



Cendres+Métaux Medtech – Catalogue général.

Le portefeuille de produits pour les
laboratoires et cabinets dentaires.

prosthetic.line

Implantologie

Dalbo® Abutment 5

Éléments de construction

Glissières

M-SG® Star 1 12
 M-SG® Star 2 14
 Mini-SG® F/R 16
 Mini-SG® PLUS 18
 Mini-SG® 20
 SG Geschiebe 22
 Mini-Dalbo® 24
 Tecnoroch 25

Ancrages

Dalbo®-PLUS 28
 Dalbo®-Classic 30
 Dalbo®-B 32
 Dalbo®-Z 34
 Pro-Snap 36
 Eccentric 37
 Mini-Gerber PLUS 38

Barres

Dolder® System 42
 Barre ronde avec cavalier 44
 Ackermann-Bar 45

Pièces de rechange 46

Endodontie

Tenons radiculaires 53

Tenons radiculaires Mooser 54
 Tenons radiculaires CM 56
 MP-Post 58

Ancrages radiculaires 60

Dalbo®-Rotex 60
 Rotex 64
 Rotex-RD 66

Matériaux 68

esthetic.line

Céramiques

Livento® press et Soprano® 10 71

Soprano® 14 78

Soprano® Surface 84

Soprano® Stain & Glaze 86

Polymères

Pekkton® ivory 89

Alliages

Alliages précieux céramo-métalliques 94

Alliages précieux non céramo-métalliques 98

Brasures 102

Fils pour soudage au laser 102

Fil rond 103

Feuille de platine 103

Matériel de laboratoire

Fabrication du modèle 106

Modelage 107

Mise en revêtement 108

Poinçon de pressée 108

Brasage 109

Polissage 109

Divers

Informations générales 110
 Notes 111



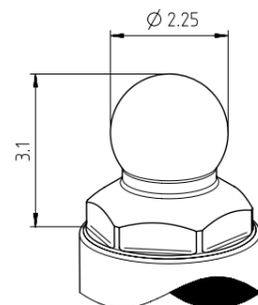
Dalbo® Abutment.

Cendres+Métaux est un des principaux fournisseurs d'éléments rétentifs préfabriqués pour la prothétique. L'ancrage sphérique est largement apprécié et utilisé dans le monde entier.

La solution de Cendres+Métaux s'appelle Dalbo®.

La forme compacte de l'ancrage sphérique Dalbo® est très résistante. Il est scientifiquement prouvé que la conception spéciale et la combinaison avec des pièces rétentives en Elitor® garantissent un fonctionnement fiable et une longue durée de vie. L'usure est ainsi significativement réduite et les patients profitent d'une restauration de haute qualité, fiable et durable.

L'ancrage sphérique Dalbo® original fait aujourd'hui partie de la gamme Swiss Dalbo® Systems et peut être utilisé sur implants ou dents naturelles. Le système Dalbo® comprend différentes parties mâles sphériques et parties femelles afin d'offrir une solution optimale pour chaque utilisation.



Caractéristiques

- Ancrage de prothèses dentaires amovibles hybrido-portées sur implants
- Disponible en différentes hauteurs de gencive pour les implants au niveau tissulaire et osseux
- Diamètre de sphère standard de 2,25 mm
- Comme élément de maintien supplémentaire sur les barres usinées CFAO
- Concept clinique éprouvé depuis des décennies
- Des combinaisons de matériaux très résistants assurent un fonctionnement fiable et une longue durée de vie
- Le pilier Dalbo® est disponible pour les systèmes d'implant courants
- Utilisation simple, maintenance minimum

Illustration	Article	Description	N° cat.
Pièces unitaires			
	Pilier	Matériau: S	Systèmes d'implants compatibles, voir page 22
	CAD CAM élément rétention	Élément rétentif pour barre Matériau: S Taraud M2. Perçage 1.6 mm.	05002599
Pièces auxiliaires			
	Abutment analogue	Conditionnement: emballage de 4 pièces	07000312
	Abutment tournevis	Instrument de vissage pour pilier Dalbo®	07000266
Parties femelles compatibles pour le Dalbo® Abutment			
	Dalbo® PLUS	Modèle le plus évolué, confort d'utilisation	Voir page 42
	Dalbo® Classic	Hauteur réduite	Voir page 44
	Dalbo® B	L'original, la forme d'origine	Voir page 46

L'ancrage sphérique original Dalbo® de Cendres+Métaux a été perfectionné et a évolué pour former le système Dalbo®. Grâce au diamètre de sphère standardisé de 2,25 mm, l'utilisateur a toujours une large gamme de parties femelles à disposition.

			Plate-forme	Couple recommandé	N° cat.
Straumann®	Dalbo®	Pilier	Straumann® RN 4.8, GH1	Torque 35 Ncm	05002446
	Dalbo®	Pilier	Straumann® RN 4.8, GH2	Torque 35 Ncm	05002447
	Dalbo®	Pilier	Straumann® RN 4.8, GH3	Torque 35 Ncm	05002448
	Dalbo®	Pilier	Straumann® RC 4.1/4.8, GH3	Torque 35 Ncm	05002456
	Dalbo®	Pilier	Straumann® RC 4.1/4.8, GH4	Torque 35 Ncm	05002457
	Dalbo®	Pilier	Straumann® RC 4.1/4.8, GH5	Torque 35 Ncm	05002458
	Dalbo®	Pilier	Straumann® NC 3.3, GH3	Torque 35 Ncm	05002476
	Dalbo®	Pilier	Straumann® NC 3.3, GH4	Torque 35 Ncm	05002477
Astra Tech	Dalbo®	Pilier	Astra Tech OsseoSpeed® EV 3.6, GH3	Torque 25 Ncm	05002706
	Dalbo®	Pilier	Astra Tech OsseoSpeed® EV 3.6, GH4	Torque 25 Ncm	05002707
	Dalbo®	Pilier	Astra Tech OsseoSpeed® EV 3.6, GH5	Torque 25 Ncm	05002708
	Dalbo®	Pilier	Astra Tech OsseoSpeed® EV 4.2, GH3	Torque 25 Ncm	05002716
	Dalbo®	Pilier	Astra Tech OsseoSpeed® EV 4.2, GH4	Torque 25 Ncm	05002717
	Dalbo®	Pilier	Astra Tech OsseoSpeed® EV 4.2, GH5	Torque 25 Ncm	05002718
	Dalbo®	Pilier	Astra Tech OsseoSpeed® EV 4.8, GH3	Torque 25 Ncm	05002726
	Dalbo®	Pilier	Astra Tech OsseoSpeed® EV 4.8, GH4	Torque 25 Ncm	05002727
	Dalbo®	Pilier	Astra Tech OsseoSpeed® EV 4.8, GH5	Torque 25 Ncm	05002728
	Dalbo®	Pilier	Astra Tech OsseoSpeed® 3.5/4.0, GH3	Torque 25 Ncm	05002736
	Dalbo®	Pilier	Astra Tech OsseoSpeed® 3.5/4.0, GH4	Torque 25 Ncm	05002737
	Dalbo®	Pilier	Astra Tech OsseoSpeed® 3.5/4.0, GH5	Torque 25 Ncm	05002738
	Dalbo®	Pilier	Astra Tech OsseoSpeed® 4.5/5.0, GH3	Torque 25 Ncm	05002746
	Dalbo®	Pilier	Astra Tech OsseoSpeed® 4.5/5.0, GH4	Torque 25 Ncm	05002747
Dentsply	Dalbo®	Pilier	DENTSPLY Ankylos® C 3.5,4.5,5.5,7.0, GH3	Torque 25 Ncm	05002756
	Dalbo®	Pilier	DENTSPLY Ankylos® C 3.5,4.5,5.5,7.0, GH4	Torque 25 Ncm	05002757
	Dalbo®	Pilier	DENTSPLY Ankylos® C 3.5,4.5,5.5,7.0, GH5	Torque 25 Ncm	05002758
Nobel Biocare	Dalbo®	Pilier	Nobel Biocare Replace Select® RP 4.3, GH1	Torque 35 Ncm	05002486
	Dalbo®	Pilier	Nobel Biocare Replace Select® RP 4.3, GH2	Torque 35 Ncm	05002487
	Dalbo®	Pilier	Nobel Biocare Replace Select® RP 4.3, GH3	Torque 35 Ncm	05002488
	Dalbo®	Pilier	Nobel Biocare Replace Select® NP 3.5, GH1	Torque 35 Ncm	05002496
	Dalbo®	Pilier	Nobel Biocare Replace Select® NP 3.5, GH2	Torque 35 Ncm	05002497
	Dalbo®	Pilier	Nobel Biocare Replace Select® NP 3.5, GH3	Torque 35 Ncm	05002498
	Dalbo®	Pilier	Nobel Biocare Active® RP 4.3/5.0, GH3	Torque 35 Ncm	05002506
	Dalbo®	Pilier	Nobel Biocare Active® RP 4.3/5.0, GH4	Torque 35 Ncm	05002507
	Dalbo®	Pilier	Nobel Biocare Active® RP 4.3/5.0, GH5	Torque 35 Ncm	05002508
	Dalbo®	Pilier	Nobel Biocare Active® NP 3.5, GH3	Torque 35 Ncm	05002516
	Dalbo®	Pilier	Nobel Biocare Active® NP 3.5, GH4	Torque 35 Ncm	05002517
	Dalbo®	Pilier	Nobel Biocare Active® NP 3.5, GH5	Torque 35 Ncm	05002518
	Dalbo®	Pilier	Nobel Biocare Brånemark® RP 4.0, GH3	Torque 35 Ncm	05002526
	Dalbo®	Pilier	Nobel Biocare Brånemark® RP 4.0, GH4	Torque 35 Ncm	05002527
Dalbo®	Pilier	Nobel Biocare Brånemark® RP 4.0, GH5	Torque 35 Ncm	05002528	

			Plate-forme	Couple recommandé	N° cat.
Osstem®	Dalbo®	Pilier	Osstem® US Regular 4.1, GH3	Torque 30 Ncm	05002796
	Dalbo®	Pilier	Osstem® US Regular 4.1, GH4	Torque 30 Ncm	05002797
	Dalbo®	Pilier	Osstem® US Regular 4.1, GH5	Torque 30 Ncm	05002798
	Dalbo®	Pilier	Osstem® TS Regular 4.0/4.5/5.0/6.0/7.0, GH3	Torque 30 Ncm	05002906
	Dalbo®	Pilier	Osstem® TS Regular 4.0/4.5/5.0/6.0/7.0, GH4	Torque 30 Ncm	05002907
	Dalbo®	Pilier	Osstem® TS Regular 4.0/4.5/5.0/6.0/7.0, GH5	Torque 30 Ncm	05002908
	Dalbo®	Pilier	Osstem® TS Mini 3.5, GH3	Torque 30 Ncm	05002916
	Dalbo®	Pilier	Osstem® TS Mini 3.5, GH4	Torque 30 Ncm	05002917
	Dalbo®	Pilier	Osstem® TS Mini 3.5, GH5	Torque 30 Ncm	05002918
	Dalbo®	Pilier	Osstem® SS Regular 4.8, GH1	Torque 30 Ncm	05002926
	Dalbo®	Pilier	Osstem® SS Regular 4.8, GH2	Torque 30 Ncm	05002927
	Dalbo®	Pilier	Osstem® SS Regular 4.8, GH3	Torque 30 Ncm	05002928
	Camlog®	Dalbo®	Pilier	Camlog® 3.8, GH1	Torque 30 Ncm
Dalbo®		Pilier	Camlog® 3.8, GH2	Torque 30 Ncm	05002767
Dalbo®		Pilier	Camlog® 3.8, GH3	Torque 30 Ncm	05002768
Dalbo®		Pilier	Camlog® 4.3, GH1	Torque 30 Ncm	05002776
Dalbo®		Pilier	Camlog® 4.3, GH2	Torque 30 Ncm	05002777
Dalbo®		Pilier	Camlog® 4.3, GH3	Torque 30 Ncm	05002778
Dalbo®		Pilier	Conelog® 3.8/4.3, GH3	Torque 30 Ncm	05002786
Dalbo®		Pilier	Conelog® 3.8/4.3, GH4	Torque 30 Ncm	05002787
Dalbo®		Pilier	Conelog® 3.8/4.3, GH5	Torque 30 Ncm	05002788
Zimmer	Dalbo®	Pilier	Zimmer Tapered Screw-Vent® 3.5, GH3	Torque 30 Ncm	05002946
	Dalbo®	Pilier	Zimmer Tapered Screw-Vent® 3.5, GH4	Torque 30 Ncm	05002947
	Dalbo®	Pilier	Zimmer Tapered Screw-Vent® 3.5, GH5	Torque 30 Ncm	05002948
	Dalbo®	Pilier	Zimmer Tapered Screw-Vent® 4.5, GH3	Torque 30 Ncm	05002936
	Dalbo®	Pilier	Zimmer Tapered Screw-Vent® 4.5, GH4	Torque 30 Ncm	05002937
	Dalbo®	Pilier	Zimmer Tapered Screw-Vent® 4.5, GH5	Torque 30 Ncm	05002938
MIS® (wide platform)	Dalbo®	Pilier	MIS® Seven 3.5, GH3	Torque 30 Ncm	05002946
	Dalbo®	Pilier	MIS® Seven 3.5, GH4	Torque 30 Ncm	05002947
	Dalbo®	Pilier	MIS® Seven 3.5, GH5	Torque 30 Ncm	05002948
	Dalbo®	Pilier	MIS® Seven 4.5, GH3	Torque 30 Ncm	05002936
	Dalbo®	Pilier	MIS® Seven 4.5, GH4	Torque 30 Ncm	05002937
	Dalbo®	Pilier	MIS® Seven 4.5, GH5	Torque 30 Ncm	05002938
BioHorizons®	Dalbo®	Pilier	BioHorizons® Internal 3.5, GH3	Torque 30 Ncm	05002946
	Dalbo®	Pilier	BioHorizons® Internal 3.5, GH4	Torque 30 Ncm	05002947
	Dalbo®	Pilier	BioHorizons® Internal 3.5, GH5	Torque 30 Ncm	05002948
	Dalbo®	Pilier	BioHorizons® Internal 4.5, GH3	Torque 30 Ncm	05002936
	Dalbo®	Pilier	BioHorizons® Internal 4.5, GH4	Torque 30 Ncm	05002937
	Dalbo®	Pilier	BioHorizons® Internal 4.5, GH5	Torque 30 Ncm	05002938
Sweden+Martina	Dalbo®	Pilier	Sweden+Martina Premium Kohno 3.3, GH3	Torque 30 Ncm	05002956
	Dalbo®	Pilier	Sweden+Martina Premium Kohno 3.3, GH4	Torque 30 Ncm	05002957
	Dalbo®	Pilier	Sweden+Martina Premium Kohno 3.3, GH5	Torque 30 Ncm	05002958
	Dalbo®	Pilier	Sweden+Martina Premium Kohno 3.8, GH3	Torque 30 Ncm	05002966
	Dalbo®	Pilier	Sweden+Martina Premium Kohno 3.8, GH4	Torque 30 Ncm	05002967
	Dalbo®	Pilier	Sweden+Martina Premium Kohno 3.8, GH5	Torque 30 Ncm	05002968
	Dalbo®	Pilier	Sweden+Martina Premium Kohno 4.25, GH3	Torque 30 Ncm	05002976
	Dalbo®	Pilier	Sweden+Martina Premium Kohno 4.25, GH4	Torque 30 Ncm	05002977
	Dalbo®	Pilier	Sweden+Martina Premium Kohno 4.25, GH5	Torque 30 Ncm	05002978
	Dalbo®	Pilier	Sweden+Martina Premium Kohno 5.0/6.0, GH3	Torque 30 Ncm	05002986
	Dalbo®	Pilier	Sweden+Martina Premium Kohno 5.0/6.0, GH4	Torque 30 Ncm	05002987
	Dalbo®	Pilier	Sweden+Martina Premium Kohno 5.0/6.0, GH5	Torque 30 Ncm	05002988

Éléments de construction

Glissières	11
M-SG® Star 1	12
M-SG® Star 2	14
Mini-SG® F/R	16
Mini-SG® PLUS	18
Mini-SG®	20
SG Geschiebe	22
Mini-Dalbo®	24
Tecnoroach	25
Ancrages	27
Barres	41
Pièces de rechange	46

Glissières.

Une glissière est un élément de maintien prothétique composé d'une partie femelle (partie extérieure) et d'une partie mâle (partie intérieure). La partie mâle est fixée à une dent pilier, la partie femelle est placée sur la prothèse amovible.

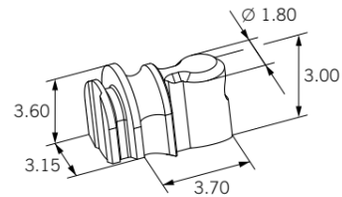
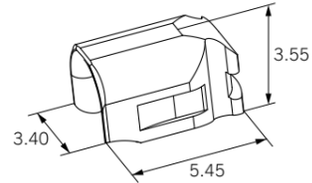
Si une prothèse implantaire n'est pas envisageable, ce type de prothèse dentaire est recommandé. La restauration avec une glissière est adaptée aux petits et aux gros espaces édentés à condition qu'il y ait suffisamment de dents stables qui serviront de dents piliers. En général, il faut plusieurs dents piliers, ce qui protège ces dents des forces de levier et de compression qui s'appliquent lors du port de la prothèse.

Prothèses partielles maintenues par des glissière – avantages

- Contrairement aux crochets, les glissières ne sont pas visibles comme élément de maintien. Le port de la prothèse n'est pas décelable.
- Prothèse dentaire esthétique et raffinée.
- Contrairement aux prothèses à crochets, les prothèses à glissière ne peuvent pas bouger ou glisser en mordant ou en mâchant. Elles restent fermement en position et offrent ainsi un grand confort de port.
- Les patients peuvent mettre et retirer la prothèse à glissière de façon simple et autonome.

M-SG® Star 1.

Glissière fricative extracoronaire activable.



Caractéristiques

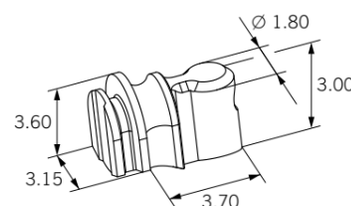
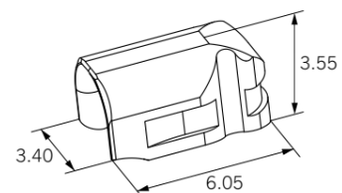
- Répartiteur de forces intégré dans la glissière
- Activable en remplaçant les gaines en matière plastique
- Nette économie de temps, jusqu'à 40% en évitant la réalisation individuelle d'un répartiteur de forces
- Modèle compact avec bords arrondis:
 - permet des économies de temps
 - optimise l'esthétique
- La position extracoronaire évite une forte réduction de la substance de la dent
- Auto-centrage du fait de la conception du répartiteur de forces intégré: le patient peuvent simplement insérer la prothèse dentaire

Illustration	Article	Description	N° cat.
Pièces complètes			
	M-SG® Star 1 TC	Partie mâle pour coulée de raccord	05000429
	M-SG® Star 1 TK	Partie mâle calcinable	05000432
	M-SG® Star 1 MK	Partie mâle calcinable	05000673
Montée avec la gaine de friction G rouge (055 356). Une gaine de friction jaune (055 691), une rouge (055 356) et une pièce auxiliaire de doublage G (07000040) sont jointes.			
Pièces unitaires			
	Partie femelle T	À coller ou à polymériser	05000433
	Partie femelle M	Pour collage, soudage au laser, brasage ou à polymériser	05000674
Montée avec la gaine de friction G rouge (055 356). Une gaine de friction jaune (055 691), une rouge (055 356) et une pièce auxiliaire de doublage G (07000040) sont jointes.			
	Gaines de friction G	Conditionnement: emballage de 5 pièces	
	Jaune (friction légère)	env. 300 g	055691
	Rouge (friction normale)	env. 600 g	055356
	Vert (friction forte)	env. 900 g	055357
	Bleu (friction extra-forte)	> 1200g	055358
	Partie mâle C pour coulée de raccord		05000407
	Partie mâle K	Résine calcinable	05000410
Pièces auxiliaires			
	Pièce de doublage G	Pour réaliser la boîte pour collage dans le boîtier métallique. L'auxiliaire 07000040 de doublage ne doit pas être utilisé à la place de la partie femelle comme prothèse provisoire ni pour la prise d'empreinte/technique d'espaceur en bouche.	
	Axe de transfert	Partie mâle de manipulation pour la réalisation du maître-modèle	07000042

Illustration	Article	Description	N° cat.
Instruments auxiliaires			
	Insert de parallélogramme spécial	Pour positionner la partie mâle	072627
	Extracteur de gaine	Pour l'extraction des gaines de friction	07000056
	Précelle	Pour l'insertion et l'extraction de la gaine de friction	070347

M-SG® Star 2.

Glissière fricative extracoronaire activable par vis.



Caractéristiques

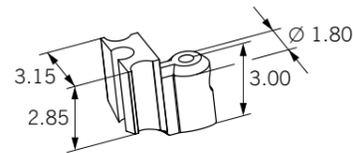
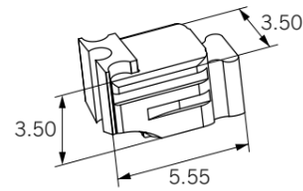
- Répartiteur de forces intégré dans la glissière
- Gaine de friction en matière plastique activable par vis
- Nette économie de temps, jusqu'à 40% en évitant la réalisation individuelle d'un répartiteur de forces
- Modèle compact avec bords arrondis:
 - permet des économies de temps
 - optimise l'esthétique
- La position extracoronaire évite une forte réduction de la substance de la dent
- Auto-centrage du fait de la conception du répartiteur de forces intégré: le patient peuvent simplement insérer la prothèse dentaire

Illustration	Article	Description	N° cat.
Pièces complètes			
	M-SG® Star 2 TC	Partie mâle pour coulée de raccord	05000411
	M-SG® Star 2 TK	Partie mâle calcinable	05000413
		Montée avec une gaine de friction orange (055 774). Une gaine de friction orange (055 774), une violette (055 811) et une pièce auxiliaire de doublage G (0700 0041) sont jointes.	
Pièces unitaires			
	Partie femelle T	Partie femelle à coller ou à polymériser	05000414
		Montée avec une gaine de friction orange (055 774). Une gaine de friction orange (055 774), une violette (055 811) et une pièce auxiliaire de doublage G (0700 0041) sont jointes.	
	Gaine de friction G Orange (friction normale) Violet (friction forte)	Conditionnement: emballage de 5 pièces Marge de friction: 100 – env. 600 g Marge de friction: 500 – env. 1000 g	055774 055811
	Vis d'activation T	Pour le réglage fin de la friction	055775
	Partie mâle C pour coulée de raccord Partie mâle K	Coulée de raccord Résine calcinable	05000407 05000410
Pièces auxiliaires			
	Pièce de doublage G	Pour réaliser la boîte pour collage dans le boîtier métallique. L'auxiliaire 07000041 de doublage ne doit pas être utilisé à la place de la partie femelle comme prothèse provisoire ni pour la prise d'empreinte/technique d'espaceur en bouche.	
	Axe de transfert	Partie mâle de manipulation pour la réalisation du maître-modèle	07000042

Illustration	Article	Description	N° cat.
Instruments auxiliaires			
	Insert de parallélogramme spécial	Pour positionner la partie mâle	072627
	Tournevis/activateur	Polyvalent. Pour vissage, dévissage, activation et désactivation	072653
	Précelle	Pour l'insertion et l'extraction de la gaine de friction	070347

Mini-SG® F/R.

Glissière fricative/rétentive extracoronaire activable.



