentaire!

Contenu : 6 brochettes à polir "Brushine"

	RA	RA	RA
Fig. No.	7001RA	7002RA	7003RA
ISO Ø 1/10 mm	080	040	040
Head L in mm	5	7	7
packaging content	2x	2x	2x

feel the difference!

Produit



DIATECH Porcelain Polishing Kit

250016AA

Polissoirs diamantés de haute qualité pour céramique et métal pour un effet miroir.

Grâce à la combinaison exclusive de grains de diamant au silicone souple, ces polissoirs pour céramique offrent un effet miroir garanti sur la céramique et le métal. En conséquence, ils remplacent les brosettes conventionnelles ainsi que la pâte à polir.



Fig. No.	9301RA	9303RA	9311RA	9321RA	9331RA	9401RA	9403RA	9411RA	9421RA	9431RA
ISO Ø 1/10 mm	030	040	060	100	110	030	040	060	100	110
Head L in mm										
packaging content	1x	1x	1x	1x	1x	1x	1x	1x	1x	1x
	Removing					Prepolishing				



Fig. No.	9501RA	9503RA	9511RA	9521RA	9531RA
ISO Ø 1/10 mm	030	040	060	100	110
Head L in mm					
packaging content	1x	1x	1x	1x	1x
	High Lustre				

DIATECH CAD/CAM Polishing Kit

250094AA

Ces polissoirs sont compatibles entre eux et sont particulièrement indiqués pour l'adaptation et les retouches des restaurations CAD/CAM. L'élaboration et le polissage de l'armature céramique est facilement réalisée.



Fig. No.	9631HP	9640HP	9670HP	9703HP	9731HP	9735HP	9803HP	9831HP	9835HP
ISO Ø 1/10 mm	120	040	050	040	110	200	040	110	200
Head L in mm									
packaging content	1x	1x	1x	1x	1x	1x	1x	1x	1x
	Grinding			Prepolishing			High Lustre		

Kits en porte-fraises stérilisables

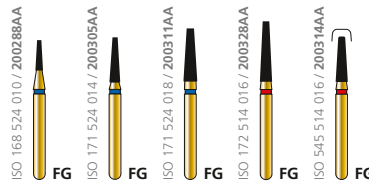
Produit



Kit de préparation des restaurations postérieures indirectes

250057AA

Ces 5 instruments ont été sélectionnés par le Dr Roberto Spreafico.
Ce kit est indiqué dans les préparations pour inlays et onlays.



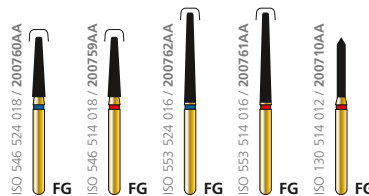
Référence	845	846	846	847	846R
ISO ø / 1/10 mm	010	014	018	016	016
Longueur / Grain	4ML*	6ML	7ML	8F	6F
Granulométrie	125 µm	125 µm	125 µm	45 µm	45 µm



Kit de préparation pour couronne et bridge

250060AA

Ces 5 instruments ont été développés par le professeur Dr Herbert Dumfahrt.
Ce kit est indiqué dans les préparations pour couronnes et bridges.



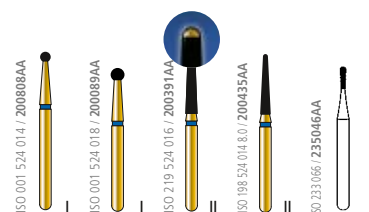
Référence	847R	847R	848R	848R	885
ISO ø / 1/10 mm	018	018	016	016	012
Longueur / Grain	8ML	8F	10ML	10F	8F
Granulométrie	125 µm	45 µm	125 µm	45 µm	45 µm



Kit de préparation endo

250062AA

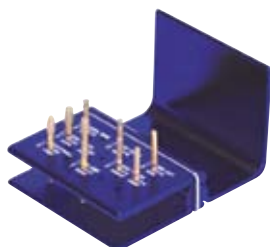
Ces 5 instruments ont été développés par le Professeur Gambarini.
Ce kit est indiqué pour les préparations endodontiques.



Référence	801L	801	851	856	C245
ISO ø / 1/10 mm	014	018	016	014	008
Longueur / Grain	ML	ML*	8ML	8ML*	3
Granulométrie	125 µm	125 µm	125 µm	125 µm	

feel the difference!

Produit

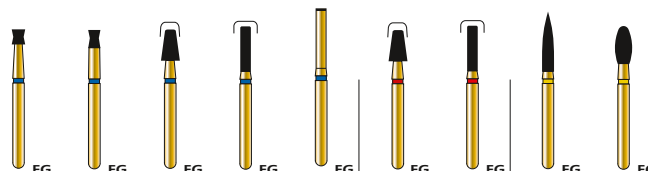


Kit de préparation inlay/onlay DIATECH

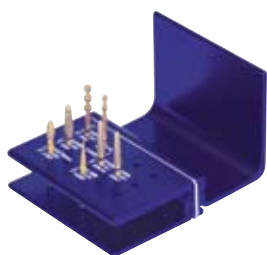
25200AA

Pour des préparations d'inlay et d'onlay conservatrices optimales à angles internes arrondis.

Contenu : 9 instruments diamantés Multilayer



Référence	813	806	845R	836R	839	845R	836R	862	379
ISO ø 1/10 mm	018	016	025	014	014	025	014	016	023
Longueur / Grain	2ML	2.5ML	4ML	6ML	ML	4F	6F	8XF	5XF
Granulométrie	125 µm	125 µm	125 µm	125 µm	125 µm	45 µm	45 µm	25 µm	25 µm

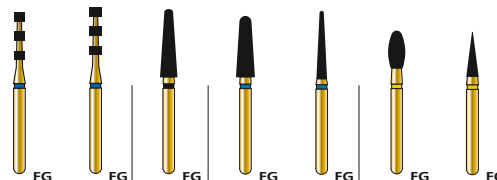


Kit préparations pour facettes en porcelaine DIATECH

252001AA

Facilite les préparations et finitions pour facettes esthétiques sur dents antérieures avec seulement sept instruments.

Contenu : 7 instruments diamantés Multilayer



Référence	834	834	856L	856	856L	379	852
ISO ø 1/10 mm	016	021	021	025	014	023	016
Longueur / Grain	6.8ML	6.8ML	9MLX	8ML	9ML	5XF	6XF
Granulométrie	125 µm	125 µm	150 µm	125 µm	125 µm	25 µm	25 µm

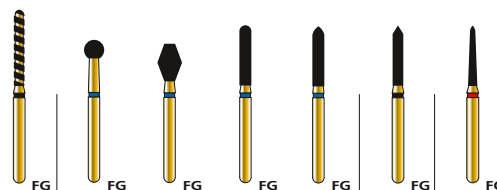


Kit de préparation des bridges et couronnes DIATECH

252002AA

Avec ce kit simplifié, vous pouvez faire des préparations pour des couronnes et bridges en céramique ou céramo-métallique.

Contenu : 7 instruments diamantés Multilayer



Référence	882	801	811	881	878	885	878K
ISO ø 1/10 mm	014	027	033	016	016	014	012
Longueur / Grain	10TSX	ML	5ML	8ML	8ML	8MLX	8F
Granulométrie	150 µm	125 µm	125 µm	125 µm	125 µm	150 µm	45 µm

Kits en porte-fraises stérilisables

Produit

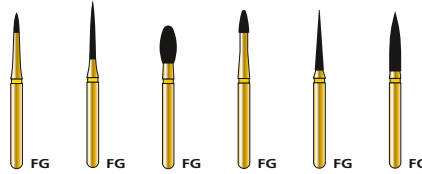


Kit de finition Esthetic DIATECH

252003AA

Contient des instruments diamantés très fins pour la finition des surfaces et limites marginales.

Contenu : 6 instruments diamantés Multilayer



Référence	874	860	379	390	858	862
ISO ø 1/10 mm	008	014	023	014	012	016
Longueur / Grain	3XF	9XF	5XF	3XF	8XF	8XF
Granulométrie	25 µm	25 µm	25 µm	25 µm	25 µm	25 µm

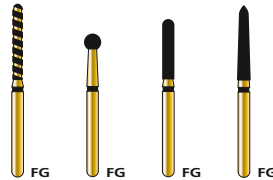


Kit de dépôt des restaurations entièrement en céramique DIATECH

252004AA

Ce kit remplit les conditions d'une technique simplifiée et rapide de dépôt des céramo-céramiques.

Contenu : 4 instruments diamantés Multilayer



Référence	882	801	881	879K
ISO ø 1/10 mm	014	023	016	018
Longueur / Grain	10TSX	MLX	8MLX	10MLX
Granulométrie	150 µm	150 µm	150 µm	150 µm

Situation initiale



Séparation proximale (850 012 10ML)



Réduction de la face vestibulaire (850 012 10ML)



Préparation des angles de transition (850 016 10ML).



Multilayer Gold Diamonds

Produit

Explication de la présentation

5 pièces/paquet

Numéro ISO (forme, granulométrie variable, diamètre)

ISO 198 ... 016 9.0



Représentation des instruments 1:1

Emballage unitaire (au lieu de conditionnement par 5)

Numéro de référence

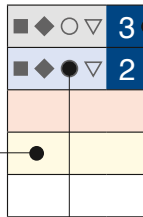
Diamètre de la tête en 1/10 mm

Longueur de la tête en mm

856
016
9

Granulo métries

MLX	150 µm
ML	105 – 125 µm
F	45 µm
XF	25 µm
UF	15 µm



Groupes de prix

■	314	
◆	313	
●	315	
▼	316	
★	204	

Types de mandrins

ROUND

Fig. No. ISO Ø 1/10 mm Head L mm	801 009	801 010	801 012	801 014	801 016	801 018	801 020	801 023	801 027	801 033	802 009 2.3	802 012 2.3	802 014 2.3	802 016 2.3	802 018 2.3	805 010 0.8
MLX = 150 µm	■															
ML = 105 – 125 µm	□	□	□	□	□	□	□	□	□	□	□	□	□	□	□	□
F = 45 µm	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■
XF = 25 µm	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■
UF = 15 µm	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■

INVERTED CONE

Fig. No. ISO Ø 1/10 mm Head L mm	805 012 0.9	805 014 1.4	805 016 1.4	805 018 1.6	805 023 2.1	807 010 3.5	807 012 3.5	807 016 4	807 018 5	806 009 2.2	806 010 2.2	806 012 2.2	806 014 2.2	806 016 2.5	813 010 1.5	813 014 1.5	813 018 2	811 031 4.2	811 033 5
MLX = 150 µm	■																		
ML = 105 – 125 µm	□	□	□	□	□	□	□	□	□	□	□	□	□	□	□	□	□	□	□
F = 45 µm	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■
XF = 25 µm	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■
UF = 15 µm	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■

DOUBLE CONE

Fig. No. ISO Ø 1/10 mm Head L mm	806 009 2.2	806 010 2.2	806 012 2.2	806 014 2.2	806 016 2.5	813 010 1.5	813 014 1.5	813 018 2	811 031 4.2	811 033 5
MLX = 150 µm	■									
ML = 105 – 125 µm	□	□	□	□	□	□	□	□	□	□
F = 45 µm	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■
XF = 25 µm	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■
UF = 15 µm	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■

Multilayer Gold Diamonds

Produit

5 pièces/paquet

OCCLUSAL			ACORN			FOOTBALL						INTERPROXIMAL						
811 037 7	811 048 8	899 027 7	905 023 2.7	905 027 2.9	905 031 3.1	368 016 3.5	368 020 5	368 023 5	379 014 3	379 016 3.4	379 016 3.5	379 018 3.5	379 023 4.2	379 023 5	390 014 3	392 016 6	392 016 8	392 018 8

WHEEL			DEPTH MARKER			PEAR												
392 021 10	909 040 1.5	909 045 1.5	909 055 2	818 025 0.7	818 050 0.7	828 022 1	828 026 1	828 030 1	834 016 6.8	834 021 6.8	830 010 2.7	830 012 2.7	830 014 2.7	830 016 2.7	830L 010 4	830L 012 4	830L 014 5	830L 016 5

STANDARD															ROUND END TAPER														
Fig. No. ISO Ø 1/10 mm Head L mm	830L 018 5	830L 020 5	830L 026 7	849 009 4	849 012 4	849 016 4	849 025 4	855 010 6	855 012 6	855 014 6	855 016 6	856 012 8	856 014 8	856 014 9	856 016 7	849 009 4	849 012 4	849 016 4	849 025 4	855 010 6	855 012 6	855 014 6	855 016 6	856 012 8	856 014 8	856 014 9	856 016 7	856 016 8	
MLX = 150 µm ML = 105 – 125 µm F = 45 µm XF = 25 µm UF = 15 µm																													

STANDARD															ROUND END TAPER																								
856 016 9	856 018 8	856 018 9	856 021 9	856 025 7	856 025 8	856N 014 8	856N 016 8	856L 012 10	856L 014 10	856L 016 10	856L 018 10	856L 018 11	856L 018 12	856XL 016 12	856XL 018 12	850 012 10	850 014 10	850 016 10	850 018 10	856 016 9	856 018 8	856 018 9	856 021 9	856 025 7	856 025 8	856N 014 8	856N 016 8	856L 012 10	856L 014 10	856L 016 10	856L 018 10	856L 018 11	856L 018 12	856XL 016 12	856XL 018 12	850 012 10	850 014 10	850 016 10	850 018 10

feel the difference!

Produit

5 pièces/paquet

POINTED CYLINDER																			
850 018 8	850 023 10	850N 014 10	850L 016 12	850L 018 12	851 012 8	851 016 8	898 016 11	884 012 6	885 012 8	885 014 8	886 012 10	886 014 10	886 016 10	877 010 6	877 012 6	878 010 8	878 012 8	878 014 8	

END CUTTING												FLAT END TAPER							
878 016 8	879 012 10	879 014 10	879 016 10	839 010 8	839 012 8	839 014 8	845 010 4	845 012 4	845 014 4	845 016 4	845 023 5	846 012 6	846 014 6	846 016 6	846 016 7	846 018 7	846 023 7	847 012 8	

STANDARD													ROUNDED END TAPER				
Fig. No. ISO Ø 1/10 mm Head L mm	847 014 8	847 016 8	847 018 8	847 025 8	847 028 8	848 012 10	848 014 10	848 016 10	848 018 10	848 023 10	848 031 10	848L 018 12	845R 016 4	845R 025 4	846R 016 6	847R 016 8	
MLX = 150 µm																	
ML = 105 - 125 µm																	
F = 45 µm																	
XF = 25 µm																	
UF = 15 µm																	

CYLINDER						POINTED TAPER													
6051 018 6	6052 018 8	6053 018 10	6054 018 6	6055 018 8	6056 018 10	877K 012 6	877K 014 6	877K 016 6	877K 018 6	877K 021 6	878K 010 8	878K 012 8	878K 014 8	878K 016 8	878K 018 8	878K 021 8	879K 012 10	879K 014 10	

Multilayer Gold Diamonds

Produit

5 pièces/paquet

FLAT END CYLINDER

879K 016 10	879K 018 10	879K 021 10	886K 018 9.5	835 008 3	835 010 4	835 012 4	835 014 4	835 016 4	836 012 6	836 014 6	836 016 6	836 018 6	837 012 7	837 012 8	837 014 8	837 016 8	837 018 8	842 014 12

ROUNDED END CYLINDER

835R 008 3	835R 010 4	835R 012 4	835R 014 4	836R 008 6	836R 010 6	836R 012 6	836R 014 6	837R 012 8	837R 014 8	838 009 3	838 010 4	838 012 4	838 014 4	880 012 6	880 014 6	881 010 8	881 012 8	881 014 8

STANDARD

881 016 8	882 012 10	882 014 10	853 008 3.5	852 010 6	852 012 6	852 014 6	852 016 6	858 012 8	858 014 8	858 016 8	859 010 10	859 012 10	859 014 10	859 016 10	859 018 10

Fig. No. | 881 | 882 | 882 | 853 | 852 | 852 | 852 | 852 | 858 | 858 | 858 | 859 | 859 | 859 | 859

ISO Ø 1/10 mm | 016 | 012 | 014 | 008 | 010 | 012 | 014 | 016 | 012 | 014 | 016 | 010 | 012 | 014 | 016 | 018

Head L mm | 8 | 10 | 10 | 3.5 | 6 | 6 | 6 | 6 | 8 | 8 | 8 | 10 | 10 | 10 | 10 | 10

MLX = 150 µm |

ML = 105 – 125 µm |

F = 45 µm |

XF = 25 µm |

UF = 15 µm |

FLAME

859 021 10	859 024 10	860 012 5	860 012 6.5	860 014 5	862 010 8	862 012 8	862 014 8	862 016 8	863 012 10	863 014 10	863 016 10	864 014 12	889 009 3.5	873 014 2	874 008 3	874 010 2	874 012 2

feel the difference!

