

Une valeur passion pour votre cabinet

Cher Partenaire,

C'est avec plaisir que nous vous présentons notre catalogue produits. Comme la plupart des sociétés, nous cherchons à toujours améliorer nos services et à les rendre plus efficaces dans le plus grand respect de l'écologie. Pour la première fois nous avons fait le choix d'un catalogue en ligne. En conséquence, les notices sur nos produits n'existeront plus que sur notre site www.kerrdental.xx où la version .PDF pourra être téléchargée. Le choix de la solution d'un catalogue produit en ligne, nous permet maintenant de faire immédiatement les mises à jour et l'introduction de produits dès leur mise sur le marché bien plus souvent que par le passé : nous serons toujours à jour. L'avantage ce sont aussi liens vers les dernières données scientifiques et les évaluations cliniques. Enfin, ce qui est loin d'être inintéressant, les vendeurs pourront télécharger le catalogue pour un usage en PDF.



Dans le respect de notre slogan 'Your practice is our inspiration', ce catalogue inclut les tout derniers produits et ceux d'excellence tels que **SonicFill bulk fill** composite d'obturation en masse et le composite **Herculite XRV Ultra** pour les restaurations directes, le choix de la sécurité avec **NX3 et XTR** pour le collage des restaurations indirectes. Nos systèmes adhésifs tels qu'**OptiBond FL et OptiBond XTR** ont amélioré les performances des restaurations composites et des collages de façon générale. Les **Matrices MetaFix** et instrument à modeler et sculpter **Compothixo** apportent une aide confortable pour la réalisation de restaurations fiables. Nous signalons également l'arrivée dans la gamme des pâtes **Cleanic Proply** de pâtes **Cleanic sans fluor** ainsi que de la pâte **Cleanic Light** sans substances aromatiques et sans colorants artificiels.

Dans le monde entier, Kerr joue un rôle essentiel dans toutes les procédures dentaires. Notre éventail de produits consommables : matériaux d'obturation, systèmes adhésifs, matériaux d'empreinte et colles composites, accessoires pour matériaux d'obturation, hygiène et prévention, produits pour le laboratoire et la radiographie est à la base d'un ensemble complet pour le travail au cabinet. Tout ceci fait de Kerr le fabricant de pointe par son engagement total et inconditionnel dans l'innovation. Nos importantes découvertes dans le monde des composites, des systèmes adhésifs, des matériaux d'empreinte, des colles et des aides aux restaurations sont à la base de la dentisterie moderne. Le large éventail des lignes de produits de Kerr montre notre engagement à écouter, comprendre et répondre aux besoins de nos clients.

C'est ce que nous avons réalisé au cours des 120 dernières années. La Kerr Corporation s'est assurée la réputation d'être l'un des plus grand nom parmi les meilleurs produits dentaires. Kerr fabrique un ensemble de produits utilisés pratiquement dans toutes les procédures de restaurations. Notre équipe de vente travaille en étroite collaboration avec un réseau de distributeurs pour apporter, dans le monde entier, aide et conseils à nos clients. La philosophie de travail de notre maison est simple : ce n'est qu'en écoutant attentivement les professionnels que nous pouvons mettre au point produits et stratégies dans le meilleur des intérêts de nos clients.

L'équipe européenne des vendeurs et moi-même sont à votre disposition pour vous aider et vous transmettre tous les renseignements concernant nos produits et à vous apporter des solutions pour votre exercice quotidien. Laissez-nous vous dire à nouveau : « Your practice is our inspiration. »

Bien cordialement

Luigi Lunetta
Directeur Marketing Europe



Luigi Lunetta
 Middle East & Africa
 Sales Director Professional Consumables
 Luigi.Lunetta@kerrhawe.com
 +41 91 610 05 05



Patrick Corey
 North and Central Europe
 Sales Director Professional Consumables
 Patrick.Corey@kerrhawe.com
 +41 91 610 06 27

Directeurs nationaux



Sylvia Stockmaier
 Country Manager Professional
 Consumables Switzerland
 Sylvia.Stockmaier@kerrhawe.com
 +41 52 533 12 25



Claudio Massoli
 Country Manager Kerr UK & Ireland
 Claudio.Massoli@kerrhawe.com
 +44 1733 89 22 92



Dominique Dufour
 Country Manager Professional
 Consumables France
 Dominique.Dufour@kerrhawe.com
 +33 148 90 77 77



Egidio Luchini
 Country Manager Professional
 Consumables Italy
 Egidio.Luchini@kerrhawe.com
 +39 081 850 83 27



Martina Maier-Kick
 Country Manager Kerr Germany & Austria
 Martina.Maier-Kick@kerrhawe.com
 +49 7222 968 970



Angel Martinez
 Country Manager Kerr Iberia (Spain & Portugal)
 Angel.Martinez@kerrhawe.com
 +34 93 245 29 82



Pierre Valle
 Country Manager Professional
 Consumables Benelux
 Pierre.Valle@kerrhawe.com
 Sales contact Dutch: +32 490 42 50 62
 Sales contact French: +32 491 25 43 38



Bo Svenler
 Country Manager Professional
 Consumables Nordic & Baltic
 Bo.Svenler@kerrhawe.com
 +46 140 68 734



Luis Teixeira
 Sales Manager International
 Luis.Teixeira@KerrHawe.com
 +41 91 610 05 97


Emanuele Brunetti

Eastern Europe
Sales Director Professional Consumables
Emanuele.Brunetti@kerrhawe.com
+ 41 91 610 06 77

Directeurs nationaux


Cristi Moldovan

Eastern Europe Cluster Manager
Professional Consumables
Cristi.Moldovan@sybrondental.com
+40 725 910 853


Andrey Shavyrin

Country Manager Professional
Consumables Russia & CIS
Andrey.Shavyrin@kerrhawe.com
+7 495 7 97 64 54


Adela Jucan

Country Manager Professional
Consumables Romania
Adela.Jucan@spofadental.com
+40 213 154 549


Herta Pivarsik

Country Manager Professional
Consumables Balkan Area
Herta.Pivarsik@kerrhawe.com
+36 13 83 38 61


Kristina Sokur

Country Manager Professional
Consumables Ukraine
Kristina.Sokur@spofadental.com
+38 044 286 49 12


Maria Krockova

Country Manager Professional
Consumables Slovakia
Maria.Krockova@spofadental.com
+42 12502 30 465


Kamila Wojtulewska

Country Manager Professional
Consumables Poland
Kamila.Wojtulewska@kerrhawe.com
+48 226 544 006


Laszlo Bulla

Country Manager Professional
Consumables Hungary
Laszlo.Bulla@kerrhawe.com
+36 1 468 2406


Krasimira Mitikova

Country Manager Professional
Consumables Bulgaria
Krasimira.Mitikova@spofadental.com
+359 2 944 8832


Ondrej Topinka

Country Manager Professional
Consumables Czech Republic
Ondrej.Topinka@kerrhawe.com
+42 0493 58 32 40

Obturation en masse en une seule application. Un pas de géant pour la technologie dentaire

SonicFill est le seul système à activation sonore qui permette les obturations en masse en moins de 3 minutes entre la mise en place du produit et son polissage final. La modification de la viscosité permet une adaptation parfaite sans porosités.

Plus de 1.000.000 d'Unidoses SonicFill ont été vendues et des milliers de praticiens utilisent quotidiennement SonicFill. Grâce à cette innovation de Kerr et de Kavo, les praticiens ont modifié leurs habitudes de restauration en composite!

Consultez www.sonicfill.eu pour voir l'utilisation de SonicFill. Vous pouvez aussi demander une démonstration et intégrer dès aujourd'hui ce procédé révolutionnaire !

SonicFill™



1	MATÉRIAUX À EMPREINTES	1.1
	Matériaux à empreintes alginate	1.2
	Matériaux alginate alternatif	1.2
	Matériaux silicones par addition	1.3
	Accessoires	1.5
	Porte-empreintes	1.7
	Matériaux polysulfures	1.7
	Matériaux thermoplastiques	1.7
	Empreintes fonctionnelles	1.8
	Enregistrement de l'occlusion	1.8
	Cires	1.9
2	COURONNES ET BRIDGES PROVISOIRES	2.1
	Ciments provisoires	2.2
	Instrument rotatif pour enlever le ciment provisoire	2.3
	Matériaux pour couronnes et bridges provisoires	2.4
3	MATÉRIAUX D'OBTURATION	3.1
	Adhésifs et gels de mordantage	3.4
	Composites	3.7
	Fonds de cavité et matériaux de collage	3.25
	Reconstitution de moignons	3.28
	Amalgames	3.28
4	ACCESSOIRES POUR MATÉRIAUX D'OBTURATION	4.1
	Super Tray	4.2
	Matrices - antérieures et cervicales	4.3
	Matrices postérieures	4.5
	Coins interdentaires	4.13
	Systèmes pour restaurations composites	4.15
	Accessoires pour amalgame	4.18
	Excavateurs	4.19
	Divers	4.20

5	LAMPES À PHOTOPOLYMÉRISER	5.1
	Lampes à photopolymériser halogènes	5.2
	Accessoires pour lampes à photopolymériser	5.2
	Lampes à photopolymériser L.E.D.	5.3
	Embouts lumineux	5.6
	Radiomètres	5.6
6	FINITION ET POLISSAGE	6.1
	Disques	6.4
	Strips abrasifs	6.5
	Brossettes	6.6
	Polissage des composites	6.7
	Polissage de la céramique	6.11
	Polissage des amalgames	6.12
7	PROPHYLAXIE	7.1
	Pâtes pour le nettoyage et polissage	7.2
	Accessoires nettoyage et polissage	7.5
	Instruments de parodontie	7.8
	Divers	7.10
8	RADIOGRAPHIE	8.1
	Porte-capturs pour Films radiologiques et plaques phosphores	8.3
	Porte-capturs pour radiographie numérique directe	8.6
	Dispositifs de centrage	8.10
	Anneaux de centrage radiographiques	8.10

9	PRÉVENTION DU RISQUE INFECTIEUX ET ACCESSOIRES À USAGE UNIQUE	9.1
	Kit d'examen stériles	9.2
	Protection des équipements	9.3
	Embouts à usage unique pour seringue air-eau	9.8
	Filtres	9.9
	Désinfectant	9.11
10	L A B O R A T O I R E	10.1
	Plâtres dentaires	10.2
	Premise Indirect	10.5
	Produits de caractérisation pour matériaux composites et acryliques	10.10
	Accessoires pour la préparation de modèles positifs unitaires belle de st claire	10.12
	Espaceurs belle de st claire, agents de scellement et durcisseurs	10.13
	Accessoires pour le travail de la cire belle de st claire	10.15
	Cires belle de st claire	10.17
	Système électronique pour cire belle de st claire	10.19
	Tiges de coulée belle de st claire	10.20
	Matériel de coulée belle de st claire	10.22
	Accessoires pour céramiques belle de st claire	10.23
	Porte-empreintes individuels	10.23
	Liquides de laboratoire Kerr	10.24
	Articulateur sans plâtre	10.25
	Résine pour couronnes provisoires	10.26
	Empreintes fonctionnelles	10.26
	Cires Kerr pour le laboratoire	10.26
	Matériaux thermoplastiques	10.28
	Vernis	10.28
	Dégrossissage et polissage	10.29

1 MATÉRIAUX À EMPREINTES

Matériaux à empreintes alginate	1.2
Take 1 Alginate	1.2
Matériaux alginate alternatif	1.2
AlginoT FS	1.2
Matériaux silicones par addition	1.3
Extrude	1.3
Accessoires	1.5
Volume™ Machine by Renfert	1.5
Accessoires pour AlgiNot, Extrude,	
Take 1 Advanced	1.5
V.P.S. Adhésif	1.5
Bloc de mélange	1.6
Soliline	1.6
Seringue Free Flo	1.6
Flexible Clearance Tabs	
(Indicateurs d'espacement flexibles)	1.6
Porte-empreintes	1.7
Kwik Tray	1.7
Matériaux polysulfures	1.7
Permlastic	1.7
Matériaux thermoplastiques	1.7
Impression Compound	1.7
Empreintes fonctionnelles	1.8
F.I.T.T.	1.8
Luralite Pâte d'impression	1.8
Enregistrement de l'occlusion	1.8
Occlusal Indicator Wax (Cire Occlusale)	1.8
Take 1 Advanced Enregistrement de l'occlusion	1.8
Cires	1.9
Blue Inlay Casting Wax (Cire de montage bleue)	1.9
Sticky Wax (Cire collante)	1.9
Boxing Wax (Cire de coffrage)	1.9
Orthodontic Tray Wax (Cire Orthodontique)	1.9
Disclosing Wax	1.9

2 COURONNES ET BRIDGES PROVISOIRES

Ciments provisoires	2.2
TempBond	2.2
TempBond NE	2.2
TempBond e TempBond NE Unidose	2.2
TempBond e TempBond NE Automix Syringe	2.2
TempBond Clear avec Triclosan Automix Syringe	2.2
TempBond Accessoires	2.2
Instrument rotatif pour enlever le ciment provisoire	2.3
OptiClean	2.3
Matériaux pour couronnes et bridges provisoires	2.4
Tempphase	2.5

3 MATÉRIAUX D'OBTURATION

Adhésifs et gels de mordantage	3.4
Gel Etchant	3.4
OptiBond FL	3.4
OptiBond Solo Plus	3.5
OptiBond XTR	3.5
OptiBond All-In-One	3.6
Composites	3.7
Vertise Flow	3.7
Premise	3.11
Premise Flowable	3.13
Herculite XRV Ultra	3.14
Herculite XRV Ultra Aesthetic Kit	3.14
Herculite XRV	3.17
Herculite XRV Unidose	3.18
Kolor + Plus Resin Colour Modifier	3.19
Point4	3.20
Revolution Formula 2	3.22
Fonds de cavité et matériaux de collage	3.25
Cavalite	3.25
Life	3.25
Maxcem Elite	3.24
NX3	3.25
Reconstitution de moignons	3.28
CoreRestore2	3.28
Amalgames	3.28
Contour	3.28
Tytin	3.27
Tytin FC (Firm Condensation)	3.27
Amalgamator SDS Kerr 4000	3.27
Construct	3.28

4 ACCESSOIRES POUR MATÉRIAUX D'OBTURATION

Super Tray	4.2
Matrices - antérieures et cervicales	4.3
Hawe Matrices cervicales transparentes	4.3
Hawe Matrices cervicales en métal	4.3
Hawe Strips Transparents	4.3
Hawe Stopstrip	4.4
Hawe Striproll	
Bleue et Transparents	4.4
Hawe Strips Transparents Adapt	4.4
Matrices postérieures	4.5
Hawe Système de matrice sectionnelle Adapt	
Bleue et Transparents	4.5
Lucifix Matrices	
Bleue et Transparents	4.6
SuperMat	4.7
Hawe Bandes pour matrices en acier	4.7
Hawe Matrices Adapt	4.8
Hawe Matrices bombées	4.8
Hawe Matrices micro-fines	4.9
Hawe Matrices ultra-minces	4.9
Hawe Matrices pour prémolaires et molaires	
Bleue et Transparents	4.9
Hawe Matrices en titane	4.10
Hawe Matrices Tofflemire	4.10
Hawe Matrices Tofflemire bombées	4.10
Porte-matrices	4.11
MetaFix	4.12