Caractéristiques

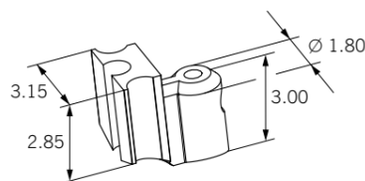
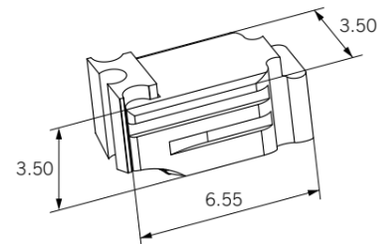
- Solution fricative ou rétentive possible
- Peut être facilement appliqué aux différentes situations buccales (transformable)
- Répartiteur de forces intégré dans la glissière
- Gain de temps grâce à la suppression de la réalisation d'un contournement fraisé
- Activation facile et efficace
- L'encliquetage doux de la prothèse dans l'encoche rétentive confère au patient un sentiment de sécurité.
- La position extracoronaire évite une forte réduction de la substance de la dent

Illustration	Article	Description	N° cat.
Pièces complètes			
	Mini-SG® F/R TV*	Partie mâle pour coulée de raccord	055534
	Mini-SG® F/R TC*	Partie mâle pour coulée de raccord	055543
	Mini-SG® F/R TK*	Partie mâle calcinable	055532
	Mini-SG® F/R CC	Partie mâle et partie femelle pour coulée de raccord	055675
	Mini-SG® F/R CK	Partie mâle calcinable et partie femelle pour coulée de raccord	055699
Monté avec une gaine de friction rouge (055 356). Une gaine de friction jaune (055 691) et une rouge (055 356) ainsi qu'une pièce rétentive orange (055 718) et une violette (055 766) sont jointes.			
Pièces unitaires			
	Partie femelle T*	À coller ou à polymériser.	055531
	Partie femelle C	Pour le brasage ou la coulée de raccord	055677
Monté avec une gaine de friction rouge (055 356). Une gaine de friction jaune (055 691) et une rouge (055 356) ainsi qu'une pièce rétentive orange (055 718) et une violette (055 766) sont jointes.			
	Partie femelle «tuning» E	La partie femelle de réglage Mini-SG®, dotée d'un diamètre intérieur réduit, permet d'atteindre d'autres niveaux de friction avec les gaines de frictions existantes.	055925
Montée avec la gaine de friction jaune (055 691), est incluse une gaine de friction rouge (055 356), une verte (055 357) et une bleue (055 358).			
	Gaines de friction G	Conditionnement: emballage de 5 pièces	
	Jaune (friction légère)	env. 300 g	055691
	Rouge (friction normale)	env. 600 g	055356
	Vert (friction forte)	env. 900 g	055357
	Bleu (friction extra-forte)	> 1200g	055358
	Pièces rétentives G	Conditionnement: emballage de 5 pièces	
	Orange (rétention normale)	500-800g	055718
	Violet (rétention forte)	> 800g	055766
	Partie mâle V	Coulée de raccord	055517
	Partie mâle C	coulée de raccord	055544
	Partie mâle K	Résine calcinable	055529

Illustration	Article	Description	N° cat.
Pièces auxiliaires			
	Pièce de doublage G*	Livrée automatiquement avec les pièces complètes version TV, TC, TK et la partie femelle T. L'auxiliaire de doublage ne doit pas être utilisé à la place de la partie femelle comme prothèse provisoire ni pour la prise d'empreinte/technique d'espaceur en bouche.	072600
	Axe de transfert	Pour la réalisation du maître-modèle	072616
Instruments auxiliaires			
	Insert de parallélogramme spécial	Pour positionner la partie mâle	072627
	Extracteur de gaine	Pour l'extraction des gaines de friction	072483
	Précelle	Pour l'insertion et l'extraction de la gaine de friction	070347

Mini-SG® PLUS.

Glissière fricative extracoronaire activable par vis.



Caractéristiques

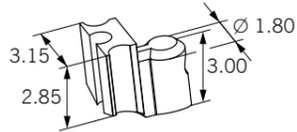
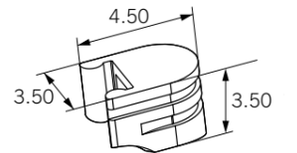
- Répartiteur de forces intégré dans la glissière
- Net gain de temps et économie pour la mise en œuvre, jusqu'à 40 %, grâce au répartiteur de forces intégré
- Principe fonctionnel ne demandant que peu d'entretien grâce aux gaines, la friction se fait en douceur tout en évitant l'abrasion
- Le patient apprécie ce type de friction avec une gaine plastique
- Réglage individuel, simple et progressif

Illustration	Article	Description	N° cat.
Pièces complètes			
	Mini-SG® PLUS TV	Partie mâle pour coulée de raccord	055802
	Mini-SG® PLUS TK	Partie mâle calcinable	055804
		Comprenant un boîtier T, une vis d'activation T (055 775), une gaine de friction G orange (055 774) et une gaine de friction G violette (055 811), y compris pièce de doublage G (072 649).	
Pièces unitaires			
	Partie femelle T	Comprenant un boîtier T, une vis d'activation T (055 775), une gaine de friction G orange (055 774) et une gaine de friction G violette (055 811), y compris pièce de doublage G (072 649).	055807
	Gaine de friction G Orange (friction normale) Violet (friction forte)	Conditionnement: emballage de 5 pièces Marge de friction: 100 – env. 600 g Marge de friction: 500 – env. 1000 g	055774 055811
	Vis d'activation T	Pour le réglage fin de la friction	055775
	Partie mâle V Partie mâle K	Coulée de raccord Résine calcinable	055517 055529
Pièces auxiliaires			
	Pièce de doublage G	Livrée automatiquement à la commande de chaque exécution complète et de chaque partie femelle. L'auxiliaire de doublage ne doit pas être utilisé à la place de la partie femelle comme prothèse provisoire ni pour la prise d'empreinte/technique d'espaceur en bouche.	072649
	Axe de transfert	Pour la réalisation du maître-modèle	072616

Illustration	Article	Description	N° cat.
Instruments auxiliaires			
	Insert de parallélogramme spécial	Pour positionner la partie mâle	072627
	Tournevis/activateur	Polyvalent. Pour vissage, dévissage, activation et désactivation	072653
	Précelle	Pour l'insertion et l'extraction de la gaine de friction	070347

Mini-SG®.

Glissière fricative extracoronaire activable.



Caractéristiques

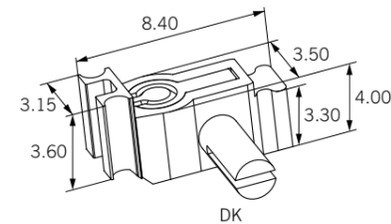
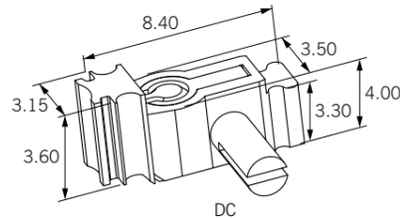
- Répartiteur de forces intégré dans la glissière
- Activable grâce au choix d'une des quatre gaines de friction

Illustration	Article	Description	N° cat.
Pièces complètes			
	Mini-SG® DK	Partie mâle calcinable et partie femelle pour collage	055364
	Mini-SG® XC	Partie mâle pour coulée de raccord, partie femelle pour collage	055919
	Mini-SG® XK	Partie mâle calcinable et partie femelle pour brasage, pour collage	055487
		Montée avec la gaine de friction rouge (055 356), est incluse une gaine de friction verte (055 357) Conditionnement Version XC: emballage de 2 pièces	
Pièces unitaires			
	Partie femelle D	À polymérisation	055371
	Partie femelle X	Pour le brasage ou à polymériser	055489
		Montée avec la gaine de friction rouge (055 356), est incluse une gaine de friction verte (055 357)	
	Partie femelle tuning E	La partie femelle de réglage Mini-SG®, dotée d'un diamètre intérieur réduit, permet d'atteindre d'autres niveaux de friction avec les gaines de frictions existantes.	055925
		Montée avec la gaine de friction jaune (055 691), est incluse une gaine de friction rouge (055 356), une verte (055 357) et une bleue (055 358)	
	Gaines de friction G	Conditionnement: emballage de 5 pièces	
	Jaune (friction légère)	env. 300 g	055691
	Rouge (friction normale)	env. 600 g	055356
	Vert (friction forte)	env. 900 g	055357
	Bleu (friction extra-forte)	> 1200g	055358
	Partie mâle C	Coulée de raccord	055544
	Partie mâle K	Résine calcinable	055529
Pièces auxiliaires			
	Axe de transfert	Partie mâle de manipulation pour la réalisation du maître-modèle	072616

Illustration	Article	Description	N° cat.
Instruments auxiliaires			
	Insert de parallélogramme spécial	Pour positionner la partie mâle	072627
	Extracteur de gaine	Pour l'extraction des gaines de friction	072483
	Précelle	Pour l'insertion et l'extraction des gaines de friction	070347

Glissière SG.

Glissière fricative extracoronaire activable par vis.



Caractéristiques

- Avec répartiteur de forces primaires intégré
- Gaine de friction activée par vis
- Gain de temps grâce à la suppression de la réalisation d'un contournement fraisé primaire
- Ne requiert aucune préparation particulière ou traumatisante de la dent pilier
- Construction de la partie mâle stable

Illustration	Article	Description	N° cat.
Pièces complètes			
	SG DC	Partie mâle pour coulée de raccord	052157
	SG DK	Partie mâle calcinable	052158
		Une gaine de friction G blanche est montée, pièce de doublage G jointe.	
Pièces unitaires			
	Partie femelle D	À coller ou à polymériser	052159
		Une gaine de friction G blanche est montée, pièce de doublage G jointe.	
	Gaine de friction G	Conditionnement: emballage de 5 pièces	
		Blanc (friction normale)	052163
		Violet (friction forte)	05000057
	Vis d'activation O	Pour l'utilisation en bouche	052161
	Vis de montage X	Facilite la polymérisation de la résine. Livrée automatiquement à la commande des pièces complètes!	052164
	Partie mâle C	Coulée de raccord	052160
	Partie mâle K	Résine calcinable	052162

Illustration	Article	Description	N° cat.
Pièces auxiliaires			
	Pièce de doublage G	L'auxiliaire de doublage ne doit pas être utilisé à la place de la partie femelle comme prothèse provisoire ni pour la prise d'empreinte/technique d'espaceur en bouche.	072502
	Axe de transfert	Partie mâle de manipulation pour la réalisation du maître-modèle	070566
Instruments auxiliaires			
	Insert de parallélogramme spécial	Pour positionner la partie mâle	072627
	Tournevis		070293
	Clé Thomas	Pour tournevis	070221
	Précelle pour attachement	Facilite la séparation et le montage de la glissière	070222

Mini-Dalbo®.

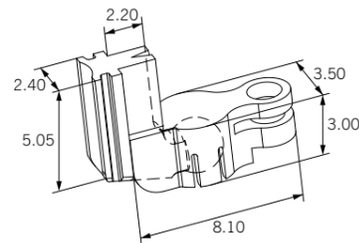
Charnière extracoronaire, activable.



Position de repos



Mouvement de charnière



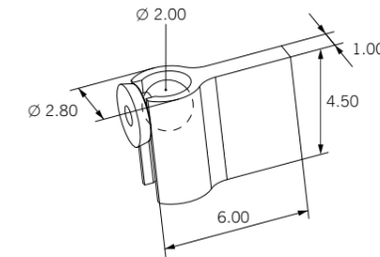
Caractéristiques

- Prothèses articulées à extension
- Accrochage par rétention
- Lamelles de la partie femelle activables

Illustration	Article	Description	N° cat.
Pièces complètes			
	Mini-Dalbo® EC	La variante EC est la variante par excellence. La partie mâle peut être fixée à la dent traitée soit par coulée de raccord, soit par brasage.	050701
	Mini-Dalbo® DK	La variante DK est la variante économique. La partie mâle à couler en Korak permet de choisir librement l'alliage de couronne.	051659
Pièces unitaires			
	Partie femelle E	Pour la polymérisation avec l'armature (ne pas braser). Activable	050697
	Partie femelle D	Pour la polymérisation avec l'armature (ne pas braser). Activable	051662
	Partie mâle C	Pour le brasage ou la coulée de raccord avec tous les alliages précieux	050960
	Partie mâle K	Résine calcinable	051617
Pièces auxiliaires			
	Axe de transfert	Pour la réalisation du maître-modèle	070176
Instruments auxiliaires			
	Tige de parallélomètre	Pour positionner la partie mâle	070146
	Précelle pour attachement	Facilite la séparation et le montage de la glissière	070222

Tecnoroch.

Charnière extracoronaire, activable.



Caractéristiques

- Prothèses articulées à extension
- Nécessite peu de place, partie femelle raccourcissable individuellement à 1/3
- Fricative
- Lamelles de la partie femelle activables

Illustration	Article	Description	N° cat.
Pièces complètes			
	Tecnoroch EK		055411
Pièces unitaires			
	Partie femelle E	Pour la polymérisation dans la résine prothétique ou la fixation à l'armature par collage ou brasage	055410
	Partie mâle K	Plastique calcinable	055409
Instruments auxiliaires			
	Tige de parallélomètre	Pour positionner la partie mâle	072507
	Activateur	Pour partie femelle	072505

Éléments de construction

Glissières	11
Ancrages	27
Dalbo®-PLUS	28
Dalbo®-Classic	30
Dalbo®-B	32
Dalbo®-Z	34
Pro-Snap	36
Eccentric	37
Mini-Gerber PLUS	38
Barres	41
Pièces de rechange	46



Ancrages.

Un ancrage est un élément de maintien prothétique composé d'une partie femelle (partie extérieure) et d'une partie mâle (partie intérieure). La partie mâle est brasée sur une coiffe à tenon radiculaire personnalisé. La partie femelle est collée dans la prothèse dentaire amovible ou directement polymérisée. La coiffe à tenon radiculaire elle-même est composée d'une coiffe métallique coulée et d'un tenon radiculaire. Le tenon radiculaire préfabriqué est intégré à la coiffe métallique par coulée de raccord, formant une solution sophistiquée. Une alternative économique consiste à couler un tenon radiculaire calcinable directement avec la coiffe métallique.

Il existe des concepts d'ancrage fricatif et rétentif. Les restaurations de type fricatif permettent de les insérer et de les extraire en douceur, en préservant la dent traitée.

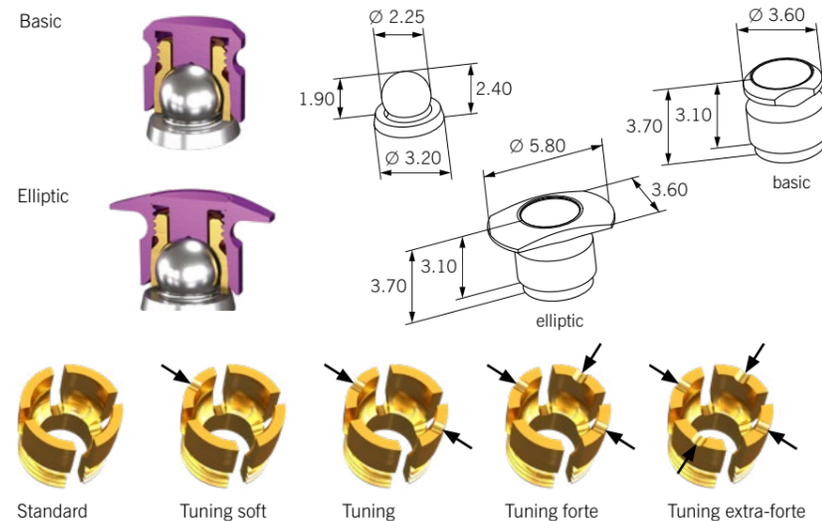
Les restaurations rétentives s'encliquètent de façon audible et rassure le patient, lui donnant le sentiment qu'il a une prothèse dentaire amovible bien en place.

Prothèses avec ancrage de tenon radiculaire – avantages

- Maintien des dents naturelles dévitalisées pendant de nombreuses années
- Alternative d'ancrage sophistiquée et esthétique lorsqu'il n'est pas possible d'utiliser une solution implantaire
- La coiffe à tenon radiculaire recouvre de façon sûre la racine dentaire préparée et la protège des caries
- Les ancrages gracieux peuvent être montés de façon invisible, même dans une prothèse existante

Dalbo®-PLUS.

Ancrage supraradiculaire rétentif à résilience, activable.



Caractéristiques

- En vissant à l'intérieur du boîtier une pièce rétentive à lamelles, on obtient une activation sûre et durable
- Rétention réglable de «faible» à «forte»
- Idéal pour les réalisations sur implants
- Deux variantes de parties femelles avec dimension verticale identique au choix: l'exécution elliptic offre une rétention plus forte dans la résine
- Les divergences de piliers peuvent être compensées. Sur les coiffes à tenon radiculaire de 8 à 16°, sur les implants jusqu'à 40°
- Réglage simple et progressif de la rétention de la prothèse réalisable individuellement pour chaque patient
- Grande souplesse d'utilisation: trois pièces rétentives à lamelles permettent d'obtenir la friction recherchée et peuvent être échangées de manière simple.

Illustration	Article	Description	N° cat.
--------------	---------	-------------	---------

Pièces complètes

	Dalbo®-PLUS TEV basic		055750
	Dalbo®-PLUS TEV elliptic		055889

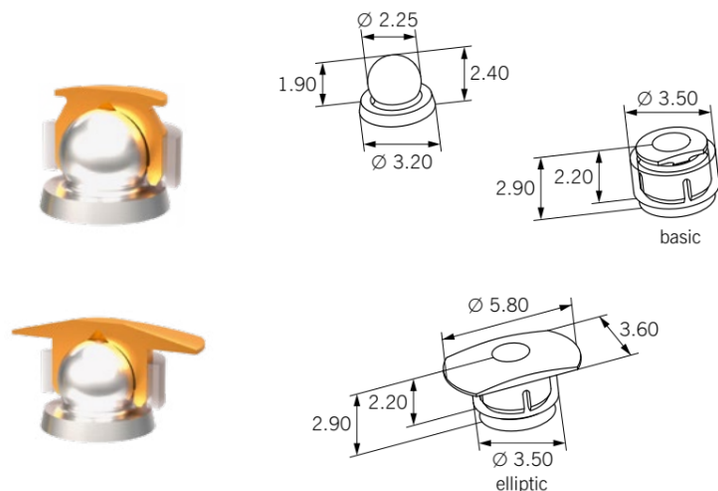
Pièces unitaires

	Partie femelle TE basic	À coller ou à polymériser dans le corps prothétique. Activable. Livré avec pièce de doublage.	055752
	Partie femelle TE elliptic	Pour l'intégration dans la prothèse directement dans la bouche du patient.	055890
	Pièce rétentive à lamelles E	Activable. À visser dans le boîtier	055643
	Partie femelle Tuning soft TE basic	À coller ou à polymériser dans le corps prothétique. Activable. Livré avec pièce de doublage.	05000214
	Partie femelle Tuning soft TE elliptic	Pour l'intégration dans la prothèse directement dans la bouche du patient.	05000215
	Pièce avec lamelles rétentives Tuning soft E	Activable. À visser dans le boîtier	05000068
	Partie femelle Tuning TE basic	À coller ou à polymériser dans le corps prothétique. Activable. Livré avec pièce de doublage.	055771
	Partie femelle Tuning TE elliptic	Pour l'intégration dans la prothèse directement dans la bouche du patient.	055891
	Pièce avec lamelles rétentives Tuning E	Activable. À visser dans le boîtier	055687
	Pièce avec lamelles rétentives Tuning forte E	À visser dans le boîtier	05000081
	Pièce avec lamelles rétentives Tuning extra-forte E	À visser dans le boîtier	05000083

Illustration	Article	Description	N° cat.
	Rondelle d'espacement Z	Assure au besoin la résilience verticale. Conditionnement: emballage de 5 pièces	050394
	Partie mâle V	Peut être fixée sur la coiffe par coulé de raccord ou par brasage.	055647
	Partie mâle E pour soudage au laser	Partie mâle spéciale avec base rehaussée et agrandie pour la technique de soudage au laser	055921
Pièces auxiliaires			
	Partie femelle boîtier T basic	Sans pièce rétentive à lamelles	055760
	Partie femelle boîtier T elliptic	Sans pièce rétentive à lamelles	055886
	Pièce de doublage G	Auxiliaire de doublage (ne s'applique pas à la version elliptic). L'auxiliaire de doublage ne doit pas être utilisé à la place de la partie femelle comme prothèse provisoire ni pour la prise d'empreinte/technique d'espaceur en bouche.	072626
	Axe de transfert	Pour la réalisation du maître-modèle	070157
Instruments auxiliaires			
	Insert de parallélogramme spécial	Pour positionner la partie mâle	072637
	Tournevis/activateur	Sert au vissage et à l'activation de la pièce rétentive à lamelles	072609
	Tige d'extraction à chaud	Pour extraire le boîtier de la résine	072639
	Jauge partie mâle	Permet le contrôle hors de la bouche du réglage de la force de rétention dans la prothèse.	07000027
	Jauge partie femelle	Fournie sans pièce rétentive à lamelles Pour contrôler la force de rétention et choisir la pièce rétentive à lamelles idéale directement en bouche du patient.	07000024
	Précelle pour attachement	Assurer l'instrument contre l'aspiration au moyen d'un fil.	070222

Dalbo®-Classic.

Ancrage supraradiculaire rétentif à résilience, activable.



Caractéristiques

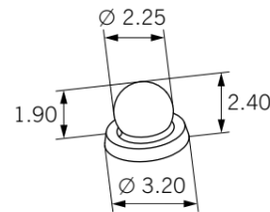
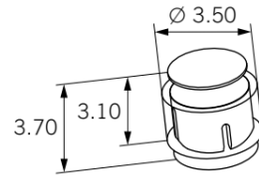
- L'original: représente l'attachement axial proprement dit
- Le principe de l'ancrage sphérique permet un certain degré de liberté lors de la pose de la partie mâle
- Positionnement possible sans parallélogramme sur la coiffe à tenon radiculaire puisque les divergences d'env. 10° sont facilement compensables
- La variante de partie femelle elliptique offre une rétention plus forte dans la résine
- Les dimensions restreintes permettent un placement facile lors d'espace réduit
- Plusieurs décennies d'expérience, des centaines de milliers de fois éprouvées
- Réglage prothèse réalisable individuellement pour chaque patient
- La configuration des lamelles facilite l'activation et optimise la résistance à la fatigue

Illustration	Article	Description	N° cat.
Pièces complètes			
	Dalbo®-Classic EV basic		055689
	Dalbo®-Classic EK basic		055701
	Dalbo®-Classic EV elliptic		055892
	Dalbo®-Classic EK elliptic		055893
Pièces unitaires			
	Partie femelle E basic	À polymériser dans le corps prothétique. Activable. Livraison avec anneau élastomère (055 688) et rondelle d'espacement (050 394).	055698
	Partie femelle E elliptic	À polymériser dans le corps prothétique. Activable. Livraison avec anneau élastomère (055 688) et rondelle d'espacement (050 394).	055887
	Anneau élastomère	Conditionnement: emballage de 5 pièces	055688
	Rondelle d'espacement Z	Étain, assure la résilience verticale. Réserve à l'usage en laboratoire. Conditionnement: emballage de 5 pièces	050394
	Partie mâle V	Peut être fixée sur la coiffe par coulée de raccord ou par brasage.	055647
	Partie mâle K	Plastique calcinable	055330
	Partie mâle E pour soudage au laser	Partie mâle spéciale avec base rehaussée et agrandie pour la technique de soudage au laser	055921

Illustration	Article	Description	N° cat.
Pièces auxiliaires			
	Pièce auxiliaire G	Les espaceurs remplacent les parties femelles d'ancrage lors de la polymérisation de la prothèse en laboratoire.	072625
	Axe de transfert	Pour la réalisation du maître-modèle	070157
Instruments auxiliaires			
	Instrument de montage pour anneau en élastomère		070205
	Tige spéciale de parallélogramme	Pour positionner la partie mâle	072637
	Activateur		070197
	Désactivateur		070199
	Précelle pour attachement	Facilite la séparation et le montage des parties de l'ancrage	070222

Dalbo®-B.