Produit

MICRO-FRAISES

5 pièces/paquet

Ce kit a été spécialement conçu pour la dentisterie invasive a minima, compte tenu de ses besoins spécifique en matière d'instruments rotatifs. En collaboration avec le Prof. Dr. I. Krejci, notre gamme de fraises diamantées s'est enrichie de micro-fraises, plus longues et munies d'un col lisse et long pour davantage de sécurité et de précision. Les préparations peuvent être réalisées sous contrôle visuel optimal en cas d'utilisation de loupes grossissantes ou de microscope opératoire.

MICRO BURS




Fig. No.	801M	838M	889M
ISO Ø 1/10 mm	009	007	007
Head L mm	0.6	2.4	2.4

MLX = 150 µm	■		
ML = 105 – 125 µm	■		
F = 45 µm	■◇◇▽ 2	■◇◇▽ 2	■◇◇▽ 2
XF = 25 µm	■		
UF = 15 µm	□		

TIGE GUIDE

5 pièces/paquet

Les instruments diamantés Diatech avec tige guide ont été développés pour respecter les tissus lors de l'établissement des limites des préparations prothétiques.

La tige guide empêche toute sur-préparation en maintenant une distance pré-définie avec les tissus parodontaux.

Les avantages, en bref :

- Préparation contrôlée avec une profondeur de coupe définie
- Préviend toute blessure de l'espace biologique

GUIDE PIN




Fig. No.	847RP	856P	856P	878KP	878KP	878KP	878KP	878KP	881P	881P
ISO Ø 1/10 mm	023	018	021	016	018	021	023	026	016	021
Head L mm	8	8	8	8	8	8	8	8	8	8


MLX = 150 µm	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■
ML = 105 – 125 µm	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■
F = 45 µm	■◇◇▽ 6	■◇◇▽ 6	■◇◇▽ 6	■◇◇▽ 6	■◇◇▽ 6	■◇◇▽ 6	■◇◇▽ 6	■◇◇▽ 6	■◇◇▽ 6	■◇◇▽ 6
XF = 25 µm	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■
UF = 15 µm	□									

Multilayer Gold Diamonds

Produit

PERIO

5 pièces/paquet



PERIO

Fig. No.	368	368L	893	893L
ISO Ø 1/10 mm	014	014	014	014
Head L mm	5	5	7	7
MLX = 150 µm	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
ML = 105 – 125 µm	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>
F = 45 µm	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>
XF = 25 µm	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
UF = 15 µm	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>

DIASTRIP

5 pièces/paquet

La bandelette diamantée présente deux parties travaillantes qui ont une granulométrie différente: 40µm (rouge) pour la finition et 15µm (blanc) pour le polissage. De plus, leur longueur optimale et les poignées ergonomiques facilitent la manipulation en améliorant la préhension de DIAStrip.

Indications

Finition et polissage des limites proximales des restaurations directes et indirectes.

Les avantages en un coup d'œil :

- Finition et polissage avec un seul instrument
- Polissage parfait des surfaces proximales dans de nombreuses situations cliniques
- Stérilisable et donc ré-utilisable
- Longueur optimale pour une meilleure préhension
- Sécurité améliorée lors de l'utilisation grâce aux poignées ergonomiques



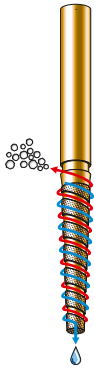
DIASTRIP

Fig. No.	600UM
Width in mm	2,50
Length in mm	80,00
Available grit size	<input checked="" type="checkbox"/> 40µm <input type="checkbox"/> 15µm

feel the difference!

Produit

Diamants TOPSPIN 2000 – pour une capacité de coupe accrue et un meilleur refroidissement 5 pièces/paquet



Les fraises TOPSPIN 2000 sont dotés d'un système de refroidissement et d'auto-nettoyage intégré afin d'optimiser la capacité de coupe et de favoriser la réalisation d'une préparation non traumatique.

Un canal de forme hélicoïdale assurant le refroidissement et l'auto-nettoyage prélève de l'eau à partir de l'aérosol et la conduit directement vers toutes les zones traitées. De cette façon, en plus de ce qui est déjà réalisé par le spray, les surfaces préparées bénéficient encore d'un refroidissement direct. De surcroît, cet effet est renforcé du fait que la constitution même de l'instrument engendre des contacts de meulage alternatifs.

La puissance abrasive est encore augmentée de manière importante grâce à une meilleure évacuation des débris de meulage et des résidus d'obstructions à partir de la surface des instruments. Le grain de diamant conserve ainsi tout son mordant!

Les fraises TOPSPIN 2000 sont particulièrement bien adaptées pour réaliser les préparations coronaire cavitaires et périphériques.

TOPSPIN 2000

Fig. No.	379	811	836	837	847	847	847	848	848	848	848	856	856	856	856	856	
ISO Ø 1/10 mm	023	033	016	014	016	018	025	014	016	018	023	025	014	016	018	021	
Head L mm	5	5	6	8	8	8	8	10	10	10	10	7	8	8	8	9	
MLX = 150 µm	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■
ML = 105 – 125 µm	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■
F = 45 µm	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■
XF = 25 µm	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■
UF = 15 µm	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■

Fig. No.	856L	856L	850	850	850	878K	878K	878K	879K	879K	879K	880	881	882	886	886	
ISO Ø 1/10 mm	016	018	018	016	018	014	016	018	014	018	021	014	016	014	014	016	
Head L mm	10	11	8	10	10	8	8	8	10	10	10	6	8	10	10	10	
MLX = 150 µm	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■
ML = 105 – 125 µm	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■
F = 45 µm	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■
XF = 25 µm	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■
UF = 15 µm	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■

Fraises monobloc en carbure de tungstène

Produit

Instruments en carbure de tungstène DIATECH pour le cabinet dentaire

Les fraises en carbure de tungstène Diatech sont **monobloc** et fabriquées avec une nouvelle technologie de fraisage numérique brevetée, alors que les autres fraises en carbure sont généralement constituées de deux parties (la tête de la fraise est soudée sur la tige).

Fraises de préparation, 6–8 lames

BOULE

C1

ISO No. 001 001

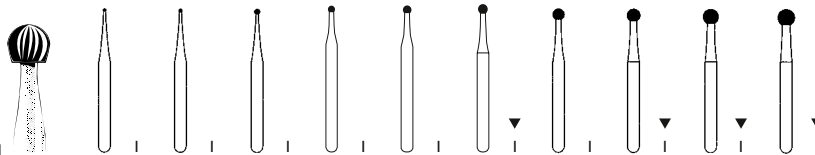


Fig. No. ISO ø 1/10 mm Head L mm	C1 005	C1 006	C1 008	C1 010	C1 012	C1 014	C1 016	C1 018	C1 021	C1 023
US. No.	1/4	1/2	1	2	3	4	5	6	7	8
FG 5 pcs / pack	235000AA	235001AA	235002AA	235003AA	235004AA	235005AA	235006AA	235007AA	235008AA	235009AA
FG 10 pcs / pack	235500AA	235501AA	235502AA	235503AA	235504AA	235505AA	235506AA	235507AA	235508AA	235509AA
RA 5 pcs / pack	235147AA	235148AA	235149AA	235150AA	235151AA	235152AA	235153AA	235154AA	235179AA	235155AA
RA 10 pcs / pack	235647AA	235648AA	235649AA	235650AA	235651AA	235652AA	235653AA	235654AA	235679AA	235655AA
FGXL 1 pc / pack		235144AA		235145AA						



CONE RENVERSE

C2

ISO No. 010 001

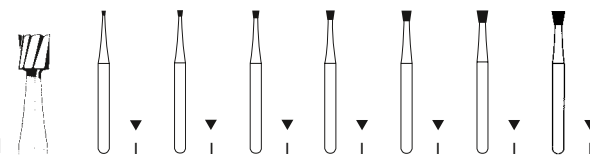


Fig. No. ISO ø 1/10 mm Head L mm	C2 006 0.7	C2 008 1	C2 010 1.2	C2 012 1.4	C2 014 1.4	C2 016 1.6	C2 018 1.9
US. No.	33 1/2	34	35	36	37	38	39
FG 5 pcs / pack	235013AA	235014AA	235015AA	235016AA	235017AA	235018AA	235019AA
FG 10 pcs / pack	235513AA	235514AA	235515AA	235516AA	235517AA	235518AA	235519AA
RA 5 pcs / pack	235156AA	235157AA	235158AA	235159AA	235160AA		
RA 10 pcs / pack	235656AA	235657AA	235658AA	235659AA	235660AA		

ROUE

C3

ISO No. 040 001

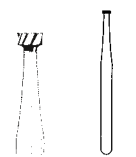


Fig. No. ISO ø 1/10 mm Head L mm	C3 012 0.4
US. No.	14
FG 5 pcs / pack	235057AA
FG 10 pcs / pack	235557AA

▼ Corps en deux parties

feel the difference!

Produit

Fraises de préparation, 6-8 lames (suite)

EXTREMITÉ TRAVAILLANTE

C207

ISO No. 150 001

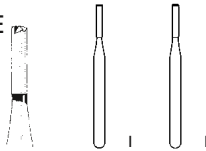


Fig. No.	C207	C207
ISO ø 1/10 mm	009	010
Head L mm		

US. No.	956	957
---------	-----	-----

FG 5 pcs / pack	235020AA	235021AA
-----------------	----------	----------

FG 10 pcs / pack	235520AA	235521AA
------------------	----------	----------

FORME POIRE

C7

ISO No. 237 001

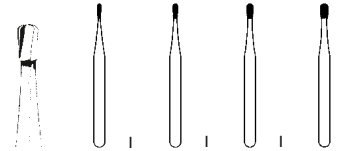


Fig. No.	C7	C7	C7	C7
ISO ø 1/10 mm	006	008	010	012
Head L mm	2	2	2	2

US. No.	329	330	331	332
---------	-----	-----	-----	-----

FG 5 pcs / pack	235101AA	235102AA	235103AA	235104AA
-----------------	----------	----------	----------	----------

FG 10 pcs / pack	235601AA	235602AA	235603AA	235604AA
------------------	----------	----------	----------	----------

RA 5 pcs / pack		235173AA	235174AA	235183AA
-----------------	--	----------	----------	----------

RA 10 pcs / pack		235673AA	235674AA	235683AA
------------------	--	----------	----------	----------

FORME POIRE ALLONGÉE

C7L

ISO No. 238 006

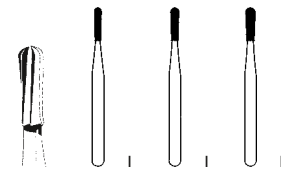


Fig. No.	C7L	C7L	C7L
ISO ø 1/10 mm	010	012	014
Head L mm	4.5	4.5	4.5

US. No.	331L	332L	333L
---------	------	------	------

FG 5 pcs / pack	235105AA	235106AA	235107AA
-----------------	----------	----------	----------

FG 10 pcs / pack	235605AA	235606AA	235607AA
------------------	----------	----------	----------

CONE RENVERSE

C245

ISO No. 233 006

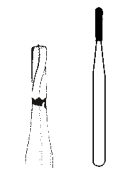


Fig. No.	C245
ISO ø 1/10 mm	008
Head L mm	3

US. No.	245
---------	-----

FG 5 pcs / pack	235046AA
-----------------	----------

FG 10 pcs / pack	235546AA
------------------	----------

RA 5 pcs / pack	235182AA
-----------------	----------

RA 10 pcs / pack	235682AA
------------------	----------

CYLINDRIQUE

C256

ISO No. 146 006

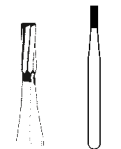


Fig. No.	C256
ISO ø 1/10 mm	010
Head L mm	3

US. No.	256
---------	-----

FG 5 pcs / pack	235053AA
-----------------	----------

FG 10 pcs / pack	235553AA
------------------	----------

CYLINDRIQUE LONGUE

C257

ISO No. 146 006

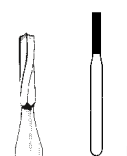


Fig. No.	C257
ISO ø 1/10 mm	012
Head L mm	5.5

US. No.	257
---------	-----

FG 5 pcs / pack	235054AA
-----------------	----------

FG 10 pcs / pack	235554AA
------------------	----------

CONIQUE

C271

ISO No. 203 006

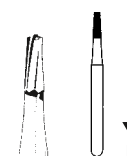


Fig. No.	C271
ISO ø 1/10 mm	012
Head L mm	3.5

US. No.	271
---------	-----

FG 5 pcs / pack	235055AA
-----------------	----------

FG 10 pcs / pack	235555AA
------------------	----------

FISSURE CYLINDRIQUE

C21

ISO No. 107 006

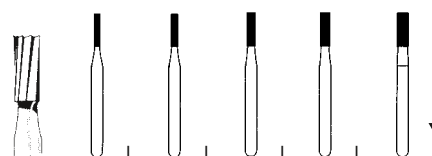


Fig. No.	C21	C21	C21	C21	C21
ISO ø 1/10 mm	009	010	012	014	016
Head L mm	4	4.4	4.5	4.5	4.5

US. No.	56	57	58	59	60
---------	----	----	----	----	----

FG 5 pcs / pack	235022AA	235023AA	235024AA	235025AA	235026AA
-----------------	----------	----------	----------	----------	----------

FG 10 pcs / pack	235522AA	235523AA	235524AA	235525AA	235526AA
------------------	----------	----------	----------	----------	----------

RA 5 pcs / pack	235180AA	235161AA			
-----------------	----------	----------	--	--	--

RA 10 pcs / pack	235680AA	235661AA			
------------------	----------	----------	--	--	--

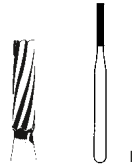
▼ Corps en deux parties

Fraises monobloc en carbure de tungstène

Produit

Fraises de préparation, 6-8 lames (suite)

FISSURE
CYLINDRIQUE
LONGUE



C21L

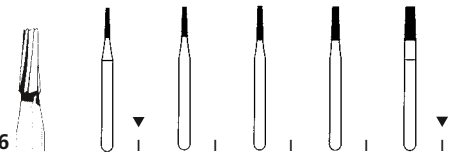
ISO No. 110 006

Fig. No.	C21L
ISO ø 1/10 mm	010
Head L mm	5.5

US. No.	57L
---------	-----

FG 5 pcs / pack	235027AA
FG 10 pcs / pack	235527AA

FISSURE
CONIQUE



C23

ISO No. 168 006

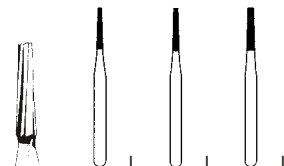
Fig. No.	C23	C23	C23	C23	C23
ISO ø 1/10 mm	008	009	010	012	016
Head L mm	4	4	4.5	4.5	4.5

US. No.	168	169	170	171	172
---------	-----	-----	-----	-----	-----

FG 5 pcs / pack	235031AA	235032AA	235033AA	235034AA	235035AA
FG 10 pcs / pack	235531AA	235532AA	235533AA	235534AA	235535AA

RA 5 pcs / pack			235181AA	235162AA	
RA 10 pcs / pack			235681AA	235662AA	

FISSURE
CONIQUE
LONGUE



C23L

ISO No. 171 006

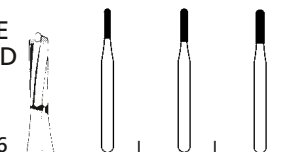
Fig. No.	C23L	C23L	C23L
ISO ø 1/10 mm	009	010	012
Head L mm	5.5	5.7	5.7

US. No.	169L	170L	171L
---------	------	------	------

FG 5 pcs / pack	235036AA	235037AA	235038AA
FG 10 pcs / pack	235536AA	235537AA	235538AA

RA 5 pcs / pack	235163AA		
RA 10 pcs / pack	235663AA		

FISSURE
CYLINDRIQUE
A BOUT ROND



C21R

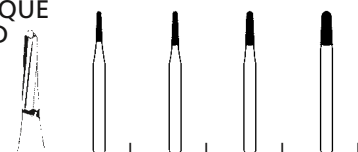
ISO No. 137 006

Fig. No.	C21R	C21R	C21R
ISO ø 1/10 mm	009	010	012
Head L mm	4	4.4	4.5

US. No.	1156	1157	1158
---------	------	------	------

FG 5 pcs / pack	235028AA	235029AA	235030AA
FG 10 pcs / pack	235528AA	235529AA	235530AA

FISSURE CONIQUE
A BOUT ROND



C23R

ISO No. 194 006

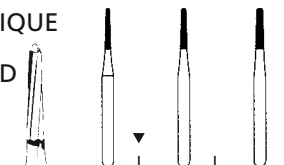
Fig. No.	C23R	C23R	C23R	C23R
ISO ø 1/10 mm	009	010	012	016
Head L mm	4	4.5	4.5	4.5

US. No.	1169	1170	1171	1172
---------	------	------	------	------

FG 5 pcs / pack	235039AA	235040AA	235041AA	235042AA
FG 10 pcs / pack	235539AA	235540AA	235541AA	235542AA

RA 5 pcs / pack			235164AA	235165AA
RA 10 pcs / pack			235664AA	235665AA

FISSURE CONIQUE
LONGUE
A BOUT ROND



C23RL

ISO No. 194 006

Fig. No.	C23RL	C23RL	C23RL
ISO ø 1/10 mm	009	010	012
Head L mm	5.5	5.8	5.8

US. No.	1169L	1170L	1171L
---------	-------	-------	-------

FG 5 pcs / pack	235043AA	235044AA	235045AA
FG 10 pcs / pack	235543AA	235544AA	235545AA

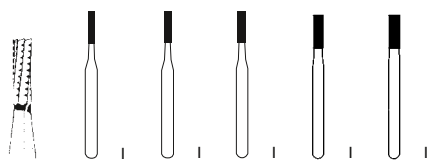
▼ Corps en deux parties

feel the difference!