Coins interdentaires	4.13
Coins Adapt Luciwedges	4.13
Luciwedges Classic	4.14
Hawe coins interdentaires en érable	4.14
Systèmes pour restaurations composites	4.15
Compothixo	4.15
CompoRoller	4.16
Instrument pour composites	4.17
Composite-Gun	4.17
Composite Unidose Gun Dispenser	4.17
Système d'application	4.18
Accessoires pour amalgame	4.18
Pistolet à amalgame	4.18
Excavateurs	4.19
Excavateurs Neos Vanadium	4.19
Divers	4.20
OptiDam	4.20
SoftClamp	4.21
Fixafloss	4.21
Bloc de mélange	4.22
Cure-Shield	4.22
Spray pour Miroir	4.22
Miroirs buccaux	4.22

5 LAMPES À PHOTOPOLYMÉRISER

Lampes à photopolymériser halogènes	5.2
Optilux 501	5.2
Accessoires pour lampes à photopolymériser	5.2
Lampes à photopolymériser L.E.D.	5.3
Demi Ultra	5.3
Demi Plus	5.5
Embouts lumineux	5.6
Radiomètres	5.6
Radiomètre L.E.D.	5.6

6 FINITION ET POLISSAGE

Tablette surfaces	6.2
Disques	6.4
OptiDisc	6.4
Strips abrasifs	6.5
OptiStrip	6.5
Hawe Strips à finir et à polir	6.5
Hawe Strips diamantés	6.5
Brossettes	6.6
Occlubrush	6.6
OptiShine	6.6
Polissage des composites	6.7
Opti1Step Polisher	6.7
HiLuster ^{PLUS} Système de Polissage	6.8
Identoflex Composite Polishers	6.9
Identoflex Diamond Polishers	6.10
Minidentoflex Composite Polishers	6.10
Polissage de la céramique	6.11
Identoflex Porcelain/Ceramics	6.11
Identoflex Diamond Ceramic Polishers	6.11
Polissage des amalgames	6.12
AABA-Dental Universal	6.12
Identoflex Or - Amalgame - Métaux précieux	6.12

7 PROPHYLAXIE

Pâtes pour le nettoyage et polissage	7.2
Cleanic en pots et en doses unitaires	7.2
Cleanic en tube	7.3
CleanPolish et SuperPolish	7.3
Tri-Fluor-O-Clean	7.4
Hawe Implant Paste	7.4
Accessoires nettoyage et polissage	7.5
Hawe Brossettes miniatures de nettoyage et de polissage dentaire	7.5
Pro-Brush	7.5
Pasteless Prophy	7.5
Cupules à polir sans fluor	7.5
Pro-Cup	7.6
Pro-Cup Junior	7.6
Hawe Système de polissage Cupules et Brossettes	7.6
Instruments de parodontie	7.8
Click-Probe	7.8
Implant Deplaquers	7.8
Irrigation Probe	7.9
Perio-Probe	7.9
Perio Soft-Scaler	7.9
Divers	7.10
OptiView	7.10
Discovery Trays (Gouttières jetables)	7.10

8 RADIOGRAPHIE

Tablette Porte-capturs	8.2
Porte-capturs pour Films radiologiques et plaques phosphores	8.3
Endo-Bite	8.5
Kwik-Bite	8.3
Paro-Bite	8.5
Super-Bite	8.4
Porte-capturs pour radiographie numérique directe	8.6
Endo-Bite Senso	8.9
Kwik-Bite Senso	8.7
Super-Bite Senso	8.8
Dispositifs de centrage	8.10
Hawe Dispositifs de centrage radiographiques pour portes-films, plaques phosphores et angulateurs	8.10
Anneaux de centrage radiographiques	8.10

9 PRÉVENTION DU RISQUE INFECTIEUX ET ACCESSOIRES À USAGE UNIQUE

Kit d'examen stériles	9.2
Kit d'examen Oral Stérile (50)	9.2
Kit d'examen Parodontal Stérile (50)	9.2
Miroir d'examen Stérile (50)	9.2
Sonde Parodontale OMS à double extrémité Stérile (50)	9.2
Précelle Stérile (50)	9.2
Miroir, Sonde Paro, Précelle Stériles (50)	9.2
Protection des équipements	9.3
Housses de protection pour fauteuil dentaire	9.3
Housses de fauteuil No-Slip (Chair Sleeve)	9.3
Têtières pour appui-tête	9.3
Gaines de protection Syringe Sleeve pour seringue air/eau	9.4
Housses pour plateau Tray Sleeve	9.5
Housses pour générateurs radiographiques	9.4
Gaines HP Sleeve	9.5
Gaines pour lampes à photopolymériser Cure Sleeve	9.5
Gaines Cure Sleeve	9.5
Ecrans protecteurs Vision Saver	9.5
Light Sleeve, housses pour poignées de scialytique, forme en "L"	9.6
Light Sleeve, housses pour poignées de scialytique, forme en "T"	9.6
Housses pour pistolets à matériau d'empreinte	9.6
Tube Sleeve, gaines tubulaires pour cordons d'unit	9.6
Housses pour capturs radiographiques numériques	9.6
Cover-All	9.7
Ecrans latéraux	9.7
Embouts à usage unique pour seringue air-eau	9.8
Seal-Tight, embouts à usage unique pour seringue air-eau	9.8
Adaptateur Seal-Tight	9.8
Filtres	9.9
Filtres Dispos-a-Trap	9.9
Cordelettes attache-serviettes Slip-Nots	9.10
Distributeurs de gants	9.10
Etuis pour stylos Pen Sleeve	9.11
Dispens-it-All	9.11
Désinfectant	9.11
CaviCide	9.11
EmPower Fragrance Free	9.11

10 LABORATOIRE		Autres cires	10.18
Plâtres dentaires	10.2	Système électronique pour cire belle de st claire	10.19
Vel-Mix plâtre pierre pour bridges et couronnes - Type 4	10.3	Ultra-Waxer 2	10.19
Suprastone plâtre pierre à dureté élevée - Type 4	10.3	Spatule Ultra-Spatula Ultra Waxer 2	10.19
Plâtre Snow White - Type 2	10.3	Tiges de coulée belle de st claire	10.20
Plâtre pierre Pastel Rock - Type 4	10.4	Tiges de coulée Quik Sprues	10.20
Plâtre pierre orthodontique "Orthodontic Model Mix Stone" - Type 2	10.4	Tête de tige de coulée Stick-Tite	10.21
« Hydrock » plâtre pierre pour appareils résine - Type 3	10.4	Ready Sprues	10.21
Premise Indirect	10.5	Matériel de coulée belle de st claire	10.22
Master kit du Premise Indirect	10.5	Ovales bellecast	10.22
Recharge pour le Master kit Premise Indirect	10.5	Ovales Acier Inoxydable	10.22
Kit d'introduction Premise Indirect	10.7	Accessoires pour céramiques belle de st claire	10.23
Recharge pour l'Intro kit Premise Indirect	10.7	Instruments de sculpture de la céramique	10.23
Four à Polymériser Premise Indirect	10.7	Porte-empreintes individuels	10.23
Éléments Premise Indirect Teklite	10.7	Formatray	10.23
Dentine Primaire Premise	10.8	Liquides de laboratoire Kerr	10.24
Dentine Vestibulaire Premise	10.8	Debubblizer	10.24
Premise Incisif	10.9	Microfilm	10.24
Collet	10.9	Solitine	10.24
Produits de caractérisation pour matériaux composites et acryliques	10.10	Super Sep	10.24
Kolor + Plus Resin Colour Modifier	10.10	Vacufilm	10.24
Premise Indirect Solutions	10.10	Articulateur sans plâtre	10.25
Accessoires Premise Indirect	10.11	Articulateur Galetti	10.25
Construct	10.11	Résine pour couronnes provisoires	10.26
NX3	10.11	Tab 2000	10.26
Accessoires pour la préparation de modèles positifs unitaires belle de st claire	10.12	Empreintes fonctionnelles	10.26
Indicateurs d'espace flexibles	10.12	F.I.T.T.	10.26
Flexible Clearance Tabs -		Cires Kerr pour le laboratoire	10.26
Indicateurs d'espacement flexibles	10.12	Blue Inlay Casting Wax - Cire de montage	10.26
Surligneurs pour limites marginales	10.12	Boxing Wax	10.26
Margin Carver	10.12	Cire Indicatrice Occlusale	10.27
Fraise Carbure pour détournage des MPU	10.12	Cire Orthodontique Tray Wax	10.27
Espaceurs belle de st claire, agents de scellement et durcisseurs	10.13	Cire collante	10.27
Produits d'espacement, de scellement et de durcissement des modèles positifs unitaires	10.13	Disclosing Wax	10.27
Technique d'espacement pour MPU	10.14	Matériaux thermoplastiques	10.28
Accessoires pour le travail de la cire belle de st claire	10.15	Impression Compound	10.28
Instruments à cire	10.15	Vernis	10.28
Smoothy - Finition de la cire "sans flamme"	10.16	Flask Liner	10.28
Cires belle de st claire	10.17	Dégrossissage et polissage	10.29
bellewax	10.17	AABA-Dental Universal	10.29
Cire d'immersion	10.17	Identoflex Porcelaine/Céramique/	
Cire à sculpter opaque	10.17	Hybrid Composites	10.29
Cire à sculpter	10.18	Polissoirs Identoflex Gold	10.29
		Lab-Min Universal	10.30
		Pinidentoflex	10.30
		Polissoirs Super Acrylic	10.31

A

AABA-Dental Universal	6.12 / 10.29
Accessoires divers	9.9
Accessoires nettoyage et polissage	7.5
Accessoires pour AlgiNot, Extrude, Take 1 Advanced	1.5
Accessoires pour amalgame	4.18
Accessoires pour céramiques belle de st claire	10.23
Accessoires pour la préparation de modèles positifs unitaires belle de st claire	10.12
Accessoires pour lampes à photopolymériser	5.5
Accessoires pour le travail de la cire belle de st claire	10.15
Accessoires Premise Indirect	10.11
Accessoires	1.5
Adaptateur Seal-Tight	9.8
Adhésifs et gels de mordantage	3.4
Alginate FS	1.2
Amalgamator SDS Kerr 4000	3.27
Amalgames	3.28
Anneaux de centrage radiographiques	8.10
Articulateur Galetti	10.25
Articulateur sans plâtre	10.25
Autres cires	10.18

B

bellewax	10.17
Bloc de mélange	1.6
Bloc de mélange	4.22
Blue Inlay Casting Wax - Cire de montage	10.26
Blue Inlay Casting Wax (Cire de montage bleue)	1.9
Boxing Wax (Cire de coffrage)	1.9
Boxing Wax	10.26
Brossettes	6.6

C

Cavalite	3.25
CaviCide	9.11
Ciments provisoires	2.2
Cire à sculpter opaque	10.17
Cire à sculpter	10.18
Cire collante	10.27

Cire d'immersion	10.17
Cire Indicatrice Occlusale	10.27
Cire Orthodontique Tray Wax	10.27
Cires belle de st claire	10.17
Cires Kerr pour le laboratoire	10.26
Cires	1.9
Cleanic en pots et en doses unitaires	7.2
Cleanic en tube	7.3
CleanPolish et SuperPolish	7.3
Click-Probe	7.8
Coins Adapt Luciwedges	4.13
Coins interdentaires	4.13
Collet	10.9
CompoRoller	4.16
Composite Unidose Gun Dispenser	4.17
Composite-Gun	4.17
Composites	3.7
Compothixo	4.15
Construct	3.22 / 10.11
Contour	3.28
Cordelettes attache-serviettes Slip-Notes	9.10
CoreRestore2	3.28
Cover-All	9.7
Cupules à polir sans fluor	7.5
Cure-Shield	4.22

D

Debubblizer	10.24
Dégrossissage et polissage	10.29
Demetron A.1 et Demetron A.2	5.3
Demi Plus	5.4
Dentine Primaire Premise	10.8
Dentine Vestibulaire Premise	10.8
Désinfectant	9.11
Disclosing Wax	1.9 / 10.27
Discovery Trays (Gouttières jetables)	7.10
Dispens-it-All	9.11
Dispositifs de centrage	8.10
Disques	6.4
Distributeurs de gants	9.10
Divers	4.20 / 7.10

E

Ecrans latéraux	9.7
Ecrans protecteurs Vision Saver	9.5
Éléments Premise Indirect Teklite	10.7
Embouts à usage unique pour seringue air-eau	9.8
Embouts lumineux	5.4
Empreintes fonctionnelles	1.8
Empreintes fonctionnelles	10.26
EmPower Fragrance Free	9.11
Endo-Bite Senso	8.9
Endo-Bite	8.5
Enregistrement de l'occlusion	1.8
Espaceurs belle de st claire, agents de scellement et durcisseurs	10.13
Etuis pour stylos Pen Sleeve	9.11
Excavateurs Neos Vanadium	4.19
Excavateurs	4.19
Extrude	1.3

F

F.I.T.T.	1.8 / 10.26
Filtres Dispos-a-Trap	9.9
Filtres	9.9
Fixafloss	4.21
Flask Liner	10.28
Flexible Clearance Tabs (Indicateurs d'espacement flexibles)	1.6 / 10.12
Fonds de cavité et matériaux de collage	3.25
Formatray	10.23
Four à Polymériser Premise Indirect	10.7
Fraise Carbone pour détournage des MPU	10.12

G

Gaines Cure Sleeve	9.5
Gaines de protection Syringe Sleeve pour seringue air/eau	9.4
Gaines HP Sleeve	9.5
Gaines pour lampes à photopolymériser	9.5
Cure Sleeve	9.5
Gel Etchant	3.4

H

Hawe Bandes pour matrices en acier	4.7
Hawe Brossettes miniatures de nettoyage et de polissage dentaire	7.5
Hawe coins interdentaires en érable	4.14
Hawe Dispositifs de centrage radiographiques pour portes-films, plaques phosphores et angulateurs	8.10
Hawe Implant Paste	7.4
Hawe Matrices Adapt	4.8
Hawe Matrices bombées	4.8
Hawe Matrices cervicales en métal	4.3
Hawe Matrices cervicales transparentes	4.3
Hawe Matrices en titane	4.10
Hawe Matrices micro-fines	4.9
Hawe Matrices pour prémolaires et molaires Bleue et Transparents	4.9
Hawe Matrices Tofflemire bombées	4.10
Hawe Matrices Tofflemire	4.10
Hawe Matrices ultra-minces	4.9
Hawe Stripstrip	4.4
Hawe Striproll Bleue et Transparents	4.4
Hawe Strips à finir et à polir	6.5
Hawe Strips diamantés	6.5
Hawe Strips Transparents Adapt	4.4
Hawe Strips Transparents	4.3
Hawe Système de matrice sectionnelle Adapt Bleue et Transparents	4.5
Hawe Système de polissage Cupules et Brossettes	7.6
Herculite XRV Ultra	3.14
Herculite XRV Ultra Aesthetic Kit	3.14
Herculite XRV Unidose	3.18
Herculite XRV	3.17
« Hydrock » plâtre pierre pour appareils résine - Type 3	10.4
HilusterPLUS Système de Polissage	6.8
Housses de fauteuil No-Slip (Chair Sleeve)	9.3
Housses de protection pour fauteuil dentaire	9.3
Housses pour capteurs radiographiques numériques	9.6
Housses pour générateurs radiographiques	9.4
Housses pour pistolets à matériau d'empreinte	9.6
Housses pour plateau Tray Sleeve	9.5