Ancrage supraradiculaire rétentif à résilience, activable.



Caractéristiques

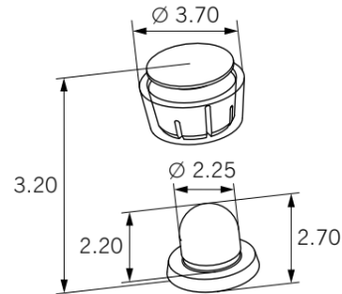
- Premier ancrage sphérique, des centaines de milliers de fois éprouvé
- Utilisation simple
- Utilisable de façon rigide ou à résilience

Illustration	Article	Description	N° cat.
Pièces complètes			
	Dalbo®-B EE		050427
	Dalbo®-B EK		055331
Pièces unitaires			
	Partie femelle E	À polymériser dans le corps prothétique. Activable. Livraison avec anneau élastomère (051 005) et rondelle d'espacement (050 394).	051511
	Anneau élastomère	Conditionnement: emballage de 5 pièces	051005
	Rondelle d'espacement Z	Étain, assure la résilience verticale. Réservé à l'usage en laboratoire. Conditionnement: emballage de 5 pièces	050394
	Partie mâle E	À braser sur la coiffe à tenon radiculaire coulée. Plastique calcinable.	050423
	Partie mâle K		055330
	Partie mâle E pour soudage au laser	Partie mâle spéciale avec base rehaussée et agrandie pour la technique de soudage au laser.	055921
Pièces auxiliaires			
	Pièce auxiliaire G	Peut être employée à la place de la partie femelle pour un usage transitoire. Les espaceurs remplacent les parties femelles d'ancrage lors de la polymérisation de la prothèse en laboratoire.	070440
	Axe de transfert	Pour la réalisation du maître-modèle.	070157

Illustration	Article	Description	N° cat.
Instruments auxiliaires			
	Tige de parallélogramme	Pour positionner la partie mâle.	070131
	Instrument de montage pour anneau en élastomère		070205
	Activateur		070197
	Désactiveur		070199
	Précelle pour attachement	Facilite la séparation et le montage des parties de l'ancrage.	070222

Dalbo®-Z.

Ancrage cylindrique fricatif et supraradiculaire, activable.



Caractéristiques

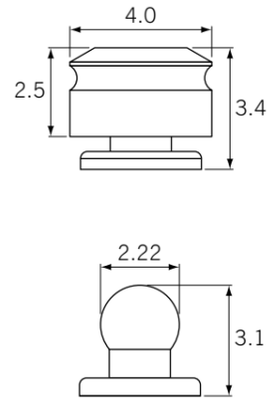
– Fricatif, rigide ou avec résilience verticale

Illustration	Article	Description	N° cat.
Pièces complètes			
	Dalbo®-Z OE		050398
Pièces unitaires			
	Partie femelle O	Pour la polymérisation dans la résine prothétique. Activable, sont fournis l'anneau élastomère (050273) et la rondelle d'espacement (050394).	051507
	Anneau élastomère	Conditionnement: emballage par 5 pièces	050273
	Rondelle d'espacement Z	Assure la résilience verticale. Conditionnement: emballage par 5 pièces	050394
	Partie mâle E	À braser sur la coiffe à tenon radiculaire coulée.	050272
Pièces auxiliaires			
	Pièce auxiliaire G	Les espaceurs remplacent les parties femelles d'ancrage lors de la polymérisation de la prothèse en laboratoire.	070439
	Axe de transfert	Pour la réalisation du maître-modèle.	070157

Illustration	Article	Description	N° cat.
Instruments auxiliaires			
	Tige de parallélogramme	Pour positionner la partie mâle.	070131
	Instrument de montage pour anneau en élastomère		070205
	Activateur		070197
	Désactivateur		070199
	Précelle pour attachement	Facilite la séparation et le montage des parties de l'ancrage.	070222

Pro-Snap.

Ancrage supraradiculaire rétentif à résilience, activable.



Caractéristiques

- La force de rétention peut être réglée facilement par échange des pièces rétentives.
- 3 niveaux de force : jaune faible, rouge moyen et vert fort

Illustration	Article	Description	N° cat.
Éléments			
	Pro-Snap TC jaune	Complet	05050033
	Partie mâle C	À braser sur la coiffe à tenon radulaire coulée	05050037
	Boîtier T jaune	À polymériser dans le corps prothétique	05050060
	Pro-Snap TC rouge	Complet	05050034
	Partie mâle C	À braser sur la coiffe à tenon radulaire coulée	05050037
	Boîtier T rouge	À polymériser dans le corps prothétique	05050061
	Pro-Snap TC vert	Complet	05050035
	Partie mâle C	À braser sur la coiffe à tenon radulaire coulée	05050037
	Boîtier T vert	À polymériser dans le corps prothétique	05050062
	Pro-Snap TK jaune	Complet	05050036
	Partie mâle K	Plastique calcinable	05050038
	Boîtier T jaune	À polymériser dans le corps prothétique	05050060
	Tige de parallélomètre	Pour positionner la partie mâle	070131
Gaine de rétention			
	Coiffe de protection		07050004
	Axe de transfert	Pour la réalisation du maître-modèle	07050005
	Bague de stabilisation G	Manchon de mise en moufle	07050006*
	Gaine de rétention G jaune	Force de rétention légère	05050042**
	Gaine de rétention G rouge	Force de rétention normale	05050043**
	Gaine de rétention G vert	Force de rétention forte	05050044**
	Instrument de pose	Pour insérer la pièce rétentive avec bague de stabilisation dans le boîtier	07050008
		* Conditionnement: emballage de 3 pièces	
		** Conditionnement: emballage de 6 pièces	

Eccentric.

Ancrage supraradiculaire cylindrique rétentif, rigide ou à résilience, activable.



Eccentric complet



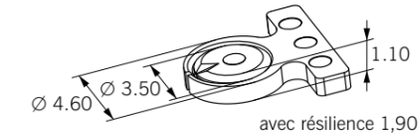
Partie mâle



Partie femelle



Partie mâle avec résilience



avec résilience 1,90

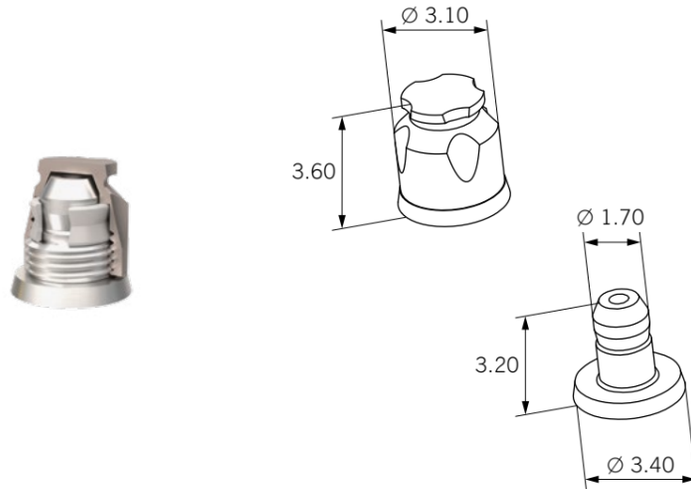
Caractéristiques

- Ancrage avec la plus faible dimension verticale (1,1 mm)
- Brasure intégrée à la partie mâle
- Les deux bras à ressort de la partie femelle s'encliquètent de façon audible et assurent le bon maintien de la prothèse

Illustration	Article	Description	N° cat.
Pièces complètes			
	Eccentric ELO		050345
	Eccentric ELO (avec résilience)		050397
Pièces unitaires			
	Partie femelle EL	Pour la polymérisation dans la résine prothétique	050306
	Partie mâle O avec brasure au centre (S.G. 750)	Pour braser sur la surface plane de la coiffe à tenon radulaire, sans apport supplémentaire de brasure	051002
	Partie mâle O (avec résilience) avec brasure au centre (S.G. 750)	Avec résilience pour braser sur la surface plane de la coiffe à tenon radulaire, sans apport supplémentaire de brasure	051003
	Rondelle de distance occlusal	Étain, assure la résilience verticale, à placer sur la partie mâle durant la polymérisation de la résine. Livrée automatiquement à la commande du 050 397 et 050 306. Conditionnement: emballage de 5 pièces	050393
	Rondelle de distance gingival	Étain, assure la résilience verticale, à placer entre la partie femelle et la partie mâle durant la polymérisation de la résine. Livrée automatiquement à la commande du 050 397 et 050 306. Conditionnement: emballage de 5 pièces	050392
Pièces auxiliaires			
	Axe de transfert	Pour la réalisation du maître-modèle	070161
	Axe de transfert (partie mâle avec résilience)		070167

Mini-Gerber PLUS.

Ancrage supraradiculaire rétentif et fricatif, activable.



Caractéristiques

- Ancre cylindrique, pouvant être utilisée de façon fricative ou rétentive
- Vous choisissez la force de rétention: visser simplement la bague fileté pour augmenter la force de maintien de façon progressive
- Des dimensions idéales grâce à une construction innovatrice permettent un placement même en présence d'espace limité
- Activation simple et progressive de fricatif à rétentif
- Réglage propre au patient, simplement et directement au fauteuil

Illustration	Article	Description	N° cat.
Pièces complètes			
	Mini-Gerber PLUS TV		055646
Pièces unitaires			
	Partie femelle T	Comprend une anneau fileté en T (055 507), une anneau rétentif montée et deux pièces rétentives G (055 508) Pour le collage ou la polymérisation dans la résine prothétique	055686
	Anneau rétentif G	Conditionnement: emballage de 5 pièces	055508
	Anneau fileté T	Filetage : M 2.6x0.25	055507
	Partie mâle V	Coulée de raccord ou brasage. Ne convient pas pour la technique de soudage au laser!	055506
	Anneau G	Conditionnement: emballage de 3 pièces Le filetage dans l'anneau G est établi en vissant dans le boîtier pour augmenter la force de rétention. Cette utilisation est recommandée lorsque l'anneau fileté T pourrait se dévisser à cause de la faible force de rétention de la prothèse.	055759
Pièces auxiliaires			
	Pièce de doublage G	Livrée automatiquement à la commande ! L'auxiliaire de doublage ne doit pas être utilisé à la place de la partie femelle comme prothèse provisoire ni pour la prise d'empreinte/technique d'espaceur en bouche.	072466
	Axe de transfert	Pour la réalisation du maître-modèle	072461

Illustration	Article	Description	N° cat.
Instruments auxiliaires			
	Tige de paralléomètre	Pour positionner la partie mâle	072460
	Tournevis special	Sert au vissage la bague fileté, ainsi qu'à l'activation et à la désactivation de la pièce rétentive	072597
	Tige d'extraction à chaud	Pour extraire le boîtier de la résine	072605
	Précelle pour attachement		070222

Éléments de construction

Glissières	11
Ancrages	27
Barres	41
Dolder® System	42
Barre ronde avec cavalier	44
Ackermann-Bar	45
Pièces de rechange	46

Barres.

Une barre est un élément de maintien prothétique composé d'une partie femelle (partie extérieure) et d'une partie mâle (partie intérieure). La partie mâle est fixée sur au moins deux éléments d'ancrage, dents et/ou implants. La partie femelle est polymérisée dans la prothèse dentaire amovible. On les distingue entre eux par la forme de section transversale ronde, ovale ou parallèle de la partie mâle en barre. Des barres rondes et dans une moindre proportion aussi ovales permettent une rotation de leurs cavaliers autour de l'axe de barre, ce qui assure une bonne stabilité et une transmission de la pression masticatoire sur la crête lors de la rotation et réduit ainsi la charge sur les éléments d'ancrage. Les barres à parois parallèles ne permettent aucune rotation et sont sélectionnées lorsqu'au moins trois éléments d'ancrage sont disponibles ou que des superstructures implanto-portées ou à appui dentaire sont souhaitées.

Prothèses sur barres – Avantages

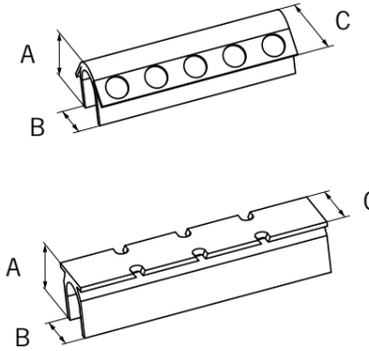
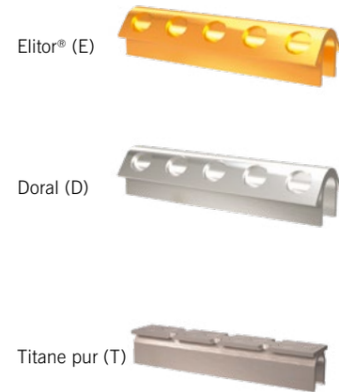
- Le blocage primaire stabilise les dents mobiles et augmente la durée de vie
- Le blocage primaire des implants augmente la stabilité et permet l'ajout immédiat d'une prothèse dentaire
- Les forces à effet vertical sont réparties uniformément sur les dents et les implants, ce qui protège les éléments d'ancrage et augmente la durée de vie
- Le blocage primaire renforce le positionnement et augmente la stabilité de la prothèse dentaire



Systeme Dolder®.

Barre-gouttière rigide ou articulée, activable.

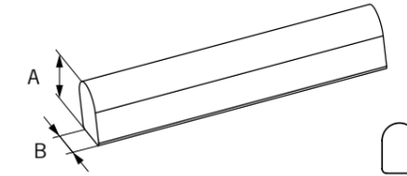
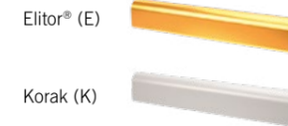
Parties femelles



Caractéristiques

- L'original selon le Prof. Dr. E. Dolder
- Concept éprouvé d'après une riche expérience clinique de plusieurs décennies
- La référence même pour la prothèse à barre implanto-portée
- Effet d'immobilisation extrêmement stable et sûr
- Choix entre les tailles micro et macro
- Une prothèse à ancrage sur barre permet une mise en charge immédiate d'implants en toute sécurité.
- Effets de soutien et de stabilisation pour des dents d'ancrage affaiblies

Parties mâles (sur barre rigide)



Parties mâles (sur barre articulée)

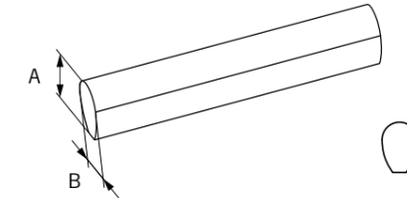
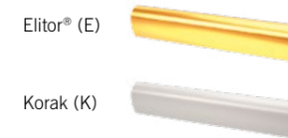


Illustration	Article	Description	N° cat.
--------------	---------	-------------	---------

Pièces unitaires

Illustration	Article	Description	Matériau	Type	L = Longueur totale	A = Hauteur	B = Largeur	C = Largeur de rétention	N° cat.
					mm	mm	mm	mm	
	Partie femelle	E macro L25	E	macro L25	25.00	3.30	2.80	4.60	054747
		E micro L25	E	micro L25	25.00	2.75	2.10	3.60	054746
		E macro L50	E	macro L50	50.00	3.30	2.80	4.60	052046
		E micro L50	E	micro L50	50.00	2.75	2.10	3.60	052043
		D macro L50	D	macro L50	50.00	3.30	2.80	4.60	05001125
		D micro L50	D	micro L50	50.00	2.75	2.10	3.60	05001201
	Partie femelle	T macro L47.5	T	macro L47.5	47.50	3.60	2.90	3.60	05000681
		T micro L47.5	T	micro L47.5	47.50	2.80	2.20	2.80	05000680

Pour la polymérisation dans la résine prothétique ou l'armature (ne pas braser). Activable

Pièces auxiliaires

	Profil de résilience macro L50	50x1,05 mm	052081
	Profil de résilience micro L50	50x0,75 mm	052080

Laiton, assure la résilience verticale. À placer entre la partie femelle et la barre durant la polymérisation de la résine.
Livré automatiquement à la commande des barres !

Instruments auxiliaires

	Set d'activateurs		070198
	Désactivateur macro		070201
	Désactivateur micro		070200

Illustration	Article	Description	N° cat.
--------------	---------	-------------	---------

Pièces unitaires

Illustration	Article	Description	Matériau	Type	L = Longueur totale	A = Hauteur	B = Largeur	N° cat.
					mm	mm	mm	
	Partie mâle (sur barre rigide)	E macro L50	E	macro L50	50.00	3.00	2.20	052053
		E micro L50	E	micro L50	50.00	2.30	1.60	05000289
		K macro L75	K	macro L75	75.00	3.00	2.20	05000559
		K micro L75	K	micro L75	75.00	2.30	1.60	05000266
	Partie mâle (sur barre articulée)	E macro L50	E	macro L50	50.00	3.00	2.20	052061
		E micro L50	E	micro L50	50.00	2.30	1.60	052057
		K macro L75	K	macro L75	75.00	3.00	2.20	05000563
		K micro L75	K	micro L75	75.00	2.30	1.60	05000561

À braser ou souder au laser sur les coiffes à tenon radicaire ou à braser entre les couronnes, ponts, implants ou éléments de construction vissés
Pièce moulée K (calcinable). Conditionnement: emballage de 2 pièces

Pièces auxiliaires

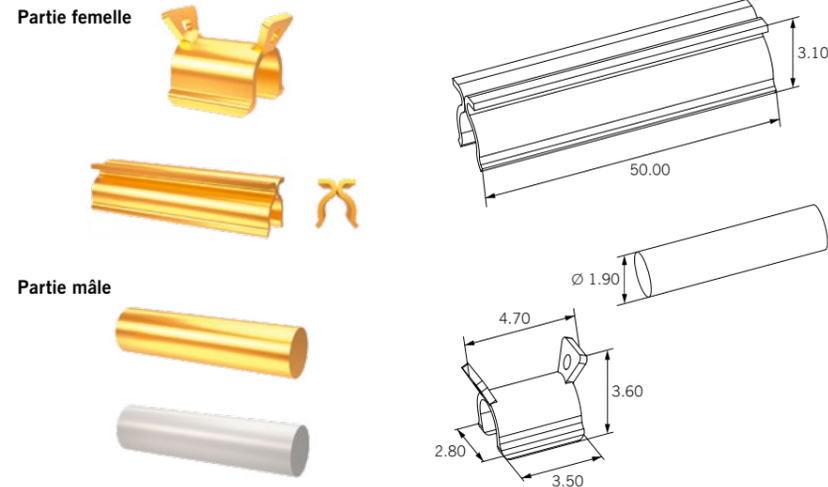
	Axe de transfert macro L50		070173
	Axe de transfert micro L50		070171

Instruments auxiliaires

	Tige de paralléomètre macro (barre rigide)		070144
	Tige de paralléomètre micro (barre rigide)		070143
	Tige de paralléomètre macro (barre articulée)		072517
	Tige de paralléomètre micro (barre articulée)		072515

Barre ronde avec cavalier.

Barre ronde rétentive, activable.



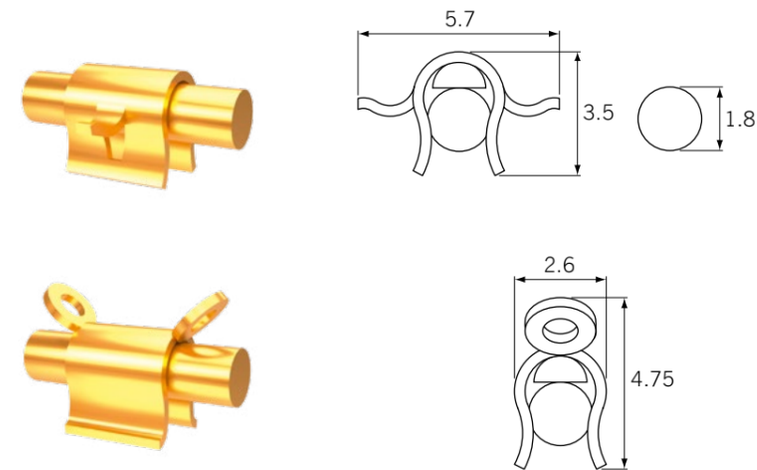
Caractéristiques

- Adaptable à la situation individuelle du patient
- Système simple et éprouvé
- Gain de place, puisque la longueur de barre et la position peuvent être ajustés de façon simple et sûre en toutes circonstances
- Disponible en diverses longueurs de barre
- Cavaliers disponibles en deux variantes
 - Partie femelle E, longueur 3,5 mm
 - Partie femelle E L50, longueur 50 mm pouvant être sectionnée individuellement
- Partie mâle économique en plastique calcinable
- Effets de soutien et de stabilisation pour des dents d'ancrage affaiblies

Illustration	Article	Description	N° cat.
Pièces unitaires			
	Partie femelle E	Cavalier activable Conditionnement: emballage de 5 pièces	050527 055801
	Partie femelle E L50	Cavalier activable, pouvant être sectionné individuellement.	05000679
	Profil de résilience (étain) Profil de résilience (étain)	50 x 0,60 mm 200 x 0,60 mm Assure la translation verticale de la prothèse. À placer entre la partie femelle et la barre durant la polymérisation de la résine. Livré automatiquement à la commande des barres.	052082 052085
	Partie mâle P3 L50 Partie mâle P3 L200	Longueur 50 mm Longueur 200 mm Barre ronde pour le brasage	052030 052028
	Barre K L75	Longueur 75 mm Plastique calcinable Conditionnement: emballage de 2 pièces	055881
Pièces auxiliaires			
	Axe de transfert	Pour la réalisation du maître-modèle	072293
Instruments auxiliaires			
	Set d'activateurs		070198

Ackermann-Bar.

Barre ronde rétentive, activable.



Caractéristiques

- Profil de barre ronde ajustable individuellement à la situation buccale
- 2 concepts de cavaliers pour une utilisation peu encombrante
- Diamètre de barre de 1,8 mm

Illustration	Article	Description	N° cat.
Pièces unitaires			
	Ackermann-Bar A partie femelle E	Cavalier de barre activable	05050010
	Ackermann-Bar B partie femelle E	Cavalier de barre activable	05050011
	Profil de résilience micro L50	Laiton. Assure la translation verticale de la prothèse. À placer entre le cavalier et la barre durant la polymérisation de la résine. Livré automatiquement à la commande du cavalier.	052080
	Partie mâle P3 L60	Longueur 60 mm Barre ronde pour le brasage	05050014
Instruments auxiliaires			
	Set d'activateurs		070198

Éléments de construction.

Pièces de rechange.