Produit

Fraises de préparation, 6-8 lames (suite)

FISSURE
CYLINDRIQUE
SURTAILLEE

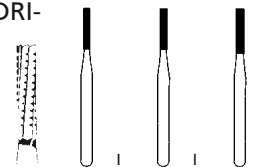


C31

ISO No. 107 007

Fig. No. ISO ø 1/10 mm Head L mm	C31 009 4	C31 010 4.5	C31 012 4.5	C31 014 4.5	C31 016 4.5
US. No.	556	557	558	559	560
FG 5 pcs / pack	235058AA	235059AA	235060AA	235061AA	235062AA
FG 10 pcs / pack	235558AA	235559AA	235560AA	235561AA	235562AA
RA 5 pcs / pack	235166AA	235167AA	235168AA		
RA 10 pcs / pack	235666AA	235667AA	235668AA		

FISSURE CYLINDRI-
QUE LONGUE
SURTAILLEE

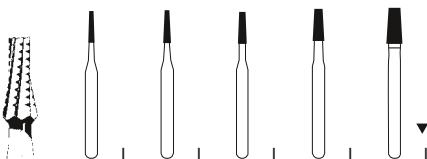


C31L

ISO No. 110 007

Fig. No. ISO ø 1/10 mm Head L mm	C31L 009 5.5	C31L 010 5.5	C31L 012 6
US. No.	556L	557L	558L
FG 5 pcs / pack	235063AA	235064AA	235065AA
FG 10 pcs / pack	235563AA	235564AA	235565AA

FISSURE
CONIQUE
SURTAILLEE

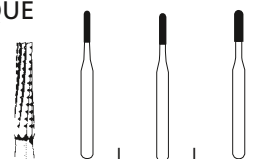


C33

ISO No. 168 007

Fig. No. ISO ø 1/10 mm Head L mm	C33 009 4	C33 010 4	C33 012 4.5	C33 016 4.5	C33 021 5
US. No.	699	700	701	702	703
FG 5 pcs / pack	235069AA	235070AA	235071AA	235072AA	235073AA
FG 10 pcs / pack	235569AA	235570AA	235571AA	235572AA	235573AA
RA 5 pcs / pack	235184AA	235170AA	235171AA		
RA 10 pcs / pack	235684AA	235670AA	235671AA		

FISSURE CONIQUE
LONGUE
SURTAILLEE

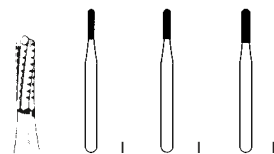


C33L

ISO No. 171 007

Fig. No. ISO ø 1/10 mm Head L mm	C33L 009 5.5	C33L 010 5.5	C33L 012 5.5
US. No.	699L	700L	701L
FG 5 pcs / pack	235074AA	235075AA	235076AA
FG 10 pcs / pack	235574AA	235575AA	235576AA

FISSURE
CYLINDRIQUE
SURTAILLEE A
BOUT ROND



C31R

ISO No. 137 007

Fig. No. ISO ø 1/10 mm Head L mm	C31R 009 4	C31R 010 4	C31R 012 4.5
US. No.	1556	1557	1558
FG 5 pcs / pack	235066AA	235067AA	235068AA
FG 10 pcs / pack	235566AA	235567AA	235568AA
RA 5 pcs / pack		235169AA	235185AA
RA 10 pcs / pack		235669AA	235685AA

▼ Corps en deux parties

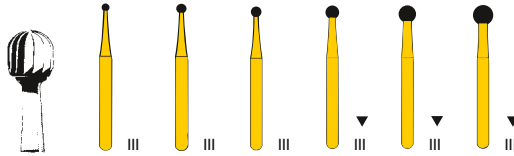
Fraises monobloc en carbure de tungstène

Produit

Brunissoirs et dégrossisseurs en carbure de tungstène, 12 lames

5 pièces/paquet

BOULE



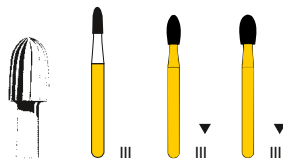
C41

ISO No. 001 071

Fig. No.	C41 010	C41 012	C41 014	C41 018	C41 023	C41 027
ISO ø 1/10 mm	F	F	F	F	F	F
Head L mm						

US. No.	7002	7003	7004	7006	7008	7009
FG 5 pcs / pack	235088AA	235089AA	235090AA	235091AA	235092AA	235093AA
FG 10 pcs / pack	235588AA	235589AA	235590AA	235591AA	235592AA	235593AA
RA 5 pcs / pack				235172AA		
RA 10 pcs / pack				235672AA		

OVOÏDE



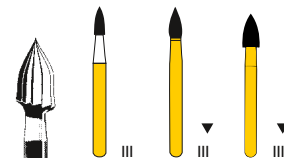
C379

ISO No. 277 072

Fig. No.	C379 014	C379 018	C379 023
ISO ø 1/10 mm	3.5F	4F	4F
Head L mm			

US. No.	7404	7406	7408
FG 5 pcs / pack	235085AA	235086AA	235087AA
FG 10 pcs / pack	235585AA	235586AA	235587AA

FLAMME



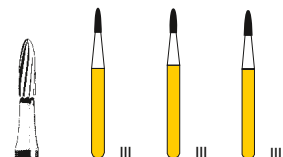
C46

ISO No. 254 072

Fig. No.	C46 014	C46 018	C46 023
ISO ø 1/10 mm	3.5F	4F	4.5F
Head L mm			

US. No.	7104	7106	7108
FG 5 pcs / pack	235094AA	235095AA	235096AA
FG 10 pcs / pack	235594AA	235595AA	235596AA

BALLE ALLONGÉE



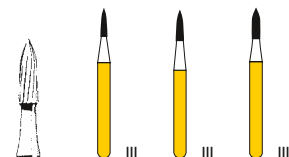
C247

ISO No. 499 072

Fig. No.	C247 009	C247 010	C247 012
ISO ø 1/10 mm	3.5F	3.5F	3.5F
Head L mm			

US. No.	7801	7802	7803
FG 5 pcs / pack	235050AA	235051AA	235052AA
FG 10 pcs / pack	235550AA	235551AA	235552AA

AIGUILLE



C246

ISO No. 243 072

Fig. No.	C246 009	C246 010	C246 012
ISO ø 1/10 mm	4F	4.5F	4.5F
Head L mm			

US. No.	7901	7902	7903
FG 5 pcs / pack	235047AA	235048AA	235049AA
FG 10 pcs / pack	235547AA	235548AA	235549AA

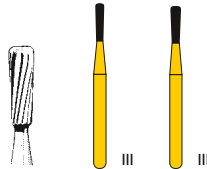
▼ Corps en deux parties

feel the difference!

Produit

Brunissoirs et dégrossisseurs en carbure de tungstène, 12 lames (suite)

CONE
RENVERSE
LONG



C47L

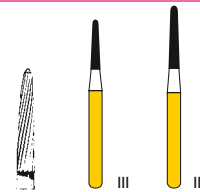
ISO No. 238 072

Fig. No.	C47L	C47L
ISO ø 1/10 mm	012	014
Head L mm	5F	5F

US. No.	7303	7304
---------	------	------

FG 5 pcs / pack	235097AA	235098AA
FG 10 pcs / pack	235597AA	235598AA

DEGROSSISSEUR
CONIQUE
EXTRA LONG



C375R

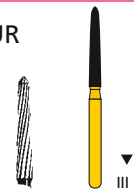
ISO No. 197 072

Fig. No.	C375R	C375R
ISO ø 1/10 mm	010	016
Head L mm	6.5F	9F

US. No.	7642	7664
---------	------	------

FG 5 pcs / pack	235078AA	235079AA
FG 10 pcs / pack	235578AA	235579AA

BRUNISSOIR POUR
CHANFREIN



C282K

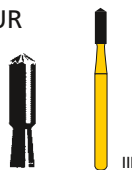
ISO No. 299 072

Fig. No.	C282K
ISO ø 1/10 mm	016
Head L mm	10F

US. No.	7283
---------	------

FG 5 pcs / pack	235056AA
FG 10 pcs / pack	235556AA

BRUNISSOIR POUR
CHANFREIN
A 45°



C345

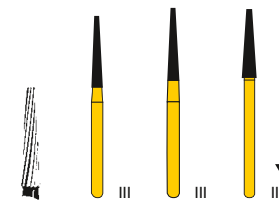
ISO No. 128 072

Fig. No.	C345
ISO ø 1/10 mm	016
Head L mm	4.5F

US. No.	7345
---------	------

FG 5 pcs / pack	235077AA
FG 10 pcs / pack	235577AA

BRUNISSOIR
CONIQUE
EXTRA LONG



C378

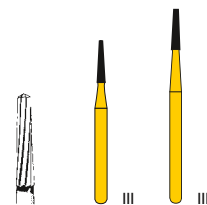
ISO No. 172 072

Fig. No.	C378	C378	C378
ISO ø 1/10 mm	014	016	018
Head L mm	9F	9F	9F

US. No.	7204	7205	7206
---------	------	------	------

FG 5 pcs / pack	235082AA	235083AA	235084AA
FG 10 pcs / pack	235582AA	235583AA	235584AA

BRUNISSOIR
CONIQUE



C377

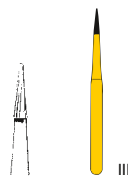
ISO No. 168 072

Fig. No.	C377	C377
ISO ø 1/10 mm	010	012
Head L mm	5.5F	5.5F

US. No.	7702	7713
---------	------	------

FG 5 pcs / pack	235080AA	235081AA
FG 10 pcs / pack	235580AA	235581AA

CONIQUE
COURT



C132

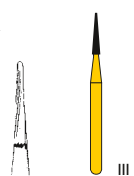
ISO No. 181 072

Fig. No.	C132
ISO ø 1/10 mm	009
Head L mm	3.5F

US. No.	7114
---------	------

FG 5 pcs / pack	235010AA
FG 10 pcs / pack	235510AA

DEGROSSISSEUR
CONIQUE



C133

ISO No. 217 072

Fig. No.	C133
ISO ø 1/10 mm	010
Head L mm	5.5F

US. No.	7214
---------	------

FG 5 pcs / pack	235011AA
FG 10 pcs / pack	235511AA

▼ Corps en deux parties

Fraises monobloc en carbure de tungstène

Produit

Brunissoirs et dégrossisseurs en carbure de tungstène, 12 lames (suite)

DEGROSSISSEUR CONIQUE LONG

C135

ISO No. 217 072

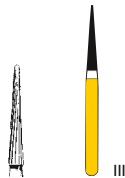


Fig. No.	C135
ISO ø 1/10 mm	014
Head L mm	8.5F

US. No.	7714
---------	------

FG 5 pcs / pack	235012AA
FG 10 pcs / pack	235512AA

FORME CONCAVE

C50

ISO No. 465 072

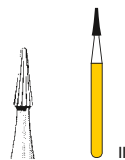


Fig. No.	C50
ISO ø 1/10 mm	012
Head L mm	4F

US. No.	7103
---------	------

FG 5 pcs / pack	235100AA
FG 10 pcs / pack	235600AA

BRUNISSOIR DROIT

C49

ISO No. 107 072

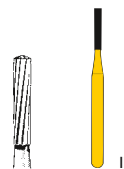


Fig. No.	C49
ISO ø 1/10 mm	010
Head L mm	5.5F

US. No.	7572
---------	------

FG 5 pcs / pack	235099AA
FG 10 pcs / pack	235599AA

Brunissoirs fins en carbure de tungstène, 30 lames

5 pièces/paquet

BOULE

CF41

ISO No. 001 101

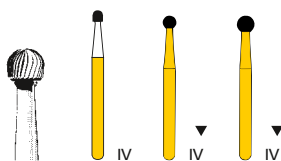


Fig. No.	CF41	CF41	CF41
ISO ø 1/10 mm	014	018	023
Head L mm	XF	XF	XF

US. No.	9004	9006	9008
---------	------	------	------

FG 5 pcs / pack	235136AA	235137AA	235138AA
FG 10 pcs / pack	235636AA	235637AA	235638AA

OVOÏDE

CF379

ISO No. 277 101

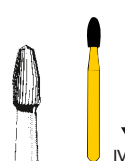


Fig. No.	CF379
ISO ø 1/10 mm	018
Head L mm	4XF

US. No.	9406
---------	------

FG 5 pcs / pack	235135AA
FG 10 pcs / pack	235635AA

BOULE ALLONGÉE

CF247

ISO No. 399 101

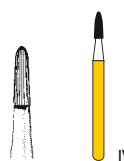


Fig. No.	CF247
ISO ø 1/10 mm	012
Head L mm	4XF

US. No.	9803
---------	------

FG 5 pcs / pack	235130AA
FG 10 pcs / pack	235630AA

AIGUILLE LONGUE

CF246

ISO No. 243 101

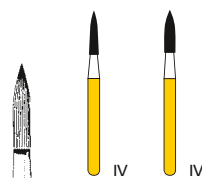


Fig. No.	CF246	CF246
ISO ø 1/10 mm	012	014
Head L mm	5.5XF	5.5XF

US. No.	9903	9904
---------	------	------

FG 5 pcs / pack	235128AA	235129AA
FG 10 pcs / pack	235628AA	235629AA

DEGROSSISSEUR BRUNISSOIR CONIQUE

CF375

ISO No. 217 102

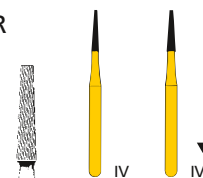


Fig. No.	CF375	CF375
ISO ø 1/10 mm	010	012
Head L mm	5.5XF	5.5XF

US. No.	9214	9713
---------	------	------

FG 5 pcs / pack	235133AA	235134AA
FG 10 pcs / pack	235633AA	235634AA

DEGROSSISSEUR BRUNISSOIR CONIQUE LONG

CF135

ISO No. 219 102



Fig. No.	CF135
ISO ø 1/10 mm	014
Head L mm	8.5XF

US. No.	9714
---------	------

FG 5 pcs / pack	235126AA
FG 10 pcs / pack	235626AA

▼ Corps en deux parties

feel the difference!