I

Identoflex Composite Polishers	6.9
Identoflex Diamond Ceramic Polishers	6.11
Identoflex Diamond Polishers	6.10
Identoflex Or - Amalgame - Métaux précieux	6.12
Identoflex Porcelain/Ceramics	6.11
Identoflex Porcelaine/Céramique/ Hybrid Composites	10.29
Implant Deplaquers	7.8
Impression Compound	1.7 / 10.28
Indicateurs d'espace flexibles	10.12
Instrument pour composites	4.17
Instrument rotatif pour enlever le ciment provisoire	2.3
Instruments à cire	10.15
Instruments de parodontie	7.8
Instruments de sculpture de la céramique	10.23
Irrigation Probe	7.9

K

Kit d'examen Oral Stérile (50)	9.2
Kit d'examen Parodontal Stérile (50)	9.2
Kit d'examen stériles	9.2
Kit d'introduction Premise Indirect	10.7
Kolor + Plus Resin Colour Modifier	3.13 / 10.10
Kwik Tray	1.7
Kwik-Bite Senso	8.7
Kwik-Bite	8.3

L

Lab-Min Universal	10.30
Lampes à photopolymériser halogènes	5.2
Lampes à photopolymériser L.E.D.	5.3
Life	3.25
Light Sleeve, housses pour poignées de scalytique, forme en "L"	9.6
Light Sleeve, housses pour poignées de scalytique, forme en "T"	9.6
Liquides de laboratoire Kerr	10.24
Lucifix Matrices Bleue et Transparents	4.6
Luciwedges Classic	4.14
Luralite Pâte d'impression	1.8

M

Margin Carver	10.12
Master kit du Premise Indirect	10.5
Matériaux a empreintes alginate	1.2
Matériaux alginate alternatif	1.2
Matériaux polysulfures	1.7
Matériaux pour couronnes et bridges provisoires	2.4
Matériaux silicones par addition	1.3
Matériaux thermoplastiques	1.7
Matériaux thermoplastiques	10.28
Matériel de coulée belle de st claire	10.22
Matrices - antérieures et cervicales	4.3
Matrices posteriores	4.5
Maxcem Elite	3.24
MetaFix	4.12
Microfilm	10.24
Minidentoflex Composite Polishers	6.10
Miroir d'examen Stérile (50)	9.2
Miroir, Sonde Paro, Précelle Stériles (50)	9.2
Miroirs buccaux	4.22
MULTiflex couplings	3.10

N

NX3	3.19 / 10.11
-----	--------------

O

Occlubrush	6.6
Occlusal Indicator Wax (Cire Occlusale)	1.8
Opti1Step Polisher	6.7
OptiBond All-In-One	3.6
OptiBond FL	3.4
OptiBond Solo Plus	3.5
OptiBond XTR	3.5
OptiClean	2.3
OptiDam	4.20
OptiDisc	6.4
Optilux 501	5.2
OptiShine	6.6
OptiStrip	6.5
OptiView	7.10
Orthodontic Tray Wax (Cire Orthodontique)	1.9
Ovales Acier Inoxydable	10.22
Ovales bellecast	10.22

P

Paro-Bite	8.5
Pasteless Prophy	7.5
Pâtes pour le nettoyage et polissage	7.2
Perio Soft-Scaler	7.9
Perio-Probe	7.9
Permlastic	1.7
Pinidentoflex	10.30
Pistolet à amalgame	4.18
Plâtre pierre orthodontique "Orthodontic Model Mix Stone" - Type 2	10.4
Plâtre pierre Pastel Rock - Type 4	10.4
Plâtre Snow White - Type 2	10.3
Plâtres dentaires	10.2
Point4	3.20
Polissage de la céramique	6.11
Polissage des amalgames	6.12
Polissage des composites	6.7
Polissoirs Identoflex Gold	10.29
Polissoirs Super Acrylic	10.31
Porte-capteurs pour Films radiologiques et plaques phosphores	8.3
Porte-capteurs pour radiographie numérique directe	8.6
Porte-empreintes individuels	10.23
Porte-empreintes	1.7
Porte-matrices	4.11
Précelle Stérile (50)	9.2
Premise Flowable	3.13
Premise Incisif	10.9
Premise Indirect Solutions	10.10
Premise Indirect	10.5
Premise	3.11
Pro-Brush	7.5
Pro-Cup Junior	7.6
Pro-Cup	7.6
Produits d'espacement, de scellement et de durcissement des modèles positifs unitaires	10.13
Produits de caractérisation pour matériaux composites et acryliques	10.10
Protection des équipements	9.3

R

Radiomètre L.E.D.	5.5
Radiomètre Optilux	5.5
Radiomètres	5.6
Ready Sprues	10.21
Recharge pour le Master kit Premise Indirect	10.5
Recharge pour l'Intro kit Premise Indirect	10.7
Reconstitution de moignons	3.28
Résine pour couronnes provisoires	10.26
Revolution Formula 2	3.22

S

Seal-Tight, embouts à usage unique pour seringue air-eau	9.8
Seringue Free Flo	1.6
Smoothy - Finition de la cire "sans flamme"	10.16
SoftClamp	4.21
Solitine	1.6 / 10.24
Sonde Parodontale OMS à double extrémité Stérile (50)	9.2
Spatule Ultra-Spatula Ultra Waxer 2	10.19
Spray pour Miroir	4.22
Sticky Wax (Cire collante)	1.9
Strips abrasifs	6.5
Super Sep	10.24
Super Tray	4.2
Super-Bite Senso	8.8
Super-Bite	8.4
SuperMat	4.7
Suprastone plâtre pierre à dureté élevée - Type 4	10.3
Surligneurs pour limites marginales	10.12
Système d'application	4.18
Système électronique pour cire belle de st claire	10.19
Systèmes pour restaurations composites	4.15

T

Tab 2000	10.26
Tablette Porte-capteurs	8.2
Tablette surfaces	6.2
Take 1 Advanced Enregistrement de l'occlusion	1.8
Take 1 Alginate	1.2
Technique d'espacement pour MPU	10.14
TempBond Accessoires	2.2
TempBond Clear avec Triclosan Automix Syringe	2.2
TempBond e TempBond NE Automix Syringe	2.2
TempBond e TempBond NE Unidose	2.2
TempBond NE	2.2
TempBond	2.2
Temphase	2.5
Tête de tige de coulée Stick-Tite	10.21
Têtières pour appui-tête	9.3
Tiges de coulée belle de st claire	10.20
Tiges de coulée Quik Sprues	10.20
Tri-Fluor-O-Clean	7.4
Tube Sleeve, gaines tubulaires pour cordons d'unit	9.6
Tytin FC (Firm Condensation)	3.27
Tytin	3.27

U

Ultra-Waxer 2	10.19
---------------	-------

V

V.P.S. Adhésif	1.5
Vacufilm	10.24
Vel-Mix plâtre pierre pour bridges et couronnes - Type 4	10.3
Vernis	10.28
Vertise Flow	3.7
Volume™ Machine by Renfert	1.5

Matériaux à empreintes



MATÉRIAUX À EMPREINTES ALGINATE	1.2
MATÉRIAUX ALGINATE ALTERNATIF	1.2
MATÉRIAUX SILICONES RÉTICULANT PAR ADDITION	1.3
ACCESSOIRES	1.5
PORTE-EMPREINTES	1.7
MATÉRIAUX POLYSULFURES	1.7
MATÉRIAUX THERMOPLASTIQUES	1.7
EMPREINTES FONCTIONNELLES	1.8
ENREGISTREMENT DE L'OCCLUSION	1.8
CIRES	1.9

Matériaux à empreintes alginate

Take 1 Alginate

L'alginate Take 1® allie la flexibilité clinique à une facilité d'utilisation exceptionnelle. Matériau chromatique, il permet une maîtrise totale des étapes opératoires. Son élasticité, sa stabilité dimensionnelle, la reproduction précise des détails et la possibilité de stocker l'empreinte 120 heures (en milieu 100 % humide) permettent d'obtenir à chaque empreinte des résultats fiables. Le nouvel alginate à polymérisation rapide de Kerr a les propriétés suivantes :

- Changement de couleur en trois étapes
- Taux d'élongation élevé
- **Temp de travail** : 1:50 min
- Stabilité dimensionnelle de 120 heures
- Faible déformation
- **Temp de prise total** : 2:30 min

Take 1 Alginate 33342

1 Pot (500 g), 1 mesure poudre et 1 mesure liquide

Take 1 Alginate 33343

20 sachets de 450 g, 5 mesures poudre et 5 mesures liquide



Take 1 Alginate, 500g



Take 1 Alginate, 450g

Matériaux alginate alternatif

AlgiNot FS

AlgiNot FS™ est une alternative extrêmement économique et fiable. C'est un matériau de première qualité, très performant et d'une précision exceptionnelle. AlgiNot est maintenant disponible avec une prise accélérée pour un meilleur confort du patient et pour diminuer le temps passé au fauteuil sans compromettre le résultat.

L'amélioration de la consistance thixotropique réduit les déformations et améliore l'adhérence au porte-empreinte.

Indications : empreintes préliminaires, empreintes provisoires pour couronnes et bridges, modèles d'étude, empreintes d'enregistrement de l'occlusion, empreintes pour modèles orthodontiques, protections dentaires pour sports, gouttières de blanchiment et autres.

- Pas de mélange manuel. Evite toute saleté et nettoyage. Gain de temps et de matériau.
- Conditionnement. Cartouche ou distributeur Volume™ pour auto-mélangeur.
- Moins d'empreintes nécessaires. Une seule empreinte permet de couler plusieurs modèles.
- Stabilité des empreintes. Vous pouvez couler les modèles immédiatement ou quand cela vous convient. Les empreintes gardent leur stabilité dimensionnelle pendant des mois.
- Désinfectants tolérés. Pour éliminer tout risque de contamination croisée.
- Gain de temps et d'argent. AlgiNot est économique et pratique à la fois.

• **Temp de travail** : (Cartouche): 1 min / **Temp de prise total** : (Cartouche): 2:00 min

• **Temp de travail** : (Volume): 1:15 min / **Temp de prise total** : (Volume): 2:15 min

Kit d'introduction AlgiNot FS en cartouche 33816

Contenu : 6 cartouches de 50 ml, 12 embouts mélangeurs, gros

Recharges AlgiNot FS 33817

AlgiNot FS paquet économique de 24 cartouches de 50 ml

AlgiNot FS Volume paquet de 6 arôme menthe, 6 x 380 ml, 3 x anneaux bayonnette,

carte d'instructions et données techniques 34682

Accessories

Pistolet mélangeur 28747

Embouts mélangeurs, grand modèle turquoise (48 pcs.) 29333 E

Embouts pour mélangeurs Dynamique Volume, 50 embouts jaune, 2 anneaux bayonnette 112623

V.P.S. Adhésif, flacon 59 ml 25777



AlgiNot FS Cartridge



AlgiNot FS Volume



Embouts pour mélangeurs, anneaux bayonnette 112623

Matériaux silicones par addition

Extrude

Extrude représente désormais un standard de qualité pour les matériaux d'empreinte. En 5 viscosités différentes dont un putty. Une large gamme de choix pour l'obtention des meilleurs résultats, avec votre technique préférée.

Extrude Wash - bleu clair

Matériau à très basse viscosité, conçu pour être utilisé en association avec Extrude XP Putty pour une wash technique ou avec Extra pour une technique en double mélange.

Recharge de 2 cartouches - Wash

28418

Contenu : 2 cartouches Wash (50 ml), 6 embouts mélangeurs

Recharge de 32 cartouches - Wash

28419

Contenu : 16 coffrets de 2 cartouches Wash (Réf. 28418)

Extrude Medium - vert clair

Très basse viscosité permettant d'obtenir des détails précis tout en étant suffisamment lourd pour rester dans le porte-empreinte, et réduisant ainsi le risque de réflexe nauséux.

Recharge de 2 cartouches - Medium

28416

Contenu : 2 cartouches Medium (50 ml), 6 embouts mélangeurs

Recharge de 32 cartouches - Medium

28417

Contenu : 16 coffrets de 2 cartouches Medium (Réf. 28416)

Extrude Extra - violet

Matériau de haute viscosité destiné à être utilisé en double mélange avec Extrude Wash ou en technique monophasé.

Recharge de 2 cartouches - Extra

28414

Contenu : 2 cartouches Extra (50 ml), 6 embouts mélangeurs

Recharge de 32 cartouches - Extra

28415

Contenu : 16 coffrets de 2 cartouches Extra (Réf. 28414)

Extrude MPV - vert foncé

Matériau à empreintes vinyle polysiloxane multifonctions. Emploi en double mélange ou en technique monophasé.

Recharge de 2 cartouches - MPV

28420

Contenu : 2 cartouches MPV (50 ml), 6 embouts mélangeurs

Recharge de 32 cartouches - MPV

28421

Contenu : 16 coffrets de 2 cartouches MPV (Réf. 28420)

Extrude XP Putty

Matériau à empreintes idéal pour une utilisation en double mélange ou en wash technique monophasé. Ses caractéristiques thixotropiques facilitent le guidage du matériau de surfaçage dans les zones sous-gingivales et vous permettant d'obtenir une parfaite reproduction des détails.

Extrude XP Putty

27877

Contenu : 2 flacons Putty (520 ml) et accessoires



Extrude
violet/vert foncé/bleu clair/vert clair



Extrude XP Putty

27877



Nouveau

Take 1® Advanced™

Le nouveau matériau d’empreinte vinylpolysiloxane (VPS) Take 1® Advanced™ met à profit toute l’expertise de Kerr dans le domaine de ces matériaux pour la mise au point de leurs hautes performances. Les dernières avancées technologiques ont permis d’encore mieux associer différentes propriétés physiques : résistance, élasticité, stabilité dimensionnelle et possibilité d’enregistrer le moindre détail, quel que soit l’environnement. Take 1 Advanced offre une large gamme de temps de prise, de protocoles d’utilisation et de consistances diverses. Il s’agit de l’intégration totale des propriétés mécaniques dans un matériau qui paraît spécialement conçu pour votre technique préférée. Il n’est plus nécessaire de faire appel à différents ensemble de produits répondant à vos différentes attentes. À la différence des matériaux d’empreinte habituels, qui sont destinés à une seule indication, les extraordinaires propriétés chimiques de Take 1 Advanced apportent des fonctions supplémentaires pour améliorer le résultat final.