Illustration	Article	Description	N° cat.
Glissière			
Beyeler			
	Partie mâle C	Pour la coulée de raccord ou le brasage dans la partie secondaire, activable	050123
Biloc			
	Partie mâle C	Pour la coulée de raccord ou le brasage dans la partie secondaire, activable	051366
CM-Box			
	Partie mâle D	Pour le collage dans la partie secondaire	054753
	Vis d'activation O		055317
Système Conex: Mini-Conex fricatif			
	Partie femelle C fricative	Pour la polymérisation dans la résine prothétique	051505
	Cône à friction O		051016
Système Conex: Mini-Conex rétentif			
	Cône à rétention O		051018
Système Conex: Conex fricatif			
	Partie femelle C fricative	Pour la polymérisation dans la résine prothétique	051169
	Cône à friction O		050212
Système Conex: Conex rétentif			
	partie femelle C rétentive	Pour la polymérisation dans la résine prothétique	051170
	Cône à rétention O		050214
Système Conex: Conex vissé			
	Partie femelle C	Pour la coulée de raccord ou le brasage dans la partie secondaire, activable	050253
	Cône O		050254
	Vis occlusale O		050255
Dalbo®-S			
	Partie femelle D	Pour la polymérisation avec l'armature. Le ressort en spirale X est monté	051660
	Ressort en spirale X	Ressort de répulsion Conditionnement: emballage de 5 pièces	051143

Illustration	Article	Description	N° cat.
McCollum			
	Partie mâle L C	(version gauche) Pour la coulée de raccord ou le brasage dans la partie secondaire, activable	050160
	Partie mâle R C	(version droite) Pour la coulée de raccord ou le brasage dans la partie secondaire, activable	051408
Articulation Mini-SG®			
	Partie femelle D	Pour le collage dans la partie secondaire	055847
	Gaines de rotation G Orange (friction normale)	Conditionnement: emballage de 5 pièces	055799
	Gaines de rotation G Violette (friction forte)	Conditionnement: emballage de 5 pièces	055800
Mini-SG® V (vissé)			
	Vis de blocage T		055519
Verrou Mini-SG®			
	Axe de verrou T		055837
	Axe de verrou T rallongé	Prolongement de 3 mm, ajustable	055872
	Ressort de verrou S		055832
Plastic-Roach			
	Partie femelle D	Pour le collage dans la partie secondaire	051997
	Gaine de friction G blanc	Conditionnement: emballage de 5 pièces	051999
	Gaine de friction G vert et bleu	Conditionnement: emballage de 5 pièces chacune (5 x vert / 5 x bleu)	05000058
Pt-Snap			
	Partie mâle C	Pour le collage dans la partie secondaire	051863
Articulation sphérique Roach			
	Partie femelle C	Pour la polymérisation dans la résine prothétique	050627
Glissière cylindrique			
	Partie mâle C	Pour la coulée de raccord ou le brasage dans la partie secondaire, activable	050117

Éléments de construction.

Pièces de rechange.

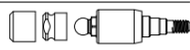
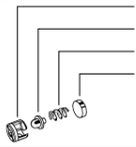
Illustration	Article	Description	N° cat.
Ancrages			
Ancrage cylindrique Baer			
	Partie femelle E	Pour la polymérisation dans la résine prothétique	051508
	Anneau élastomère	Conditionnement: emballage de 5 pièces	050287
CM LOC®			
Disponible jusqu'au 31.12.2023			
	Gaine de rétention, très légère	Conditionnement: emballage de 4 pièces Matériau: P	05001314
	Gaine de rétention, légère	Conditionnement: emballage de 4 pièces Matériau: P	05001315
	Gaine de rétention, normale	Conditionnement: emballage de 4 pièces Matériau: P	05001316
	Gaine de rétention, forte	Conditionnement: emballage de 4 pièces Matériau: P	05001317
	Multi-outil pour des gaines de rétention Pektkon®		07000205
	Tournevis		07000206
	Tournevis pour FLEX		07000222
	Extracteur pour boîtier femelle		07000217
	CAD CAM élément rétention, élément rétention pour barre	Matériau: S Taraud M2. Perçage 1.6 mm.	05001304
	Espaceur	Conditionnement: emballage de 4 pièces Matériau: P	07000201
	Digue	Conditionnement: emballage de 4 pièces	07000202
	Analogue	Conditionnement: emballage de 4 pièces	07000204
	Boîtier pour prise d'empreinte	Conditionnement: emballage de 4 pièces	07000213
	Partie mâle C, Coulée de raccord/brasage		05001605
	Partie mâle E Soudage au laser		05001606
	Tige de parallélogramme		07000219
Dalbo® Certain®			
	Dalbo®-PLUS partie femelle avec Dalbo® Certain® Abutment 4.1 x 2.0mm		05000449
	Dalbo®-PLUS partie femelle avec Dalbo® Certain® Abutment 4.1 x 4.0mm		05000451
	Dalbo®-PLUS partie femelle avec Dalbo® Certain® Abutment 4.1 x 6.0mm		05000452
Compatible avec OSSEOTITE® Certain® / OSSEOTITE NT® et les implants Certain® Prevail™ de BIOMET3i™			
Gerber RZ			
	Partie femelle E	Pour la polymérisation dans la résine ou le collage dans l'armature métallique	051177
	Anneau ressort M	Conditionnement: emballage de 5 pièces	050315
	Bague filetée O		050314
	Noyau de rétention O	Filetage M 1,4 x 0,2	050313
	Partie femelle Tuning TE	Pour la polymérisation dans la résine ou le collage dans l'armature métallique	05000067
	Pièce avec lamelles rétentives Tuning E	À visser dans le boîtier de la partie femelle de réglage	05000002

Illustration	Article	Description	N° cat.
Microfix / Mini-Clic			
	Partie femelle de «tuning» O	Pour la polymérisation dans la résine prothétique	052155
	Anneau élastomère	Conditionnement: emballage de 5 pièces	052039
Mini-Gerber			
	Partie femelle E	Pour la polymérisation dans la résine ou le collage dans l'armature métallique	055198
	Anneau ressort M	Conditionnement: emballage de 5 pièces	055191
	Bague filetée O	Filetage M 2.5 x 0.35	055190
Excentrique à étage			
	Partie femelle O		052036
	Anneau élastomère	Conditionnement: emballage de 5 pièces	052039
Barres			
Système Dolder®			
	Gaine de friction G jaune L 3.5 (friction légère)	Conditionnement: emballage de 6 pièces	05000394
	Gaine de friction G rouge L 3.5 (friction normale)	Conditionnement: emballage de 6 pièces	05000395
	Gaine de friction G verte L 3.5 (friction forte)	Conditionnement: emballage de 6 pièces	05000396
MP-Clip			
	Gaine de rétention G blanc	Rétention faible	200004361
	Gaine de rétention G rouge	Rétention forte	200004362
Conditionnement: emballage de 6 pièces			
SFI-Bar			
	Partie femelle asymétrique E L30		05000344
	Pièce rétentive G jaune (rétention légère)	Conditionnement: emballage de 6 pièces	05000388
	Pièce rétentive G rouge (rétention normale)	Conditionnement: emballage de 6 pièces	05000389
	Pièce rétentive G verte (rétention forte)	Conditionnement: emballage de 6 pièces	05000390
	Barre tubulaire S L20		05000382
	Vis de montage S		05000386
	Boule de liaison grande S		05000383
	Boule de liaison petite S		05000384
	Coque demi-boule S		05000385

Éléments de construction.

Pièces de rechange.

Illustration	Article	Description	N° cat.
Vis et éléments rétentifs			
Ipsoclip SE			
	Partie mâle O vis de blocage		051847
Ipsoclip RE			
	Téton de rétention A		051769
	Ressort de répulsion X	Conditionnement: emballage de 5 pièces	051649
	Vis de fermeture O		051647
Ipsoclip postérieur			
	Téton de rétention A		051620
	Ressort de répulsion X	Conditionnement: emballage de 5 pièces	050754
	Fermeture à baïonnette O		050752
Ipsoclip antérieur			
	Fermeture à baïonnette O		050757
	Téton de rétention A		051620
	Ressort de répulsion X	Conditionnement: emballage de 5 pièces	050754
	Amortisseur en plastique	Conditionnement: emballage de 5 pièces	051240
Vis à tête			
	Vis O M1.2 longue		05000164
	Vis O M1.4 longue		05000166
MetaFix			
	Vis de blocage S		200004584
Mini-Presso-Matic			
	Téton de rétention A		05050047
	Vis de fermeture O		05050048
	Ressort de répulsion X	Conditionnement: emballage de 3 pièces	05050054
	Vis de blocage O		05050049
	Tournevis		07050013
Presso-Matic			
	Téton de rétention A		200004579
	Vis de blocage O		200004580
	Amortisseur élastique	Conditionnement: emballage de 5 pièces	200004482
Supra-Fix			
	Vis de blocage T		200004583
Système de vis 6 pans CM			
	Vis de blocage O MF 1.6 x 0.20	s	05000167
	Vis à tête, vis O M 1.2 courte	Pour la fixation de la partie primaire et secondaire en bouche	05000163
	Vis à tête, vis O M 1.4 courte		05000165
	Virole C M1.2	Pour la coulée de raccord dans la partie secondaire	051882
	Virole C M1.4		051885
	Clé imbus	Pour vis à tête et vis de blocage	07000008

Endodontie

Tenons radiculaires 53

Tenons radiculaires Mooser	54
Tenons radiculaires CM	56
MP-Post	58

Ancrages radiculaires 60

Dalbo®-Rotex	60
Rotex	64
Rotex-RD	66



Tenons radiculaires et ancrages radiculaires.

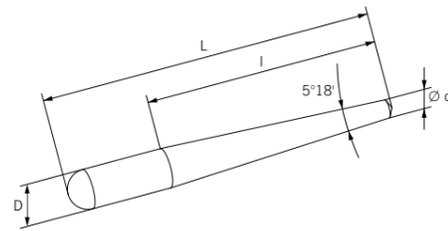
Les tenons radiculaires sont disponibles en différents matériaux. De haute qualité en métal précieux, avec les coiffes à tenon radiculaire pour recevoir les ancrages, les couronnes à tenon et les reconstitution coulées. Les tenons radiculaires calcifiables permettent des solutions économiques. Les ancrages radiculaires avec filetage auto-taraudeur servent à la reconstruction des dents en endodontologie. Après un traitement de canal sur une dent très cariée, il reste généralement très peu de substance dentaire. Pour compenser la substance perdue, on applique une structure sur tenons ou ancrage radiculaire qui stabilise la dent et offre suffisamment de rétention à la couronne. L'ancrage radiculaire combiné à l'ancrage sphérique Dalbo® permet une fixation des prothèses hybrides et partielles.

Tenons radiculaires et ancrages radiculaires – avantages

- Plusieurs décennies d'expérience clinique
- Fabriqués en matériaux de haute qualité, en métal précieux Ceramicor® et en titane pur
- Instruments de préparation idéalement agencés et normalisés pour une sécurité de travail élevée et une grande durabilité de la reconstruction
- Les rainures d'évacuation du ciment permettent un cimentage sans tension

Tenon radiculaire Mooser.

Tenons radiculaire à profil conique.



Caractéristiques

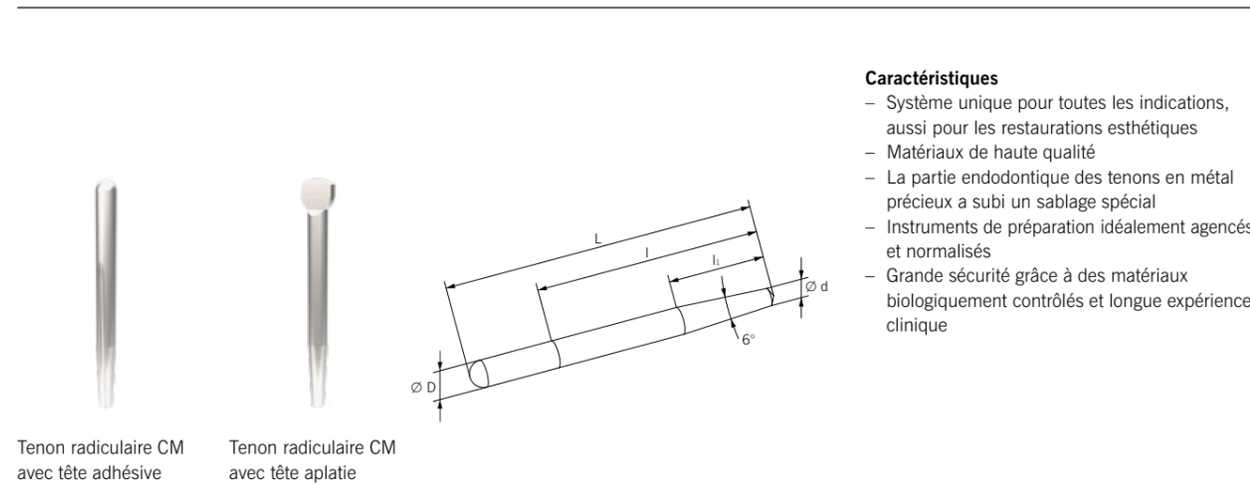
- Matériaux de haute qualité: alliage précieux inoxydable, exempt de cuivre ou titane pur
- Surface traitée par sablage spécial
- Les tenons en métal précieux sont fabriqués dans un alliage étiré à froid avec d'excellentes propriétés mécaniques
- Instruments de préparation idéalement agencés et normalisés

Illustration	Article	Description	N° cat.				
Pièces unitaires							
	Tête adhésive C	Grandeur	d = Ø extrémité	D = Ø tige	l = Longueur de cône	L = longueur totale	
			mm	mm	mm	mm	
		1	0,80	1,50	7,90	12,30	05003505
		2	0,80	1,70	10,00	14,50	05003506
		3	1,00	2,00	11,20	15,50	05003507
4	1,00	2,20	13,30	17,70	05003509		
Tenons radiculaires avec tête adhésive (pour la prise d'empreinte avec matériaux d'empreinte élastiques)							
	Tête aplatie T	Grandeur	d = Ø extrémité	D = Ø tige	l = Longueur de cône	L = Longueur totale	
			mm	mm	mm	mm	
		1	0,80	1,50	7,90	13,00	05003589
		2	0,80	1,70	10,00	15,00	05003590
		3	1,00	2,00	11,20	16,00	05003591
4	1,00	2,20	13,30	18,00	05003592		
Tenon radiculaire avec tête aplatie en titane pur (pour les reconstructions directes de dents à plusieurs racines) Conditionnement: emballage de 5 pièces							
Instruments auxiliaires							
	Elargisseur (Blanc) Tenon grandeur 1						072310
	Elargisseur (Jaune) Tenon grandeur 2						072311
	Elargisseur (Rouge) Tenon grandeur 3						072312
	Elargisseur (Bleu) Tenon grandeur 4						072313
	Pré-alésoir (Blanc) Tenon grandeur 1						072314
	Pré-alésoir (Jaune) Tenon grandeur 2						072315
	Pré-alésoir (Rouge) Tenon grandeur 3						072316
	Pré-alésoir (Bleu) Tenon grandeur 4						072317
	Alésoir (Blanc) Tenon grandeur 1						070287
	Alésoir (Jaune) Tenon grandeur 2						072318
	Alésoir (Rouge) Tenon grandeur 3						070288
	Alésoir (Bleu) Tenon grandeur 4						072319

Illustration	Article	Description	N° cat.
	Clé Thomas	Pour alésoir	070221
	Jauge pour tenons grandeur 1-4	Pour contrôler la profondeur de pénétration et la stabilité de paroi	070483
	Pièce intermédiaire	Pour rallonger les instruments, adapté au contre-angle ou à la clé Thomas	072414
	Endobox tenons radiculaires	Vide, sans tenons ni instruments	08000003

Tenon radiculaire CM.

Tenons radiculaire à profil cylindrico-conique.



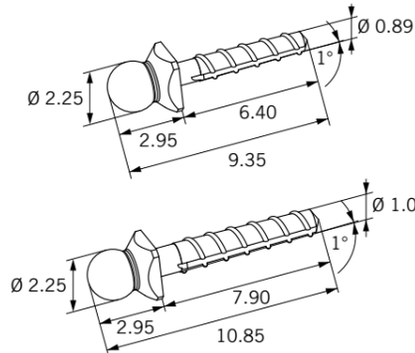
- Caractéristiques**
- Système unique pour toutes les indications, aussi pour les restaurations esthétiques
 - Matériaux de haute qualité
 - La partie endodontique des tenons en métal précieux a subi un sablage spécial
 - Instruments de préparation idéalement agencés et normalisés
 - Grande sécurité grâce à des matériaux biologiquement contrôlés et longue expérience clinique

Illustration	Article	Description	N° cat.						
Pièces unitaires									
	Tête adhésive C	Grandeur	d = Ø extrémité	D = Ø tige	li = Longueur de cône	l = Longueur fonctionnelle	L = Longueur totale		
			mm	mm	mm	mm	mm	mm	
		1	0,80	1,20	4,25	9,00	14,00	05003194	
		2	0,90	1,30	4,25	10,00	15,00	05003195	
		3	0,90	1,40	5,20	12,00	17,00	05003202	
		4	1,00	1,50	5,25	13,00	18,00	05003210	
5	1,00	1,60	6,20	14,50	19,50	05003211			
Tenons radiculaires avec tête adhésive (pour la prise d'empreinte avec matériaux d'empreinte élastiques)									
	Tête adhésive C (avec rainures d'évacuation pour le ciment)	Grandeur	d = Ø extrémité	D = Ø tige	li = Longueur de cône	l = Longueur fonctionnelle	L = Longueur totale		
			mm	mm	mm	mm	mm	mm	
		1	0,80	1,20	4,25	9,00	14,00	05003219	
		2	0,90	1,30	4,25	10,00	15,00	05003226	
		3	0,90	1,40	5,20	12,00	17,00	05003234	
		4	1,00	1,50	5,25	13,00	18,00	05003242	
5	1,00	1,60	6,20	14,50	19,50	05003250			
Tenons radiculaires avec tête adhésive et rainure d'évacuation du ciment.									
	Tête aplatie T (avec rainures d'évacuation pour le ciment)	Grandeur	d = Ø extrémité	D = Ø tige	li = Longueur de cône	l = Longueur fonctionnelle	L = Longueur totale		
			mm	mm	mm	mm	mm	mm	
		1	0,80	1,20	4,25	9,00	14,00	05003584	
		2	0,90	1,30	4,25	10,00	15,00	05003585	
		3	0,90	1,40	5,20	12,00	17,00	05003586	
		4	1,00	1,50	5,25	13,00	18,00	05003587	
5	1,00	1,60	6,20	14,50	20,50	05003588			
Tenon radiculaire avec tête plate en titane pur (pour les reconstructions directes de dents à plusieurs racines) Conditionnement: emballage de 5 pièces									

Illustration	Article	Description	N° cat.
Instruments auxiliaires			
	Elargisseur (Blanc) Tenon grandeur 1		072326
	Elargisseur (Jaune) Tenon grandeur 2		072321
	Elargisseur (Rouge) Tenon grandeur 3		072327
	Elargisseur (Bleu) Tenon grandeur 4		072328
	Elargisseur (Vert) Tenon grandeur 5		072329
	Alésoir (Blanc) Tenon grandeur 1		070243
	Alésoir (Jaune) Tenon grandeur 2		070244
	Alésoir (Rouge) Tenon grandeur 3		070245
	Alésoir (Bleu) Tenon grandeur 4		070246
	Alésoir (Vert) Tenon grandeur 5		070247
	Clé Thomas	Pour alésoir	070221
	Jauge pour tenons grandeur 1-5	Pour contrôler la profondeur de pénétration et la stabilité de paroi	070481
	Pièce intermédiaire	Pour rallonger les instruments, adapté au contre-angle ou à la clé Thomas	072414
	Endobox Tenons radiculaires	Vide, sans tenons ni instruments	08000003

Dalbo®-Rotex selon le Dr. Dalla Bona.

Ancrage radicaire combiné à un dispositif de fixation pour prothèses.



Caractéristiques

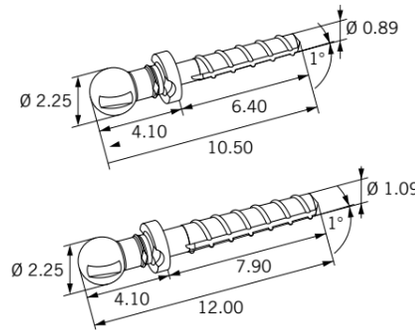
- L'axe d'insertion peut différer d'un maximum de 6°
- Matériau à résistance élevée à la corrosion: en titane pur
- Légère conicité
- Sillons d'écoulement du ciment
- Extrémité arrondie
- La reconstitution directe peut être réalisée en une séance
- De 2 à 3 rotations suffisent pour le taraudage
- Les rainures d'évacuation du ciment permettent un cimentage sans tension

Illustration	Article	Description	N° cat.
Pièces complètes			
	Dalbo®-Rotex GT (Grandeur 1)	Conditionnement: emballage de 5 pièces	051864
	Dalbo®-Rotex GT (Grandeur 2)	Conditionnement: emballage de 5 pièces	051865
Pièces unitaires			
	Partie femelle G	Résine résistant à la corrosion, montage direct dans la résine prothétique Conditionnement: emballage de 5 pièces	051868
	Dalbo®-B partie femelle E	Alliage précieux, montage direct dans la résine prothétique	051511
	Partie mâle T (Grandeur 1)	Titane pur (grade 4)	051869
	Partie mâle T (Grandeur 2)	Conditionnement: emballage de 5 pièces	051870
Instruments auxiliaires			
	Élargisseur (Blanc) Grandeur d'ancrage 1		070380
	Élargisseur (Jaune) Grandeur d'ancrage 2		070381
	Fraise à épaulement (Blanc) Grandeur d'ancrage 1		070499
	Fraise à épaulement (Jaune) Grandeur d'ancrage 2		072474
	Alésoir (Banc) Grandeur d'ancrage 1		070298
	Alésoir (Jaune) Grandeur d'ancrage 2		070299

Illustration	Article	Description	N° cat.
	Clé à douille pour la tête sphérique		070498
	Clé Thomas	Pour alésoir	070221
	Pièce intermédiaire	Pour rallonger les instruments pour canal radiculaire, adapté au contre-angle ou à la clé Thomas	072414
	Poinçon pour montage de l'anneau élastomère	Pour partie femelle E Dalbo®-B (051 511)	070205
	Activateur	Pour partie femelle E Dalbo®-B (051 511)	070197
	Désactivateur	Pour partie femelle E Dalbo®-B (051 511)	070199
Pièces auxiliaires			
	Pièce auxiliaire G	Les espaceurs remplacent les parties femelles d'ancrage lors de la polymérisation de la prothèse en laboratoire.	070440
	Axe de transfert	Pour la réalisation du maître-modèle	070511
Kit			
	Set d'introduction (Brunner/Dalla Bona)	Comprend : 2 Dalbo®-Rotex selon le Dr. Dalla Bona 2 Dalbo®-Rotex selon le Dr. Dalla Bona 2 Dalbo®-Rotex selon le Prof. Brunner 2 Dalbo®-Rotex selon le Prof. Brunner 1 élargisseur 1 élargisseur 1 fraise à épaulement 1 alésoir 1 alésoir 1 clé Thomas 1 Clé à douille pour la tête sphérique 1 Clé à douille pour la tête sphérique 8 espaceurs 2 axes de transfert 2 axes de transfert	051864 051865 051866 051867 070380 070381 070499 072474 070295 072473 070298 070299 070221 070498 070500 070440 070511 070512
	Endobox Rotex/Rotex-RD/Dalbo®-Rotex	Vide, pour ancrage radiculaire Dalbo®-Rotex, sans ancrage ni instrument	08000002

Dalbo®-Rotex selon le Prof. Brunner.

Ancrage radicaire combiné à un dispositif de fixation pour prothèses.