Produit

Brunissoirs fins en carbure de tungstène, 30 lames

5 pièces/paquet

DEGROSSISSEUR
BRUNISSOIR
CONIQUE
EXTRA LONG

CF135L

ISO No. 218 102

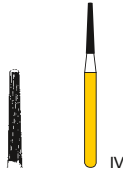


Fig. No.	CF135L
ISO ø 1/10 mm	010
Head L mm	6.5XF

US. No.	9642
---------	------

FG 5 pcs / pack	235127AA
FG 10 pcs / pack	235627AA

CYLINDRIQUE
A BOUT ROND

CF287

ISO No. 139 101

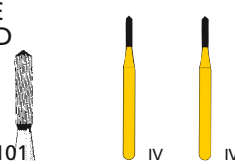


Fig. No.	CF287	CF287
ISO ø 1/10 mm	009	010
Head L mm	3.5XF	4XF

US. No.	9561	9572
---------	------	------

FG 5 pcs / pack	235131AA	235132AA
FG 10 pcs / pack	235631AA	235632AA

FORME
CONCAVE

CF50

ISO No. 465 101

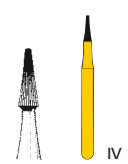


Fig. No.	CF50
ISO ø 1/10 mm	012
Head L mm	3.5XF

US. No.	9103
---------	------

FG 5 pcs / pack	235139AA
FG 10 pcs / pack	235639AA

Instruments en carbure de tungstène surtaillés

POIRE COURTE

CC17

ISO No. 237 008

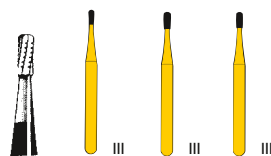


Fig. No.	CC17	CC17	CC17
ISO ø 1/10 mm	008	010	012
Head L mm	2	2	2

US. No.	1930	1931	1932
---------	------	------	------

FG 5 pcs / pack	235108AA	235109AA	235110AA
FG 10 pcs / pack	235608AA	235609AA	235610AA

FGXL 1 pc / pack	235146AA		
------------------	----------	--	--

CYLINDRIQUE

CC31L

ISO No. 107 008

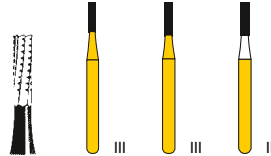


Fig. No.	CC31L	CC31L	CC31L
ISO ø 1/10 mm	009	010	012
Head L mm	6	6	6

US. No.	2056	2057	2058
---------	------	------	------

FG 5 pcs / pack	235111AA	235112AA	235113AA
FG 10 pcs / pack	235611AA	235612AA	235613AA

CONIQUE

CC33

ISO No. 168 008

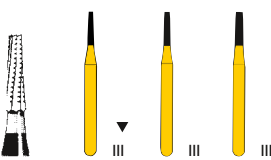


Fig. No.	CC33	CC33	CC33
ISO ø 1/10 mm	009	010	012
Head L mm	4.5	4.5	4.5

US. No.	2069	2070	2071
---------	------	------	------

FG 5 pcs / pack	235116AA	235117AA	235118AA
FG 10 pcs / pack	235616AA	235617AA	235618AA

CONIQUE INVERSEE
LONGUE

CC31R

ISO No. 233 008

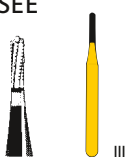


Fig. No.	CC31R
ISO ø 1/10 mm	008
Head L mm	3.5

US. No.	1945
---------	------

FG 5 pcs / pack	235114AA
FG 10 pcs / pack	235614AA

CONIQUE INVERSEE
EXTRA LONGUE

CC31RL

ISO No. 233 008

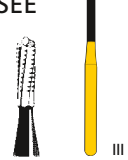


Fig. No.	CC31RL
ISO ø 1/10 mm	012
Head L mm	6

US. No.	1946
---------	------

FG 5 pcs / pack	235115AA
FG 10 pcs / pack	235615AA

▼ Corps en deux parties

Fraises monobloc en carbure de tungstène

Produit

Instruments en carbure de tungstène surtaillés (suite)

CONIQUE A BOUT ROND

CC33R

ISO No. 194 008

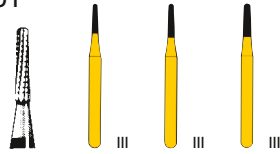


Fig. No.	CC33R	CC33R	CC33R
ISO ø 1/10 mm	009	010	012
Head L mm	4	4.5	4.5

US. No.	1969	1970	1971
---------	------	------	------

FG 5 pcs / pack	235119AA	235120AA	235121AA
FG 10 pcs / pack	235619AA	235620AA	235621AA

CYLINDRIQUE A BOUT ROND

CC36R

ISO No. 138 008

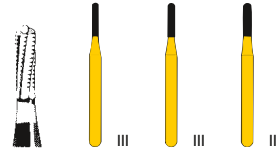


Fig. No.	CC36R	CC36R	CC36R
ISO ø 1/10 mm	009	010	012
Head L mm	4.5	4.5	4.5

US. No.	1956	1957	1958
---------	------	------	------

FG 5 pcs / pack	235122AA	235123AA	235124AA
FG 10 pcs / pack	235622AA	235623AA	235624AA

CYLINDRIQUE LONGUE A BOUT ROND

CC36RL

ISO No. 139 008

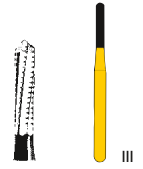


Fig. No.	CC36RL
ISO ø 1/10 mm	012
Head L mm	5.5

US. No.	1958L
---------	-------

FG 5 pcs / pack	235125AA
FG 10 pcs / pack	235625AA

Instruments en carbure de tungstène à denture croisée

CYLINDRIQUE A DENTURE CROISEE

CX21R

ISO No. 139 190

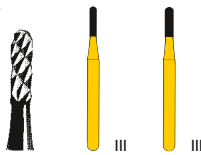


Fig. No.	CX21R	CX21R
ISO ø 1/10 mm	010	012
Head L mm	4	4

US. No.	2157	2158
---------	------	------

FG 5 pcs / pack	235140AA	235141AA
FG 10 pcs / pack	235640AA	235641AA

CONIQUE A DENTURE CROISEE

CX23R

ISO No. 194 090

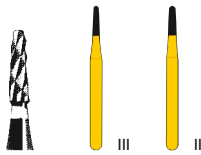


Fig. No.	CX23R	CX23R
ISO ø 1/10 mm	010	012
Head L mm	4	4

US. No.	2170	2171
---------	------	------

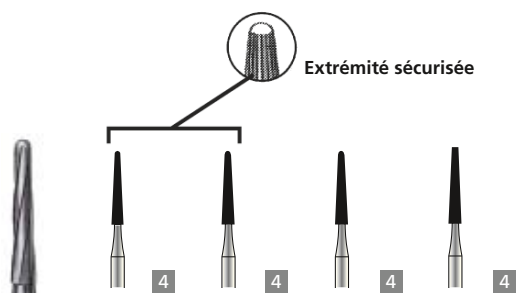
FG 5 pcs / pack	235142AA	235143AA
FG 10 pcs / pack	235642AA	235643AA

▼ Corps en deux parties

feel the difference!

Produit

CE
Accès endo



ISO Ø 1/10 mm		014	014	016	016
Head L in mm					
US-No.		152EZ	219EZ	199Z	151Z
packaging content		5	5	5	5
	pcs	10	10	10	10

FG / ISO 314



CE152-314 - ...	5	235177AA		
ISO 500 314 219 006 ...	10	235677AA		
CE219-314 - ...	5		235178AA	
ISO 500 314 184 006 ...	10		235678AA	
CE199EZ-314 - ...	5			235186AA
ISO 500 314 198 006 ...	10			235686AA
CE151Z-314 - ...	5			235187AA
ISO 500 314 199 006 ...	10			235687AA

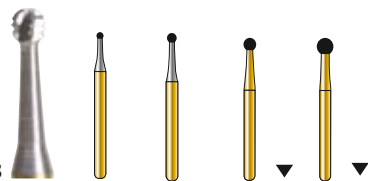
▼ Corps en deux parties

Speedster®

Produit

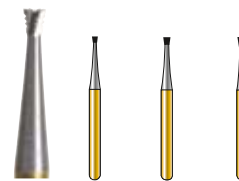
Coupe du metal

BOULE

**S1**

ISO No. 001 008

Fig. No. ISO ø 1/10 mm Head L mm	S1 010	S1 014	S1 018	S1 023
US. No.	2G	4G	6G	8G
FG 5 pcs / pack	237000AA	237001AA	237002AA	237003AA
FG 10 pcs / pack	237100AA	237101AA	237102AA	237103AA
FGSS 5 pcs / pack	-	-	-	-
FGSS 10 pcs / pack	-	-	-	-

CÔNE
RENVERSÉ,
DIABOLO**S2**

ISO No. 010 008

Fig. No. ISO ø 1/10 mm Head L mm	S2 008	S2 010	S2 014
US. No.	34G	35G	37G
FG 5 pcs / pack	237004AA	237005AA	237006AA
FG 10 pcs / pack	237104AA	237105AA	237106AA
FGSS 5 pcs / pack	-	-	-
FGSS 10 pcs / pack	-	-	-

POIRE

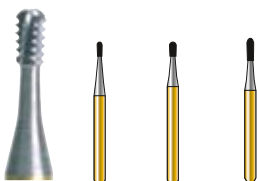
**S3**ISO No.
237/233 008

Fig. No. ISO ø 1/10 mm Head L mm	S3 008 2	S3 010 2	S3 008 3
US. No.	330G	331G	245G
FG 5 pcs / pack	237007AA	237008AA	237009AA
FG 10 pcs / pack	237107AA	237108AA	237109AA
FGSS 5 pcs / pack	237017AA	237018AA	237019AA
FGSS 10 pcs / pack	237117AA	237118AA	237119AA

CYLINDRIQUE
SURTAILLÉE**S4**

ISO No. 107 008

Fig. No. ISO ø 1/10 mm Head L mm	S4 009	S4 010	S4 012
US. No.	556G	557G	558G
FG 5 pcs / pack	237010AA	237011AA	237012AA
FG 10 pcs / pack	237110AA	237111AA	237112AA
FGSS 5 pcs / pack	-	237020AA	-
FGSS 10 pcs / pack	-	237120AA	-

CYLINDRIQUE
SURTAILLÉE,
À BOUT
ARRONDI**S5**

ISO No. 137 008

Fig. No. ISO ø 1/10 mm Head L mm	S5 010	S5 012
US. No.	1557G	1558G
FG 5 pcs / pack	237013AA	237014AA
FG 10 pcs / pack	237113AA	237114AA
FGSS 5 pcs / pack	237021AA	237022AA
FGSS 10 pcs / pack	237121AA	237122AA

CONIQUE
SURTAILLÉE**S6**

ISO No. 158 008

Fig. No. ISO ø 1/10 mm Head L mm	S6 012	S6 016
US. No.	701G	702G
FG 5 pcs / pack	237015AA	237016AA
FG 10 pcs / pack	237115AA	237116AA
RA 5 pcs / pack	-	-
RA 10 pcs / pack	-	-

▼ Corps en deux parties

Speedster® LH

Produit



DIATECH Speedster Long Head

NOUVELLES FORMES AVEC UNE SECTION DE COUPE PLUS LONGUE POUR :










- La réduction rapide de la préparation des couronnes & bridges
- Le retrait rapide des matériaux alliage céramométallique, or, métal et amalgame
- Préparation intra-buccale des parties secondaires en titane

Qu'est-ce que Speedster Long Head ?

Forets en carbure monobloc dotés d'une section de coupe plus longue par rapport à la gamme Speedster actuelle. Leur conception correspond aux formes et tailles les plus populaires pour les couronnes et les bridges.

Pourquoi utiliser Speedster Long Head ?

- alternative supérieure aux outils diamantés pour la réduction rapide et indications supplémentaires qui permettent d'utiliser la même fraise pour plusieurs opérations
- ensemble en carbure monobloc concentrique qui donne un instrument à taille plus douce et avec une durée de vie plus longue
- conception et fabrication assistées par ordinateur pour des fraises aux performances optimales et de haute précision

	OLIVES	CONIQUES A BOUT ROND					CONIQUES A BOUT PLAT			
										
Fig. No. ISO Ø 1/10 mm Head L mm	S379 314	S856 012 8	S856 014 8	S856 016 8	S856 018 8	S847 012 8	S847 014 8	S847 016 8	S847 018 8	
FG 5 pcs / pack	237023AA	237028AA	237029AA	237026AA	237027AA	237030AA	237031AA	237024AA	237025AA	

▼ Corps en deux parties

<p>Préparation de la partie secondaire en titane</p> 	<p>Préparation préalable circulaire (S856-016-8)</p> 	<p>Réduction rapide de la surface occlusale (S856-016-8)</p> 	<p>Réalisation du profil de la surface occlusale (S379-023)</p> 
--	---	--	--

SwissFlex™

DIATECH⁺
PREMIUM ROTARY INSTRUMENTS

Produit

DIATECH SwissFlex™

Feel the difference!



- ❶ **PAS DE DÉRAPAGE DU MANDRIN**
EFFICACITÉ ACCRUE
- ❷ **MANDRIN RECOUVERT**
ÉVITE LES RAYURES ET LA DÉCOLORATION
- ❸ **DISQUE EXTRÊMEMENT FIN**
ACCÈS IDÉAL À TOUTES LES SURFACES DENTAIRES

«Avec les disques SwissFlex, les surfaces des restaurations peuvent être finies de façon rapide et efficace. Le centre du mandrin est en plastique. Contrairement aux marques concurrentes qui comportent un centre métallique, le disque recouvre le mandrin, évitant ainsi d'endommager les dents adjacentes lors de la finition.»

Dr. M. Besek, Swiss Dental Centre, Zürich, Suisse



feel the difference!

Produit

DIATECH SwissFlex™

Informations sur le produit

- Comprend les disques et les strips SwissFlex
- Sculpture, finition, polissage et brillantage
- Pour les composites, amalgames, ciments de verre ionomère, métaux précieux et semi-précieux

Revue de la concurrence



	SwissFlex™ (Coltène/Whaledent)	Sof-Lex™ (3M)	Super-Snap® (Shofu)
Pas de dérapage du mandrin ①	✓	✗	✓
Mandrin recouvert ②	✓	✗	couvert mais trop large
Disque super-fin ③	✓	✓	✗

Pour commander

Kit d'introduction **250095AA**: 8 × 25 disques de Ø 9mm et Ø 13mm chacun, 20 bandes grosses/moyennes, 20 bandes fines/ultra-fines, 3 mandrins.



opt. 10'000 min⁻¹



No de l'article	702RA	703UM	704UM	705UM	706UM	707UM	708UM	709UM	710UM
Indication		Sculpture		Finition		Polissage		Brillantage	
Description	Mandrin	Gros (70 µm)		Moyen (50µm)		Fin (30µm)		Ultra-fin (5µm)	
Diamètre en mm		13	9	13	9	13	9	13	9
Contenu de la recharge	5	80	80	80	80	80	80	80	80

No de l'article	700UM		701UM	
Indication	Sculpture	Finition	Polissage	Brillantage
Description	Gros (70µm)	Moyen (50µm)	Fin (30µm)	Ultra-fin (5µm)
Longueur en mm	175		175	
Largeur en mm	3.5		3.5	
Contenu de la recharge	80		80	

Polissoirs en silicone Composite, Compomère

Produit

Exemple de commande

Nous vous proposons deux façons de commander nos instruments aisément. L'instrument que vous souhaitez commander peut l'être soit par sa description (a), soit par sa référence (b).

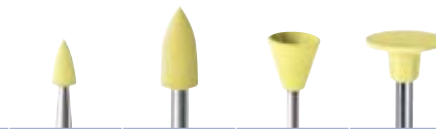
ISO Ø 1/10 mm		030	040	060	100
Head L in mm					
packaging content	pcs	5	5	5	5
		10	10	10	10
RA / ISO 204					
9101RA	5	230264AA			
ISO 803 204 243 523 ...	10	230415AA			
9103RA	5		230265AA		
ISO 803 204 243 523 ...	10		230416AA		

a) 9101RA b) 230264AA

COMPREPOL ULTRA

Pour le prépolissage de tous les types de composites et de compomères.

COMPREPOL ULTRA



ISO Ø 1/10 mm		030	050	060	100
Head L in mm					
packaging content	pcs	10	10	10	10
		50	50	50	50
RA / ISO 204					
2101RA	10	230055AA			
ISO 658 204 243 523 ...	50	230056AA			
2103RA	10		230059AA		
ISO 658 204 243 523 ...	50		230060AA		
2111RA	10			230063AA	
ISO 658 204 030 523 ...	50			230064AA	
2127RA	10				230069AA
ISO 658 204 304 523 ...	50				230070AA

feel the difference!

Produit

COMPOSHINE ULTRA

Pour le polissage de tous les types de composites et de compomères.

COMPOSHINE ULTRA



ISO Ø 1/10 mm		030	050	060	100
Head L in mm					
packaging content	Stück	10	10	10	10
		50	50	50	50

RA / ISO 204



2201RA	10	230072AA			
ISO 658 204 243 503 ...	50	230073AA			
2203RA	10		230076AA		
ISO 658 204 243 503 ...	50		230077AA		
2211RA	10			230080AA	
ISO 658 204 030 503 ...	50			230081AA	
2227RA	10				230086AA
ISO 658 204 304 503 ...	50				230087AA

COMPREPOL PLUS

Polissoir diamanté pour le lissage et prépolissage des composites et compomères. Haute abrasivité du prépolissoir.