Kits d’introduction :

Take 1 Kit d’introduction : cartouches Advanced à prise rapide 34140

Contenu : 1 Cartouche Light Body Wash Prise rapide (50 ml), 1 Cartouche Regular Body Wash Prise rapide (50 ml), 3 Cartouches Tray Prise rapide (50 ml chacune), 1 Cartouche pour mordu (50 ml), 1 Pistolet, 6 petits embouts mélangeurs, 6 petits embouts intrabuccionaux, 6 gros embouts mélangeurs

Take 1 Kit d’introduction : Advanced Putty/Wash à prise rapide 34141

Contenu : 1 Base Putty à prise rapide (400 g), 1 Catalyseur Putty à prise rapide (400 g), 2 Mesures pour Putty, 18 Espaceurs pour Putty, 2 Cartouches Regular Body Wash à prise rapide (50 ml chacune), 1 pistolet, 6 petits embouts mélangeurs, 6 petits embouts intrabuccionaux

Putty à malaxer, Recharge :

Take 1 Advanced Putty à prise rapide 34144

Contenu : 1 Putty Base à prise rapide (400 g), 1 Putty Catalyst à prise rapide (400 g), 2 Mesures pour Putty, 18 Espaceurs pour Putty

Recharges Volume :

Chaque emballage contient : 2 x 380 ml, 2 x anneaux bayonette

Take 1 Advanced Tray Volume à prise rapide 34963

Take 1 Advanced Tray Volume à prise normale 34962

2-Recharges Cartouche :

Chaque conditionnement contient : 2 cartouches de 50 ml, 6 gros embouts mélangeurs. Regular Body Wash et Light Body Wash contiennent 6 petits embouts mélangeurs et 6 petits embouts intrabuccionaux. Bite Registration contient 6 gros embouts mélangeurs et 6 embouts intrabuccionaux pour le « Bite Registration »

Take 1 Advanced Enregistrement de l’occlusion 34148

Take 1 Advanced Light Body Wash à prise rapide 34149

Take 1 Advanced Light Body Wash à prise normale 34150

Take 1 Advanced Regular Body Wash à prise rapide 34155

Take 1 Advanced Regular Body Wash à prise normale 34156

Take 1 Advanced Medium à prise rapide 34152

Take 1 Advanced Medium à prise normale 34153

Take 1 Advanced Tray à prise rapide 34158

Take 1 Advanced Tray à prise normale 34159



Take 1 Advanced



Take 1 Kit d’introduction :
cartouches Advanced à prise rapide 34140



Take 1 Advanced Tray Volume à prise normale 34962

Accessoires

Volume™ Machine de Renfert

La Volume Machine de Renfert facilite le mélange et l'écoulement de tous les matériaux dont le rapport de mélange est de 5 à 1. Elle compense avantageusement la lenteur d'écoulement du matériau et le stress manuel inhérents aux systèmes classiques de pistolets et cartouches.

La "Volume Machine" fait gagner énormément de temps en assurant le remplissage du porte-empainte par un matériau dont le mélange automatique garantit l'homogénéité :

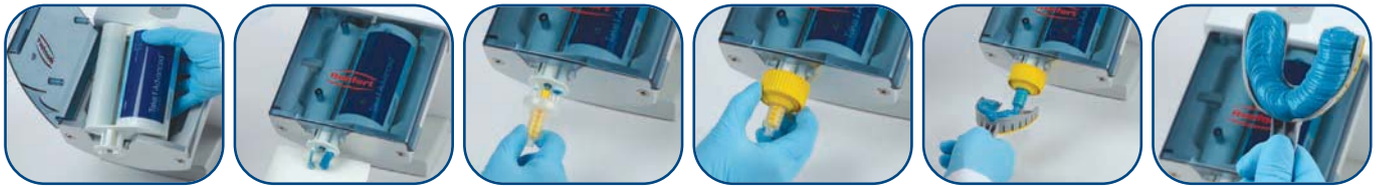
- Le porte-empainte est rempli en moins de 30 secondes.
- Le mélange est homogène et sans bulles
- Les commandes sont faciles et intuitives.
- Fabriquée avec précision, cette machine assure la fiabilité de son utilisation.

La nouvelle "Volume Machine" satisfait à la tradition d'excellence de Kerr pour les bridges et couronnes. Quel que soit le choix parmi nos divers matériaux d'empainte bien connus, l'utilisation de cet appareil en renforce leurs qualités par la facilité et l'automatisme de ce système mélangeur.



Volume Machine de Renfert

345000



Accessoires pour AlgInot, Extrude, Take 1 Advanced

Embouts pour mélangeurs Dynamique Volume, 50 embouts jaune, 2 anneaux bayonette (AlgInot, Take 1)

112623

Embouts mélangeurs, petit modèle jaune (48 pcs.)

29363 E

Embouts mélangeurs, grand modèle turquoise (48 pcs.)

29333 E

Pistolet mélangeur

28747

Embouts intra-oraux à usage unique (100 pièces)

27517

Embouts mélangeurs intra-oraux, grand modèle (100)

20731

Espaceurs Putty (18)

09526



Embouts pour mélangeurs, anneaux bayonette 112623

V.P.S. Adhésif

A placer sur le porte-empainte pour l'adhésion des silicones polymérisant par addition.

Flacon Adhésif 59 ml

25777



V.P.S. Adhésif 59 ml

25777

Bloc de mélange

40 x 40 mm (pour fonds de cavité et composites)	60677
100 x 120 mm (pour Permlastic)	60675
70 x 100 mm (pour Temp Bond)	60913



Mixing Pads

Solitine

Solitine est le solvant le plus efficace pour tous les matériaux à empreintes tels que thiozol, silicone, oxyde de zinc eugénol. Pour enlever le matériau à empreinte sur la peau, spatule etc.

Solitine - 1 flacon de 250 ml	60084
-------------------------------	-------



Solitine

60084

Seringue Free Flo

Seringue autoclavable simple d'utilisation, facile à charger et à injecter. Le choix de 2 embouts permet une injection plus précise. La seringue est fabriquée en plastique blanc pour une meilleure visualisation du matériau.

Seringue Free Flo	00126
-------------------	-------

Complète avec accessoires en vue de la réalisation d'empreintes pour inlay et bridge.

Seringue Free Flo recharges	
------------------------------------	--

Embouts à fonctions multiples (6 pièces par coffret)	60241
Embouts à usage unique pour seringue (100 pièces par coffret)	17511
Collier de serrage	15808
Joints en caoutchouc pour seringue Free-Flo (10 pièces par coffret)	25153



Free Flo Syringe

00126

Flexible Clearance Tabs™ (Indicateurs d'espacement flexibles)

Les réglettes d'espacement flexibles sont un moyen simple et fiable de mesurer directement en bouche les espaces occlusaux et interproximaux générés lors de la préparation dentaire. Un code couleur correspond aux différentes épaisseurs des indicateurs. Les languettes sont délivrées dans un boîtier distributeur conçu spécialement pour le cabinet. Chaque indicateur est à usage unique.

Flexible Clearance Tabs	
--------------------------------	--

Boîte de 30 Indicateurs	
Indicateurs flexibles roses 1,0 mm	004-006
Indicateurs flexibles verts 1,5 mm	004-007
Indicateurs flexibles bleues 2,0 mm	004-008
Indicateurs flexibles (3 mélange)	004-009



Flexible Clearance Tabs

Porte-empreintes

Kwik Tray

Porte-empreintes perforés et ajustables en aluminium pour empreintes sectorielles.

Kwik Tray - Contient 24 porte-empreintes

61163



Kwik Tray

Matériaux polysulfures

Permlastic

Permlastic est disponible en 3 viscosités. LightBody est idéal pour les applications en prothèse fixe. Regular Body est recommandé pour la réalisation d'empreintes en prothèse adjointe partielle ou totale. La haute viscosité de Heavy Body permet d'exercer une compression idéale du LightBody lors de la prise d'empreinte en technique double-mélange ou avec recours à l'utilisation de bagues de cuivre.

Permlastic - Coffret standard

Contenu : 1 tube de base (sauf Heavy Body qui contient 2 tubes), 1 tube de catalyseur, 1 bloc mélange

Heavy Body

60099

Regular Body

60101

Light Body

60102

Permlastic - Accessoires

Adhésif Permlastic, 60 ml

60098



Permlastic

60099

Matériaux thermoplastiques

Impression Compound

Matériau thermoplastique disponible en plaques pour la prise d'empreintes en vue de la réalisation de prothèses amovibles partielles ou totales ; disponible aussi en bâtons pour les empreintes à la bague de cuivre et l'adaptation fonctionnelle des porte-empreintes individuels.

Présentation en plaques, boîte de 8 pièces (227 g)

Vert (température 50°C)

00441

Rouge (température 55°C)

00429

Présentation en bâtons, boîte de 15 pièces (113 g)

Vert (température 50°C)

00444

Rouge (température 55°C)

00432



Impression Compound en plaques

00444



Impression Compound en bâtons

00444

Empreintes fonctionnelles

F.I.T.T.

Functional Impression Tissue Toner. Matériau de mise en condition tissulaire. Sa prise ferme, sans être dure, permet d'obtenir une excellente empreinte fonctionnelle. Laisse en bouche pendant plusieurs jours, F.I.T.T. aide à la régénération des tissus traumatisés, évitant ainsi au praticien d'avoir à effectuer des ajustements après fabrication de la prothèse. Poudre et liquide se mélangent facilement et restent souples pendant plusieurs jours.

F.I.T.T. Coffret standard	61127
Contenu : 100 g de poudre, 100 ml de liquide, 15 ml de séparateur, 14 flacons mesureurs en plastique, 2 mesures pour liquide	
F.I.T.T. liquide, flacon de 100 ml	61132
F.I.T.T. poudre, flacon de 100 ml	61144
Flacons mesureurs et mélangeurs en plastique (14)	61141



F.I.T.T.

61127

Luralite Pâte d'impression

Luralite est une pâte fluide à base d'eugénoïl-oxyde de zinc ; elle est facile à mélanger, a un goût agréable et ne déforme pas les tissus mous. Sa consistance est dure après la prise et permet une réinsertion facile; Luralite présente une grande stabilité dimensionnelle et garantit une excellente reproduction des détails.

Luralite Coffret Standard	60073
Contenu : 1 tube de base (215 g), 1 tube d'accélérateur (65 g), 1 flacon de Solitine (28 ml), 1 bloc mélange.	



Luralite Impression Paste

60073

Enregistrement de l'occlusion

Occlusal Indicator Wax (Cire Occlusale)

Cire de contrôle de l'occlusion.

Occlusal Indicator Wax	00655
Contenu : 180 bandes, 1 crayon	



Occlusal Indicator Wax

00655

Nouveau

Take 1® Advanced™ Enregistrement de l'occlusion

Take 1 Advanced Enregistrement de l'occlusion	34148
Contenu : 2 cartouches de 50 ml, 6 gros embouts mélangeurs, 6 embouts intrabuccaux pour le « Bite Registration »	



Take 1 Advanced Enregistrement de l'occlusion

34148

Cires

Blue Inlay Casting Wax (Cire de montage bleue)

Matériau idéal pour la technique wax-up. La cire thermoplastique ramollie dans l'eau chaude, est facile à sculpter.

Blue Inlay Casting Wax**Coffret de 15 bâtons (environ 34 g)**

Bleu, régulier	00474
Bleu, dur	00476

Coffret de 120 bâtons (environ 250 g)

Bleu, régulier	00475
Bleu, dur	00478



Blue Inlay Casting Wax

Sticky Wax (Cire collante)

Une cire dure à prise rapide. Utilisable pour la réparation de cires cassées ou pour attacher deux éléments de cire. Idéale pour adjoindre tige de coulée et maquette primaire.

Coffret de 12 bâtons (27.7 g)	00623
Coffret de 120 bâtons (277 g)	00625



Sticky Wax

Boxing Wax (Cire de coffrage)

Lors du coffrage d'une empreinte de prothèse complète, un bâton de cire de coffrage est placé immédiatement sous le rebord marginal de l'empreinte. Une bande de cire de coffrage y est ensuite attachée. Les deux matériaux sont collants, ce qui leur permet d'adhérer parfaitement sans utiliser de chaleur.

42 bâtons (170 g)	00609
36 bandes (454 g)	00608

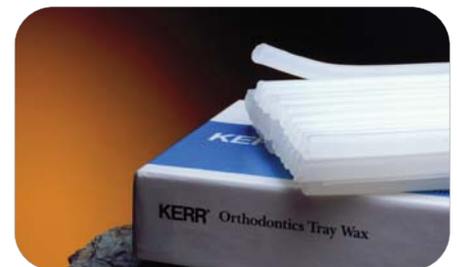


Boxing Wax

Orthodontic Tray Wax (Cire Orthodontique Tray Wax)

Cire blanche en bâtons, souple, pour usage orthodontique, conçue pour l'extension du bord du porte-empreinte et de la zone post-dam, ou de créer des butées d'enfoncement.

Contenu du coffret: 48 bâtons (140 g)	09246
---------------------------------------	-------

**Nouveau****Disclosing Wax**

Cire de consistance crémeuse pour le comblement des contre dépouilles. Également utilisée pour le contrôle des zones de compression dans les cas de prothèse totale et partielle adjointe.

Opaque Disclosing Wax, 57 g	00610
-----------------------------	-------



Disclosing Wax

Couronnes et bridges provisoires

2

CIMENTS PROVISOIRES	2.2
INSTRUMENT ROTATIF POUR ENLEVER LE CIMENT PROVISOIRE	2.3
MATÉRIAUX POUR COURONNES ET BRIDGES PROVISOIRES	2.4

Ciments provisoires

TempBond

TempBond® est un ciment de scellement provisoire autopolymérisant à base d'eugéno/xyde de zinc. Il est destiné au scellement des couronnes et des bridges provisoires, ainsi qu'à l'essayage des restaurations définitives. Sa fluidité lui confère une excellente maniabilité et garantit une excellente assise des travaux prothétiques.

TempBond coffret d'essai (avec modificateur) 60058

Contient : 1 tube de base (50 g), 1 tube d'accélérateur (15 g), 1 tube de modificateur (13 g), 1 bloc mélange

TempBond coffret d'essai (sans modificateur) 61087

Contient : 1 tube de base (50 g), 1 tube d'accélérateur (15 g), 1 bloc mélange

TempBond Unidose 31377

Contient : 50 unidose, 2,4 g chacune (total de 120 g)

Seringue TempBond Original Auto-mélange 33684

Contient : 2 seringues (11,8 g chacune), 20 embouts mélangeurs

Recharge TempBond

Base (50 g) 60254

Accélérateur (15 g) 60255

Modificateur (13 g) 61081

TempBond® NE

Ce ciment provisoire sans eugéno/xyde de zinc n'inhibe pas la réaction de polymérisation des ciments à base de résine ou des matériaux provisoires en résine acrylique ; il représente également une alternative pour les patients allergiques à l'eugéno/xyde de zinc. Ses performances mécaniques et sa fluidité en font un matériau similaire à TempBond.