Caractéristiques

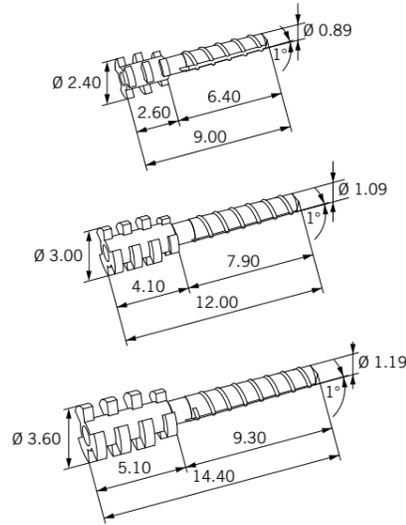
- L'axe d'insertion peut différer d'un maximum de 18°
- Matériau à résistance élevée à la corrosion: en titane pur
- Légère conicité
- Sillons d'écoulement du ciment
- Extrémité arrondie
- La reconstitution directe peut être réalisée en une séance
- De 2 à 3 rotations suffisent pour le taraudage
- Les rainures d'évacuation du ciment permettent un cimentage sans tension

Illustration	Article	Description	N° cat.
Pièces complètes			
	Dalbo®-Rotex GT (Grandeur 1)	Conditionnement: emballage de 5 pièces	051866
	Dalbo®-Rotex GT (Grandeur 2)	Conditionnement: emballage de 5 pièces	051867
Pièces unitaires			
	Partie femelle G	Résine résistant à la corrosion, montage direct dans la résine prothétique Conditionnement: emballage de 5 pièces	051868
	Dalbo®-B partie femelle E	Alliage précieux, montage direct dans la résine prothétique	051511
	Partie mâle T (Grandeur 1)	Titane pur (grade 4)	051871
	Partie mâle T (Grandeur 2)	Conditionnement: emballage de 5 pièces	051872
Instruments auxiliaires			
	Élargisseur (Blanc) Grandeur d'ancrage 1		070380
	Élargisseur (Jaune) Grandeur d'ancrage 2		070381
	Fraise à épaulement (Blanc) Grandeur d'ancrage 1		070295
	Fraise à épaulement (Jaune) Grandeur d'ancrage 2		072473
	Alésoir (Blanc) Grandeur d'ancrage 1		070298
	Alésoir (Jaune) Grandeur d'ancrage 2		070299

Illustration	Article	Description	N° cat.
	Clé à douille pour la tête sphérique		070500
	Clé Thomas	Pour alésoir	070221
	Pièce intermédiaire	Pour rallonger les instruments pour canal radiculaire, adapté au contre-angle ou à la clé Thomas	072414
	Instrument de montage pour anneau en élastomère	Pour partie femelle E Dalbo®-B (051 511)	070205
	Activateur	Pour partie femelle E Dalbo®-B (051 511)	070197
	Désactivateur	Pour partie femelle E Dalbo®-B (051 511)	070199
Pièces auxiliaires			
	Pièce auxiliaire G	Les espaceurs remplacent les parties femelles d'ancrage lors de la polymérisation de la prothèse en laboratoire.	070440
	Axe de transfert	Pour la réalisation du maître-modèle	070512
Kit			
	Set d'introduction (Brunner/Dalla Bona)	Comprend : 2 Dalbo®-Rotex selon le Dr. Dalla Bona 051864 2 Dalbo®-Rotex selon le Dr. Dalla Bona 051865 2 Dalbo®-Rotex selon le Prof. Brunner 051866 2 Dalbo®-Rotex selon le Prof. Brunner 051867 1 élargisseur 070380 1 élargisseur 070381 1 fraise à épaulement 070499 1 fraise à épaulement 072474 1 fraise à épaulement 070295 1 fraise à épaulement 072473 1 alésoir 070298 1 alésoir 070299 1 clé Thomas 070221 1 Clé à douille pour la tête sphérique 070498 1 Clé à douille pour la tête sphérique 070500 8 espaceurs 070440 2 axes de transfert 070511 2 axes de transfert 070512	051904
	Endobox Rotex/Rotex-RD/Dalbo®-Rotex	Vide, pour ancrage radiculaire Dalbo®-Rotex, sans ancrage ni instrument	08000002

Rotex.

Ancrage radriculaire avec tête rétentive et filetage auto-taroudant.



Caractéristiques

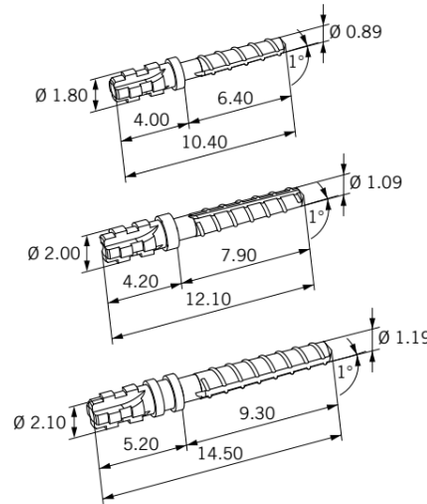
- Matériau à résistance élevée à la corrosion: en titane pur
- Légère conicité
- Sillons d'écoulement du ciment
- Extrémité arrondie
- La reconstitution directe peut être réalisée en une séance
- De 2 à 3 rotations suffisent pour le taraudage
- Les rainures d'évacuation du ciment permettent un cimentage sans tension

Illustration	Article	Description	N° cat.
Pièces unitaires			
	Rotex T Grandeur 1	Conditionnement: emballage de 5 pièces	051289
	Rotex T Grandeur 2	Conditionnement: emballage de 5 pièces	051290
	Rotex T Grandeur 3	Conditionnement: emballage de 5 pièces	051291
Instruments auxiliaires			
	Élargisseur (Blanc) Grandeur d'ancrage 1		070380
	Élargisseur (Jaune) Grandeur d'ancrage 2		070381
	Élargisseur (Rouge) Grandeur d'ancrage 3		070382
	Fraise à épaulement (Blanc) Grandeur d'ancrage 1		070295
	Fraise à épaulement (Jaune) Grandeur d'ancrage 2		070296
	Fraise à épaulement (Rouge) Grandeur d'ancrage 3		070297
	Alésoir (Blanc) Grandeur d'ancrage 1		070298
	Alésoir (Jaune) Grandeur d'ancrage 2		070299
	Alésoir (Rouge) Grandeur d'ancrage 3		070300
	Clé à douille (Blanc) Grandeur d'ancrage 1		070301
	Clé à douille (Jaune) Grandeur d'ancrage 2		070302
	Clé à douille (Rouge) Grandeur d'ancrage 3		070303

Illustration	Article	Description	N° cat.
	Clé Thomas	Pour alésoir	070221
	Pièce intermédiaire	Pour rallonger les instruments, adapté au contre-angle ou à la clé Thomas	072414
Kit			
	Set d'introduction	Comprend : 5 ancrages Rotex 051289 5 ancrages Rotex 051290 5 ancrages Rotex 051291 1 élargisseur 070380 1 élargisseur 070381 1 élargisseur 070382 1 fraise à épaulement 070295 1 fraise à épaulement 070296 1 fraise à épaulement 070297 1 alésoir 070298 1 alésoir 070299 1 alésoir 070300 1 clé à douille (blanc) grandeur 1 070301 1 clé à douille (jaune) grandeur 2 070302 1 clé à douille (rouge) grandeur 3 070303 1 clé Thomas 070221	051497
	Endobox Rotex/Rotex-RD/Dalbo®-Rotex	Vide, pour ancrage radriculaire Rotex, sans ancrage ni instrument	08000002

Rotex-RD.

Ancrage radulaire avec tête rétentive et filetage auto-taroudant.



Caractéristiques

- Matériau à résistance élevée à la corrosion: en titane pur
- Légère conicité
- Sillons d'écoulement du ciment
- Extrémité arrondie
- La reconstitution directe peut être réalisée en une séance
- De 2 à 3 rotations suffisent pour le taraudage
- Sévères tolérances de fabrication
- Les rainures d'évacuation du ciment permettent un cimentage sans tension
- La géométrie de tête rétentive identique permet de n'utiliser qu'une seule clé pour les 3 tailles d'ancrage radulaire

Illustration	Article	Description	N° cat.
Pièces unitaires			
	Rotex-RD T Grandeur 1	Conditionnement: emballage de 5 pièces	055195
	Rotex-RD T Grandeur 2	Conditionnement: emballage de 5 pièces	055196
	Rotex-RD T Grandeur 3	Conditionnement: emballage de 5 pièces	055197
Instruments auxiliaires			
	Élargisseur (Blanc) Grandeur d'ancrage 1		070380
	Élargisseur (Jaune) Grandeur d'ancrage 2		070381
	Élargisseur (Rouge) Grandeur d'ancrage 3		070382
	Fraise à épaulement (Blanc) Grandeur d'ancrage 1		072470
	Fraise à épaulement (Jaune) Grandeur d'ancrage 2		072471
	Fraise à épaulement (Rouge) Grandeur d'ancrage 3		072472
	Alésoir (Blanc) Grandeur d'ancrage 1		070298
	Alésoir (Jaune) Grandeur d'ancrage 2		070299
	Alésoir (Rouge) Grandeur d'ancrage 3		070300
	Clé à douille Grandeur d'ancrage 1-3		072459
	Clé Thomas	Pour alésoir	070221

Illustration	Article	Description	N° cat.
	Pièce intermédiaire	Pour rallonger les instruments, adapté au contre-angle ou à la clé Thomas	072414
Kit			
	Set d'introduction	Comprend : 5 ancrages Rotex-RD 5 ancrages Rotex-RD 5 ancrages Rotex-RD 1 élargisseur 1 élargisseur 1 élargisseur 1 fraise à épaulement 1 fraise à épaulement 1 fraise à épaulement 1 alésoir 1 alésoir 1 alésoir 1 clé à douille 1 clé Thomas	055195 055196 055197 070380 070381 070382 072470 072471 072472 070298 070299 070300 072459 070221
	Endobox Rotex/Rotex-RD/Dalbo®-Rotex	Vide, pour ancrage radulaire Rotex-RD, sans ancrage ni instrument	08000002

Tableau des matériaux.

Abrév.	Nom (numéro d'alliage)	Propriétés physiques								Intervalle de fusion
		Couleur	Composition							
			Au %	Pt %	Pd %	Ag %	Cu %	Ir %	Autres	
A	Alpha (0094)	Blanc	35,00	1,00	10,50	41,00	12,00		In 0,50	880-960°C
C	Ceramicor® (0037)	Blanc	60,00	19,00	20,00				1,00	1400-1490°C
D	Doral (0092)	Gris clair	15,00		22,00	49,30	13,70			930-1015°C
E	Elitor® (0054)	Jaune	68,60	2,45	3,95	11,85	10,60	0,05	Zn 2,50	880-940°C
EL	Elasticor (0053)	Jaune clair	61,00	13,50		16,50	9,00			950-1050°C
O	OSV (0082)	Blanc	60,00	10,50	6,50	7,00	14,00		Zn 2,00	960-1065°C
P3	Protor (0099)	Jaune	68,60	2,45	3,95	11,85	10,60	0,05	Zn 2,50	895-960°C
V	Valor (0766)	Blanc	10,00	89,00				1,00		1660-1710°C

Propriétés mécaniques			
CET (25-500°C)	Dureté HV 5 à la livraison	0,2 %-Limite d'élasticité Rp 0,2 %	Traitement thermique
			Autodurcissant Partiellement autodurcissant Traitement après le brasage/soudage au laser Ne doit pas être traité thermiquement
-	(80 % façonnage à froid) >240	> 695 Mpa	✓
11,9x10 ⁻⁴ K ⁻¹	(15-75 % façonnage à froid) >215	> 650 Mpa	✓
-	(35-65 % façonnage à froid) >230	> 600 Mpa	✓
-	(30-70 % façonnage à froid) >240	> 710 Mpa	✓
-	(25-50 % façonnage à froid) >250	> 700 Mpa	✓
-	(35-50 % façonnage à froid) >275	> 850 Mpa	✓
	(recuit mou) 175	410 MPa	✓
9,2x10 ⁻⁴ K ⁻¹	(35-70 % façonnage à froid) >240	> 720 Mpa	✓

Propriétés chimiques	
Corrosion	
15,1 µg/cm² x 7 d	
Pas de libération d'ion détectée	
1,07 µg/cm² x 7 d	
3,1 µg/cm² x 7 d	
0,20 µg/cm² x 7 d	
0,88 µg/cm² x 7 d	
0,9 µg/cm² x 7 d	
Pas de libération d'ion détectée	

Informations d'utilisation								Remarque technique	
Possibilité de liaison									
Partie primaire				Partie secondaire					
Coulée	Brasage	Soudage au laser	Soudage au phaser	Coulée	Brasage	Soudage au laser	Pour collage	Polymerisable	
	✓	✓	✓		✓	✓	✓	✓	Traitement après le brasage/soudage au laser: Recuire: 700°C 10 min - plonger ensuite dans l'H ₂ O Durcir: 400°C 15 min - refroidir lentement Décapage: dans une solution chaude d'acide sulfurique (H ₂ SO ₄) à 10 % vol. Le décapage dans l'acide nitrique (HNO ₃) ou l'acide chlorhydrique (HCl) doit être évité
✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	Alliage inoxydable Coulée uniquement avec des alliages précieux Brasage avec des alliages précieux et non précieux
	✓	✓	✓		✓	✓	✓	✓	Traitement après le brasage/soudage au laser: Recuire: 800°C 10 min - plonger ensuite dans l'H ₂ O Durcir: 400°C 15 min - refroidir lentement Décapage: dans une solution chaude d'acide sulfurique (H ₂ SO ₄) à 10 % vol. Le décapage dans l'acide nitrique (HNO ₃) ou l'acide chlorhydrique (HCl) doit être évité
	✓	✓	✓		✓	✓	✓	✓	Traitement après le brasage/soudage au laser: Recuire: 700°C 10 min - plonger ensuite dans l'H ₂ O Durcir: 400°C 15 min - refroidir lentement Décapage: dans une solution chaude d'acide sulfurique (H ₂ SO ₄) à 10 % vol. Le décapage dans l'acide nitrique (HNO ₃) ou l'acide chlorhydrique (HCl) doit être évité
							✓	✓	Alliage avec une grande élasticité
	✓	✓			✓		✓	✓	Aucun traitement après le brasage et le soudage au laser ! Décapage: dans une solution chaude d'acide sulfurique (H ₂ SO ₄) à 10 % vol. Le décapage dans l'acide nitrique (HNO ₃) ou l'acide chlorhydrique (HCl) doit être évité
	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	Traitement après le brasage/soudage au laser: Recuire: 700°C 10 min - plonger ensuite dans l'H ₂ O Durcir: 400°C 15 min - refroidir lentement Décapage: dans une solution chaude d'acide sulfurique (H ₂ SO ₄) à 10 % vol. Le décapage dans l'acide nitrique (HNO ₃) ou l'acide chlorhydrique (HCl) doit être évité
✓	✓			✓	✓				Alliage inoxydable Ne pas souder au laser/phaser Coulée uniquement avec des alliages précieux Brasage avec des alliages précieux et non précieux

Propriétés physiques			
Abrév.	Nom	Teinte	Composition
G	Galak	Diverses teintes	Polymère résistant à la corrosion Cendres+ Métaux utilise différentes résines pour les éléments de construction comme pièces finies, pour l'intégration par polymérisation, comme insert de glissement ou comme pièce auxiliaire.
K	Korak	Diverses teintes	Plastique calcinable
M	Acier médical	Blanc	Matériau 1.4435 selon les normes DIN 17440 respectivement AISI 316L.
P	Pekkton®	Diverses teintes	Polymère à hautes performances résistant à la corrosion Cendres+ Métaux utilise ce polymère pour les éléments de construction comme pièces finies, pour l'intégration par polymérisation, comme insert de glissement ou comme pièce auxiliaire.
T	Titane pur	Gris	Matériaux en titane selon les normes ASTM F67 (degré 1 à 4) respectivement ASTM B 348 grade 1-4 et 36 ou ISO 5832-2.
S	Syntaxe	Gris	Matériau en titane selon les normes ASTM F136 respectivement ASTM B 348 grade 5 ELI ou grade 23.
X	Acier	Blanc	Acier inoxydable, résistant à la corrosion
	Santoprene	Blanc	Polymère résistant à la corrosion
	Élastomère		Polymère résistant à la corrosion

Informations d'utilisation	
Possibilité de liaison	Remarque technique
	Ne convient pas pour la coulée. L'auxiliaire de doublage ne doit pas être utilisé à la place de la partie femelle comme prothèse provisoire ni pour la prise d'empreinte/technique d'espaceur en bouche. Les espaceurs remplacent les parties femelles d'ancrage lors de la polymérisation de la prothèse en laboratoire.
	Pièces KE résine pour la coulée avec les alliages précieux ou non précieux L'alliage de coulée doit avoir une limite d'élasticité de 0,2%: Rp 0,2% > 500 N/mm²
Pour collage Polymerisable Pour le brasage	Ne convient pas pour la coulée, le soudage au laser et au phaser ⚠ Contient du nickel
Pour collage Polymerisable	Ne convient pas pour la coulée, le brasage, le soudage au laser et au phaser
Pour collage Polymerisable	Ne convient pas pour la coulée, le brasage, le soudage au laser et au phaser
Pour collage Polymerisable	Ne convient pas pour la coulée, le brasage, le soudage au laser et au phaser ⚠ Contient du nickel
	Empêche la pénétration de résine, garantit le jeu des lamelles et l'activation

Céramiques

Livento® press et Soprano® 10	71
Soprano® 14	78
Soprano® Surface	84
Soprano® Stain & Glaze	86

Livento® press et Soprano®.

Livento® press

Les principales caractéristiques de la vitrocéramique à base de disilicate de lithium Livento® press sont sa structure homogène, ses importantes caractéristiques de résistance et la fiabilité du matériau. Lors de la mise en œuvre de Livento® press, l'ajustement et la teinte restent stables, ce qui permet d'épargner tout traitement ultérieur complexe.

Soprano®

La céramique cosmétique Soprano® convainc par sa mise en œuvre simple et rapide. Soprano® 10 peut être utilisée pour le recouvrement esthétique d'armatures en disilicate de lithium ou d'oxyde de zirconium et Soprano® 14, pour le recouvrement des alliages métalliques. Les propriétés thixotropiques du mélange poudre-liquide Soprano® permettent une stratification rapide et sûre: Soprano® est visqueux pendant sa mise en œuvre et reste stable une fois le modelage terminé.

Soprano® Surface

Céramique pour la structuration de couronnes et de bridges. Les pâtes prêtes à l'emploi ont une taille de grains optimale, ce qui présente de nombreux avantages: Soprano® Surface s'applique facilement et rapidement car les pâtes peuvent être utilisées directement à partir du pot. La grande stabilité du matériau est également convaincante – tant pendant le modelage que pendant la cuisson, la structure de surface apposée reste intacte, ce qui réduit considérablement le meulage. Les couleurs des pâtes sont également cruciales lors de l'application car les teintes finales sont déjà visibles lors de la stratification et restent inchangées après la cuisson.

Le concept de couleur et l'assortiment sont identiques pour tous les produits de la ligne Soprano. Un avantage important pour les utilisateurs qui ne doivent connaître qu'un système.

Céramique de pressée et cosmétique.

Livento® press et Soprano® 10.



Caractéristiques

Livento® press et Soprano® 10

- Teintes reposant sur la gamme de teintes VITA Classic

Livento® press

- Céramique de pressée à base de disilicate de lithium
- Comparativement aux produits concurrents¹ module Weibull optimal symbole de grande fiabilité du matériau
- Lors de la mise en œuvre, l'ajustement et la teinte restent stables, ce qui permet d'épargner tout traitement ultérieur
- Grande stabilité des bords même en présence de bords très minces

Soprano® 10

- Vitrocéramique de silicate
- Pour le recouvrement d'armatures en disilicate de lithium (Livento® press) et en oxyde de zirconium
- Opaque Dentine et Dentine dispo. en A0 et en B0
- La tenue des teintes reste stable même après plusieurs cuissons

Article	Description	Kit	Recharge	N° cat.
Kit d'introduction A2	Le kit de découverte			08055072



Exclusif chez Cendres+Métaux: le kit contient aussi les lingotins de pressée correspondants pour la technique «Stain & Glaze» avec les colorants MT, A1, A2 et B2. Les teintes sont fortement fluorescentes et conviennent par leur intensité. «Flu-Shade» permet d'obtenir une propre teinte pour chacune des quatre teintes de base. Dix teintes courantes «Flu-Stain» ont été ajoutées de façon conséquente au kit Stain & Glaze.

Livento® press	LT A1	3 pc		
Livento® press	MT A2	3 pc		
Soprano® 10	Margin A2	5 g		
Soprano® 10	Opaque Dentine A2	5 g		
Soprano® 10	Dentine A2	5 g		
Soprano® 10	Mamelon Cream	5 g		
Soprano® 10	Enamel E2	5 g		
Soprano® 10	Enamel Effect light-blue	5 g		
Soprano® 10	Opal Effect	5 g		
Soprano®	Flu-Shade A	5 g		
Soprano®	Flu-Stain dark-blue	5 g		
Soprano®	Flu-Stain brown	5 g		
Soprano®	Glaze Paste	5 g		
Soprano®	Stains & Glaze Fluid	25 ml		
Soprano®	Modeling Liquid	25 ml		
Livento® invest	Powder	5 x 100 g		
Livento® invest	Liquid	250 ml		
Livento® press	Disposable Pressplunger (13 mm)	5 pc		

Article	Description	Kit	Recharge	N° cat.
Kit Shade A-B	L'assortiment principal			08055073



Trois lingotins de pressée dans les teintes A et B ainsi que dans les translucidités LT et MT sont disponibles dans le kit. Les recharges contiennent cinq éléments. Le kit contient aussi toutes les masses de recouvrement cosmétique correspondantes pour les teintes A et B pour les recouvrements sur disilicate de lithium et oxyde de zirconium, y compris les liquides correspondants. Une Opaque Dentine fortement couvrante affichant un degré d'opacité d'environ 90 % est disponible pour chaque teinte. Différentes masses d'émail complètent l'assortiment pour pouvoir obtenir facilement un aspect esthétique plus vrai que nature.

Livento® press	LT A0	3 pc	5 pc	08055142
Livento® press	LT A1	3 pc	5 pc	08055137
Livento® press	LT A2	3 pc	5 pc	08055143
Livento® press	LT A3	3 pc	5 pc	08055144
Livento® press	LT A3,5	3 pc	5 pc	08055145
Livento® press	LT A4	3 pc	5 pc	08055146
Livento® press	LT B1	3 pc	5 pc	08055147
Livento® press	LT B2	3 pc	5 pc	08055148
Livento® press	LT B3	3 pc	5 pc	08055149
Livento® press	LT B4	3 pc	5 pc	08055150
Livento® press	MT A0	3 pc	5 pc	08055158
Livento® press	MT A1	3 pc	5 pc	08055159
Livento® press	MT A2	3 pc	5 pc	08055160
Livento® press	MT A3	3 pc	5 pc	08055161
Livento® press	MT B1	3 pc	5 pc	08055162
Livento® press	MT B2	3 pc	5 pc	08055163
Livento® press	HO 1	3 pc	5 pc	08055141
Livento® press	Bleach 1 MT	3 pc	3 pc	08055169
Soprano® 10	Frame Modifier A	5 g	5 g	08055185
Soprano® 10	Frame Modifier B	5 g	5 g	08055186
Soprano® 10	Margin A0	5 g	5 g	08055187
Soprano® 10	Margin A2	5 g	5 g	08055173
Soprano® 10	Margin A4	5 g	5 g	08055188
Soprano® 10	Margin B2	5 g	5 g	08055189
Soprano® 10	Margin C2	5 g	5 g	08055190
Soprano® 10	Opaque Dentine A0	15 g	15 g	08055191
Soprano® 10	Opaque Dentine A1	15 g	15 g	08055192
Soprano® 10	Opaque Dentine A2	15 g	15 g	08055176
Soprano® 10	Opaque Dentine A3	15 g	15 g	08055193
Soprano® 10	Opaque Dentine A3,5	15 g	15 g	08055194
Soprano® 10	Opaque Dentine A4	15 g	15 g	08055195
Soprano® 10	Opaque Dentine B0	15 g	15 g	08055196
Soprano® 10	Opaque Dentine B1	15 g	15 g	08055197
Soprano® 10	Opaque Dentine B2	15 g	15 g	08055198
Soprano® 10	Opaque Dentine B3	15 g	15 g	08055199
Soprano® 10	Opaque Dentine B4	15 g	15 g	08055200
Soprano® 10	Opaque Dentine orange	15 g	15 g	08055201
Soprano® 10	Opaque Dentine brown	15 g	15 g	08055202
Soprano® 10	Opaque Dentine yellow	15 g	15 g	08055203
Soprano® 10	Dentine A0	15 g	15 g	08055204
Soprano® 10	Dentine A0		25 g	08057760
Soprano® 10	Dentine A1	15 g	15 g	08055205
Soprano® 10	Dentine A1		25 g	08057763
Soprano® 10	Dentine A2	15 g	15 g	08055177
Soprano® 10	Dentine A2		25 g	08057764
Soprano® 10	Dentine A3	15 g	15 g	08055206
Soprano® 10	Dentine A3,5	15 g	15 g	08055207
Soprano® 10	Dentine A4	15 g	15 g	08055208
Soprano® 10	Dentine B0	15 g	15 g	08055209

Céramique de pressée et cosmétique.