COMPREPOL PLUS



ISO Ø 1/10 mm		030	040	060	100
Head L in mm					
packaging content	pcs	5	5	5	5
		10	10	10	10

RA / ISO 204



2301RA	5	230291AA			
ISO 803 204 243 523 ...	10	230292AA			
2303RA	5		230293AA		
ISO 803 204 243 523 ...	10		230294AA		
2311RA	5			230295AA	
ISO 803 204 030 523 ...	10			230296AA	
2327AA	5				230297AA
ISO 803 204 304 523 ...	10				230298AA

Polissoirs en silicone Composite, Compomère

Produit

COMPOSHINE PLUS

Pour le polissage brillant des composites. Pour une brillance immédiate!

COMPOSHINE PLUS



ISO Ø 1/10 mm		030	040	060	100
Head L in mm					
packaging content	pcs	5	5	5	5
		10	10	10	10

RA / ISO 204



2401RA ISO 803 204 243 503 ...	5	230299AA			
	10	230300AA			
2403RA ISO 803 204 243 503 ...	5		230301AA		
	10		230302AA		
2411RA ISO 803 204 030 503 ...	5			230303AA	
	10			230304AA	
2427RA ISO 803 204 304 503 ...	5				230305AA
	10				230306AA

DIASHINE COMPOMANT PLUS

Polissoir haute performance tout-en-un pour le prépolissage, polissage et finition de tous les composites. Grâce à une diamantation exclusive, une finition parfaite peut être obtenue en fonction de la pression appliquée sur l'instrument.

DIASHINE COMPOMANT PLUS

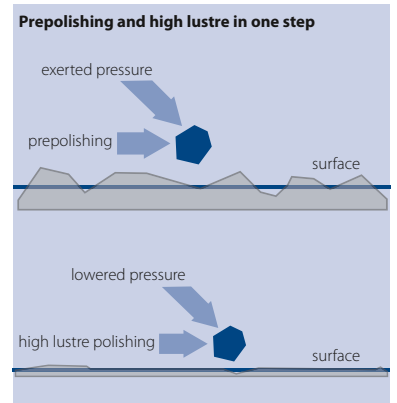


ISO Ø 1/10 mm		030	040	060	100
Head L in mm					
packaging content	pcs	5	5	5	5
		10	10	10	10

RA / ISO 204



9101RA ISO 803 204 243 523 ...	5	230264AA			
	10	230415AA			
9103RA ISO 803 204 243 523 ...	5		230265AA		
	10		230416AA		
9111RA ISO 803 204 030 523 ...	5			230267AA	
	10			230417AA	
9121RA ISO 803 204 304 523 ...	5				230271AA
	10				230418AA



feel the difference!

Produit

BRUSHINE

Brossette chargée de carbure de silicium.

BRUSHINE



ISO Ø 1/10 mm		080	040	040
Head L in mm		5	7	7
packaging content		5	5	5
	pcs	10	10	10

RA / ISO 204



7001RA	5	232002AA		
	10	232001AA		
7002RA	5		232004AA	
	10		232003AA	
7003RA	5			232006AA
	10			232005AA

PROPHYPOL

NYLON BRUSHINE: Brossettes super soft en nylon pour le polissage des céramiques, composites, métaux et pour le traitement prophylactique.

SILICON CUP: Pour un nettoyage minutieux et un polissage doux des dents. Les polissoirs soft (vert) et super-soft (orange) ont une petite tête ce qui leur permet de travailler dans le sulcus. Les lamelles sont concentriques vers l'intérieur de la cupule pour garder la pâte de polissage dans la cupule et augmenter sa flexibilité.

PROPHYPOL



ISO Ø 1/10 mm		060	070	070
Head L in mm				
packaging content		10	10	10
	pcs	50	50	50

RA / ISO 204



5101RA	10	232028AA		
	50	232029AA		
5116RA	10		230309AA	
	50		230310AA	
5117RA	10			230311AA
	50			230312AA

Polissoirs en silicone Céramique

Produit

CERAPRESHINE

Pour le polissage de la céramique.

CERAPRESHINE



ISO Ø 1/10 mm		050	070	220	220
Head L in mm					
packaging content	pcs	10	10	10	10
		50	50	50	50

RA / ISO 204



3201RA	10	230114AA			
ISO 658 204 243 524 ...	50	230115AA			
3211RA	10		230122AA		
ISO 653 204 030 524 ...	50		230123AA		

unmounted / ISO 900

3236UM	10			230134AA	
ISO 658 900 303 524 ...	50			230135AA	
3237UM	10				230136AA
ISO 658 900 372 524 ...	50				230137AA

CERASHINE

Pour le polissage brillant de la céramique.

CERASHINE



ISO Ø 1/10 mm		050	070	220	22
Head L in mm					
Ref.-Nr.:	pcs	10	10	10	10
		50	50	50	50

RA / ISO 204



3301RA	10	230139AA			
ISO 658 204 243 514 ...	50	230140AA			
3311RA	10		230147AA		
ISO 658 204 030 514 ...	50		230148AA		

unmounted / ISO 900

3336UM	10			230159AA	
ISO 658 900 303 514 ...	50			230160AA	
3337UM	10				230161AA
ISO 658 900 372 514 ...	50				230162AA

Polissoirs en silicone Céramique, Métal

Produit

CERAFIN PLUS

Polissoir diamanté de haute qualité pour le meulage et contourage de la céramique et du métal.

CERAFIN PLUS



ISO Ø 1/10 mm	030	040	060	100	110	200	260
Head L in mm							
packaging content	5	5	5	5	5	1	1
	10	10	10	10	10		

RA / ISO 204



9301RA	5	230313AA					
ISO 803 204 243 534 ...	10	230314AA					
9303RA	5		230317AA				
ISO 803 204 243 534 ...	10		230318AA				
9311RA	5			230319AA			
ISO 803 204 030 534 ...	10			230320AA			
9321RA	5				230321AA		
ISO 803 204 304 534 ...	10				230322AA		
9331RA	5					230325AA	
ISO 803 204 044 534 ...	10					230326AA	

HP / ISO 104



9303HP	5		230315AA				
ISO 803 104 243 534 ...	10		230316AA				
9331HP	5				230323AA		
ISO 803 104 372 534 ...	10				230324AA		
9335HP	1					230327AA	
ISO 803 104 303 534 ...							
9338HP	1						230329AA
ISO 803 104 303 534 ...							

Polissoirs en silicone Céramique, Métal

Produit

CERAPRESHINE PLUS

Polissoir diamanté de haute qualité pour le pré-polissage de la céramique et du métal.

CERAPRESHINE PLUS



ISO Ø 1/10 mm		030	040	060	100	110	200	260
Head L in mm								
packaging content	pcs	5	5	5	5	5	1	1
		10	10	10	10	10		

RA / ISO 204



9401RA	5	230331AA						
ISO 803 204 243 524 ...	10	230332AA						
9403RA	5		230335AA					
ISO 803 204 243 524 ...	10		230336AA					
9411RA	5			230337AA				
ISO 803 204 030 524 ...	10			230338AA				
9421RA	5				230339AA			
ISO 803 204 304 524 ...	10				230340AA			
9431RA	5					230343AA		
ISO 803 204 044 524 ...	10					230344AA		

HP / ISO 104



9403HP	5		230333AA					
ISO 803 104 243 524 ...	10		230334AA					
9431HP	5				230341AA			
ISO 803 104 372 524 ...	10				230342AA			
9435HP	1					230345AA		
ISO 803 104 303 524 ...								
9438HP	1							230347AA
ISO 803 104 303 524 ...								

feel the difference!

Produit

CERASHINE PLUS

Polissoir diamanté de haute qualité pour un polissage brillant de la céramique et du métal.

CERASHINE PLUS



ISO Ø 1/10 mm		030	040	060	100	110	200	260
Head L in mm								
packaging content	pcs	5	5	5	5	5	1	1
		10	10	10	10	10		

RA / ISO 204



9501RA	5	230349AA						
ISO 803 204 243 514 ...	10	230350AA						
9503RA	5		230353AA					
ISO 803 204 243 514 ...	10		230354AA					
9511RA	5			230355AA				
ISO 803 204 030 514 ...	10			230356AA				
9521RA	5				230357AA			
ISO 803 204 304 514 ...	10				230358AA			
9531RA	5					230361AA		
ISO 803 204 044 514 ...	10					230362AA		

HP / ISO 104



9503HP	5		230351AA					
ISO 803 104 243 514 ...	10		230352AA					
9531HP	5				230359AA			
ISO 803 104 372 514 ...	10				230360AA			
9535HP	1					230363AA		
ISO 803 104 303 514 ...								
9538HP	1							230365AA
ISO 803 104 303 514 ...								

Polissoirs en silicone Restaurations CFAO

Produit

ZIRCOGRIND PLUS

Meulettes abrasives de haute performance à grains de diamant incrustés pour la **céramique oxyde**. Zircogrind est d'une grande efficacité avec échauffement minimal, protégeant ainsi le matériau et réduisant le risque de formation de microfissure.

ZIRCOGRIND PLUS



ISO Ø 1/10 mm		040	050	115	120	150
Head L in mm						
packaging content	pcs	5	5	5	5	5
		10	10	10	10	10

HP / ISO 104



9640HP ISO 805 104 173 534 ...	5	230373AA				
	10	230374AA				
9670HP ISO 805 104 107 534 ...	5		230375AA			
	10		230376AA			
9621HP ISO 805 104 014 534 ...	5			230367AA		
	10			230368AA		
9631HP ISO 805 104 044 534 ...	5				230369AA	
	10				230370AA	
9636HP ISO 805 104 042 534 ...	5					230371AA
	10					230372AA

ZIRCOPOL PLUS

Polissoirs diamantés de haute performance pour le prépolissage de la céramique et de la **céramique oxyde** (restaurations CFAO).

ZIRCOPOL PLUS



ISO Ø 1/10 mm		040	060	110	200	260
Head L in mm						
packaging content	pcs	5	5	5	1	1
		10	10	10		

RA / ISO 204



9703RA ISO 803 204 243 524 ...	5	230379AA				
	10	230380AA				
9711RA ISO 803 204 030 524 ...	5		230381AA			
	10		230382AA			

HP / ISO 104



9703HP ISO 803 104 243 524 ...	5	230377AA				
	10	230378AA				
9731HP ISO 803 104 372 524 ...	5			230383AA		
	10			230384AA		
9735HP ISO 803 104 303 524 ...	1				230385AA	
9738HP ISO 803 104 303 524 ...	1					230387AA

Polissoirs en silicone Restaurations CFAO Universel

Produit

ZIRCOSHINE PLUS

Polissoirs diamantés de haute performance pour un fini brillant de la céramique et de la **céramique oxyde** (restaurations CFAO).

ZIRCOSHINE PLUS



ISO Ø 1/10 mm		040	060	110	200	260
Head L in mm						
packaging content		5	5	5	1	1
	pcs	10	10	10		

RA / ISO 204



9803RA	5	230391AA				
ISO 803 204 243 514 ...	10	230392AA				
9811RA	5		230393AA			
ISO 803 204 030 514 ...	10		230394AA			

HP / ISO 104



9803HP	5	230389AA				
ISO 803 104 243 514 ...	10	230390AA				
9831HP	5		230395AA			
ISO 803 104 372 514 ...	10		230396AA			
9835HP	1			230397AA		
ISO 803 104 303 514 ...						
9838HP	1					230399AA
ISO 803 104 303 514 ...						

UNIPOL

Pour le pré-polissage de divers matériaux (métaux précieux et non précieux, résines, céramique, etc.).

UNIPOL



ISO Ø 1/10 mm		110	050	115	120	150
Head L in mm						
packaging content		10	5	5	5	5
	pcs	50	10	10	10	10

unmounted / ISO 104

4116UM	10	230180AA				
ISO 658 900 030 533 ...	50	230181AA				
4126UM	10		230186AA			
ISO 658 900 030 533 ...	50		230187AA			
4127UM	10			230188AA		
ISO 658 900 303 533 ...	50			230189AA		
4136UM	10				230194AA	
ISO 658 900 372 533 ...	50				230195AA	
4137UM	10					230196AA
ISO 658 900 372 533 ...	50					230197AA

Polissoirs en silicone Universel

Produit

UNISHINE

Pour le polissage final de divers matériaux (métaux précieux et non précieux, résines, céramique, etc.).

UNISHINE



ISO Ø 1/10 mm		045	055	050	070	090
Head L in mm						
packaging content	pcs	10	10	10	10	10
		50	50	50	50	50

RA / ISO 204



4202RA	10	230201AA				
ISO 658 204 243 523 ...	50	230202AA				
4203RA	10		230203AA			
ISO 658 204 243 523 ...	50		230204AA			
4204RA	10			230207AA		
ISO 658 204 292 523 ...	50			230208AA		
4211RA	10				230211AA	
ISO 658 204 030 523 ...	50				230212AA	
4216RA	10					230215AA
ISO 658 204 030 523 ...	50					230216AA

HP / ISO 104



4203HP	10		230205AA			
ISO 658 104 243 523 ...	50		230206AA			
4204HP	10			230209AA		
ISO 658 104 292 523 ...	50			230210AA		
4211HP	10				230213AA	
ISO 658 104 030 523 ...	50				230214AA	

Polissoirs en silicone Alliage Précieux, Amalgame

Produit

PREBROWN

Pour le prépolissage optimal d'alliages précieux et d'amalgames. Pour une surface lisse avec un poli mat.

PREBROWN



ISO Ø 1/10 mm		040	045	050	060	100	220
packaging content	pcs	10	10	10	10	10	10
		50	50	50	50	50	50

RA / ISO 204



1101RA	10	230001AA					
ISO 653 204 243 513 ...	50	230002AA					
1103RA	10		230005AA				
ISO 653 204 243 513 ...	50		230006AA				
1111RA	10				230013AA		
ISO 653 204 030 513 ...	50				230014AA		
1131RA	10					230021AA	
ISO 653 204 243 533 ...	50					230022AA	

HP / ISO 104



1104HP	10			230011AA			
ISO 653 104 292 513 ...	50			230012AA			

unmounted / ISO 900

1137UM	10						230025AA
ISO 653 900 372 513 ...	50						230026AA

Polissoirs en silicone Alliage Précieux, Amalgame

Produit

HIGREEN

Pour le polissage final d'alliages précieux et d'amalgames. Pour une surface lisse avec un poli brillant.

HIGREEN



ISO Ø 1/10 mm		040	045	050	060	100	220
packaging content	pcs	10	10	10	10	10	10
		50	50	50	50	50	50

RA / ISO 204



1201RA	10	230028AA					
ISO 653 204 243 533 ...	50	230029AA					
1203RA	10		230032AA				
ISO 653 204 243 533 ...	50		230033AA				
1211RA	10			230040AA			
ISO 653 204 030 533 ...	50			230041AA			
1231RA	10					230048AA	
ISO 653 204 243 533 ...	50					230049AA	

HP / ISO 104



1204HP	10			230038AA			
ISO 653 104 292 504 ...	50			230039AA			

unmounted / ISO 900

1237UM	10						230052AA
ISO 653 900 372 504 ...	50						230053AA

Polissoirs en silicone

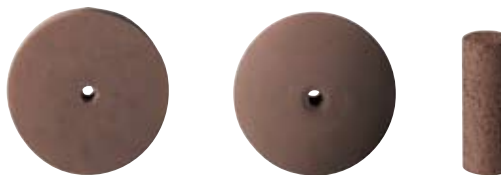
Alliage Dur

Produit

Steelmaster

Pour le meulage et polissage des alliages durs (alliages de palladium, chrome-cobalt, nickel-chrome).

STEELMASTER



ISO Ø 1/10 mm	220	220	060
Head L in mm			
packaging content	50	50	50
unmounted / ISO 900			

8137UM ISO 653 900 372 534 ...	232010AA		
8138UM ISO 653 900 303 534 ...		232011AA	
8171UM ISO 653 900 114 534 ...			232012AA

Polissoirs en silicone Acrylique

Produit

ACRYPREPOL, ACRYPOL, ACRYSHINE

Pour la finition et le polissage de prothèses totales ou partielles en résine et alliages métalliques, ainsi que pour les appareils orthodontiques.