TempBond NE 60256

Contient : 1 tube de base (50 g), 1 tube d'accélérateur (15 g), 1 bloc mélange

TempBond NE Unidose 31973

Contient: 50 unidoses de 2,4 g chacune (120 g au total)

Seringue TempBond NE Auto-mélange 33685

Contient : 2 seringues (11,7 g chacune), 20 embouts mélangeurs

TempBond Clear

Un ciment composite translucide dual destiné au scellement des restaurations temporaires. TempBond® Clear est dépourvu d'eugéno/xyde de zinc et peut donc être utilisé avec les ciments de scellement adhésifs et les colles composites. TempBond Clear est facile à préparer et s'élimine facilement et sans résidus. Sa teneur en résine lui confère d'excellentes performances mécaniques, mais son élimination, lorsqu'elle est nécessaire, est rapide et facile.

TempBond Clear avec Triclosan en seringue auto-mélangeur 33351

Contents: 1 seringue (6 g), 10 embouts mélangeurs

TempBond Accessoires

Recharge d'embouts auto-mélangeurs (50 embouts) 33361



TempBond - Seringue double à embout auto-mélangeur



TempBond Unidose



TempBond coffret d'essai (sans modificateur) 61087

Instrument rotatif pour enlever le ciment provisoire

OptiClean

OptiClean™ représente une innovation dans la quête d'une qualité de soins optimale ; c'est le premier instrument rotatif conçu pour l'élimination des ciments provisoires et d'autres débris. Des particules abrasives optimisées retirent efficacement les résidus de ciment en n'exerçant qu'une abrasion minimale sur la dentine. Une matrice en silicone-A confère à OptiClean une excellente flexibilité et une réponse optimale aux contraintes mécaniques. Un polymère aromatique de haute performance garantit une adaptation parfaite et fiable du mandrin dans le contre-angle. C'est l'instrument rotatif le plus petit du marché, avec une couche abrasive flexible et une extrémité travaillante de 1,65 mm de diamètre.

Avantages :

Utilisation simple et efficace :

- Elimination complète, rapide et aisée des ciments temporaires.
- Excellent accès au site opératoire grâce à sa conception unique.
- Aucune pâte abrasive n'est nécessaire : plus d'éclaboussures, une meilleure visibilité du champ opératoire.

Moins iatrogène que d'autres procédés :

- Une abrasion minimale sur la dent préparée et les dents adjacentes.
- Sans risque pour les tissus mous.
- Usage unique pour une hygiène optimale.



OptiClean
Echelle 2:1

Coffret OptiClean

950

Contenu : 12 instruments OptiClean

Jusqu'à présent il n'existait pas de moyen efficace pour retirer les ciments temporaires. OptiClean de Kerr représente désormais un excellent outil pour le nettoyage des ciments temporaires et l'élimination des débris.



Dépose de la restauration provisoire.

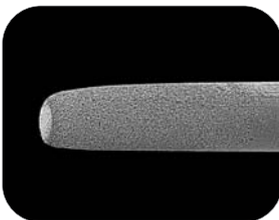


Elimination du ciment temporaire avec OptiClean de Kerr.

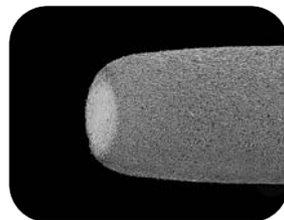


Le résultat est parfait en utilisant OptiClean de Kerr.

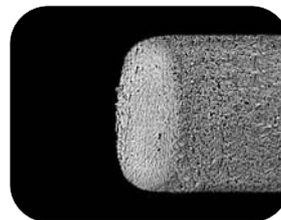
Technical Details:



2 mm
Grossissement x 17



50 µm
Grossissement x 55



200 µm
Grossissement x 150

Etude en microscopie électronique à balayage à effet de champ : Prof. P Lambrechts, Université Catholique de Louvain, Belgique.

Matériaux pour couronnes et bridges provisoires

Temphase™

Composite autopolymérisant destiné à la réalisation des couronnes et bridges provisoires

Recharges Temphase

Contenu : 1 cartouche de 72 g avec 12 embouts

Prise normale

A1	29366
A2	28070
A3.5	28071
B1	28072
C2	28073

Prise rapide

A1	29367
A2	28655
A3.5	28656
B1	28657
C2	28658

Accessoires Temphase

48 embouts mélangeurs	28075
1 pistolet distributeur	28747



Temphase

Matériaux d'obturation

3

ADHÉSIFS ET GELS DE MORDANÇAGE	3.4
COMPOSITES	3.7
FONDS DE CAVITÉ ET MATÉRIAUX DE COLLAGE	3.25
RECONSTITUTION DE MOIGNONS	3.28
AMALGAMES	3.28

Sélection des Adhésifs OptiBond

	OptiBond FL	OptiBond Solo Plus	OptiBond XTR	OptiBond A-I-O
Technique	Mordançage total 2 composants	Mordançage total 1 composant	Auto-mordançage 2 composants	Self-Etch 1 composant
Ancienneté du produit	18 ans	10 ans	1 ^{ère} année	4 ans
Données cliniques à long-terme	● ●	● ●	●	●
Application				
Étapes d'application	3	2	2	1
Durée de mise en place	1:30 min.	1:10 min.	0:55 min.	0:55 min.
Collage direct				
Émail/dentine	●	●	●	●
Réparation des composites	●	●	●	●
Réparation des céramiques	●	●	●	●
Scellement des amalgames	●	●	●	●
Collage indirect				
Facettes	●	●	●	●*
Bridges et Couronnes	●	●	●	●*
Inlays/Onlays	●	●	●	●*
Reconstitution de faux moignons	●	●	●	●*
Scellement des tenons radiculaires	●	●*	●	●*
Propriétés				
Charge	48%	15%	15%	7%
Efficace sur dentine humide ou sèche	●	●	●	●
Épaisseur du film	~ 60 µ	~ 10 µ	~ 5-10 µ	~ 5 µ
Radio-opacité	267% Al	●	●	●
Solvant	Eau Ethanol	Ethanol	Eau, Ethanol, Acétone	Eau, Ethanol, Acétone
Conditionnement				
Conservation	Température ambiante	Température ambiante	Conservation au frais 2 °C à 8 °C	Conservation au frais 2 °C à 8 °C
Contenu du flacon	Primer flacon de 8 ml Flacon d'Adhésif 8 ml	5 ml	Primer flacon de 5 ml Flacon d'Adhésif 5 ml	5 ml
Contenu d'une Unidose™	0.1 ml	0.1 ml	Primer 0.18 ml Adhésif 0.18 ml	0.18 ml

*Pour les restaurations indirectes dont l'accès à la lumière est limité, voire impossible, il faut utiliser OptiBond All-In-One et OptiBond Solo Plus avec les colles NX3 ou Maxcem Elite.

● = Non conseillé

● = Conseillé

Adhésifs et gels de mordançage

Gel Etchant

Acide phosphorique à 37,5% conçu pour le mordançage de l'émail et de la dentine. Sa teinte violet vif assure une excellente visibilité lors de la mise en place. Grâce à sa viscosité, il ne coule pas ; il se rince facilement sans provoquer de salissures. Le conditionnement en seringue facilite l'utilisation du gel.

Gel Etchant coffret 31297

Contenu : 3 seringues (3 g), 30 embouts à usage unique

Présentation économique du Gel de mordançage 34632

Seringue Jumbo de 30 g de gel de mordançage, 2 seringues vides intra orales, 1 raccord Luer pour le remplissage des seringues intra-orales

Gel Etchant recharges

30 embouts à usage unique 26909

8 seringues vides intra orales 34720



Présentation économique du Gel de mordançage 34632

OptiBond™ FL

Adhésif dentaire bi composants en mordançage total.

Dès son lancement en 1995, OptiBond FL a établi les normes de la technologie adhésive. Son succès a été universellement apprécié pendant plus de 15 ans sur la base d'études cliniques à long terme et il a constitué la référence de base retenue par les plus grandes universités du monde.

Caractéristiques :

- Excellente adhésion, **chargé à 48%**.
- **Processus de mise en place efficace.** Une couche de primer. Une couche d'adhésif. Une photopolymérisation. Adhésion sur dentine sèche ou humide.
- **Radio-opacité élevée.** La radio-opacité de 267% facilite le diagnostic radiologique.
- Le seul adhésif bicomposants existant en **flacons** et en **Unidose**.
- **Résultats cliniques à long terme confirmés.**



OptiBond FL coffret 26684 E

Contenu : 1 flacon de primer OptiBond FL (8 ml), 1 flacon d'adhésif OptiBond FL (8 ml), 1 seringue de gel Etchant (3 g), 10 embouts à usage unique pour seringue de gel Etchant, 50 applicateurs à usage unique, 25 godets de mélange.

OptiBond FL recharges

1 flacon de primer OptiBond FL (8 ml flacon) 25881 E

1 flacon d'adhésif OptiBond FL (8 ml flacon) 25882 E

OptiBond FL Unidose – Recharges 33352 E

Contient : 50 sachets (1 sachet contient: 1 Unidose de Primer, 1 Unidose d'Adhésif et 1 embout applicateur)



Image MEB montre une excellente pénétration de Optibond dans la dentine déminéralisée, la formation des étiquettes de résine long et une bien définis couche hybride, qui se traduit par strength de liaison supérieure.

Avec l'aimable autorisation du Dr. Alan Boghosian.



townie
choice
awards.2011



OptiBond Solo™ Plus

Adhésif mono composant en mordançage total.

Adhésif monocomposant universel. Indiqué pour toutes les situations cliniques. Base éthanol, chargée à 15% avec une charge minérale de granulométrie 0,4µ de granulométrie. Grâce à son système de charge Solo Plus renforce véritablement les tubuli dentinaires sur une plus grande profondeur que les systèmes non- ou « nano »-chargés. Il en résulte une meilleure stabilité à long terme et une adhésion forte pour des applications directes ou indirectes.

Caractéristiques :

- **Charge.** OptiBond Solo Plus est chargée à 15% avec une charge minérale de 0,4 micron.
- **Base éthanol.** Solvant organique peu volatile à base d'éthanol qui permet d'éviter la nécessité de l'application de couches successives, multiples habituelles pour les adhésifs à base d'acétone.
- **Universel.** Efficace pour toutes les utilisations directes ou indirectes. Peut s'utiliser en milieu humide ou sec.
- Existe en **flacon** et en **Unidose**.
- **Résultats cliniques à long terme confirmés.**

OptiBond Solo Plus coffret 29670

Contenu : 2 flacons d'adhésif OptiBond Solo Plus (5 ml), 1 seringue de gel Etchant (3 g), 10 embouts à usage unique pour seringue de gel Etchant, 25 godets de mélange, 50 applicateurs à usage unique.

OptiBond Solo Plus recharges 29692

Contenu : 1 flacon d'OptiBond Solo Plus (5 ml)

OptiBond Solo Plus coffret unidoses 29682 E

Contenu : 100 unidoses d'adhésif OptiBond Solo Plus (10 ml de produit), 1 seringue de gel Etchant (3 g), 10 embouts à usage unique pour seringues de gel Etchant, 25 godets de mélange, 100 applicateurs à usage unique.

OptiBond Solo Plus recharges unidoses 29669 E

Contenu : 100 unidoses d'OptiBond Solo Plus (10 ml de produit)



OptiBond Solo Plus recharges Unidoses 29669 E



OptiBond XTR

Système Adhésif Automordançant Universel, Photopolymérisable.

OptiBond™ XTR est considéré comme le seul adhésif qui combine la durabilité et le pouvoir d'un adhésif à mordançage total et le protocole simplifié d'un adhésif automordançant. Sa compatibilité universelle autorise son utilisation pour toutes les restaurations directes et indirectes. Une formulation chimique nouvelle en 2 flacons avec un primer plus efficace et un adhésif optimisé permet d'obtenir des valeurs élevées d'adhésion sur de la dentine et de l'émail non préparés.

Indications : Adhésif universel indiqué pour *toutes* les restaurations directes et indirectes.

Caractéristiques :

- **Adhésion forte à la dentine et à l'émail.** Excellente performance pour des restaurations durables, haute intégrité marginale.
- **Automordançant.** Réduction des sensibilités postopératoires, pour le plus grand confort des patients.
- **Restaurations directes et indirectes.** Adhésif universel - élimine le besoin d'utiliser plusieurs adhésifs, primer ou silanes.
- **Technologie OptiBond™.** Résultats cliniques fiables et sûrs.

OptiBond XTR Unidose Kit 18 ml 35121

Contient : 50 x Unidoses de Primer (0.18 ml chacun), 50 x Unidoses d'Adhésif (0.18 ml chacun), 2 x 50 Applicateurs, Guide Technique, Mode d'emploi.

OptiBond XTR Bottle Kit 10 ml 35122

Contient : 1 x flacon de Primer (5 ml), 1 x flacon d'Adhésif (5 ml), 2 x 50 Applicateurs, 25 godets de mélange, Guide Technique, Mode d'emploi.

OptiBond XTR Primer Refill 5 ml 35123

Contient : 1 x flacon de Primer (5 ml), Mode d'emploi.

OptiBond XTR Adhesive Refill 5 ml 35124

Contient : 1 x flacon de Primer (5 ml), Mode d'emploi.



OptiBond XTR Unidose Kit 18 ml 35121



OptiBond XTR Bottle Kit 10 ml 35122

OptiBond™ All-In-One™

Adhésif mono-composant auto-mordançant.

OptiBond® All-In-One – un adhésif auto-mordançant monocomposant qui permet d'éliminer les nombreuses étapes nécessaires au collage de restaurations directes et indirectes. Sa capacité unique de nano mordançage vous permet d'obtenir le mordançage d'émail le plus efficace parmi tous les adhésifs monocomposants sur le marché : d'où une surface mordancée plus profonde pour une rétention mécanique et un collage chimique plus performants.

Caractéristiques :

- **Procédé simple, en une seule étape.** Le mordançage, le primer et l'adhésif sont réunis dans un seul et même matériau. Aucun mélange n'est nécessaire.
- **Adhérence exceptionnelle.** Un nano mordançage unique permet d'obtenir une adhérence plus importante, tant à la dentine qu'à l'émail, par rapport aux adhésifs auto-mordançants de la septième génération du marché.
- **Utilisation directe/indirecte.** Excellente adhérence à l'émail, la dentine, la porcelaine et la céramique – même sur des restaurations indirectes à base de métal à condition d'utiliser la résine de scellement définitif Maxcem™.
- **Système de solvant ternaire.** Trois solvants offrent au produit une meilleure conservation et d'autre part un mordançage de l'émail efficace pour un collage performant et fiable à long terme.
- **Conditionnement.** En flacon ou en système Unidose® pratique.

Kit Flacon avec échantillons d'Unidoses**33381 E**

Contenu : 1 flacon d'adhésif (5 ml), 3 Unidoses (de 0,18 ml chacune), 50 applicateurs Kerr, 25 godets de mélange jetables, carte d'instructions et données techniques.

Unidose® (par 100)**34449**

Contenu : 100 Unidoses (de 0,18 ml chacune), 100 applicateurs Kerr, carte d'instructions et données techniques.