Livento® press et Soprano® 10.

Article	Description	Kit	Recharge	N° cat.
Soprano® 10	Dentine B0		25 g	08057765
Soprano® 10	Dentine B1	15 g	15 g	08055210
Soprano® 10	Dentine B1		25 g	08057768
Soprano® 10	Dentine B2	15 g	15 g	08055211
Soprano® 10	Dentine B3	15 g	15 g	08055212
Soprano® 10	Dentine B4	15 g	15 g	08055213
Soprano® 10	Enamel E1	25 g	25 g	08055214
Soprano® 10	Enamel E1		40 g	08057769
Soprano® 10	Enamel E1		100 g	08057770
Soprano® 10	Enamel E2	25 g	25 g	08055215
Soprano® 10	Enamel E2		40 g	08057771
Soprano® 10	Enamel E2		100 g	08057772
Soprano® 10	Enamel E3	25 g	25 g	08055216
Soprano® 10	Enamel E4	25 g	25 g	08055217
Soprano® 10	Enamel Clear	25 g	25 g	08055218
Soprano® 10	Opal Effect	15 g	15 g	08055180
Soprano® 10	Opal Intensive 2	15 g	15 g	08055219
Soprano® 10	Opal Intensive 4	15 g	15 g	08055220
Soprano® 10	Opal Clear	15 g	15 g	08055221
Soprano® 10	Enamel Effect clear-white	15 g	15 g	08055222
Soprano® 10	Enamel Effect sun	15 g	15 g	08055223
Soprano® 10	Enamel Effect apricot	15 g	15 g	08055224
Soprano® 10	Enamel Effect amber	15 g	15 g	08055225
Soprano® 10	Enamel Effect gray	15 g	15 g	08055226
Soprano® 10	Enamel Effect light-blue	15 g	15 g	08055179
Soprano® 10	Enamel Enhancer orange	15 g	15 g	08055227
Soprano® 10	Mamelon mango	15 g	15 g	08055228
Soprano® 10	Mamelon cream	15 g	15 g	08055178
Soprano® 10	Repair	15 g	15 g	08055229
Soprano®	Frame Liquid	25 ml	25 ml	08055284
Soprano®	Modeling Liquid	100 ml	100 ml	08055277
Soprano®	Stains & Glaze Fluid	25 ml	25 ml	08055283

Kit Shade C-D



Le complément à l'assortiment principal

Le kit Shade C-D se compose de lingotins de pressée aux teintes C et D aussi disponibles dans la recharge à raison de trois exemplaires chacune. Le kit contient des masses exclusivement adaptées aux teintes C et D pour le recouvrement.

08055074

Livento® press	LT C1	3 pc	3 pc	08055151
Livento® press	LT C2	3 pc	3 pc	08055152
Livento® press	LT C3	3 pc	3 pc	08055153
Livento® press	LT C4	3 pc	3 pc	08055154
Livento® press	LT D2	3 pc	3 pc	08055155
Livento® press	LT D3	3 pc	3 pc	08055156
Livento® press	LT D4	3 pc	3 pc	08055157
Livento® press	MT C1	3 pc	3 pc	08055164
Livento® press	MT C2	3 pc	3 pc	08055165
Livento® press	MT D2	3 pc	3 pc	08055166
Soprano® 10	Frame Modifier C	5 g	5 g	08055326
Soprano® 10	Frame Modifier D	5 g	5 g	08055230
Soprano® 10	Opaque Dentine C1	15 g	15 g	08055231
Soprano® 10	Opaque Dentine C2	15 g	15 g	08055232
Soprano® 10	Opaque Dentine C3	15 g	15 g	08055233

Article	Description	Kit	Recharge	N° cat.
Soprano® 10	Opaque Dentine C4	15 g	15 g	08055234
Soprano® 10	Opaque Dentine D2	15 g	15 g	08055235
Soprano® 10	Opaque Dentine D3	15 g	15 g	08055236
Soprano® 10	Opaque Dentine D4	15 g	15 g	08055237
Soprano® 10	Dentine C1	15 g	15 g	08055238
Soprano® 10	Dentine C2	15 g	15 g	08055239
Soprano® 10	Dentine C3	15 g	15 g	08055240
Soprano® 10	Dentine C4	15 g	15 g	08055241
Soprano® 10	Dentine D2	15 g	15 g	08055242
Soprano® 10	Dentine D3	15 g	15 g	08055243
Soprano® 10	Dentine D4	15 g	15 g	08055244

Gingiva

Spécialités pour extensions gingivales

Soprano® 10	Frame Modifier pink	5 g		08057773
Soprano® 10	Gingiva light	5 g		08058200
Soprano® 10	Gingiva dark	5 g		08055260
Soprano® 10	Gingiva orange	5 g		08058201
Soprano® 10	Gingiva violet	5 g		08055261

Kit Advanced

Pour le technicien-dentiste exigeant

08055077



Le kit Advanced contient des lingotins de pressée et des masses de recouvrement cosmétique spécialisés. Le kit est un «must» pour tout céramiste misant sur un degré élevé de personnalisation et d'esthétisme.

Livento® press	ET 1	3 pc	5 pc	08055138
Livento® press	ET 2	3 pc	5 pc	08055139
Livento® press	ET 3	3 pc	5 pc	08055140
Livento® press	Opal 1	3 pc	3 pc	08055167
Livento® press	Opal 2	3 pc	3 pc	08055168
Soprano® 10	Enamel E0	5 g	5 g	08055268
Soprano® 10	Opal Intensive 1	5 g	5 g	08055269
Soprano® 10	Opal Intensive 3	5 g	5 g	08055270
Soprano® 10	Enamel Effect Enhancer amber	5 g	5 g	08055271
Soprano® 10	Enamel Effect Enhancer dark-gray	5 g	5 g	08055272
Soprano® 10	Enamel Effect Enhancer pink	5 g	5 g	08055273
Soprano® 10	Enamel Effect Enhancer blue	5 g	5 g	08055274
Soprano® 10	Cuspid	5 g	5 g	08055275
Soprano® 10	Fossa	5 g	5 g	08055276

Bleaching Extended Kit

Une variété de blanc

08056952



En plus d'une gamme complète d'accessoires de recouvrement de Bleach Dentine et les masses émail, le kit contient aussi 12 lingotins de pressée Bleach, spécialement agencés par des experts du Bleach ayant une large expérience !

Livento® press	Bleach ET	3 pc	5 pc	08056950
Livento® press	Bleach 1 MT	3 pc	5 pc	08056942
Livento® press	Bleach 2 MT	3 pc	5 pc	08056943
Livento® press	Bleach 3 MT	3 pc	5 pc	08056944

Céramique de pressée et cosmétique.

Livento® press et Soprano® 10.

Article	Description	Kit	Recharge	N° cat.
Livento® press	Bleach 4 MT	3 pc	5 pc	08056945
Livento® press	Bleach 1 LT	3 pc	5 pc	08056946
Livento® press	Bleach 2 LT	3 pc	5 pc	08056947
Livento® press	Bleach 3 LT	3 pc	5 pc	08056948
Livento® press	Bleach 4 LT	3 pc	5 pc	08056949
Livento® press	Bleach MO 0	3 pc	5 pc	08056954
Livento® press	Bleach MO 1	3 pc	5 pc	08056955
Livento® press	Bleach HO 0	3 pc	5 pc	08056951
Soprano® 10	Bleach Opaque Dentine	15 g	15 g	08056953
Soprano® 10	Bleach Dentine 1	25 g	25 g	08056956
Soprano® 10	Bleach Dentine 1		40 g	08057774
Soprano® 10	Bleach Dentine 1		100 g	08057775
Soprano® 10	Bleach Dentine 2	25 g	25 g	08056957
Soprano® 10	Bleach Dentine 2		40 g	08057776
Soprano® 10	Bleach Dentine 2		100 g	08057777
Soprano® 10	Bleach Dentine 3	25 g	25 g	08056958
Soprano® 10	Bleach Dentine 3		40 g	08057766
Soprano® 10	Bleach Dentine 3		100 g	08057767
Soprano® 10	Bleach Dentine 4	25 g	25 g	08056959
Soprano® 10	Bleach Dentine 4		40 g	08057761
Soprano® 10	Bleach Dentine 4		100 g	08057762
Soprano® 10	Cuspid	15 g	15 g	08056960
Soprano® 10	Bleach Enamel 1	25 g	25 g	08056961
Soprano® 10	Bleach Enamel 1		40 g	08057778
Soprano® 10	Bleach Enamel 1		100 g	08057779
Soprano® 10	Bleach Enamel 2	25 g	25 g	08056962
Soprano® 10	Bleach Enamel 2		40 g	08057780
Soprano® 10	Bleach Enamel 2		100 g	08057781
Soprano® 10	Enamel EO	25 g	25 g	08056963
Soprano® 10	Enamel EO		40 g	08057782
Soprano® 10	Enamel EO		100 g	08057783
Soprano® 10	Enamel E1	25 g	25 g	08055214
Soprano® 10	Enamel Clear	25 g	25 g	08055218
Soprano® 10	Bleach Transpa-white	15 g	15 g	08056964
Soprano® 10	Enamel Effect light-blue	15 g	15 g	08055179
Soprano® 10	Opal Intensive 2	15 g	15 g	08055219
Soprano® 10	Mamelon cream	15 g	15 g	08055178
Soprano®	Modeling Liquid	100 ml	100 ml	08055277
Soprano®	Glaze Paste	5 g	5 g	08055184
Soprano®	Stains & Glaze Fluid	25 ml	25 ml	08055283
Matériel auxiliaire				
Livento® invest	Powder	50 x 100 g		08055014
Livento® invest	Liquid	1000 ml		083739
Livento® press	Disposable Pressplunger (Diameter 13 mm)	50 pc		08055017

Céramique cosmétique.

Soprano® 14.



Caractéristiques

- Vitrocéramique de silicate
- Pour le recouvrement céramique des alliages précieux et non précieux avec un coefficient d'expansion thermique entre 13,5 et 15 x 10⁻⁶.K⁻¹ (25 – 500 °C)
- La transparence et la fluorescence parfaitement harmonisés permettent des reconstructions naturelles de couronnes et de ponts en alliages
- Grâce à la stabilité des teintes et la luminosité de Soprano® 14, il est possible d'obtenir la teinte souhaitée au moyen de masses incisales en couches fines
- La tenue des teintes reste stable même après plusieurs cuissons

Article	Description	Kit	Recharge	N° cat.
Kit d'introduction A2	Le kit de découverte Contient tous les outils nécessaire pour la réalisation d'une reconstruction métal-céramique de qualité en couleur A2. Masses de recouvrement cosmétique assorties, colorants et liquides, y compris la Bonder Paste pour la cuisson sur alliages sans métaux précieux.			08057500
Soprano® 14	Bonder paste EMF Alloys	2,5 g		
Soprano® 14	Paste Opaque A2	2,5 g		
Soprano® 14	Margin A2	5 g		
Soprano® 14	Opaque Dentine A2	5 g		
Soprano® 14	Dentine A2	5 g		
Soprano® 14	Enamel E2	5 g		
Soprano® 14	Opal Effect	5 g		
Soprano® 14	Enamel Effect light-blue	5 g		
Soprano® 14	Enamel Effect clear-white	5 g		
Soprano® 14	Mamelon cream	5 g		
Soprano®	POWDER Flu-Shade A	2 g		
Soprano®	POWDER Flu-Stain brown	2 g		
Soprano®	POWDER Flu-Stain dark-blue	2 g		
Soprano®	POWDER Glaze	2,5 g		
Soprano®	Stains & Glaze Fluid	25 ml		
Soprano®	Modeling Liquid	25 ml		
Soprano®	Margin Liquid	25 ml		

Article	Description	Kit	Recharge	N° cat.
Kit Shade A-B	L'assortiment principal Le kit contient toutes les masses céramiques pertinentes dans les teintes A et B pour les recouvrements sur alliages précieux et non précieux, y compris les liquides correspondants. L'opaque sous forme de pâte permet une procédure de travail efficace avec un recouvrement parfait des armatures en métal. La pâte Bonder paste EMF Alloys permet de réduire les tensions lors du recouvrement des alliages non précieux et d'augmenter la stabilité de la coloration. Une Opaque Dentine fortement couvrante affichant un degré d'opacité d'environ 90 % est disponible pour chaque teinte. Différentes masses d'émail et masses spéciales complètent l'assortiment pour pouvoir obtenir facilement un aspect esthétique plus vraie nature.			08057517
Soprano® 14	Bonder Paste EMF Alloys	5 g	5 g	08057501
Soprano® 14	Paste Opaque A0	5 g	5 g	08057520
Soprano® 14	Paste Opaque A1	5 g	5 g	08057521
Soprano® 14	Paste Opaque A2	5 g	5 g	08057502
Soprano® 14	Paste Opaque A3	5 g	5 g	08057522
Soprano® 14	Paste Opaque A3,5	5 g	5 g	08057523
Soprano® 14	Paste Opaque A4	5 g	5 g	08057524
Soprano® 14	Paste Opaque B0	5 g	5 g	08057525
Soprano® 14	Paste Opaque B1	5 g	5 g	08057526
Soprano® 14	Paste Opaque B2	5 g	5 g	08057527
Soprano® 14	Paste Opaque B3	5 g	5 g	08057528
Soprano® 14	Paste Opaque B4	5 g	5 g	08057529
Soprano® 14	Margin A0	15 g	15 g	08057530
Soprano® 14	Margin A1	15 g	15 g	08057531
Soprano® 14	Margin A2	15 g	15 g	08057503
Soprano® 14	Margin A3	15 g	15 g	08057533
Soprano® 14	Margin A3,5	15 g	15 g	08057534
Soprano® 14	Margin A4	15 g	15 g	08057535
Soprano® 14	Margin B0	15 g	15 g	08057536
Soprano® 14	Margin B1	15 g	15 g	08057537
Soprano® 14	Margin B2	15 g	15 g	08057538
Soprano® 14	Margin B3	15 g	15 g	08057539
Soprano® 14	Margin B4	15 g	15 g	08057540
Soprano® 14	Opaque Dentine A0	25 g	25 g	08057541
Soprano® 14	Opaque Dentine A0		40 g	08057542
Soprano® 14	Opaque Dentine A1	25 g	25 g	08057543
Soprano® 14	Opaque Dentine A1		40 g	08057544
Soprano® 14	Opaque Dentine A2	25 g	25 g	08057504
Soprano® 14	Opaque Dentine A2		40 g	08057545
Soprano® 14	Opaque Dentine A3	25 g	25 g	08057546
Soprano® 14	Opaque Dentine A3		40 g	08057547
Soprano® 14	Opaque Dentine A3,5	25 g	25 g	08057548
Soprano® 14	Opaque Dentine A3,5		40 g	08057549
Soprano® 14	Opaque Dentine A4	25 g	25 g	08057550
Soprano® 14	Opaque Dentine A4		40 g	08057551
Soprano® 14	Opaque Dentine B0	25 g	25 g	08057552
Soprano® 14	Opaque Dentine B0		40 g	08057553
Soprano® 14	Opaque Dentine B1	25 g	25 g	08057554
Soprano® 14	Opaque Dentine B1		40 g	08057555
Soprano® 14	Opaque Dentine B2	25 g	25 g	08057556
Soprano® 14	Opaque Dentine B2		40 g	08057557
Soprano® 14	Opaque Dentine B3	25 g	25 g	08057558
Soprano® 14	Opaque Dentine B3		40 g	08057559
Soprano® 14	Opaque Dentine B4	25 g	25 g	08057560
Soprano® 14	Opaque Dentine B4		40 g	08057561
Soprano® 14	Opaque Dentine orange	15 g	15 g	08057562
Soprano® 14	Opaque Dentine brown	15 g	15 g	08057563
Soprano® 14	Opaque Dentine yellow	15 g	15 g	08057564

Céramique cosmétique.

Soprano® 14.

Article	Description	Kit	Recharge	N° cat.
Soprano® 14	Dentine A0	25 g	25 g	08057565
Soprano® 14	Dentine A0		40 g	08057566
Soprano® 14	Dentine A0		100 g	08057567
Soprano® 14	Dentine A1	25 g	25 g	08057568
Soprano® 14	Dentine A1		40 g	08057569
Soprano® 14	Dentine A1		100 g	08057570
Soprano® 14	Dentine A2	25 g	25 g	08057505
Soprano® 14	Dentine A2		40 g	08057571
Soprano® 14	Dentine A2		100 g	08057572
Soprano® 14	Dentine A3	25 g	25 g	08057573
Soprano® 14	Dentine A3		40 g	08057574
Soprano® 14	Dentine A3		100 g	08057575
Soprano® 14	Dentine A3,5	25 g	25 g	08057576
Soprano® 14	Dentine A3,5		40 g	08057577
Soprano® 14	Dentine A3,5		100 g	08057578
Soprano® 14	Dentine A4	25 g	25 g	08057579
Soprano® 14	Dentine A4		40 g	08057580
Soprano® 14	Dentine A4		100 g	08057581
Soprano® 14	Dentine B0	25 g	25 g	08057582
Soprano® 14	Dentine B0		40 g	08057583
Soprano® 14	Dentine B0		100 g	08057584
Soprano® 14	Dentine B1	25 g	25 g	08057585
Soprano® 14	Dentine B1		40 g	08057586
Soprano® 14	Dentine B1		100 g	08057587
Soprano® 14	Dentine B2	25 g	25 g	08057588
Soprano® 14	Dentine B2		40 g	08057589
Soprano® 14	Dentine B2		100 g	08057590
Soprano® 14	Dentine B3	25 g	25 g	08057591
Soprano® 14	Dentine B3		40 g	08057592
Soprano® 14	Dentine B3		100 g	08057593
Soprano® 14	Dentine B4	25 g	25 g	08057594
Soprano® 14	Dentine B4		40 g	08057595
Soprano® 14	Dentine B4		100 g	08057596
Soprano® 14	Enamel E0	25 g	25 g	08057597
Soprano® 14	Enamel E0		40 g	08057598
Soprano® 14	Enamel E0		100 g	08057599
Soprano® 14	Enamel E1	25 g	25 g	08057600
Soprano® 14	Enamel E1		40 g	08057601
Soprano® 14	Enamel E1		100 g	08057602
Soprano® 14	Enamel E2	25 g	25 g	08057506
Soprano® 14	Enamel E2		40 g	08057603
Soprano® 14	Enamel E2		100 g	08057604
Soprano® 14	Enamel E3	25 g	25 g	08057605
Soprano® 14	Enamel E3		40 g	08057606
Soprano® 14	Enamel E3		100 g	08057607
Soprano® 14	Enamel E4	25 g	25 g	08057608
Soprano® 14	Enamel E4		40 g	08057609
Soprano® 14	Enamel E4		100 g	08057610
Soprano® 14	Enamel Clear	25 g	25 g	08057611
Soprano® 14	Enamel Clear		40 g	08057612
Soprano® 14	Enamel Clear		100 g	08057613
Soprano® 14	Opal Effect	15 g	15 g	08057507
Soprano® 14	Opal Effect		25 g	08057614
Soprano® 14	Opal Intensive 1	15 g	15 g	08057615
Soprano® 14	Opal Intensive 1		25 g	08057616
Soprano® 14	Opal Intensive 2	15 g	15 g	08057617
Soprano® 14	Opal Intensive 2		25 g	08057618
Soprano® 14	Opal Intensive 3	15 g	15 g	08057619
Soprano® 14	Opal Intensive 3		25 g	08057620
Soprano® 14	Opal Intensive 4	15 g	15 g	08057621

Article	Description	Kit	Recharge	N° cat.
Soprano® 14	Opal Intensive 4		25 g	08057622
Soprano® 14	Opal Clear	15 g	15 g	08057623
Soprano® 14	Opal Clear		25 g	08057624
Soprano® 14	Enamel Effect clear-white	15 g	15 g	08057509
Soprano® 14	Enamel Effect clear-white		25 g	08057625
Soprano® 14	Enamel Effect sun	15 g	15 g	08057626
Soprano® 14	Enamel Effect sun		25 g	08057627
Soprano® 14	Enamel Effect apricot	15 g	15 g	08057628
Soprano® 14	Enamel Effect apricot		25 g	08057629
Soprano® 14	Enamel Effect amber	15 g	15 g	08057630
Soprano® 14	Enamel Effect amber		25 g	08057631
Soprano® 14	Enamel Effect gray	15 g	15 g	08057632
Soprano® 14	Enamel Effect gray		25 g	08057633
Soprano® 14	Enamel Effect light-blue	15 g	15 g	08057508
Soprano® 14	Enamel Effect light-blue		25 g	08057634
Soprano® 14	Enamel Effect Enhancer amber	15 g	15 g	08057635
Soprano® 14	Enamel Effect Enhancer amber		25 g	08057636
Soprano® 14	Enamel Effect Enhancer dark-gray	15 g	15 g	08057637
Soprano® 14	Enamel Effect Enhancer dark-gray		25 g	08057638
Soprano® 14	Enamel Effect Enhancer pink	15 g	15 g	08057639
Soprano® 14	Enamel Effect Enhancer pink		25 g	08057640
Soprano® 14	Enamel Effect Enhancer blue	15 g	15 g	08057641
Soprano® 14	Enamel Effect Enhancer blue		25 g	08057642
Soprano® 14	Enamel Effect Enhancer orange	15 g	15 g	08057653
Soprano® 14	Enamel Effect Enhancer orange		25 g	08057654
Soprano® 14	Mamelon mango	15 g	15 g	08057655
Soprano® 14	Mamelon mango		25 g	08057656
Soprano® 14	Mamelon cream	15 g	15 g	08057510
Soprano® 14	Mamelon cream		25 g	08057657
Soprano® 14	Cuspid	15 g	15 g	08057658
Soprano® 14	Cuspid		25 g	08057659
Soprano® 14	Fossa	15 g	15 g	08057660
Soprano® 14	Fossa		25 g	08057661
Soprano® 14	Repair Enamel	15 g	15 g	08057662
Soprano® 14	Repair Dentine A0	15 g	15 g	08057663
Soprano® 14	Opaque/Bonder Liquid	25 ml	25 ml	08057664
Soprano®	Modeling Liquid	250 ml	250 ml	08057665
Soprano®	Margin Liquid	50 ml	50 ml	08057666
Soprano®	POWDER Glaze	7 g	7 g	08057667
Soprano®	Stains & Glaze Fluid	25 ml	25 ml	08055283

Kit Shade C-D Le complément à l'assortiment principal 08057668

Le kit contient des masses exclusivement adaptées aux teintes C et D. Cela comprend notamment Paste Opaquer, Margin, Opaque Dentine et Dentine.



Soprano® 14	Paste Opaque C1	5 g	5 g	08057669
Soprano® 14	Paste Opaque C2	5 g	5 g	08057670
Soprano® 14	Paste Opaque C3	5 g	5 g	08057671
Soprano® 14	Paste Opaque C4	5 g	5 g	08057672
Soprano® 14	Paste Opaque D2	5 g	5 g	08057673
Soprano® 14	Paste Opaque D3	5 g	5 g	08057674
Soprano® 14	Paste Opaque D4	5 g	5 g	08057675
Soprano® 14	Margin C1	15 g	15 g	08057676
Soprano® 14	Margin C2	15 g	15 g	08057677

Céramique cosmétique.

Soprano® 14.