**ACRYPREPOL
ACRYPOL
ACRYSHINE**



ISO Ø 1/10 mm	100	150	065	100	150	065	100	150	065
Head L in mm	21	16	18	21	16	18	21	16	18
packaging content	5	5	5	5	5	5	5	5	5

HP / ISO 104



6150HP ISO 658 104 275 533 ...	230247AA								
6160HP ISO 658 104 273 533 ...		230249AA							
6170HP ISO 658 104 114 533 ...			230251AA						
6250HP ISO 658 104 274 523 ...				230253AA					
6260HP ISO 658 104 273 523 ...					230255AA				
6270HP ISO 658 104 114 523 ...						230257AA			
6350HP ISO 658 104 274 513 ...							230259AA		
6360HP ISO 658 104 273 513 ...								230261AA	
6370HP ISO 658 104 114 513 ...									230263AA

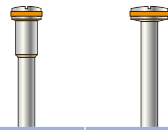
Mandrin

feel the difference!

Produit

Steelmaster

MANDREL



ISO Ø 1/10 mm		050	050	
Head L in mm				
packaging content	pcs	5	5	
		10	10	

RA / ISO 204



303RA	5	255049AA		
ISO 330 204 604 391 ...	10	255064AA		

HP / ISO 104



303HP	5		255047AA	
ISO 330 104 604 391 ...	10		255063AA	

SwissFlex MANDREL



ISO Ø 1/10 mm			
Head L in mm		25,40	
packaging content	pcs	5	

RA / ISO 204



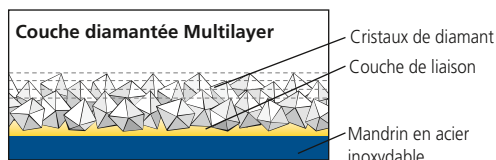
702RA	5	232018AA	
-------	---	----------	--

HP Multilayer Diamonds



HP 104 : Mandrin pièce à main

Produit



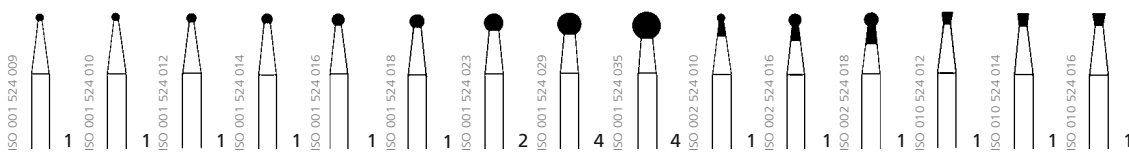
DIATECH HP Multilayer Diamonds (ISO 104)

Les fraises DIATECH diamonds offrent le plus haut niveau de performance et de longévité à un prix raisonnable. Exclusives, les multicouches de diamant assurent un recouvrement maximum et uniforme pour une taille rapide, fluide et confortable. Seuls des diamants naturels sont utilisés pour toutes les fraises DIATECH pour une efficacité supérieure de taille et une durée de vie plus importante des instruments. Les gros grains et super gros grains permettent une taille et une préparation efficace tout en produisant une surface relativement lisse. Un éventail impressionnant de grains fins, extra fins et ultra fins simplifie les ajustements, le recontourage final et les finitions. Des mandrins courts offrent un accès facile même pour les restaurations postérieures.

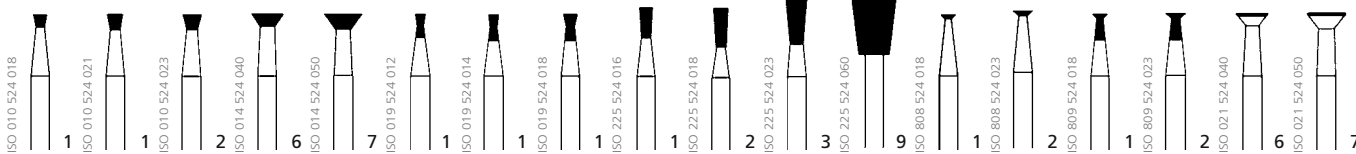
STANDARD
105-125 µm

sans bague

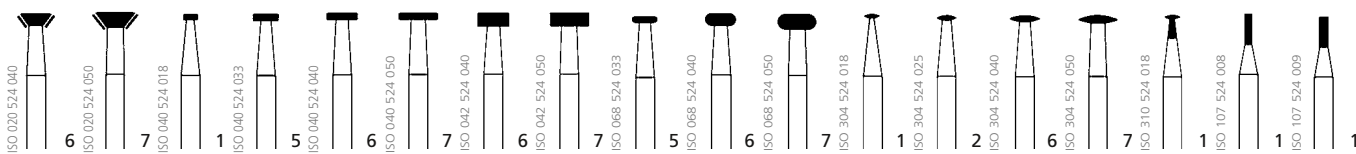
ML 524



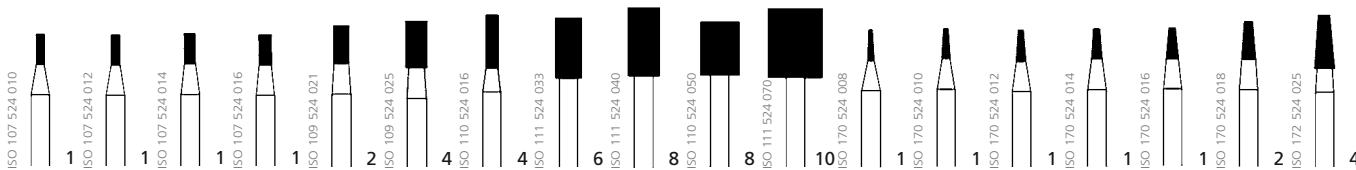
Référence	HP	801	801	801	801	801	801	801	801	801	802	802	802	805	805	805
ISO ø 1/10 mm	009	010	012	014	016	018	023	029	035	010	016	018	012	012	014	016
Longueur tête mm	ML	ML	ML	ML	ML	ML	ML	ML	ML	3ML	3.5ML	4ML	1.5ML	1.5ML	1.5ML	1.5ML



ISO 010 524 018	1	ISO 010 524 021	1	ISO 010 524 023	2	ISO 014 524 040	6	ISO 014 524 050	7	ISO 019 524 012	1	ISO 019 524 014	1	ISO 019 524 018	1	ISO 225 524 016	1	ISO 225 524 018	2	ISO 225 524 023	3	ISO 225 524 060	9	ISO 808 524 018	1	ISO 808 524 023	2	ISO 809 524 018	2	ISO 809 524 023	1	ISO 021 524 040	2	ISO 021 524 050	6	ISO 021 524 050	7
805 018	1.5ML	805 021	2ML	805 023	2ML	805 040	1.5ML	805 050	2ML	806 012	3ML	806 014	3.5ML	806 018	3.5ML	807 016	4ML	807 018	5ML	807 023	6ML	807 060	8ML	808 018	0.7ML	808 023	0.8ML	809 018	3.5ML	809 023	3.5ML	810 040	1.5ML	810 050	2ML		



ISO 020 524 040	6	ISO 030 524 050	7	ISO 040 524 018	1	ISO 040 524 033	5	ISO 040 524 040	6	ISO 040 524 050	7	ISO 042 524 040	6	ISO 042 524 050	7	ISO 068 524 033	5	ISO 068 524 040	6	ISO 068 524 050	7	ISO 304 524 018	1	ISO 304 524 025	2	ISO 304 524 040	6	ISO 304 524 050	7	ISO 310 524 018	1	ISO 107 524 008	1	ISO 107 524 009	1
812 040	1.5ML	812 050	2ML	815 018	0.7ML	818 033	1ML	818 040	1ML	818 050	1ML	820 040	2ML	820 050	2ML	909 033	0.8ML	909 040	1.5ML	909 050	2ML	825 018	0.8ML	825 025	0.9ML	825 040	1.1ML	825 050	1.5ML	826 018	3ML	835 008	4ML	835 009	4ML

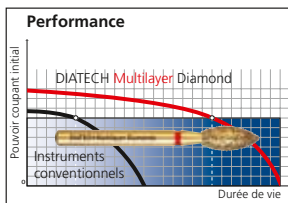


ISO 107 524 010	1	ISO 107 524 012	1	ISO 107 524 014	1	ISO 107 524 016	1	ISO 109 524 021	2	ISO 109 524 025	4	ISO 110 524 016	4	ISO 111 524 033	6	ISO 111 524 040	8	ISO 110 524 050	8	ISO 111 524 070	10	ISO 170 524 008	1	ISO 170 524 010	1	ISO 170 524 012	1	ISO 170 524 014	1	ISO 170 524 016	1	ISO 170 524 018	1	ISO 172 524 025	4
835 010	4ML	835 012	4ML	835 014	4ML	835 016	4ML	835 021	5ML	835 025	6ML	837 016	7ML	840 033	8ML	840 040	9ML	840 050	7ML	840 070	9ML	845 008	4ML	845 010	4ML	845 012	4ML	845 014	4ML	845 016	4ML	845 018	5ML	847 025	7ML

feel the difference!

Groupe de prix 1-6: conditionnement par 6
 Groupe de prix 7-10: conditionnement par 3
 Groupe de prix 11-13: conditionnement unitaire

Produit



STANDARD
105-125 µm

sans bague

ML 524

Référence	HP	847	848	848	854	849	849	849	849	856	850	850	850	852	858	858
ISO ø 1/10 mm		033	018	040	050	009	010	012	016	016	014	025	040	010	012	016
Longueur tête mm		8ML	10ML	9ML	8ML	4ML	4ML	4ML	4ML	7ML	10ML	10ML	9ML	4ML	8ML	8ML

859	852	852	852	366	366	368	890	860	860	860	860	863	863	881	881	881	842R
018	023	037	050	012	016	023	016	010	012	014	016	012	016	016	025	040	018
10ML	6ML	7ML	9ML	1.8ML	2.5ML	5ML	3.5ML	4ML	5ML	5ML	5ML	10ML	10ML	7ML	7ML	9ML	12ML

FINE
45 µm

bague rouge

F 514

Référence	HP	858	859	860	860	860	890
ISO ø 1/10 mm		016	018	012	014	016	016
Longueur tête mm		8F	10F	5F	5F	5F	3.5F

COARSE
150 µm

bague noire

MLX 534

Fig. No.	HP	801	801	801	801
ISO ø 1/10 mm		010	012	014	023
Longueur tête mm		MLX	MLX	MLX	MLX

801	801	805	805	805	881	881	842R	848	850	850	863	863
029	035	012	014	023	016	025	018	018	014	025	012	016
MLX	MLX	1.5MLX	1.5MLX	2MLX	7MLX	7MLX	12MLX	10MLX	10MLX	10MLX	10MLX	10MLX

HP Multilayer Diamonds

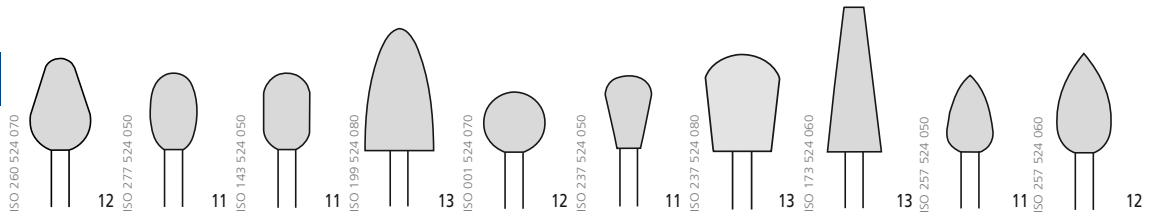
HP 104 : Mandrin pièce à main

Produit	
Trimmer DIATECH	conditionnement unitaire

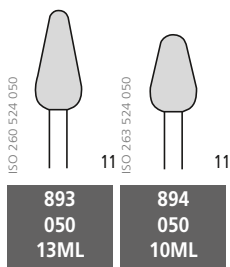
STANDARD
105-125 µm

sans bague

ML 524



Référence	HP	369	379	398	421	801	830	830	848	860	860
ISO ø 1/10 mm		070	050	050	080	070	050	080	060	050	060
Longueur tête mm		12ML	10ML	10ML	16ML	ML	9ML	12ML	19ML	10ML	12ML

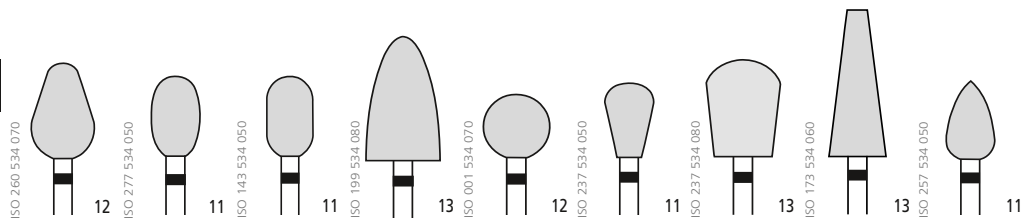


893	894
050	050
13ML	10ML

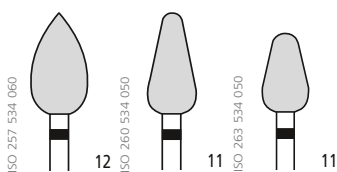
COARSE
150 µm

bague noire

MLX 534



Référence	HP	369	379	398	421	801	830	830	848	860
ISO ø 1/10 mm		070	050	050	080	070	050	080	060	050
Longueur tête mm		12MLX	10MLX	10MLX	16MLX	MLX	9MLX	12MLX	19MLX	10MLX



860	893	894
060	050	050
12MLX	13MLX	10MLX

feel the difference!

Produit

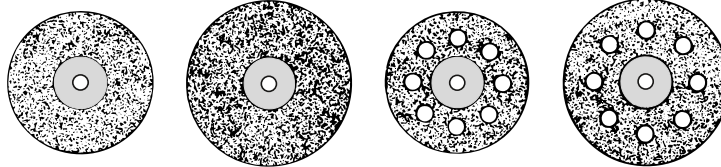
Disques DIATECH

conditionnement unitaire

STANDARD
90 µm



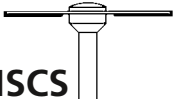
DISCS



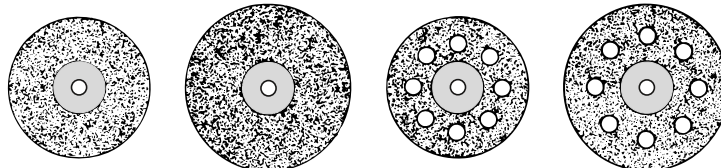
ISO 347 524 190 S3 ISO 347 524 220 S4 ISO 352 524 190 S3 ISO 352 524 220 S4

Référence	HP	916	916	916PF	916PF
ISO ø 1/10 mm		190	220	190	220
Épaisseur mm		0.35	0.35	0.35	0.35

STANDARD
90 µm



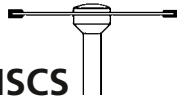
DISCS



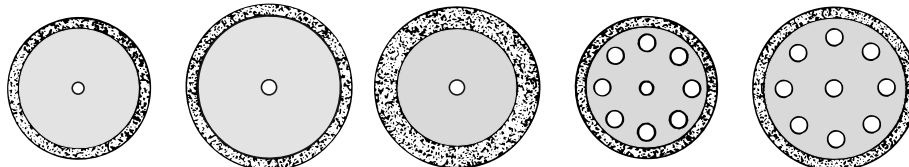
ISO 346 524 190 S3 ISO 346 524 220 S4 ISO 351 524 190 S3 ISO 351 524 220 S4

Référence	HP	917	917	917PF	917PF
ISO ø 1/10 mm		190	220	190	220
Épaisseur mm		0.35	0.35	0.35	0.35

STANDARD
90 µm



DISCS



ISO 321 524 190 S1 ISO 321 524 220 S2 ISO 321 524 220 S7 ISO 332 524 190 S1 ISO 332 524 220 S2

Référence	HP	910	910	910D	910PF	910PF
ISO ø 1/10 mm		190	220	220	190	220
Épaisseur mm		0.45	0.45	0.45	0.45	0.45

HP Multilayer Diamonds

HP 104 : Mandrin pièce à main

Produit

Disques DIATECH (suite)

conditionnement unitaire

FLEX
75 µm

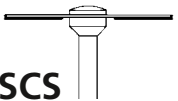


DISCS

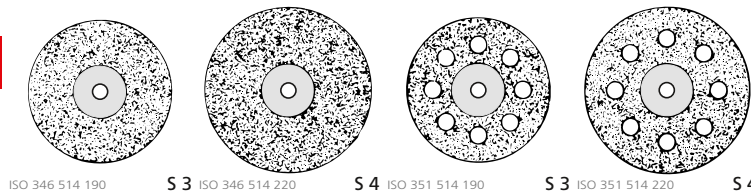


Référence	HP	918	918	918PF	918PF
ISO ø 1/10 mm		190	220	190	220
Épaisseur mm		0.2	0.2	0.2	0.2

FLEX
75 µm

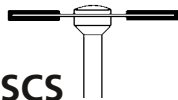


DISCS



Référence	HP	919	919	919PF	919PF
ISO ø 1/10 mm		190	220	190	220
Épaisseur mm		0.2	0.2	0.2	0.2

FLEX
75 µm



DISCS

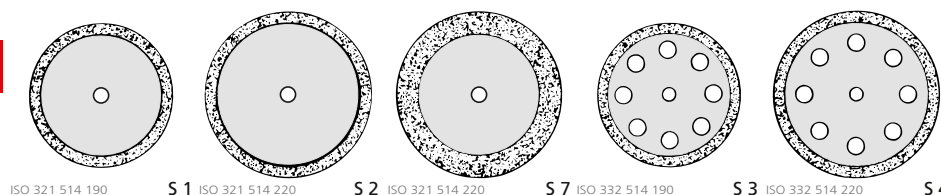


Référence	HP	918D	918D	918DPF	918DPF
ISO ø 1/10 mm		190	220	190	220
Épaisseur mm		0.25	0.25	0.25	0.25

FLEX
75 µm



DISCS



Référence	HP	911	911	911D	911PF	911PF
ISO ø 1/10 mm		190	220	220	190	220
Épaisseur mm		0.25	0.25	0.25	0.25	0.25

feel the difference!