Recharges

200 applicateurs à usage unique

24680

100 godets de mélange

27157

OptiBond All-In-One Kit Flacon avec échantillons d'Unidoses

33381 E

OptiBond All-In-One Unidose 100 Pack

34449

Réf. Produit

Composites

Vertise™ Flow

Composite fluide auto-adhésif.

Vertise™ Flow simplifie considérablement les protocoles de restaurations directes en incorporant l'agent adhésif basé sur la technologie adhésive Optibond de Kerr, dans le composite. Notre leadership en dentisterie restauratrice découle de décennies de progrès en matériaux composites et d'expertise dans les adhésifs qui se conjuguent aujourd'hui dans le Vertise Flow.

Indications :

- Liner sur des restaurations volumineuses (Classe I et II)
- Scellement de sillons et fissures
- Micro dentisterie (Classe I et II)
- Réparation céramique en bouche

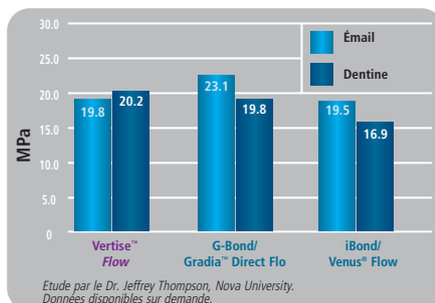
Caractéristiques :

- **Auto-adhésif.** Pas de procédure adhésive séparée. Restauration simple et performance clinique.
- **Adhésion forte à la dentine et à l'émail.** Incorpore la technologie des adhésifs OptiBond® prouvée cliniquement pour son excellente adhésion sur la dentine et l'émail.
- **Usage universel.** Propriétés auto-adhésives élevées permettant de couvrir un large spectre d'indications et de cas.
- **Sensibilité post-opératoire réduite.**
- **Manipulation aisée.** Ne coule pas, possède une viscosité idéale pour de nombreuses applications.
- **Étanche.** Excellente intégrité marginale.

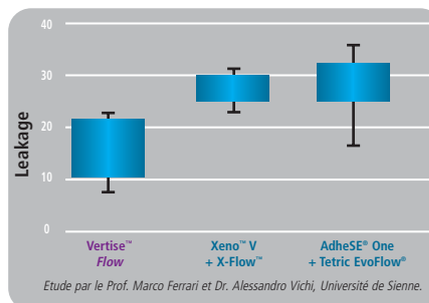


Evaluations Indépendantes

Adhésion comparée à d'autres composites fluides combinés à leur adhésif respectif



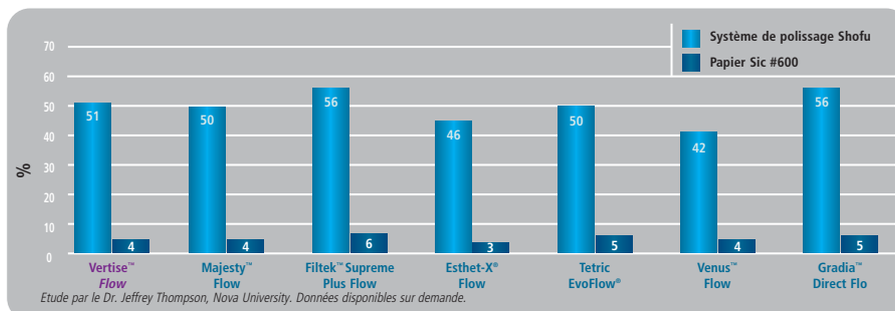
Étanchéité comparée à d'autres composites fluides combinés à leur adhésif respectif



Vertise Flow crée une adhésion forte avec les tissus dentaires et assure une protection contre les pertes d'étanchéité. Vertise Flow affiche des valeurs d'adhésion à la dentine et à l'émail comparables à celle des adhésifs automordançants.



Brillance de différents composites fluides



Poli initial et brillance sont importants pour les composites fluides pour conserver des restaurations esthétiques durables. Après des traitements d'abrasion Vertise Flow conserve une brillance similaire à celle des composites fluides traditionnels.



Petite restauration de Classe I avec Vertise Flow, avec l'aimable autorisation du Dr. Alessandro Vichi

Vertise Flow Test-Me Kit 34398

Contient : 1 seringue de 2g en teinte A2, 10 embouts flowable, 10 pinceaux

Vertise Flow Assorted Kit 34399

Contient : 4 seringues de 2g en teinte A2, A3, A3,5, Universal Opaque, 40 embouts flowable, 40 pinceaux

Vertise Flow Pedodontic Kit 34400

Contient : 4 seringues de 2g en teinte XL, A1, B1, Transparent, 40 embouts flowable, 40 pinceaux

Réassortiment

2 seringues de 2g, 20 embouts flowable, 20 pinceaux

A1	34401
A2	34402
A3	34403
A3.5	34404
B1	34405
B2	34406
Universal Opaque	34407
XL	34408
Transparent	34409
25 pinceaux et 25 embouts flowable	34410

Pour plus d'information sur Vertise Flow vous pouvez accéder au site : www.vertiseflow.com/eu



Nouveau**SonicFill™ System**

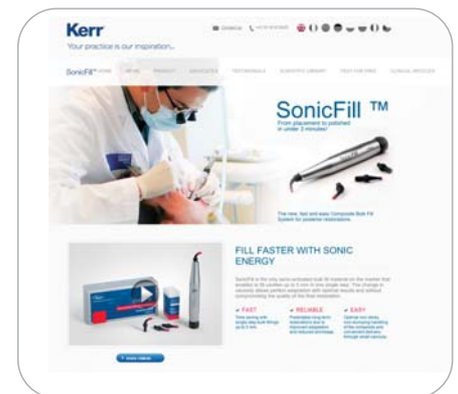
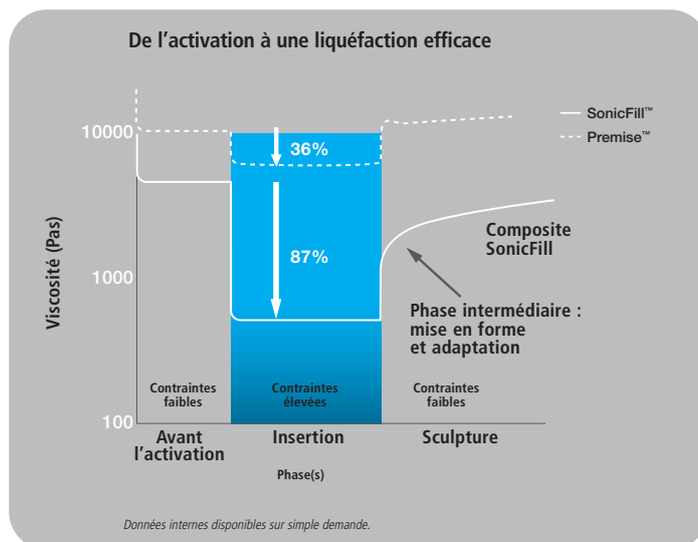
SonicFill – un système rapide et confortable pour les restaurations composites postérieures. L'énergie sonore pour des restaurations encore plus rapides

SonicFill System permet aux cliniciens de restaurer en un temps record les dents postérieures en alliant les avantages d'un composite fluide et d'un composite universel de consistance modelable. Le système SonicFill se compose d'une pièce à main KaVo qui génère l'activation sonore d'un composite spécialement fabriqué par Kerr et présenté en unidoses. Le processus, breveté, d'activation par SonicFill, réduit significativement la viscosité du composite pour permettre l'obturation rapide de la cavité. Les praticiens qui utilisent SonicFill réduisent le temps passé à mettre en place, à fouler et à sculpter leurs obturations.

La différence SonicFill.

La technologie SonicFill est différente des autres composites du marché.

Le composite SonicFill se compose d'une résine brevetée hautement chargée à laquelle sont associés des agents modificateurs spécifiques permettant de répondre à la vibration sonore. Dès que la vibration sonore est appliquée par la pièce à main, le modificateur fait chuter la viscosité (jusqu'à 87%), augmentant par-là la fluidité et le fluage du composite, ce qui va permettre une insertion rapide et une excellente adaptation aux parois de la cavité. Dès l'arrêt de la vibration par la pièce-à-main, le composite revient à sa viscosité initiale et se sculpte facilement. Grâce à l'énergie sonore, le matériau composite est vibré lors de sa mise en place, évitant ainsi tout risque de bulle d'air.



www.sonicfill.fr

Tirez avantage de restaurations postérieures plus rapides.

Il a toujours été difficile de réaliser des obturations en composite sur les dents postérieures. Sonic fill est un système composite d'obturation en masse, qui contrairement aux composites fluides traditionnels permet de réaliser une obturation composite monocouche en un temps record sans hypothéquer la qualité. Vous pouvez insérer, sculpter et polymériser vos restaurations postérieures en une seule couche. C'est tout simple ! Insérez le composite en une seule fois, sculptez et photopolymérisez pendant 20 secondes et polissez. Ça ne prend véritablement pas plus de temps !

Résultat :

- Facile et confortable à mettre en place
- Adaptation parfaite
- Importante diminution des vides
- Facile à sculpter : le composite ne « colle pas »
- Pas de stratification par couches de 2 mm



Caractéristiques et avantages.

RAPIDITÉ

- Une profondeur de polymérisation allant jusqu'à 5 mm permet de combler en une seule fois les cavités de carie
- Adaptation parfaite aux parois de la cavité grâce à la vibration sonore et au changement de viscosité du composite
- Gain de temps passé au fauteuil

FIABILITÉ

- La basse viscosité du composite garantit une parfaite adaptation aux parois de la cavité et la vibration sonore réduit les risques de porosité dans le composite.
- Faible taux de rétraction du composite et réduction des contraintes de polymérisation.
- Des restaurations plus rapides, sans compromis sur les performances cliniques.

FACILE À UTILISER

- L'embout ergonomique de l'Unidose™ donne un accès facile à toutes les cavités
- La mise en place du composite est contrôlée par la pédale du fauteuil. Il existe 5 réglages différents du débit du composite
- Amélioration de la manipulation, le composite ne colle pas, ne s'affaisse pas et se sculpte facilement.
- Compatible avec tous les systèmes adhésifs, auto-mordançant ou mordantage total.

Un système d'obturation fiable.

Comment ça marche ?

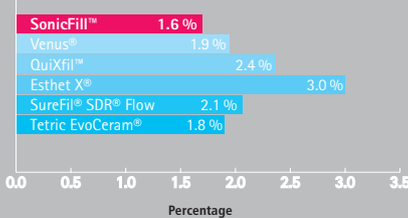
La vibration sonore du composite abaisse sa viscosité lors de sa mise en place, amenant par-là une excellente adaptation aux parois de la cavité. Le composite retrouve ensuite sa consistance modelable originelle, facile à sculpter.

Avec la bonne résistance de SonicFill Composite, sa faible rétraction de prise et sa profondeur de polymérisation, vous n'aurez jamais à sacrifier la qualité au bénéfice de la rapidité.

Des résultats impressionnants.

Contraction volumétrique

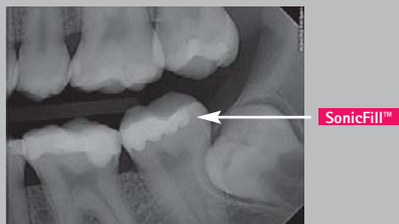
Le composite SonicFill est fortement chargé (83,5 % en poids) et possède une rétraction de seulement 1.6%.



Étude réalisée par Jeffrey Y. Thompson, Université de NOVA. Disponibles sur demande.

Radio-opacité

La radio-opacité du SonicFill est supérieure à celle de l'émail et de la dentine. Cette radiographie montre bien son excellente adaptation aux contours de la préparation.



Cas clinique du Dr. Ron Jackson.

Stress de polymérisation

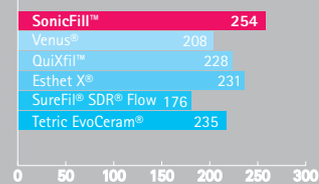
La présence d'une résine à faible coefficient de rétraction et d'un taux de charge élevée confèrent à SonicFill un faible stress de polymérisation. Le stress de polymérisation du SonicFill a été comparé à celui d'Herculite Ultra et les résultats ont montré une différence de 30% en faveur de SonicFill.



Données internes de Kerr. Disponibles sur demande.

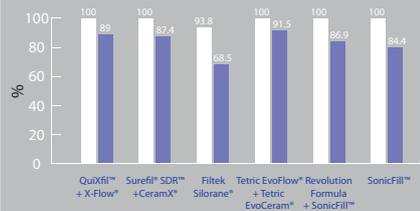
Résistance à la compression

Les essais in vitro ont montré que SonicFill est l'un des composites les plus résistants du marché.



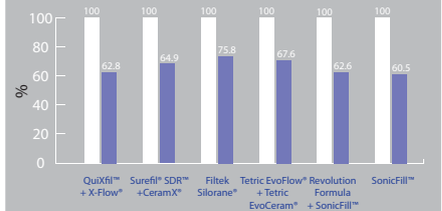
Étude réalisée par Jeffrey Y. Thompson, Université de NOVA. Disponibles sur demande.

Intégrité marginale sur l'émail



Étude réalisée par le Pr. Roland Frankenberger, Université de Marburg. Disponibles sur demande.

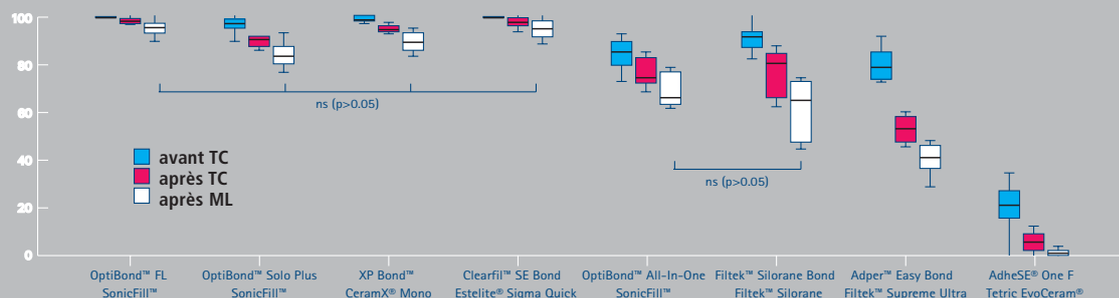
Intégrité marginale sur la dentine



Étude réalisée par le Pr. Roland Frankenberger, Université de Marburg. Disponibles sur demande.

Continuité marginale

Continuité marginale exprimée en % de la totalité de la marge située dans l'émail, avant et après thermocyclage (TC) et après mise en charge occlusale (MO) pour les différents systèmes adhésifs testés dans des cavités de Classe I.



Study conducted by Dr. Uwe Blunck, Charité University of Berlin. Data available upon request.