Article	Description	Kit	Recharge	N° cat.
Soprano® 14	Margin C3	15 g	15 g	08057678
Soprano® 14	Margin C4	15 g	15 g	08057679
Soprano® 14	Margin D2	15 g	15 g	08057680
Soprano® 14	Margin D3	15 g	15 g	08057681
Soprano® 14	Margin D4	15 g	15 g	08057682
Soprano® 14	Opaque Dentine C1	15 g	15 g	08057683
Soprano® 14	Opaque Dentine C2	15 g	15 g	08057684
Soprano® 14	Opaque Dentine C3	15 g	15 g	08057685
Soprano® 14	Opaque Dentine C4	15 g	15 g	08057686
Soprano® 14	Opaque Dentine D2	15 g	15 g	08057687
Soprano® 14	Opaque Dentine D3	15 g	15 g	08057688
Soprano® 14	Opaque Dentine D4	15 g	15 g	08057689
Soprano® 14	Dentine C1	25 g	25 g	08057690
Soprano® 14	Dentine C1		40 g	08057691
Soprano® 14	Dentine C2	25 g	25 g	08057692
Soprano® 14	Dentine C2		40 g	08057693
Soprano® 14	Dentine C3	25 g	25 g	08057694
Soprano® 14	Dentine C3		40 g	08057695
Soprano® 14	Dentine C4	25 g	25 g	08057696
Soprano® 14	Dentine C4		40 g	08057697
Soprano® 14	Dentine D2	25 g	25 g	08057698
Soprano® 14	Dentine D2		40 g	08057699
Soprano® 14	Dentine D3	25 g	25 g	08057700
Soprano® 14	Dentine D3		40 g	08057701
Soprano® 14	Dentine D4	25 g	25 g	08057702
Soprano® 14	Dentine D4		40 g	08057703
Soprano®	Modeling Liquid	250 ml	250 ml	08057665

Gingiva	Spécialités pour extensions gingivales	Kit	Recharge	N° cat.
Soprano® 14	Paste Opaque Gingiva bright	5 g		08057705
Soprano® 14	Paste Opaque Gingiva dark	5 g		08057706
Soprano® 14	Gingiva light	15 g		08058202
Soprano® 14	Gingiva light	25 g		08058203
Soprano® 14	Gingiva dark	15 g		08057715
Soprano® 14	Gingiva dark	25 g		08057716
Soprano® 14	Gingiva orange	15 g		08058204
Soprano® 14	Gingiva orange	25 g		08058205
Soprano® 14	Gingiva violet	15 g		08057717
Soprano® 14	Gingiva violet	25 g		08057718

Kit Bleaching **Quand la blancheur n'est pas assez blanche** 08057725



Le kit contient des accessoires de recouvrement complets pour réaliser des reconstructions Bleach de haute qualité sur armatures métalliques. Conçu par des experts du Bleach disposant d'une vaste expérience. Le kit contient deux Paste Opaquer clairs avec un degré élevé de couverture, deux Opaque Dentine Margin, une Opaque Dentine Bleach et quatre Bleach Dentine en différentes luminosités et teintes. Différentes masses d'émail et masses spéciales complètent l'assortiment.

Soprano® 14	Paste Opaque A00	5 g	5 g	08057726
Soprano® 14	Paste Opaque B00	5 g	5 g	08057727
Soprano® 14	Margin A00	15 g	15 g	08057728
Soprano® 14	Margin B00	15 g	15 g	08057729
Soprano® 14	Bleach Opaque Dentine	25 g	25 g	08057730
Soprano® 14	Bleach Opaque Dentine		40 g	08057731
Soprano® 14	Bleach Opaque Dentine		100 g	08057732
Soprano® 14	Bleach Dentine 1	25 g	25 g	08057733

Article	Description	Kit	Recharge	N° cat.
Soprano® 14	Bleach Dentine 1		40 g	08057734
Soprano® 14	Bleach Dentine 1		100 g	08057735
Soprano® 14	Bleach Dentine 2	25 g	25 g	08057736
Soprano® 14	Bleach Dentine 2		40 g	08057737
Soprano® 14	Bleach Dentine 2		100 g	08057738
Soprano® 14	Bleach Dentine 3	25 g	25 g	08057785
Soprano® 14	Bleach Dentine 3		40 g	08057786
Soprano® 14	Bleach Dentine 3		100 g	08057787
Soprano® 14	Bleach Dentine 4	25 g	25 g	08057757
Soprano® 14	Bleach Dentine 4		40 g	08057758
Soprano® 14	Bleach Dentine 4		100 g	08057759
Soprano® 14	Cuspid	15 g	15 g	08057658
Soprano® 14	Cuspid		25 g	08057659
Soprano® 14	Bleach Enamel 1	25 g	25 g	08057739
Soprano® 14	Bleach Enamel 1		40 g	08057740
Soprano® 14	Bleach Enamel 1		100 g	08057741
Soprano® 14	Bleach Enamel 2	25 g	25 g	08057742
Soprano® 14	Bleach Enamel 2		40 g	08057743
Soprano® 14	Bleach Enamel 2		100 g	08057744
Soprano® 14	Enamel E0	25 g	25 g	08057597
Soprano® 14	Enamel E0		40 g	08057598
Soprano® 14	Enamel E0		100 g	08057599
Soprano® 14	Enamel E1	25 g	25 g	08057600
Soprano® 14	Enamel E1		40 g	08057601
Soprano® 14	Enamel E1		100 g	08057602
Soprano® 14	Enamel Clear	25 g	25 g	08057611
Soprano® 14	Enamel Clear		40 g	08057612
Soprano® 14	Enamel Clear		100 g	08057613
Soprano® 14	Bleach Transpa-white	15 g	15 g	08057800
Soprano® 14	Bleach Transpa-white		25 g	08057801
Soprano® 14	Enamel Effect light-blue	15 g	15 g	08057508
Soprano® 14	Enamel Effect light-blue		25 g	08057634
Soprano® 14	Opal Intensive 2	15 g	15 g	08057617
Soprano® 14	Opal Intensive 2		25 g	08057618
Soprano® 14	Mamelon cream	15 g	15 g	08057510
Soprano® 14	Mamelon cream		25 g	08057657
Soprano®	Modeling Liquid	250 ml	250 ml	08057665
Soprano®	Margin Liquid	50 ml	50 ml	08057666
Soprano®	POWDER Glaze	7 g	7 g	08057667
Soprano®	Stains & Glaze Fluid	25 ml	25 ml	08055283

Soprano® 14 Powder Opaque

Soprano® 14	Powder Opaque A bright	40 g		08058261
Soprano® 14	Powder Opaque A dark	40 g		08058262
Soprano® 14	Powder Opaque B bright	40 g		08058263
Soprano® 14	Powder Opaque B dark	40 g		08058264
Soprano® 14	Powder Opaque C bright	40 g		08058265
Soprano® 14	Powder Opaque C dark	40 g		08058266
Soprano® 14	Powder Opaque D bright	40 g		08058267
Soprano® 14	Powder Opaque D dark	40 g		08058268
Soprano® 14	Powder Opaque A00	40 g		08058269
Soprano® 14	Powder Opaque B00	40 g		08058270
Soprano® 14	Powder Opaque Liquid	100 ml		08058271

Céramique de structure.

Soprano® Surface.



Caractéristiques

Avec Soprano® Surface, nous ajoutons un nouveau composant à notre portefeuille de céramiques: les pâtes céramiques prêtes à l'emploi permettent de structurer et de nuancer de manière quasi naturelle les couronnes, les bridges et les reconstructions gingivales.

- Prêtes à l'emploi
- Structure et teintes inchangées
- Forme individuelle
- Opalescence
- Transparence
- Fluorescence
- Naturelles
- Polyvalente
- Application simple

Article	Description	Kit	Recharge	N° cat.
Soprano® Surface Kit				08058206



Soprano® Surface	Base 1	4 g	4 g	08058207
Soprano® Surface	Base 3	4 g	4 g	08058208
Soprano® Surface	Base 5	4 g	4 g	08058209
Soprano® Surface	Mamelon mango	4 g	4 g	08058210
Soprano® Surface	Mamelon cream	4 g	4 g	08058211
Soprano® Surface	Mamelon honey	4 g	4 g	08058212
Soprano® Surface	Mamelon salmon	4 g	4 g	08058213
Soprano® Surface	Fossa	4 g	4 g	08058214
Soprano® Surface	Cuspid	4 g	4 g	08058215
Soprano® Surface	Enamel Effect light-blue	4 g	4 g	08058216
Soprano® Surface	Enamel Effect pink	4 g	4 g	08058217
Soprano® Surface	Enamel Effect int.-orange	4 g	4 g	08058218
Soprano® Surface	Enamel Effect sun	4 g	4 g	08058219
Soprano® Surface	Enamel V1	4 g	4 g	08058220
Soprano® Surface	Enamel V2	4 g	4 g	08058221
Soprano® Surface	Enamel V3	4 g	4 g	08058222
Soprano® Surface	Opal	4 g	4 g	08058223
Soprano® Surface	Incisal	4 g	4 g	08058224
Soprano® Surface	Clear	4 g	4 g	08058225
Soprano® Surface	Fluid	25 ml	25 ml	08058226

Article	Description	Kit	Recharge	N° cat.
Soprano® Surface Gingiva Kit				08058227



Soprano® Surface	Gingiva light	4 g	4 g	08058228
Soprano® Surface	Gingiva violet	4 g	4 g	08058229
Soprano® Surface	Gingiva dark	4 g	4 g	08058230
Soprano® Surface	Gingiva orange	4 g	4 g	08058231
Soprano® Surface	Gingiva brown	4 g	4 g	08058232
Soprano® Surface	Clear	4 g	4 g	08058225
Soprano® Surface	Fluid	25 ml	25 ml	08058226
Soprano®	Stain red	5 g	5 g	08058233
Soprano®	Stain dark-blue	5 g	5 g	08058234
Soprano®	Stain red-brown	5 g	5 g	08058235
Soprano®	Stain orange	5 g	5 g	08058236
Soprano®	Glaze Paste	5 g	5 g	08055184
Soprano®	Stains & Glaze Fluid	25 ml	25 ml	08055283

Soprano® Surface Bleaching Kit				08058237
--------------------------------	--	--	--	----------



Soprano® Surface	Base 1	4 g	4 g	08058207
Soprano® Surface	Cuspid	4 g	4 g	08058215
Soprano® Surface	Enamel Effect light-blue	4 g	4 g	08058216
Soprano® Surface	Enamel Effect sun	4 g	4 g	08058219
Soprano® Surface	Enamel V1	4 g	4 g	08058220
Soprano® Surface	Enamel V3	4 g	4 g	08058222
Soprano® Surface	Opal	4 g	4 g	08058223
Soprano® Surface	Incisal	4 g	4 g	08058224
Soprano® Surface	Clear	4 g	4 g	08058225
Soprano® Surface	Fluid	25 ml	25 ml	08058226
Soprano®	Flu-Shade Bleach 1 - 2	5 g	5 g	08058238
Soprano®	Flu-Shade Bleach 3 - 4	5 g	5 g	08058239
Soprano®	Flu-Stain snow	5 g	5 g	08058241
Soprano®	Flu-Stain cotton	5 g	5 g	08058242
Soprano®	Flu-Stain cream	5 g	5 g	08058243
Soprano®	Flu-Stain navy-blue	5 g	5 g	08055252
Soprano®	Flu-Stain gray	5 g	5 g	08055254
Soprano®	Glaze Paste	5 g	5 g	08055184
Soprano®	Stains & Glaze Fluid	25 ml	25 ml	08055283

Céramique cosmétique.

Soprano® Stain & Glaze.

Article	Description	Kit	Recharge	N° cat.
Soprano®	PASTE Stain & Glaze Universal Kit			08058240



Le kit avec une palette de couleurs complète et coordonnée avec différentes couleurs du blanc jusqu'au noir. Les teintes de base respectives A, B, C et D sont également disponibles sous forme de pâtes. Les matériaux peuvent être utilisés universellement sur l'oxyde de zirconium, de disilicate de lithium et les céramiques stratifiées.

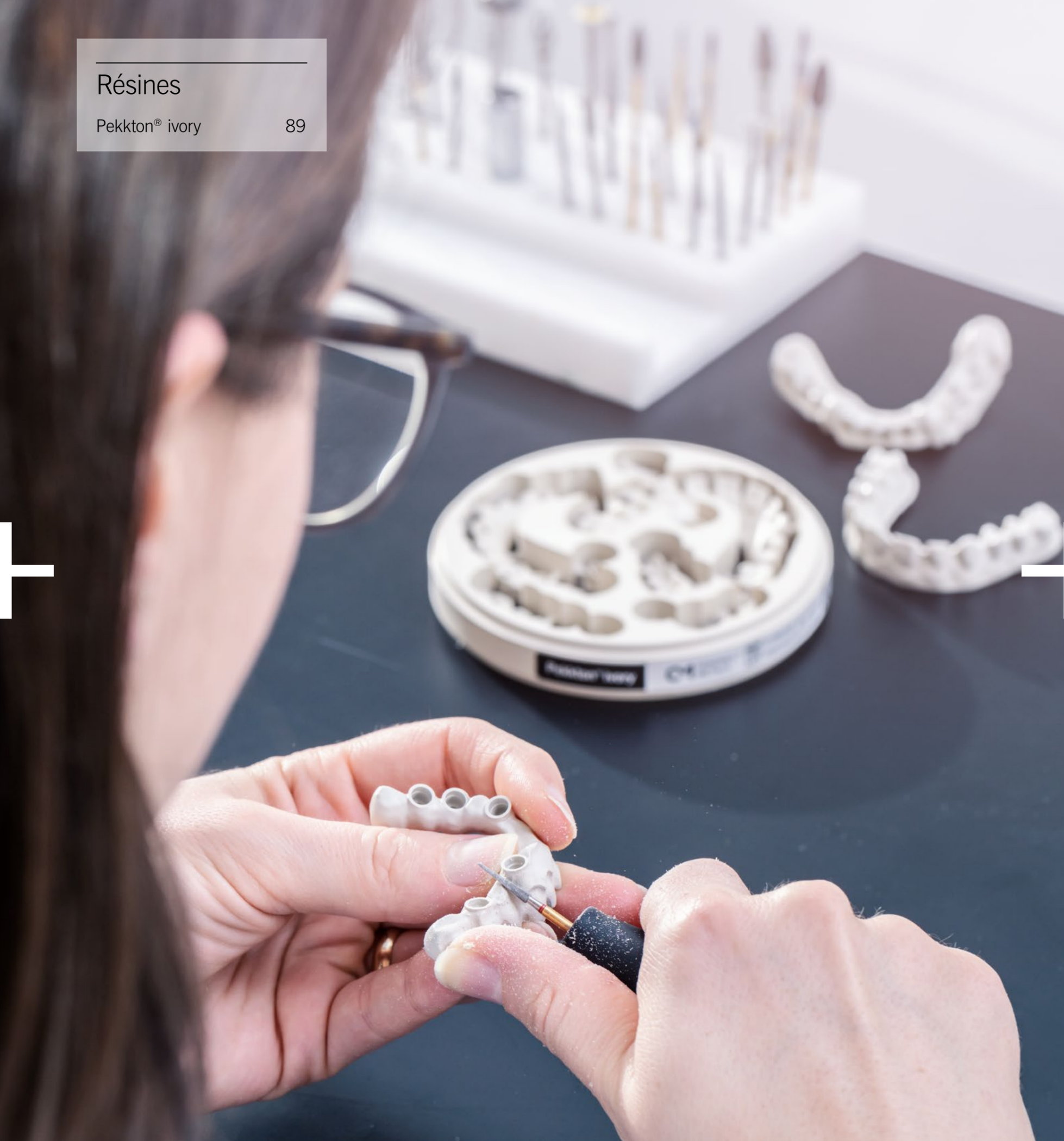
Soprano®	Flu-Shade A	5 g	5 g	08055181
Soprano®	Flu-Shade B	5 g	5 g	08055245
Soprano®	Flu-Shade C	5 g	5 g	08055246
Soprano®	Flu-Shade D	5 g	5 g	08055247
Soprano®	Flu-Stain white	5 g	5 g	08055248
Soprano®	Flu-Stain snow	5 g	5 g	08058241
Soprano®	Flu-Stain cotton	5 g	5 g	08058242
Soprano®	Flu-Stain cream	5 g	5 g	08058243
Soprano®	Flu-Stain yellow	5 g	5 g	08055249
Soprano®	Flu-Stain mango	5 g	5 g	08058244
Soprano®	Flu-Stain orange	5 g	5 g	08055250
Soprano®	Flu-Stain intense-orange	5 g	5 g	08055251
Soprano®	Flu-Stain champagne	5 g	5 g	08058245
Soprano®	Flu-Stain olive	5 g	5 g	08058246
Soprano®	Stain pink	5 g	5 g	08055255
Soprano®	Flu-Stain shadow	5 g	5 g	08058247
Soprano®	Flu-Stain navy-blue	5 g	5 g	08055252
Soprano®	Flu-Stain dark-blue	5 g	5 g	08055182
Soprano®	Flu-Stain brown	5 g	5 g	08055183
Soprano®	Flu-Stain red-brown	5 g	5 g	08058248
Soprano®	Flu-Stain gray	5 g	5 g	08055254
Soprano®	Flu-Stain black	5 g	5 g	08055253
Soprano®	Glaze Paste	5 g	5 g	08055184
Soprano®	Stains & Glaze Fluid	25 ml	25 ml	08055283

Article	Description	Kit	Recharge	N° cat.
Soprano®	POWDER Stain & Glaze Universal Kit			08057745



Des colorants universels en poudre pour chaque céramique.

Soprano®	POWDER Flu-Shade A	2 g	2 g	08057511
Soprano®	POWDER Flu-Shade B	2 g	2 g	08057746
Soprano®	POWDER Flu-Shade C	2 g	2 g	08057747
Soprano®	POWDER Flu-Shade D	2 g	2 g	08057748
Soprano®	POWDER Flu-Stain white	2 g	2 g	08057749
Soprano®	POWDER Flu-Stain yellow	2 g	2 g	08057750
Soprano®	POWDER Flu-Stain orange	2 g	2 g	08057751
Soprano®	POWDER Flu-Stain intense-orange	2 g	2 g	08057752
Soprano®	POWDER Flu-Stain dark-blue	2 g	2 g	08057513
Soprano®	POWDER Flu-Stain navy-blue	2 g	2 g	08057753
Soprano®	POWDER Flu-Stain brown	2 g	2 g	08057512
Soprano®	POWDER Flu-Stain black	2 g	2 g	08057754
Soprano®	POWDER Flu-Stain gray	2 g	2 g	08057755
Soprano®	POWDER Flu-Stain pink	2 g	2 g	08057756
Soprano®	POWDER Glaze	7 g	7 g	08057667
Soprano®	Stains & Glaze Fluid	25 ml	25 ml	08055283



Pekkton® ivory.

Le polymère de haute performance est la solution pour une restauration définitive esthétique sur implants. Similaire à l'os humain, Pekkton® ivory convainc par son intégration biomécanique simple dans la bouche. Les patients bénéficient d'une sensation de port totalement nouvelle grâce au poids léger de la prothèse dentaire et à sa capacité d'amortissement des contraintes. L'os, les muscles et l'articulation de la mâchoire sont ainsi soulagés.

Le matériau PEKK utilisé pour Pekkton® ivory provient de la famille de matériaux PAEK et montre d'excellentes propriétés mécaniques. Le polymère de haute performance s'est bien établi en tant que matériau d'armature fort apprécié en dentisterie prothétique, notamment pour les suprastructures. Le polymère de haute performance est exclusivement disponible chez Cendres+Métaux sous le nom de marque Pekkton® ivory.

Polymères de haute performance.

Pekkton® ivory.



Caractéristiques

- Le matériau PEKK, le meilleur matériau parmi les polyaryléthercétone thermoplastiques
- Sensation de port naturelle, similarité avec les propriétés des tissus osseux
- Sans métal, aucun goût métallique, aucune libération d'ions
- Haute stabilité et faible poids
- Comportement de réduction des forces masticatoire, transfert des forces réduit jusqu'à 3 fois sur le tissu osseux péri-implantaire par rapport au dioxyde de zircon
- Convient aux restaurations implanto-portées
- Recouvrement avec des composites, des facettes, des dents confectionnées ou des couronnes de céramique

Illustration	Article	Description	N° cat.
Pièces unitaires			
	Disque à usiner 98.5/12mm	Avec épaulement	01060152
	Disque à usiner 98.5/t16mm	Avec épaulement	01060011
	Disque à usiner 98.5/t20mm	Avec épaulement	01060020
	Disque à usiner 98.5/t24mm	Avec épaulement	01060022
	Disque à usiner 98.5/t28mm	Avec épaulement	01060089
	Disque à usiner 95/t12mm	Compatible avec Zirkozahn®	01060110
	Disque à usiner 95/t16mm	Compatible avec Zirkozahn®	01060028
	Disque à usiner 95/t20mm	Compatible avec Zirkozahn®	01060030
	Disque à usiner 95/t25mm	Compatible avec Zirkozahn®	01060131
	Disque à usiner 95/t30mm	Compatible avec Zirkozahn®	01060132

Alliages

Alliages précieux céramo-métalliques	94
Alliages précieux non céramo-métalliques	98
Brasures	102
Fils pour soudage au laser	102
Fil rond	103
Feuille de platine	103

Alliages.

La production et la distribution d'alliages dentaires sont une des compétences clés de Cendres+Métaux. Grâce à leurs propriétés optimales, les métaux précieux garantissent des restaurations durables, biocompatibles et de haute qualité. En médecine dentaire, il n'y a guère d'autre matériau disposant d'un niveau de preuve clinique comparable.

Pratiquement tout est possible: de la fabrication de couronnes partielles ou complètes jusqu'au recouvrement céramique de couronnes unitaires ou de ponts de grande portée dans la région des dents postérieures. Grâce à leurs propriétés mécaniques, les alliages précieux sont également adaptés aux prothèses à crochets amovibles.

Alliages précieux céramo-métalliques.