Produit

Disques DIATECH (suite)

conditionnement unitaire

SUPERFLEX
45 µm

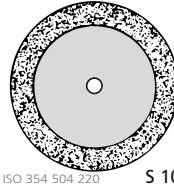


ISO 377 504 220 S 9

DISCS

Référence HP 357
ISO ø 1/10 mm 220
Épaisseur mm 0.15

SUPERFLEX
Bord intégralement diamanté

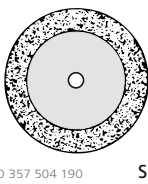


ISO 354 504 220 S 10

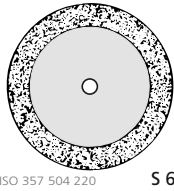
DISCS

Fig. No. HP 395
ISO ø 1/10 mm 220
Épaisseur mm 0.17

SUPERFLEX
45 µm



ISO 357 504 190 S 5

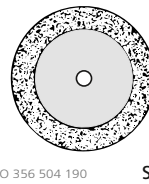


ISO 357 504 220 S 6

DISCS

Référence HP 912
ISO ø 1/10 mm 190
Épaisseur mm 0.1

SUPERFLEX
45 µm



ISO 356 504 190 S 5



ISO 356 504 220 S 6

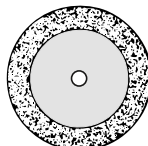
DISCS

Fig. No. HP 913
ISO ø 1/10 mm 190
Épaisseur mm 0.1

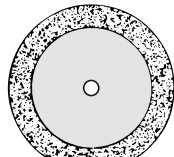
SUPERFLEX
45 µm



ISO 355 504 160 S 4



ISO 355 504 190 S 5



ISO 355 504 220 S 7

DISCS

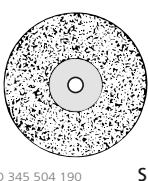
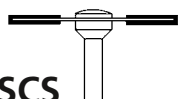
Référence HP 914
ISO ø 1/10 mm 160
Épaisseur mm 0.15

914
190
0.15

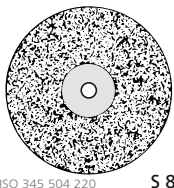
914
190
0.15

914
220
0.15

SUPERFLEX
45 µm



ISO 345 504 190 S 8



ISO 345 504 220 S 8

DISCS

Référence HP 914D
ISO ø 1/10 mm 190
Épaisseur mm 0.15

914D
220
0.15

914D
220
0.15

HP Multilayer Diamonds



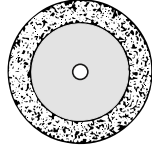
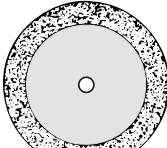
HP 104 : Mandrin pièce à main

Produit

Disques DIATECH (suite)

conditionnement unitaire


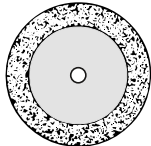
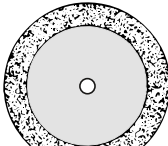
ULTRAFLEX 30 µm

ISO 355 494 160 S 4 ISO 355 494 190 S 5 ISO 355 494 220 S 7

Référence	HP	914UX	914UX	914UX
ISO ø 1/10 mm		160	190	220
Épaisseur mm		0.12	0.12	0.12


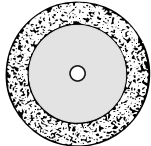
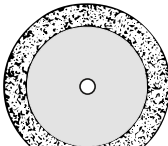
ULTRAFLEX 30 µm

ISO 357 494 190 S 4 ISO 357 494 220 S 5

Référence	HP	912UX	912UX
ISO ø 1/10 mm		190	220
Épaisseur mm		0.08	0.08

ULTRAFLEX 30 µm

ISO 356 494 190 S 4 ISO 356 494 220 S 5

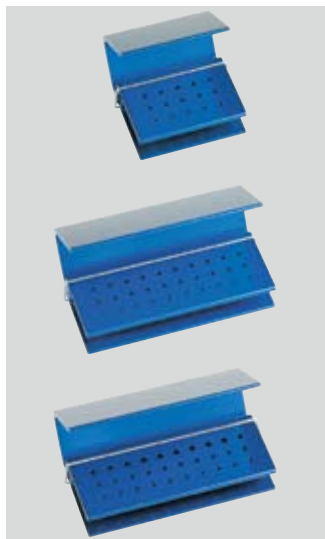
Référence	HP	913UX	913UX
ISO ø 1/10 mm		190	220
Épaisseur mm		0.08	0.08

Accessoires

Produit

Porte-fraises stérilisable DIATECH

Elaboré de façon unique pour une visibilité optimale et un accès facile. Ces porte-fraises en aluminium anodisé simplifient l'organisation et la stérilisation.

**Porte-fraises stérilisable DIATECH****70005**

Jusqu'à 15 instruments FG

Porte-fraises stérilisable DIATECH**70013**

Jusqu'à 30 instruments FG

Porte-fraises stérilisable DIATECH**70019**

Jusqu'à 20 instruments FG et 10 CA

**Pulimant DIATECH (bloc de nettoyage du diamant)****11346**

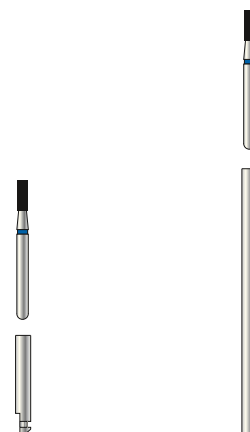
Un soin professionnel optimise la durée de vie de vos instruments DIATECH et vous garantit ainsi, après des interventions répétées et intensives, la même efficacité élevée.

Pour ce faire, DIATECH vous offre le «Pulimant»: apposer l'instrument diamanté sur la face du «Pulimant», laisser tourner à vitesse moyenne et enfoncer avec une légère pression dans le bloc.

Les résidus de fraisage et les restes d'obturation sont éliminés de façon fiable, l'instrument retrouve son «mordant».

ADAPTATEUR DIATECH

Insertion rapide et sans danger de votre instrument FG dans l'adaptateur RA ou HP, par une simple pression. La tige de l'adaptateur est conçue comme un fourreau fendu. Une fois inséré, l'instrument restera dans l'adaptateur jusqu'à ce qu'il devienne émoussé. En acier inoxydable spécial, l'adaptateur avec l'instrument peut être stérilisé dans toute solution normalement utilisée ou dans l'autoclave.



ISO Ø 1/10 mm	4024	4025
Head L in mm	13.0	35.0
packaging content	6	6
Adapter	255027AA	255028AA

Recommandations

Recommandations d'hygiène pour le cabinet dentaire

1. Généralités

La protection contre l'infection est d'une importance particulière pour le patient et l'équipe de travail. La désinfection et/ou la stérilisation des outils de travail sont les conditions d'une technique de préparation sécurisée. Les instruments doivent être stérilisés avant l'intervention.

2. Indications de sécurité et de l'utilisateur

Les instruments doivent être déposés, aussitôt après utilisation, dans un bain contenant une solution spécifique de nettoyage et de désinfection pendant 60 minutes (20 minutes pour les instruments en carbure de tungstène). Les désinfectants contiennent des produits chimiques qui attaquent les instruments en carbure de tungstène. Utiliser une solution de nettoyage et de désinfection offrant une protection contre la corrosion. Observer scrupuleusement les notices d'utilisation des fabricants de ces solutions de nettoyage et de désinfection.

- Les solutions de désinfection trop acides ou alcalines peuvent conduire à une dégradation des instruments. Les produits chimiques forts attaquent les instruments.
- Ne pas laisser les instruments trop longtemps dans la solution de désinfection (par ex. toute la nuit).
- Au besoin, procéder à un pré-lavage mécanique (brosser avec une brosse de nylon dur ou de laiton).
- Vérifier qu'il n'y ait pas de résidus, nettoyer une seconde fois le cas échéant.
- Les instruments peuvent être nettoyés aux ultrasons. L'utilisation de porte-fraises ou support de fraises s'avère avantageuse. De fait, les dommages causés par le frottement des fraises les unes contre les autres sont évités.
- Stérilisation des instruments par tout moyen validé par vos autorités sanitaires locales, en respectant scrupuleusement les instructions du fabricant de l'appareil.

Indications:

- Éviter les températures au-delà de 190 °C.
- Après la stérilisation à la chaleur, les fraises en carbure de tungstène doivent être rigoureusement sèches. Dans le cas contraire, elles doivent être séchées et toujours entreposées dans un environnement sec.
- Les appareils de stérilisation doivent être utilisés conformément aux instructions du fabricant.
- Les instruments peuvent être conservés ensuite et jusqu'à l'intervention suivante dans l'alcool ou un environnement ultra-violet.
- Pour un stockage plus long, conserver les instruments dans des supports ou des récipients au sec et à l'abri de la poussière et des vapeurs acides.

Remarque:

Pour éviter le transfert de bactéries infectieuses, les instruments contaminés avec du sang ou de la saleté devraient être soigneusement éliminés.

Indications de sécurité et de l'utilisation pour le cabinet dentaire

1. Généralités

Pour protéger la structure dentaire restante, les tissus autour de la zone de travail et les dents mitoyennes, il faut veiller à ce que le refroidissement soit suffisant, que les outils de travail soient irréprochables, du point de vue technique, clinique et hygiénique, que la vitesse de rotation en charge soit optimale et que la pression soit bien dosée. La durée de vie des instruments dépend essentiellement du respect des indications de sécurité et de l'utilisateur.

2. Indications de sécurité et de l'utilisateur

Les principes ergonomiques doivent être pris en compte lors du déroulement du travail. L'instrument rotatif (turbine, contre-angle) doit être irréprochable. Les instruments doivent être installés soigneusement et complètement dans la pièce à main (turbine, contre-angle).

Par la sélection de la vitesse de rotation correcte du travail, un rendement effectif et une durée de vie optimaux sont atteints. La vitesse conseillée ainsi que les indications sur la vitesse maximale autorisée doivent être observées.

Approcher les instruments de l'objet à travailler à la vitesse de rotation optimale et vérifier le mécanisme de refroidissement. Pour éviter les dommages sur les dents naturelles et les obturations, veiller à ce que les instruments diamantés et fraises en carbure de tungstène reçoivent suffisamment de refroidissement du spray à eau. Ceci se fait par l'intermédiaire de trois tuyères, qui distribuent le liquide de refroidissement sur toute la longueur de l'élément de travail. Il faut garantir une quantité minimale de liquide de refroidissement de 50 ml/min. Une quantité supplémentaire de liquide de refroidissement est nécessaire pour les instruments diamantés et fraises en carbure de tungstène très longs (d'une longueur totale de 21 mm) et pour ceux dont le diamètre de la partie travaillante dépasse 2 mm.

La préparation doit être faite soigneusement et sans pression. La pression (0,3–2 N [30–200 g]) doit être sélectionnée de façon à ce que le régime ne subisse pas de réduction significative. Le dosage de la pression est déterminant pour le déroulement du traitement et le succès de la préparation. Une application de la solution de refroidissement inadéquate (déviations du spray, technique de travail sale) peut avoir des répercussions négatives sur le résultat du travail.

En aucun cas les instruments ne devraient être bloqués dans leur rotation.

N'utiliser que des instruments irréprochables. Les instruments endommagés ou qui ne tournent plus rond doivent être triés immédiatement et soigneusement éliminés.

Si possible, stocker les instruments dans leur emballage d'origine, pour garantir l'identification et la traçabilité.

Vitesse de rotation conseillée

instruments diamantés FG

Diamètre de la tête au 1/10 mm	vitesse de rotation (min ⁻¹)	vitesse de rotation maximale (min ⁻¹)
008 – 010	75.000 – 150.000	450.000
012 – 014	60.000 – 110.000	450.000
016 – 018	45.000 – 88.000	450.000
020 – 023	40.000 – 75.000	300.000
024 – 027	30.000 – 65.000	160.000
029 – 031	25.000 – 56.000	140.000
033 – 040	22.000 – 45.000	120.000
042 – 050	20.000 – 37.000	95.000
055 – 060	17.000 – 32.000	80.000
065 – 080	13.000 – 26.000	60.000
085 – 100	12.000 – 24.000	58.000
120 – 140	8.000 – 15.000	35.000
160 – 180	6.000 – 12.000	27.000
200 – 220	5.000 – 11.000	27.000

feel the difference!

Vitesse de rotation conseillée **instruments en carbure de tungstène FG**

Diamètre de la tête en 1/10 mm	vitesse de rotation (min ⁻¹)	vitesse de rotation maximale (min ⁻¹)
005 – 006	53.000 – 105.000	300.000
007 – 008	40.000 – 80.000	300.000
009 – 010	30.000 – 60.000	300.000
012 – 014	24.000 – 48.000	300.000
016 – 018	19.000 – 37.000	300.000
021 – 023	15.000 – 30.000	300.000
025 – 027	13.000 – 26.000	160.000
029 – 031	12.000 – 24.000	140.000

Vitesse de rotation conseillée **polissoirs en silicone**

Groupe d'article	vitesse de rotation (min ⁻¹)	vitesse de rotation maximale (min ⁻¹)
Comprepol	5.000 – 10.000	20.000
Composhine	5.000 – 10.000	20.000
Prebrown	5.000 – 10.000	20.000
Higreen	5.000 – 10.000	20.000
Unipol	5.000 – 10.000	15.000
Unishine	5.000 – 12.000	15.000
Cerapreshine	5.000 – 10.000	20.000
Cerashine	5.000 – 10.000	20.000
Prophypol	5.000 – 10.000	5.000
Acryprepol	5.000 – 7.000	15.000
Acrypol	5.000 – 7.000	15.000
Acryshine	5.000 – 7.000	15.000
Brushine	5.000 – 10.000	15.000
Steelmaster	5.000 – 10.000	15.000

Vitesse de rotation conseillée **instruments diamantés HP**

Diamètre de la tête en 1/10 mm	non-métaux (p.ex. céramique) (min ⁻¹)	métaux (p.ex. alliage coulée de modèle) (min ⁻¹)
009 – 010	95.000 – 190.000	190.000 – 300.000
012 – 014	70.000 – 140.000	140.000 – 210.000
016 – 018	55.000 – 110.000	110.000 – 165.000
021 – 023	40.000 – 85.000	85.000 – 130.000
025 – 027	35.000 – 70.000	70.000 – 110.000
031 – 033	30.000 – 60.000	60.000 – 95.000
040 – 050	20.000 – 40.000	40.000 – 60.000
060 – 070	15.000 – 30.000	30.000 – 50.000
080 – 090	12.000 – 25.000	25.000 – 35.000
100	10.000 – 20.000	20.000 – 30.000
130	8.000 – 16.000	16.000 – 25.000
160	7.000 – 14.000	14.000 – 20.000
170	6.000 – 12.000	12.000 – 18.000
180	5.500 – 11.000	11.000 – 16.000
190	5.000 – 10.000	10.000 – 15.000
220	4.500 – 9.000	9.000 – 14.000