QuiXfil™, X-Flow®, Surefil® SDR™, CeramX®, Tetric EvoFlow®, Tetric EvoCeram®, XP Bond™, Clearfil™ SE Bond, Filtek™ Silorane, Adper™ Easy Bond, Filtek™ Supreme Ultra, AdheSE® One F, Esthet X®, Venus® ne sont pas des marques déposées par Kerr Corporation.

Résultats prévisibles et adaptabilité accrue.

Le changement de viscosité et l'amélioration de la mouillabilité du composite par la vibration sonore lui permet d'avoir une adaptation parfaite aux parois de la cavité. Le composite, dans sa phase modelable, répond très bien aux tensions de cisaillement et s'adapte étroitement à la cavité. Ceci détermine la bonne prévisibilité du résultat des obturations réalisées avec SonicFill.

Recommandations pour les reconstitutions coronaires ou moignons.

Grâce à l'énergie sonore et à ses propriétés physiques, SonicFill est recommandé pour les reconstitutions coronaires. Le matériau va se liquéfier pour pouvoir s'adapter parfaitement aux parois de la cavité et du tenon, assurant une reconstruction homogène. Dès l'arrêt de la vibration, le composite revient à sa viscosité initiale et se sculpte facilement.

Études in-vitro indépendantes.

La technique de stratification en un temps par couche de 5 mm a été vérifiée et validée par des études indépendantes en Europe et aux États-Unis. Les résultats les plus importants des études in vitro ont évalué l'intégrité marginale sur la dentine et sur l'émail et l'intégrité marginale sur l'émail avec différents systèmes adhésifs.



SonicFill - Reconstitutions coronaires ou moignons
Avec l'aimable autorisation du Prof. Gérard Aboudharam



SonicFill - Restaurations postérieures.

Avec l'aimable autorisation du Prof. Joseph Sabbagh

SonicFill System Intro Kit

Contenu : 1 x pièce à main SONICfill*, 1 x kit de démarrage, 5 Unidoses et 5 Modèles, 10 x 0.3g SonicFill A1 Unidose, 20 x 0.3g SonicFill A2 Unidose, 30 x 0.3g SonicFill A3 Unidose, DVD guide de mise en œuvre, Fiche technique, Mode d'emploi du SonicFill Composite, Mode d'emploi de la pièce à main SONICfill 2010

SonicFill Intro Kit Italie	1.007.7401.IT
SonicFill Intro Kit Allemagne / Autriche	1.007.7401.DE
SonicFill Intro Kit République tchèque	1.007.7401.CZ
SonicFill Intro Kit Suisse	1.007.7401.CH
SonicFill Intro Kit Suède	1.007.7401.SE
SonicFill Intro Kit Norvège	1.007.7401.NO
SonicFill Intro Kit Finlande	1.007.7401.FI
SonicFill Intro Kit Estonie	1.007.7401.EE
SonicFill Intro Kit Danemark	1.007.7401.DK
SonicFill Intro Kit Royaume-Uni/Afrique du Sud	1.007.7401.UK
SonicFill Kit Intro BE/LU/NL	1.007.7401.BNL
SonicFill Intro Kit France	1.007.7401.FR
SonicFill Intro Kit Slovaquie	1.007.7401.SK
SonicFill Intro Kit Hongrie	1.007.7401.HU
SonicFill Intro Kit Pologne	1.007.7401.PL
SonicFill Intro Kit Turquie	1.007.7401.TU
SonicFill Intro Kit Espagne	1.007.7401.SP
SonicFill Intro Kit Roumanie	1.007.7401.RO
SonicFill Intro Kit Russie	1.007.7401.RU
SonicFill Intro Kit Bulgarie	1.007.7401.BU
SonicFill Intro Kit Grèce	1.007.7401.GR



Chaque embout contient 0,3 g de composite. Le poids fait référence à la quantité de composite contenu dans l'embout.

Sonicfill Pièce à main

Contenu : 1 x Pièce à main* pour l'activation des SonicFill Unidoses, Mode d'emploi

SonicFill Pièce à main Italie	1.007.7400.IT
SonicFill Pièce à main Allemagne / Autriche	1.007.7400.DE
SonicFill Pièce à main République tchèque	1.007.7400.CZ
SonicFill Pièce à main Suisse	1.007.7400.CH
SonicFill Pièce à main Suède	1.007.7400.SE
SonicFill Pièce à main Norvège	1.007.7400.NO
SonicFill Pièce à main Finlande	1.007.7400.FI
SonicFill Pièce à main Estonie	1.007.7400.EE
SonicFill Pièce à main Danemark	1.007.7400.DK
SonicFill Pièce à main Royaume-Uni/Afrique du Sud	1.007.7400.UK
SonicFill Kit Intro BE/LU/NL	1.007.7400.BNL
SonicFill Pièce à main France	1.007.7400.FR
SonicFill Pièce à main Slovaquie	1.007.7400.SK
SonicFill Pièce à main Hongrie	1.007.7400.HU
SonicFill Pièce à main Pologne	1.007.7400.PL
SonicFill Pièce à main Turquie	1.007.7400.TU
SonicFill Pièce à main Espagne	1.007.7400.SP
SonicFill Pièce à main Roumanie	1.007.7400.RO
SonicFill Pièce à main Russie	1.007.7400.RU
SonicFill Pièce à main Bulgarie	1.007.7400.BU
SonicFill Pièce à main Grèce	1.007.7400.GR

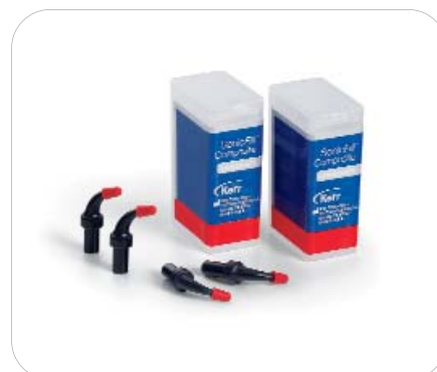
* Pièce à main KaVo SONICfill 2010 et son raccord KaVo MULTiflex



Réassort

Contenu : 20x0.3g Unidose tips

SonicFill Unidose Réassort A1	35182
SonicFill Unidose Réassort A2	35183
SonicFill Unidose Réassort A3	35184
SonicFill Unidose Réassort B1	35330



MULTiflex raccord

Multiflex Raccord 465LED Italie	1.007.3197.IT
Multiflex Raccord 465LED Allemagne / Autriche	1.007.3197.DE
Multiflex Raccord 465LED République tchèque	1.007.3197.CZ
Multiflex Raccord 465LED Suède	1.007.3197.SE
Multiflex Raccord 465LED Finlande	1.007.3197.FI
Multiflex Raccord 465LED Estonie	1.007.3197.EE
Multiflex Raccord 465LED Danemark	1.007.3197.DK
Multiflex Raccord 465LED Royaume-Uni	1.007.3197.UK
Multiflex Raccord 465LED BE/LU/NL	1.007.3197.BNL
Multiflex Raccord 465LED France	1.007.3197.FR
Multiflex Raccord 465LED Slovaquie	1.007.3197.SK
Multiflex Raccord 465LED Pologne	1.007.3197.PL
Multiflex Raccord 465LED Espagne	1.007.3197.ES
Multiflex Raccord 465LED Roumanie	1.007.3197.RO
Multiflex Raccord 465LED Suisse	1.007.3197.CH
Multiflex Raccord 457 Italie	0.553.1210.IT
Multiflex Raccord 457 Allemagne / Autriche	0.553.1210.DE
Multiflex Raccord 457 Suède	0.553.1210.SE
Multiflex Raccord 457 Royaume-Uni	0.553.1210.UK
Multiflex Raccord 457 BE/LU/NL	0.553.1210.BNL
Multiflex Raccord 457 France	0.553.1210.FR
Multiflex Raccord 457 Espagne	0.553.1210.ES
Multiflex Raccord 457 Suisse	0.553.1210.CH
Multiflex Raccord 454N Turquie	0.553.1620.TU

PREMISE

La nouvelle version du Premise a grandement amélioré la mouillabilité, l'adaptation aux parois de la cavité ; elle facilite également la sculpture du composite sans qu'il s'affaisse ni se contracte. Ces améliorations participent à la facilité d'usage du produit tout en conservant sa grande esthétique et son faible coefficient de rétractation.

PREMISE Kit Standard Seringue 35457

Contenu : 1 seringue (4 g) pour chaque teinte : A2, A3, A3.5 et XL2 Émail ; A2, A3 et A3.5 Dentine ; Translucide Clair, 1 flacon de primer OptiBond XTR 5 ml, 1 flacon d'adhésif OptiBond XTR 5 ml, 50 applicateurs, KerrHawe Polishing Kit*

PREMISE Kit Standard Unidose 35458

Contenu : 10 unidoses (0,2 g chacune) pour chaque teinte : A2, A3, A3.5 et XL2 Émail ; A2, A3 et A3.5 Dentine ; Translucide Clair, 1 flacon de primer OptiBond XTR 5 ml, 1 flacon d'adhésif OptiBond XTR 5 ml, 50 applicateurs, KerrHawe Polishing Kit*

PREMISE Mini Kit Seringue 35372

Contenu : 1 seringue (4 g) pour chaque teinte : A2 Émail, A3 Émail et A3 Dentine, 1 flacon OptiBond Solo™ Plus (5 ml), 50 applicateurs

PREMISE Mini Kit Unidose 35373

Contents: 10 x 0.2g Unidose pour chaque teinte : A2 Émail, A3 Émail et A3 Dentine, 1 flacon OptiBond Solo™ Plus (5 ml), 50 applicateurs

*Hawe Polishing Kit

(15 OptiDisc® de 12.6 mm – 5 de chaque granulométrie, 2 mandrins,

4 Gloss^{PLUS} Polishers – 2 Flammes et 2 Cupules, 4 HiLuster^{PLUS} Dia Polishers – 2 Flammes et 2 Cupules)

NOUVELLE FORMULE

Avec l'aimable autorisation du Dr. Douglas Terry

PREMISE Seringues Email - Recharges

1 Seringue de 4 g

A1	32712
A2	32713
A3	32714
A3.5	32715
A4	32716
B1	32717
B2	32718
B3	32719
B4	32720
C1	32721
C2	32722
C3	32723
C4	32724
D2	32725
D3	32726
D4	32727
XL1	32728
XL2	32729

20 Unidoses de 0,2 g

A1	32745
A2	32746
A3	32747
A3.5	32748
A4	32749
B1	32750
B2	32751
B3	32752
B4	32753
C1	32754
C2	32755
C3	32756
C4	32757
D2	32758
D3	32759
D4	32760
XL1	32761
XL2	32762

PREMISE Teintes Translucides

1 Seringue de 4 g

Ambre	32738
Gris	32739
Clair	32740

1 Seringue de 3 g

Super Clair	32741
-------------	-------

20 Unidoses de 0,2 g

Ambre	32771
Gris	32772
Clair	32773
Super Clair	32774

PREMISE Teintes Dentine

1 Seringue de 4 g

A2	32730
A3	32731
A3.5	32732
A4	32733
B1	32734
B2	32735
C2	32736
D2	32737

20 Unidoses de 0,2 g

A2	32763
A3	32764
A3.5	32765
A4	32766
B1	32767
B2	32768
C2	32769 E
D2	32770



Premise Flowable

Premise Flowable est un composite photopolymérisable, de viscosité moyenne, nanochargé, qui est adapté à de nombreuses applications directes. Les charges prépolymérisées, les nanocharges et la technologie du Point 4 sont combinées de manière à obtenir une résistance et une durabilité optimales.

- Présente une excellente résistance mécanique et une faible rétraction à la polymérisation.
- Ne coule pas, ne s'affaisse pas.
- Consistance light body permettant de mettre des points de colles stables.
- Permet la restauration esthétique et le collage d'attelles de contention.
- S'utilise en application antérieure et postérieure, y compris base/liner.
- Excellente effet masquant des caries de classe V, grâce à la teinte opaque universelle.

Kit assortiment PREMISE Flowable

33371

Contenu : 4 seringues (1 x A1, A2, A3, B1), 40 embouts

Recharges – Kit de 4 seringues

4 seringues (1.7 g chacune) d'1 même teinte + 40 embouts

A1	33372
A2	33373
A3	33374
A3,5	33375
B1	33376
B2	33385
C2	33377
Opaque universel	33378
XL1	33379
XL2	33380

Recharges embouts (50)

33370

Recharges – Kit de 1 seringue

1 seringue (1.7 g) d'1 même teinte + 10 embouts

A1	33721
A2	33722
A3	33723
A3,5	33724
B1	33725
B2	33726
C2	33727
Opaque universel	33728
XL1	33729
XL2	33730



Premise flowable recharges de 4 seringues

33371



Herculite® XRV Ultra™

Cela fait 20 ans que Herculite® XRV est une référence dans la fabrication des composites dentaires. Kerr complète la gamme Herculite par un nouveau composite : le composite nanohybride Herculite® XRV Ultra™. Herculite XRV Ultra est basé sur la plus récente technologie de nanocharge. Herculite XRV Ultra offre de meilleures qualités de manipulation. Il présente une résistance à l'abrasion améliorée ainsi qu'une grande aptitude au polissage. Herculite XRV Ultra permet d'obtenir des restaurations finales hautement esthétiques en reproduisant l'opalescence et la fluorescence de la dent naturelle.

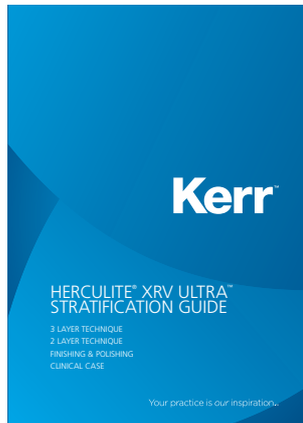
- **Introduction des nanocharges.** Pour une polissabilité exceptionnelle et une brillance durable offrant une esthétique naturelle.
- **Esthétique améliorée.** Opalescence et fluorescence naturelles pour une restauration finale proche de la réalité.
- **Manipulation.** Ne colle pas aux instruments, ne s'affaisse pas, facile à sculpter.
- **Haute résistance mécanique.** Pour la longévité et la fiabilité représentatives de la gamme Herculite.
- **Technologie éprouvée.** Technologie fiable basée sur Herculite XRV original pour votre tranquillité.



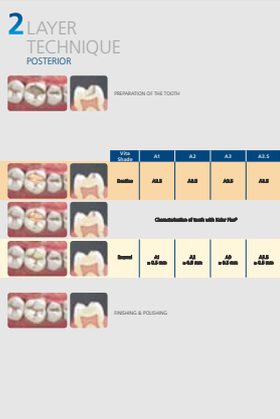
Nouveau

Coffret Herculite XRV Ultra Aesthetic

Le nouveau coffret Herculite XRV Ultra Aesthetic a été créé pour offrir au praticien une gamme complète de produits destinés à la réalisation de restaurations esthétiques, antérieures et postérieures. La récente mise au point du Guide de Stratification qui détaille les différentes étapes de la stratification par l'utilisation d'une technique en deux couches ou plus dans les régions antérieures et postérieures est incluse dans le coffret. Le respect de ces étapes permet au praticien d'obtenir avec le composite Herculite XRV Ultra d'excellents résultats cliniques et un mimétisme parfait aux teintes.