Teinte	Alliages		N° cat.		Type (ISO 22674)	Sans Pd	Sans Cu	Sans Ag	Indication						Composition %																
	10 g	25 g	a	b					c	d	e	f	Métaux Au + Pt	Au	Pt	Pd	Ag	Cu	Sn	Zn	In	Ga	Ir	Ru	Rh	Fe	Autres				
Alliages céramo-métalliques																															
	V-Gnathos Plus	***	01000223	01000224	4	✓	✓	✓		■	■	■	■					1.50	0.10		0.05		0.20	0.05	Mn 0.10, Nb 0.40						
	Estetico [®] Ideal H	***	01000265	01000266	4				■	■	■	■	■					0.50	1.10		0.10			0.20							
	Estetico [®] Avenir	***	01000246	01000247	4		✓		■	■	■	■	■					2.20			0.10			0.20							
	Estetico [®] Cosmor H	***	01000235	01000236	4		✓	✓	■	■	■	■	■								0.20										
	V-Classic	***	01000220	01000221	4				■	■	■	■	■					19.00	1.00	0.44	2.00	0.50	2.00	0.01	0.05						
	V-Deltaloy	**	01000200	01000201	4		✓		■	■	■	■						8.99	0.90	0.01	0.03										
	V-Delta Special	**	01000195	01000196	4				■	■	■	■						25.54	17.00	0.20	3.50	0.20	1.00	0.02	0.04						
	V-Delta SF	**	01000203	01000204	4		✓	✓	■	■	■	■						38.40				8.50	1.50	0.10							
	Estetico [®] Economic	**	01000239	01000240	4		✓		■	■	■	■						25.00	19.00		1.00	1.00	3.50	0.05							
	Estetico [®] Plus	**	01000179	01000180	4				■	■	■	■						38.90	5.00	0.40	0.50		8.60	1.40	0.20						
	Estetico [®] Accurate 40	**	01000273	01000274	4		✓		■	■	■	■	■	■				36.80	13.30				9.50	0.20	0.20						
	Cerapall 6	*	01000188	01000189	4		✓		■	■	■	■						75.00	6.40		0.10		5.90	6.00	0.50						
	Cerapall 2	*	01000213	01000214	4			✓	■	■	■	■						78.50		6.90	2.00	0.10	4.50	5.50	0.50						
	Estetico [®] CC	*	01000175	01000176	4		✓		■	■	■	■	■					52.29	23.00		2.00		10.00	0.50	0.20	B 0.01					
	Estetico [®] Blancor	*	01000208	01000209	4		✓		■	■	■							57.29	29.00		1.00		11.00	0.50	0.20	B 0.01					
	Estetico [®] N2	*	01000184	01000185	4		✓		■	■	■	■	■					52.00	20.00		5.40		6.00	1.00	0.20						
	Ceradelta 2	*	01000170	01000171	4		✓		■	■	■	■	■					61.45	24.45		10.00	2.00	2.00		0.05	B 0.05					
	Estetico [®] Actual	*	01000250	01000251	4		✓		■	■	■	■						53.60	37.59		8.60			0.20	B 0.01						
	Estetico [®] NewStart	*	01000206	01000207	4		✓		■	■	■	■						58.00	29.99		6.00	1.70	4.00		0.30	B 0.01					
	Ceradelta	*	01000242	01000243	4		✓		■	■	■	■	■					57.45	32.00		2.00	1.00	6.00	1.50	0.05						
Alliages céramo-métalliques pour suprastructures d'implants																															
	Estetico [®] Implant 76	***	01000259	01000260	4		✓	✓	■	■	■	■						96.90	76.80	1,35	18,60			2,90	0,20		0,15				
	Estetico [®] Implant 58	**	01000228	01000229	4		✓		■	■	■	■						87,50	58,50		28,85	8,00		4,50		0,05	0,10				
	Estetico [®] Implant 32	*	01000191	01000192	4		✓		■	■	■	■						73,00	32,00		40,85	19,00		5,00		3,00		0,15			

Teinte		Mise en œuvre		
■ Jaune		a: Inlays, onlays, couronnes ¾		
■ Jaune clair		b: Couronne unitaire		
■ Jaune pâle		c: Ponts de faible portée		
■ Blanc		d: Ponts de grande portée		
				e: Opérations de fraisage
				f: Crochets, petits et gros connecteurs
Contenu d'or		Forme de livraison		
***	= Haute teneur en or	■	= Plaquettes	
**	= Teneur en or réduite			
*	= À base de palladium			

Alliages précieux céramo-métalliques.

Teinte	Alliages	N° cat.		Propriétés physiques					Propriétés mécaniques				Fil de soudage laser						
		10 g	25 g	CET 10 ⁻⁶ K ⁻¹	Densité	Intervalle de fusion	Module d'élasticité	Dureté HV5	Limite d'élasticité Rp 0,2 %	Résistance à la traction (Rm)	Allongement à la rupture A5	Avant la cuisson	Après cuisson						
				(25-500°C)	(25-600°C)	g/cm ³	°C	GPa	Après coulée	Après cuisson	MPa Après cuisson	MPa Après cuisson	% Après cuisson						
Alliages céramo-métalliques																			
	V-Gnathos Plus	***	01000223	01000224	14.3	14.5	18.8	1025-1190	80	185	215	530	610	6	S.G 1030		S.G 750	LW N° 1	
	Estetitor® Ideal H	***	01000265	01000266	14.5	14.7	18.4	1045-1170	90	160	195	500	615	12	S.G 1030		S.G 810	S.G 750	LW N° 1
	Estetitor® Avenir	***	01000246	01000247	14.2	14.6	18.7	1055-1185	100	205	240	670	755	6	S.G 1030		S.G 810	S.G 750	LW N° 1
	Estetitor® Cosmor H	***	01000235	01000236	13.8	14.0	17.9	1120-1280	100	195	215	565	705	13	S.G 1080		S.G 810	S.G 750	LW N° 2
	V-Classic	***	01000220	01000221	14.0	14.3	16.4	1135-1270	105	220	250	565	735	15	S.W 1125		S.G 750		LW N° 2
	V-Deltaloy	**	01000200	01000201	14.1	14.3	14.7	1115-1295	125	250	255	635	865	9	S.W 1100	S.G 1080	S.G 750		LW N° 3
	V-Delta Special	**	01000195	01000196	14.7	14.9	14.4	1155-1265	115	205	250	510	705	7	S.W 1100		S.G 750		LW N° 3
	V-Delta SF	**	01000203	01000204	13.6	13.9	14.5	1210-1310	115	225	245	525	790	25	S.W 1125	S.G 1120	S.G 750		LW N° 3
	Estetitor® Economic	**	01000239	01000240	14.8	15.1	14.0	1145-1255	120	205	235	535	750	15	S.W 1100		S.G 810	S.G 750	LW N° 2
	Estetitor® Plus	**	01000179	01000180	13.9	14.2	13.8	1115-1285	135	235	260	580	865	23	S.W 1100		S.G 810	S.G 750	LW N° 2
	Estetitor® Accurate 40	**	01000273	01000274	14.1	14.4	13.6	1210-1295	125	235	245	490	715	15	S.W 1125		S.G 750		LW N° 2
	Cerapall 6	*	01000188	01000189	13.7	14.0	11.7	1135-1340	120	260	255	530	830	34	S.W 1125	S.G 1120	S.G 750		LW N° 2
	Cerapall 2	*	01000213	01000214	13.5	13.9	11.4	1165-1285	130	305	280	590	860	34	S.W 1125	S.G 1080	S.G 750		LW N° 2
	Estetitor® CC	*	01000175	01000176	14.3	14.6	11.8	1200-1305	130	305	260	645	865	9	S.W 1125		S.G 750		LW N° 2
	Estetitor® Blancor	*	01000208	01000209	14.3	14.6	11.3	1205-1310	135	300	260	605	845	13	S.W 1100		S.G 750		LW N° 3
	Estetitor® N2	*	01000184	01000185	14.1	14.4	12.0	1150-1265	120	295	260	565	855	13	S.W 1100		S.G 810	S.G 750	LW N° 3
	Ceradelta 2	*	01000170	01000171	14.2	14.6	11.3	1160-1265	125	315	265	540	760	14	S.G 1120		S.G 750		LW N° 3
	Estetitor® Actual	*	01000250	01000251	14.8	15.1	11.2	1190-1270	125	225	225	520	785	25	S.W 1100		S.G 810	S.G 750	LW N° 3
	Estetitor® NewStart	*	01000206	01000207	14.5	14.9	11.2	1180-1270	135	265	220	525	785	32	S.W 1100		S.G 810	S.G 750	LW N° 3
	Ceradelta	*	01000242	01000243	14.6	14.9	11.3	1135-1275	110	255	250	565	780	13	S.G 1120		S.G 750		LW N° 2
Alliages céramo-métalliques pour suprastructures d'implants																			
	Estetitor® Implant 76	***	01000259	01000260	13,7	13,9	16,9	1165-1290	115	205	235	630	785	10	S.G 1055	S.G 1030	S.G 750		LW N° 3
	Estetitor® Implant 58	**	01000228	01000229	13,9	14,0	15,1	1215-1305	120	240	260	610	820	13	S.G 1055	S.G 1030	S.G 750		LW N° 3
	Estetitor® Implant 32	*	01000191	01000192	14,2	14,5	13,1	1215-1290	125	225	240	555	820	17	S.G 1055	S.G 1030	S.G 750		LW N° 3

Teinte	Mise en œuvre	Forme de livraison
Jaune	a: Inlays, onlays, couronnes ¾	c: Ponts de faible portée
Jaune clair	b: Couronne unitaire	d: Ponts de grande portée
Jaune pâle		e: Opérations de fraisage
Blanc		f: Crochets, petits et gros connecteurs
		■ = Plaquettes

*** = Haute teneur en or
 ** = Teneur en or réduite
 * = À base de palladium

Alliages précieux non céramo-métalliques.

Teinte	Alliages		N° cat.		Type (ISO 22674)	Sans Pd	Sans Cu	Indication						Composition %										Propriétés physiques												
	10 g	25 g	a	b				c	d	e	f	Métaux Au + Pt	Au	Pt	Pd	Ag	Cu	Sn	Zn	In	Ir	Autres	CET 10 ⁻⁶ K ⁻¹ (25-500°C)	Densité g/cm ³ (25-600°C)	Intervalle de fusion °C	Module d'élasticité GPa										
Alliages Universal																																				
	BioEthic	***	01000269	01000270	4	◇	◇	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	97,87	86,70	10,75		0,03		0,10	1,50	0,20	0,02	Ta 0,30, Rh 0,40	14,5	14,8	19,0	1025-1145	90
	DGVO8 H	***	01000276	01000277	4		◆	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	80,50	73,10	1,50	5,80	16,00		0,50	2,80	0,20	0,10		16,0	16,4	15,8	960-1065	105	
	Esteticor® Ecologic	*	01000263	01000264	4		◆	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	49,00	32,00	2,00		15,00	42,00				9,00			17,0	17,5	12,7	990-1065	95	
Alliages non céramo-métalliques																																				
	Opticast	***	01000325	01000326	2	✓		■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	83,30	83,20			8,00	8,50		0,20		0,10					16,4	915-935	90	
	Aurofluid 2 PF	***	01000317	01000318	2	✓		■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	79,06	78,05	0,99		11,50	8,50		0,94		0,02					15,9	895-960	90	
	Pontor MPF	***	01000293	01000294	4	✓		■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	75,62	72,00	3,60		13,70	9,78		0,90		0,02					15,5	895-940	90	
	Neocast 3	***	01000285	01000286	4	✓		■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	75,40	71,60	3,75		12,70	10,80		1,10		0,05					15,5	890-935	90	
	Protor 3	***	01000280	01000281	4			■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	75,35	68,60	2,45	3,95	11,85	10,60		2,50		0,05					15,0	895-960	135	
	Dentalor 60	**	01000302	01000303	4			■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	63,50	60,00	0,45	3,00	22,50	12,50		1,50		0,05					13,8	860-900	95	
	Solaro 3	**	01000308	01000309	4			■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	61,50	56,00	0,40	5,00	25,00	11,80		1,70		0,10					13,7	875-935	110	
	Medior 3	**	01000298	01000299	4			■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	61,00	55,00		5,95	26,00	10,90		2,10			Ru 0.05				13,4	870-925	105	
	Solaro 4	**	01000322	01000323	4			■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	49,50	45,00		4,48	41,00	9,50					Ru 0.02				12,9	885-945	85	
	Yellow Special	**	01000290	01000291	4			■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	43,20	41,00	0,45	1,70	44,90	11,00	0,20	0,70			Ru 0.05				12,5	825-900	90	
	Strator 3	*	01000313	01000314	3		✓		●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	40,00	20,00		19,95	40,00			4,00	16,00		Ru 0.05				11,4	855-900	75	
	Pallorag 33	*	01000306	01000307	4			■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	30,00	10,00		20,00	59,50	9,50		1,00							10,9	935-1020	95	
	Pagalin 2	*	01000278	01000279	4			■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	26,05	3,00		23,00	65,00	6,45		0,50	2,00	0,05					10,8	975-1070	95	

Teinte	Mise en œuvre
Jaune	a: Inlays, onlays, couronnes ¾
Jaune clair	b: Couronne unitaire
Jaune pâle	c: Ponts de faible portée
Blanc	d: Ponts de grande portée
	e: Opérations de fraisage
	f: Crochets, petits et gros connecteurs
	◆ = Recouvrement uniquement avec des céramiques à bas point de fusion et à CET élevé
	◇ = Recouvrement avec des céramiques à point de fusion élevé et CET moyen

Contenu d'or	Forme de livraison
*** = Haute teneur en or	■ = Plaquettes
** = Teneur en or réduite	● = Grenailles
* = À base d'argent	

Alliages précieux non céramo-métalliques.

Couleur	Alliages		N° cat.		Propriétés mécaniques								Résistance à la traction (Rm)				Allongement à la rupture A5				Brasures		Fil de soudage laser	
			10 g	25 g	Dureté HV5				Limite d'élasticité Rp 0,2 %				MPa				%				Avant la cuisson	Après cuisson		
					Après coulée	Après cuisson	Doux	Polymérisé	Après coulée	Après cuisson	Doux	Polymérisé	Après coulée	Après cuisson	Doux	Polymérisé	Après coulée	Après cuisson	Doux	Polymérisé				
Alliages Universal																								
	BioEthic	***	01000269	01000270	185	220	95	210	435	525	180	575	550	655	350	660	5	6	29	5	S.G 1030	S.G 810	S.G 750	LW N° 1
	DGV08 H	***	01000276	01000277	230	240	180	265	620	675	335	720	695	745	475	795	4	5	21	5	S.G 880	S.G 700		LW N° 4
	Esteticor® Ecologic	*	01000263	01000264	190	220	180	220	435	515	360	535	625	685	580	690	7	8	12	6	S.G 920	S.G 700		LW N° 4
Alliages non céramo-métalliques																								
	Opticast	***	01000325	01000326	115		115		215		245		395		355		41		56		S.G 810	S.G 750		LW N° 5
	Aurofluid 2 PF	***	01000317	01000318	140		125	135	280		245	320	425				48		40	30	S.G 810	S.G 750		LW N° 5
	Pontor MPF	***	01000293	01000294	240		150	220	545		320	490	685		465	580	17		38	19	S.G 810	S.G 750		LW N° 5
	Neocast 3	***	01000285	01000286	245		180	240	610		405	635	725		535	750	17		33	14	S.G 810	S.G 750		LW N° 5
	Protor 3	***	01000280	01000281	270		175	275	685		410	680	850		535	780	13		35	12	S.G 810	S.G 750		LW N° 5
	Dentalor 60	**	01000302	01000303	265		170	250	830		475	845	895		580	890	12		48	10	S.G 810	S.G 750		LW N° 6
	Solaro 3	**	01000308	01000309	295		175	260	885		350	600	980				5		30	10	S.G 810	S.G 750		LW N° 6
	Medior 3	**	01000298	01000299	295		170	280	865		435	815	930		560	905	4		35	5	S.G 810	S.G 750		LW N° 6
	Solaro 4	**	01000322	01000323	170		120	215	435		245	610	595		415	755	19		38	12	S.G 810	S.G 750		LW N° 6
	Yellow Special	**	01000290	01000291	160		130	260	400		275	440	515		450	670	20		31	13	S.G 750	S.G 700		LW N° 6
	Strator 3	*	01000313	01000314	175		125	165	315		230	305	535		465	530	5		7	5	S.G 810	S.G 750		
	Pallorag 33	*	01000306	01000307	170		135	230	430		280	615	575		505	810	15		24	9	S.G 810	S.G 750		LW N° 7
	Pagalin 2	*	01000278	01000279	175		135	230	390		250	400	580				22		20	7	S.G 880	S.G 750		LW N° 7

Teinte	Mise en œuvre
Jaune	a: Inlays, onlays, couronnes ¾
Jaune clair	b: Couronne unitaire
Jaune pâle	c: Ponts de faible portée
Blanc	d: Ponts de grande portée
	e: Opérations de fraisage
	f: Crochets, petits et gros connecteurs
	◆ = Recouvrement uniquement avec des céramiques à bas point de fusion et à CET élevé
	◇ = Recouvrement avec des céramiques à point de fusion élevé et CET moyen

Contenu d'or	Forme de livraison
*** = Haute teneur en or	■ = Plaquettes
** = Teneur en or réduite	● = Grenailles
* = À base d'argent	

Alliages.

Brasures

Brasures														
Couleur	Description	N° cat. Stablot Ø 0,8 mm x 200 mm	Indications		Intervalle de fusion °C	Composition en % du poids								
			A	B		Métaux Au + Pt	Au	Pt	Pd	Ag	Cu	Zn	Ir	Autres
	S.G 700	01000352	A	B	650-710	72,90	72,40	0,45		10,20	2,90	12,00	0,05	In 2,00
	S.G 750	01000345	A	B	700-750	76,10	75,10	1,00		11,75		12,15		
	S.G 810	01000348	A	B	740-810	76,10	75,10	1,00		14,50		9,40		
	S.G 880	01000355	A		840-880	78,90	75,90	2,90		10,20	5,90	5,00	0,10	
	S.G 920	01000354	A		880-920	89,10	88,10	0,90		3,00	5,10	2,80	0,10	
	S.G 1030	01000350	A		990-1040	85,50	85,00	0,45		13,50		1,00	0,05	
	S.G 1055	01000353	A		1020-1070	82,40	80,00	2,40		16,90		0,70		
	S.G 1080	01000347	A		1060-1080	83,00	80,00	3,00		17,00				
	S.G 1120	01000351	A		1040-1120	80,10	75,10		5,00	18,90				Sn 1,00
	S.W 1100	01000346	A		1010-1100	80,50	72,50		7,90	14,50	4,00		0,10	In 1,00
	S.W 1125	01000349	A		1010-1130	95,50	85,00		10,50			4,50		

Couleur	Mise en œuvre
Jaune	A = Brasage à la flamme / alliage précieux
Jaune clair	B = Brasage au four / alliage précieux
Jaune pâle	
Blanc	

Fils

Fils													
Description	N° cat.	Intervalle de fusion °C	Composition en % du poids										
			Métaux Au + Pt	Au	Pt	Pd	Ag	Cu	Zn	In	Ir	Autres	
LW N° 1	01000363	1045-1205	98,00	84,50	13,30					1,90		0,10	Rh 0,10, Fe 0,10
LW N° 2	01000358	1120-1250	94,00	75,10		18,85	1,00	0,50	0,50	2,00	0,05		Sn 2,00,
LW N° 3	01000359	1165-1290	96,90	76,80	1,35	18,60				0,20		0,15	Sn 2,90,
LW N° 4	01000360	975-1090	83,50	75,10	8,30		13,80			2,30	0,20	0,10	Ta 0,10, Mn 0,10
LW N° 5	01000361	890-935	75,40	71,60	3,75		12,70	10,80	1,10				0,05
LW N° 6	01000362	870-920	66,50	63,00	0,50	3,00	20,00	12,00	1,50				Ru <1,00
LW N° 7	01000364	915-1005	79,90	69,90	9,50		13,30	2,90	1,90	2,00	0,10		Rh 0,40

Fil rond

Article												N° cat.	
Teinte	Intervalle de fusion °C	Composition en % du poids								Ø mm	Longueur mm	Mise en œuvre	
		Au	Pt	Ag	Pd	Cu	Zn	Ir					
Alliage Elasticor	Jaune pâle	950-1050	61,00	13,50	16,50	-	9,00	-	-	1,15	200	Crochets	01000365

Feuille de platine

Article		Description				N° cat.
Teinte	Point de fusion °C	Composition en % du poids	Épaisseur mm			
Feuille de platine	blanc	1769	99,99	0,02	sans tension, recuit mou Taille: 100 x 100 mm Conditionnement: emballage d'env. 4 grammes	080609

Matériel de laboratoire

Fabrication du modèle	106
Modelage	107
Mise en revêtement	108
Poinçon de pressée	108
Brasage	109
Polissage	109



Matériel de laboratoire.

Cendres+Métaux offre une variété de produits utilisés au quotidien dans les laboratoires dentaires. Nos matériels de laboratoire sont spécialisés et complètement de façon judicieuse les produits principaux là où c'est nécessaire. La gamme vise à aider le technicien-dentiste à réaliser de façon sûre et efficace les étapes de travail.

Matériel de laboratoire.

Fabrication du modèle

Illustration	Article	Description	N° cat.
	Kit Polyurock	Contenu: – 1 x base 1 kg – 1 x catalyseur 200 ml – 25 gobelets 100 ml – 25 gobelets 50 ml – 50 spatules	08052138
	Polyurock Catalyseur Polyurock Mélangeur		08052135 08052137

Modelage

ABF-Wax

Les cires ABF se caractérisent par leur composition particulière qui leur garantissent des propriétés exceptionnelles pendant le processus de travail:

- Faciles à détacher (pas de résidus de surface)
- Excellente consistance et remarquables éclat après le modelage
- Utilisation simple et rapide
- Des cires dans différents degrés de dureté pour chaque utilisation prévue
- Calcination sans résidu
- Capacité de modelage exceptionnelle et très grande précision

Illustration	Article	Description	Teinte	Température de travail	Dureté	N° cat.
	Universal	Travaux de couronnes et ponts	bleu	65°C	Moyenne	08052149
	Creativ light	Wax-up esthétique	beige	66°C	dur	08052150
	Creativ dark	Contrastes	marron	66°C	dur	08052151
	Special	Wax-up et travaux de couronnes et ponts	gris	66°C	dur	08052154
	Margin	Premières étapes	rouge	67°C	Moyenne	08052148
	Position	Positionnement	orange	20–30°C	Flexibilité	08052153
	Tecno	Opérations de fraisage	vert	64°C	extradur	08052152

Creativ

Light et dark: Comme son nom l'indique, ces cires permettent des solutions esthétiques qui donnent au wax-up leur caractère. La variante light assure la coloration de base et la version foncée est utilisée comme cire de base et donne de bonnes nuances caractéristiques pour un bon contraste dans les fissures. Ces cires restent opaques à l'état liquide.

Special

Cette cire a une structure agréable, est très pure et permet un contrôle visuel optimal.

Tecno

Cire de fraisage ultra-dure, qui est remarquablement résistante au niveau des arêtes et idéale pour l'usinage avec des instruments rotatifs.

Universal

La cire universelle par excellence. Facile à utiliser quel que soit le type de modelage, en particulier la réalisation de surfaces occlusales, de parois coronaires et d'ancrages.

Margin

Cette cire extrêmement stable est utilisée comme première étape sur le moignon et pour les étapes secondaires dans la technique de fraisage. Le nom révèle la grande stabilité au niveau des arêtes marginales et permet une grande précision sur le moignon.

Position

La cire Position a un grand pouvoir d'adhérence, ce qui permet d'obtenir des résultats exceptionnels lors du placement des éléments. Le pouvoir d'adhérence idéal est obtenu avec une température de plus de 20°C.

Matériel de laboratoire.

Mise en revêtement

Illustration	Article	Description	N° cat.
	Livento® invest	Revêtement spécial pour céramiques de pressée à base de disilicate de lithium et autres céramiques de pressée. Confection de moignons réfractaires. Technique de coulée de métaux. Emballage par 50 sachets de 100 g chacun (5000 g) Liquide avec 1000 ml	08055014 083739
	uniVest Plus	Masse de revêtement de précision universelle, phosphatée, sans graphique ni plâtre pour tous les alliages dentaires précieux et non précieux. Emballage par 30 sachets de 150 g chacun (4500 g) Liquide avec 1000 ml	08052160 08052161
	uniVest Rapid	Masse de revêtement de précision sans graphite phosphatée pour tous les alliages dentaires précieux et non précieux. Adaptée au procédé de préchauffage standard ou au procédé rapide. Emballage par 30 sachets de 150 g chacun (4500 g) Liquide avec 1000 ml	08052162 08052163

Pressée

Illustration	Article	Description	N° cat.
	Livento® press	Tampons de pressée jetable Ø 13 mm Emballage de 50 pièces	08055017

Brasage

Illustration	Article	Description	N° cat.
	Revêtement à braser CM	Pour la réalisation de blocs de brasage pour le brasage avant et après la cuisson. Contenant de 4 kg	080181
	Pâte à braser CM	Pour le brasage des alliages précieux	080229

Polissage

Illustration	Article	Description	N° cat.
	Legabril Diamond	Legabril Diamond est un mélange de pâte de polissage et de particules de diamant pour tous les alliages précieux et non précieux. Spécifiquement adapté aux alliages à forte teneur en or. Legabril Diamond est conçu pour le polissage des céramiques et résines de recouvrement et permet une utilisation rapide au laboratoire. 50 g	08052307

Cendres+Métaux SA
Rue de Boujean 122
CH-2501 Biel/Bienne
Phone +41 58 360 20 00
Fax +41 58 360 20 10
www.cmsa.ch