Index

Produit			Produit		
A	Marque	Page	C	Marque	Page
A.R.T. Bond	A.R.T.	8	Coltex®	Coltex®	75
ACCU-TRAC® système de modèle	ACCU-TRAC®	105	Coltex® Accessories	Coltex®	70
Activ point pointes de chlorhexidine	ROEKO	38	Coltoflax®	Coltoflax®	75
Adaptateur	DIATECH	177	Coltolux LED	Coltolux	17
Adaptateur	ROEKO	82	Coltolux 75	Coltolux	17
Adaptateur pour RotoMix™	ROEKO	40	Coltopress	Coltopress	70
Adhésifs		70	Coltosol® F	Coltosol®	18
AFFINIS® accessoires 50/75 System	AFFINIS®	67	Combi Tips	ROEKO	40
AFFINIS® accessoires microSystem™	AFFINIS®	67	Composite, instruments		20
AFFINIS® accessoires System 360	AFFINIS®	67	Comprecap anatomic	ROEKO	62
AFFINIS® heavy body / fast	AFFINIS®	66	Comprecap	ROEKO	62
AFFINIS® light body / fast	AFFINIS®	64	Comprecord	ROEKO	61
AFFINIS® MonoBody	AFFINIS®	66	Compresses de gaze	ROEKO	91
AFFINIS® Putty soft / fast	AFFINIS®	67	Concorde II	ROEKO	82
AFFINIS® Putty super soft	AFFINIS®	67	Contact-Point-Marker	Hanel	114
AFFINIS® regular body / fast	AFFINIS®	64	Conventional, pointes de gutta percha	ROEKO	42
AFFINIS®PRECIOUS light body	AFFINIS®	65	Conventional, pointes de papier	ROEKO	38
AFFINIS®PRECIOUS regular body	AFFINIS®	65	Cool Temp® Natural	Cool Temp®	18
Articulateurs, pins	PINDEX®	104	Cotton-roll	ROEKO	79
Articulation, papier	Hanel	113	Couteau à évent		70
Articulation, soie	Hanel	113	CRCS® sealer	Hygenic®	31
B	Marque	Page	D	Marque	Page
Bandes abrasives	ROEKO	17	Denta	ROEKO	98
Bandes de cire	Hygenic®	72/112	Détartreur BioSonic®	BioSonic®	100
Bandes de gaze	ROEKO	90	Diamant, bloc de nettoyage	DIATECH	177
Bandes de polissage	ROEKO	17	Diamant, instruments (FG)	DIATECH	133
Bandes pour matrices	ROEKO	20	Diamant, instruments (HP)	DIATECH	170
BioSonic® accessoires	BioSonic®	101	Digue dentaire	Hygenic®	84-85
BioSonic® Scaler System	BioSonic®	96	Digue dentaire	ROEKO	89
BioSonic® Solutions de nettoyage	BioSonic®	101	Digue dentaire, accessoires	Hygenic®	86-87
BioSonic® système de nettoyage aux ultrasons	BioSonic®	100	Digue dentaire, accessoires	ROEKO	90
BioSonic® UC 125	BioSonic®	100	Digue dentaire, clamps	Hygenic®	87-89
BioSonic® UC 300	BioSonic®	100	Digue dentaire Flexi Dam non-latex	Hygenic®	83
BioSonic® UC 50DB	BioSonic®	100	Digue dentaire, kits	Hygenic®	85-86
Blocs de mélange		70	Digue dentaire non-latex	Hygenic®	83
Boulettes de coton	ROEKO	80	Digue dentaire, set	ROEKO	89
Boxing cire	Hygenic®	112	Digue dentaire, silicone	ROEKO	89
Broches	ROEKO	34	Disques	DIATECH	173
Brossette à Polier	DIATECH	157	Double-adaptateur	ROEKO	82
C	Marque	Page	Double fourche version cabinet dentaire	Hanel	114
CanalBrush™	ROEKO	35	Double fourche version laboratoire	Hanel	114
Canules d'aspiration chirurgicales	ROEKO	82	Dual-Pin	PINDEX®	104
Chirurgie, accessoires	ROEKO	92	Duo Cement Plus	Duo Cement	57
Chirurgie, matériau de suture	ROEKO	92	DuoTEMP™	DuoTEMP™	18
Cire d'occlusion	Hygenic®	72	E	Marque	Page
Cire d'orthodontie	Hygenic®	70	Electro-chirurgie	Whaledent	93
Cire de modèle	Hygenic®	72	Endo appareils de mesure	ROEKO	35
Cire laboratoire	Hygenic®	115	Endo-Frost pellets	ROEKO	34
Clamps Brinker	Hygenic®	88	Endo-Frost	ROEKO	34
Clamps sans ailettes codés couleur	Hygenic®	92	Endo-Ice F	Hygenic®	28
Color pointes de gutta percha	ROEKO	41	Endo-Rac	ROEKO	35
Color pointes de papier	ROEKO	37	Etchant Gel	Etchant Gel S	8

Produit			Produit		
E	Marque	Page	L	Marque	Page
Etchant Gel S	Etchant Gel	8	Lab Putty	Lab Putty	107
Etching pellets	ROEKO	80	Lab Putty hard	Lab Putty	107
Extended Reach Punch	Hygenic®	86	Laser System	PINDEX®	104
F	Marque	Page	Limes H	ROEKO	34
Flexibole®	Hygenic®	114	Limes K	ROEKO	34
Feuilles, distributeur	Hanel	114	Luna	ROEKO	78
Fiesta® clamps avec code couleur	Hygenic®	88-89	Luna for kids	ROEKO	78
Fiesta® digue dentaire	Hygenic®	84	Luna Gold	ROEKO	78
Finger Spreader et Plugger	Hygenic®	33	Lunamat	ROEKO	79
Flexafil	ROEKO	92	Lunettes de protection		18
Flexi Dam non latex	ROEKO	89	M	Marque	Page
Fouloir pour fil de rétraction	ROEKO	61	Magic FoamCord®	Magic FoamCord®	62
Fraise pour retoucher le silicone	DIATECH	106	Mandrelle	DIATECH	169
Fraises monobloc en carbure de tungstène	DIATECH	140	Margin Bond		8
Framed Flexi Dam® non latex	Hygenic®	83	Masque	ROEKO	97
G	Marque	Page	Matériau pour couronnes et bridges provisoires	ROEKO	19
Gants en vinyle	ROEKO	97	Matériau de suture atraumatique	ROEKO	92
Gants	ROEKO	97	Matrice	ROEKO	20
Gelatamp	ROEKO	91	Matrice d'occlusion	Hygenic®	70
Ghm-Spray	Hanel	115	MAX® Pin tenon	MAX®	21
GI-MASK Automix New Formula	Gi-Mask®	106	Microlon®	Hygenic®	112
Gi-Mask	Gi-Mask®	106	Miller, pinces	Hanel	114
Gingiva Liquid	ROEKO	61	Miris®2, Kits	Miris®	11
GlovyI	ROEKO	97	Miris®2, seringues et tips	Miris®	12
Greater Taper, pointes de gutta percha	ROEKO	42	Mousse pour support	ROEKO	35
GuttaFlow® / FAST	ROEKO	40	O	Marque	Page
Gutta percha, pointes	Hygenic®	31-32	Obturateur temporaire	Hygenic®	30
Gutta percha, pointes	ROEKO	41-42	Occlusion, feuille	Hanel	113
H	Marque	Page	Okklu-top	Hanel	115
Housse de tuyaux	ROEKO	99	One Coat Bond	One Coat	8
Hyflex® Finger Plugger	Hygenic®	33	One Coat Self-Etching Bond	One Coat	9
Hyflex® Finger Spreader	Hygenic®	33	One Coat 7.0	One Coat	9
Hyflex® X-File	Hygenic®	28-29	Oralloy Magicap S	Oralloy	21
Hyflo	Hygenic®	113	P	Marque	Page
Hygon® may material	Hygenic®	114	Paint on colors	BRILLANT	16
Hypar	Hygenic®	113	Papier à articuler	Hanel	113
I/J	Marque	Page	Papier, filtre	ROEKO	99
Inserts à détartre BioSonic®	BioSonic®	100	ParaBond® Adhésif	ParaBond®	8
Indicateur point de pression	PSI	74	ParaCem® Universel DC	ParaCem®	57
Instruments à composite		20	ParaPost® Adhesive Conditioner	ParaPost®	8/57
Jauges endodontiques	ROEKO	35	ParaPost® Cement	ParaPost®	57
Jet Bite	JET BITE	72	ParaPost® Fiber White	ParaPost®	51/115
Jet Bite accessoires	JET BITE	72	ParaPost® Fiber Lux	ParaPost®	51/115
JET BLUE BITE fast / superfast	JET BLUE BITE	71	ParaCore®	ParaCore®	56
JET BLUE BITE accessoires	JET BLUE BITE	71	ParaForm®	ParaCore®	57
K	Marque	Page	ParaPost® XH™	ParaPost®	47
Kits	DIATECH	122-126	ParaPost® XP™	ParaPost®	48-50
Kits en blocs porte-fraises stérilisables	DIATECH	130-132	ParaPost® XT™	ParaPost®	46
KODEX®	KODEX®	23	ParaPost® X™ System	ParaPost®	46-50
			Parotimat	ROEKO	80
			Parotisroll	ROEKO	79

Index

Produit			Produit		
P	Marque	Page	R	Marque	Page
Parotisroll anatomic	ROEKO	79	Roll-o-mat	ROEKO	79
PerFect® TCS II	Whaledent	97	Rouleaux de coton	ROEKO	78
Perm®	Hygenic®	114	Rouleaux de coton, distributeur	ROEKO	79
Pinces	Hanel	114	S	Marque	Page
Pindex® System	PINDEX®	104	Scie Manuelle Pindex®	PINDEX®	105
Pins spécifiques	PINDEX®	104	Séparateur intra-oral		12
Plugger	ROEKO	43	Séparateur extra-oral	Gi-Mask	106
Polissoirs en silicone	DIATECH	154	Seringues d'empreintes		70
Pointes à l'hydroxyde de calcium PLUS	ROEKO	38	Shimstock, feuille	Hanel	114
Pointes d'hydroxyde de calcium	Hygenic®	30	Simplex	ROEKO	98
Pointes de chlorhexidine activ point	ROEKO	38	Simplex-Plus Maxi	ROEKO	98
Pointes de gutta percha	Hygenic®	31-32	Simplex-Plus	ROEKO	98
Pointes de gutta percha	ROEKO	41-42	Simplimat, distributeur	ROEKO	98
Pointes de papier blanches	ROEKO	37	Sintraumal	ROEKO	92
Pointes de papier	Hygenic®	29-30	Snap	ROEKO	20
Pointes de papier	ROEKO	36-38	Soie d'articulation	Hanel	113
Pointes Greater Taper	ROEKO	42	Solomat	ROEKO	81
Portes-fraises stérilisables	DIATECH	177	Solomat-Click	ROEKO	80
PRESIDENT fast heavy body	PRESIDENT	69	Solomat-N	ROEKO	81
PRESIDENT fast light body	PRESIDENT	68	Spatule		70
PRESIDENT fast Putty soft	PRESIDENT	69	SpectraPoint® Greater Taper pointes de gutta percha	Hygenic®	32
PRESIDENT fast regular body	PRESIDENT	68	SpectraPoint® pointes de gutta percha	Hygenic®	31
PRESIDENT heavy body tube	PRESIDENT	69	SpectraPoint® pointes de papier	Hygenic®	30
PRESIDENT JET arrêt de fabrication	PRESIDENT	69	SPEEDEX	SPEEDEX	74
PRESIDENT light body tube	PRESIDENT	68	Speedster	DIATECH	150
PRESIDENT microSystem™ accessoires	PRESIDENT	69	Speedster Long Head	DIATECH	151
Porte-empreinte PRESIDENT / AC	PRESIDENT	70	Spray à froid	Hygenic®	28
PRESIDENT Putty / Putty soft	PRESIDENT	69	Spray à froid	ROEKO	34
PRESIDENT regular body tube	PRESIDENT	68	Spreader NiTi	ROEKO	43
PRESIDENT System 360 accessoires	PRESIDENT	69	Stay-put	ROEKO	61
PRESIDENT System 75™ accessoires	PRESIDENT	69	Steelmaster	DIATECH	167
Protecta Quick non latex	ROEKO	97	Steribox	ROEKO	35
Protecta Quick	ROEKO	97	Pointes de papier, Ster-I-Cell	Hygenic®	29
Protecta	ROEKO	97	Steripaper	ROEKO	35
Protège-tête en rouleau, Kavo, Ritter	ROEKO	98-99	Steri-Quick	ROEKO	99
Provisoire, matériau pour couronnes et bridges	ROEKO	19	Steri-sleeve, gaine de tuyau	ROEKO	99
Pressure Spot Indicator	PSI	74	Stop	ROEKO	35
Pulimant (bloc de nettoyage pour instruments diamantés)	DIATECH	177	Stops pour GuttaFlow®	ROEKO	40
R	Marque	Page	Strip	ROEKO	16
Rapid	Rapid	73	SuccessFil® système d'obturation	Hygenic®	32
Reamer (fraise)	ROEKO	34	SuccessFil® tenons de titane	Hygenic®	33
Résine orthodontique	Hygenic®	112	Surgi-Fil	ROEKO	92
Résine, matériau pour couronnes et bridges	ROEKO	20	Surgitip	ROEKO	82
Résine polymérisant à froid cold care resin	Hygenic®	113	Surgitip-micro	ROEKO	83
Retention Points	ROEKO	42	Suture, matériau chirurgical	ROEKO	92
Rétraction, fils	ROEKO	61	SYNERGY® D6	SYNERGY®	13-14
Retracto	ROEKO	61	SYNERGY® D6 Flow	SYNERGY®	14
Rexam latex powder free	ROEKO	97	SYNERGY® Nano Formula	SYNERGY®	15-16
Rexam latex, sans poudre (sensitive)	ROEKO	97	SwissFlex	DIATECH	152
Rexam non latex, sans poudre	ROEKO	97	T	Marque	Page
RoekoSeal	ROEKO	39	Tampon iodoforme	ROEKO	90
Roeko-Swab (compresses de gaze)	ROEKO	91	TempoSIL® 2	TempoSIL®	19
Roll Dam	Hygenic®	85			

Produit

T	Marque	Page
TENAX® Fiber White	TENAX®	55
TENAX®	TENAX®	52-55
TMS® / TMS LINK® / TMS LINK PLUS®	TMS®	21-25
Top color, pointes de gutta percha	ROEKO	41
Top color, pointes de papier	ROEKO	36
Topspin 2000	DIATECH	139
Trimmer	DIATECH	172
TRI-PLUS® tenons	TRI-PLUS®	104

U	Marque	Page
ULTRAFIL® 3D	Hygenic®	32
Ultrasonic, produit pour l'élimination du ciment	BioSonic®	101

Possibilité d'erreurs d'impression.

Texte susceptible d'être modifié sans notification.

SWITZERLAND**Coltène/Whaledent AG**

Feldwiesenstrasse 20
9450 Altstätten / Switzerland
Tel +41 71 757 5300
Fax +41 71 757 5301
info@coltenewhaledent.ch

CHINA**Coltene/Whaledent China Trading Co. Ltd.**

Rm. 1103/1104, Bldg. B2, Wu Dong Plaza
#9 Chegongzhuang Street, West District
Beijing 100044 / P.R. China
Tel +86 10 6212 3251
Fax +86 10 6212 3252
china@coltenewhaledent.com

FRANCE**Coltène/Whaledent S.à.r.l.**

19 Boulevard Alexandre Oyon
72058 Le Mans Cedex 2 / France
Tél +33 2 43 39 30 30
Fax +33 2 43 39 30 40
info@coltenewhaledent.fr

GERMANY**Coltène/Whaledent GmbH + Co. KG**

Raiffeisenstraße 30
89129 Langenau / Germany
Tel +49 7345 805 0
Fax +49 7345 805 201
info@coltenewhaledent.de

INDIA**Coltène/Whaledent Private Ltd.**

106/107, Hallmark, Vasant Oscar
L.B.S Marg, Mulund West
Mumbai 400080, Maharashtra / India
Tel +91 22 25923626
Fax +91 22 25623165
india@coltenewhaledent.com

UNITED KINGDOM**Coltène/Whaledent Ltd.**

The President Suite-A
Kendal House, Burgess Hill
Victoria Way
West Sussex, RH15 9NF / U.K.
Tel +44 1444 235486
Fax +44 1444 870640
info@coltenewhaledent.co.uk

USA**Coltène/Whaledent Inc.**

235 Ascot Parkway
Cuyahoga Falls, Ohio 44223 / USA
Tel +1 330 916 8800
Fax +1 330 916 7077
info@coltenewhaledent.com