Avec l'aimable autorisation du Prof. Angelo Putignano



Réf. Produit

Coffret Herculite XRV Ultra Aesthetic Unidose 35485

Contenu : 6 réassorts Unidoses (10 x 0.2g) teintés : Émail A2, A3, A3.5, Dentine A2, A3, Medium Incisal Kolor Plus 2 x flacons – Teintes bleue et blanche, OptiStrip pour la finition et le polissage, Guide de Stratification, coffret de finition et de polissage*

Coffret Herculite XRV Ultra Aesthetic Seringue 35486

Contenu : 6 Seringues (4g) : Émail A2, A3, A3.5, Dentine A2, A3, Medium Incisal, Kolor Plus 2 x flacons – Teintes bleue et blanche, OptiStrip pour la finition et le polissage, Guide de Stratification, coffret de finition et de polissage*

*Le coffret de finition et de polissage contient : 5 x OptiDiscs Coarse-Medium, 5 x OptiDiscs Fine, 5 x OptiDiscs Extra-Fine, 1 x Occlurush, 1 x OptiShine, Opti1Step Polisseurs Disque et Flamme, 2 x fraises en carbure de tungstène, 2 x fraises diamantées.



Kit standard Herculite XRV Ultra Seringue 33856

Contenu : 10 seringues (4 g) en teintés : émail A1, A2, A3, A3,5, B2, B3, C2, D2 dentine A2, A3, Accessoires*

Herculite XRV Ultra Standard Kit Unidose 33857

Contenu : 10 Unidoses® (10 x 0,2 g) en teintés : émail A1, A2, A3, A3,5, B2, B3, C2, D2 dentine A2, A3, Accessoires*

Kit Intro Herculite XRV Ultra Seringue 33858

Contenu : 6 seringues (4 g) en teintés : émail A1, A2, A3, A3,5, D2 - dentine A2, Accessoires*

Kit Intro Herculite XRV Ultra Unidose 33859

Contenu : 6 Unidoses® (10 x 0,2 g) en teintés : émail A1, A2, A3, A3,5, D2 - dentine A2, Accessoires*

* Accessoires :

1 Premise Flowable A2 en seringue (1,7 g), 10 embouts pour composite flowable, 1 flacon OptiBond® Solo Plus™ (5 mL)
1 gel Etchant (3 g), 1 assortiment OptiDisc® de 15 OptiDiscs Extra Coarse, Medium Coarse, Fine et Extra Fine de 12,6 mm de diamètre et 2 mandrins, 25 godets de mélange, 50 embouts applicateurs, 10 embouts de seringue pour gel Etchant

Mini Kit Herculite XRV Ultra Seringue avec OptiBond Solo Plus 33860

Contenu : 3 seringues (4 g) en teintés : émail A2, A3 - dentine A2, 1 flacon OptiBond Solo Plus (5 mL), 1 gel Etchant (3 g), 25 godets de mélange, 50 embouts applicateurs.

Herculite XRV Ultra Mini Kit Unidose avec OptiBond Solo Plus 34071

Contenu : 3 Unidoses® (10 x 0,2 g) en teintés : émail A2, A3 - dentine A2, 1 flacon OptiBond Solo Plus (5 mL), 1 gel Etchant (3 g), 25 godets de mélange, 50 embouts applicateurs.

Herculite XRV Ultra Mini Kit Syringe avec OptiBond All-in-one 34956

Contenu : 3 Seringues (4g) teintés : Émail A2, A3. Dentine A3, 1 seringue de composite Premise Flowable A3 (1.7g), 10 embouts pour composite fluide, 1 flacon OptiBond All-in-One (5ml), 50 applicateurs

Herculite XRV Ultra Mini Kit Unidose avec OptiBond All-in-one 34957

Contenu : 3 réassorts Unidoses® (10x0.2 g) : teintés: Émail A2, A3. Dentine A3, 1 seringue de composite Premise Flowable A3 (1.7g), 10 Embouts pour composite fluide, 1 flacon OptiBond All-in-One (5ml), 50 applicateurs



Herculite XRV Ultra Seringues Email - Recharges

1 Seringue de 4 g

Email XL	34001
Email A1	34002
Email A2	34003
Email A3	34004
Email A3.5	34005
Email A4	34006
Email B1	34007
Email B2	34008
Email B3	34009
Email B4	34010
Email C1	34011
Email C2	34012
Email C3	34013
Email C4	34014
Email D2	34015
Email D3	34016
Email D4	34017
Incisal - Neutre	34027

20 Unidoses de 0,2 g

Email XL	34028
Email A1	34029
Email A2	34030
Email A3	34031
Email A3.5	34032
Email A4	34033
Email B1	34034
Email B2	34035
Email B3	34036
Email B4	34037
Email C1	34038
Email C2	34039
Email C3	34040
Email C4	34041
Email D2	34042
Email D3	34043
Email D4	34044
Incisal - Neutre	34054

Herculite XRV Ultra Seringues Dentine - Recharges

1 Seringue de 4 g

Dentine A1	34018
Dentine A2	34019
Dentine A3	34020
Dentine A3.5	34021
Dentine B1	34022
Dentine B2	34023
Dentine C2	34024
Dentine D2	34025
Dentine D3	34026

20 Unidoses de 0,2 g

Dentine A1	34045
Dentine A2	34046
Dentine A3	34047
Dentine A3.5	34048
Dentine B1	34049
Dentine B2	34050
Dentine C2	34051
Dentine D2	34052
Dentine D3	34053



Herculite® XRV™

Composite micro-hybride photopolymérisable en seringues ou Unidoses.

Restaurations antérieures et postérieures: classe I, classe II, classe III, classe IV, classe V, érosions cervicales et facettes en méthode directe.

- Chargé à 79% (en poids) de particules inorganiques de dimension moyenne 0,6 µm
- Herculite XRV bénéficie d'études cliniques à long terme ayant attesté de ses performances et de sa stabilité
- Excellente maniabilité permettant la sculpture du matériau sans déformation ni affaissement
- Disponible en 16 teintes amélaire Vita® et 16 teintes dentinaires Vita®, plus 2 teintes incisales, 1 teinte cuspidienne, et trois teintes cervicales. La palette de teintes proposée garantit d'exceptionnels résultats esthétiques. Vita® est une marque de Vita Zahnfabrik, Germany.

Herculite XRV Esthetic Kit avec OptiBond Solo Plus

30893

Coffret présenté en deux mallettes séparées afin d'en faciliter l'emploi.

Contenu : 16 seringues de 5 g, Email:

A Teinte - A1, A2, A3, A3.5, A4 / B Teinte - B1, B2, B3, B4

C Teinte - C1, C2, C3, C4 / D Teinte - D2, D3, D4

7 seringues de 5 g, Dentine :

A Teinte - A2, A3, A3.5 / B Teinte - B1, B2

C Teinte - C2 / D Teinte - D2

2 seringues de 2,5 g, Incisal : Moyen, Clair

1 flacon d'OptiBond Solo Plus (5 ml), 50 applicateurs à usage unique, 25 godets de mélange,

1 seringue de gel Etchant (3 g) avec 10 embouts à usage unique

Herculite XRV General Kit avec OptiBond Solo Plus

30894

Contenu : 10 seringues de 5 g, Email

A Teinte - A1, A2, A3, A3.5 / B Teinte - B1, B3

C Teinte - C2, C3 / D Teinte - D2, D3

4 seringues de 5 g, Dentine

A Teinte - A2 / B Teinte - B1

C Teinte - C2 / D Teinte - D2

2 seringues de 2,5 g, Incisal : Moyen, Clair

1 flacon d'OptiBond Solo Plus (5 ml), 50 applicateurs à usage unique, 25 godets de mélange,

1 seringue de gel Etchant (3 g) avec 10 embouts à usage unique

XRV Seringues Email - Recharges**1 Seringue de 5 g****A Teinte**

Email A1	22859
----------	-------

Email A2	22860
----------	-------

Email A3	22861
----------	-------

Email A3.5	22862
------------	-------

Email A4	22863
----------	-------

B Teinte

Email B1	22864
----------	-------

Email B2	22865
----------	-------

Email B3	22866
----------	-------

Email B4	22867
----------	-------

C Teinte

Email C1	22868
----------	-------

Email C2	22869
----------	-------

Email C3	22870
----------	-------

Email C4	22871
----------	-------

D Teinte

Email D2	22872
----------	-------

Email D3	22873
----------	-------

Email D4	22874
----------	-------



Fracture amélo-dentinaire



Restauration avec Herculite XRV



Herculite XRV

XRV Seringues Dentine - Recharges

1 Seringue de 5 g

A Teinte

Dentine A1	23391
Dentine A2	22875
Dentine A3	22876
Dentine A3.5	22877
Dentine A4	23390

B Teinte

Dentine B1	22878
Dentine B2	22879
Dentine B3	23389
Dentine B4	23388

C Teinte

Dentine C1	23387
Dentine C2	22880
Dentine C3	23386
Dentine C4	23385

D Teinte

Dentine D2	22881
Dentine D3	23384
Dentine D4	23392

XRV Seringues Cervical - Recharges

1 Seringue de 5 g

Cervical rouge/brun	29832
Cervical jaune/brun	29834

XRV Seringues Incisal - Recharges

1 Seringue de 2,5 g

Clair	22882
Moyen	22883

Herculite® XRV™ Unidose

Composite micro-hybride photopolymérisable pour les restaurations antérieures et postérieures, disponible dans une très large gamme de teintes, incluant toutes les teintes Vita®. Unidoses pré-remplies de composite (0,25 g). Vita® est une marque de Vita Zahnfabrik, Germany.

Herculite XRV Unidose Kit avec OptiBond Solo Plus

30895

10 Unidoses de 0,25 g:

Teinte A Émail - A1, A2, A3, A3.5 / Teinte B Émail - B1, B3
Teinte C Émail - C2, C3 / Teinte D Émail - D2, D3

10 Unidoses de 0,25 g:

Teinte A Dentine - A2 / Teinte B Dentine - B1
Teinte C Dentine - C2 / Teinte D Dentine - D2

10 Unidoses de 0,25 g d'incisal moyen / incisal clair, 1 flacon d'OptiBond Solo Plus (5 ml), 50 applicateurs, 25 godets de mélange, 1 seringue de gel Etchant à usage unique (3 g) avec 10 embouts

XRV Unidose Email - Recharges

20 Unidoses de 0,25 g

A Teinte

Email A1	23036
Email A2	23037
Email A3	23038
Email A3.5	23039
Email A4	23040

B Teinte

Email B1	23041
Email B2	23042
Email B3	23043
Email B4	23044



Herculite XRV Unidose Kit with OptiBond Solo Plus 30895

Réf. Produit

C Teinte

Email C1	23045
Email C2	23046
Email C3	23047
Email C4	23048

D Teinte

Email D2	23049
Email D3	23050
Email D4	23051

XRV Unidose Dentine - Recharges**20 Unidoses de 0,25 g****A Teinte**

Dentine A2	23052
Dentine A3	23053
Dentine A3.5	23054

B Teinte

Dentine B1	23055
Dentine B2	23056

C Teinte

Dentine C2	23057
------------	-------

D Teinte

Dentine D2	23058
------------	-------

XRV Unidose Incisal - Recharges**20 Unidoses de 0,25 g**

Clair	23059
Moyen	23060

Kolor + Plus® Resin Colour Modifier Kit

Colorants et opacifiants à utiliser pour les restaurations composites à base de résine. Système optimal avec une palette de couleurs permettant de caractériser les restaurations et de reproduire parfaitement l'aspect des dents naturelles.

Kolor + Plus - Recharges (flacon de 2 ml)

Jaune	23394
Lavande	23395
Brun	23396
Bleu	23397
Blanc	23398
Rouge	23399
Gris	23400
Transparent	23401
Ocre	23404
Opaque A1	23402
Opaque A3	23403



Kolor + Plus



cavité de classe I



Vue finale de la restauration

Point4™

Système composite à particules optimisées (0,4µm). Nouveau composite micro-hybride, conçu pour les restaurations antérieures et postérieures, associe qualité esthétique, résistance et naturel. Disponibles en 16 teintes Vita® et 6 teintes supplémentaires : 3 teintes extra-claires et 3 teintes translucides, ainsi que 8 teintes opaques ; pour un mimétisme esthétique optimal.

Point4 - Coffret seringue 29687

Contenu : 1 seringue de 4 g en teintes: A2, A3, A3.5, B2, T1, 1 flacon d'OptiBond Solo Plus (5 ml), 2 seringues de gel Etchant (3 g), 20 embouts à usage unique pour seringue de gel Etchant, 25 godets de mélange, 50 applicateurs à usage unique

Point4 - Recharges seringues

1 Seringue de 4 g

A Teinte

A1	29876
A2	29877
A3	29878
A3.5	29879
A4	29880

B Teinte

B1	29881
B2	29882
B3	29883
B4	29884

C Teinte

C1	29885
C2	29886
C3	29887
C4	29888

D Teinte

D2	29889
D3	29890
D4	29891

Xtra Light

XL1	29892
XL2	29893

Translucide

T1	29895
T2	29896
T3	29897

Opaque

A2	31360
A3	31361
A3.5	31362
B1	31364
B2	31365



Point4 - Coffret seringue

29687



Restauration réalisée avec Point4



Vue finale

Réf. Produit

Point4 - Coffret unidose

29688

Contenu : 10 unidoses de 0.2 g de chaque teinte : A2, A3, A3.5, B2, T1, 1 flacon d'OptiBons Solo Plus (5 ml), 2 seringues de gel Etchant (3 g), 20 embouts à usage unique pour seringue de gel Etchant, 25 godets de mélange, 50 applicateurs à usage unique

Point4 - Recharges unidoses**20 Unidoses de 0,2 g****A Teinte**

A1	29898
A2	29899
A3	29900
A3.5	29901
A4	29902

B Teinte

B1	29903
B2	29904
B3	29905
B4	29906

C Teinte

C1	29907
C2	29908
C3	29909
C4	29910

D Teinte

D2	29911
D3	29912
D4	29913

Extra Light

XL1	29914
XL2	29915

Translucide

T1	29917
----	-------

Opaque

A2	31368
A3	31369
A3.5	31370



Point4 - Coffret unidose

29688

Revolution Formula 2

Composite hybride fluide photopolymérisable pour restaurations de classe III, IV et V. Chargé à 60% (en poids) de particules de 0,6 µm. Revolution™ Formula 2 s'écoule dans la préparation pour permettre une mise en place facile. C'est le matériau idéal pour les techniques peu invasives. Il est présenté en seringue de 1 g munie d'un embout applicateur pour accroître le contrôle et la précision. Revolution est facile et rapide à utiliser, sa couleur reste stable et son aptitude au polissage permet d'obtenir une finition d'une exceptionnelle qualité esthétique.

Revolution Formula 2 - Coffret Intro 29514

Contenu : 4 seringues de 1 g: A2, B3, C3 et Universal Opaque et 20 embouts à usage unique

Revolution Formula 2 - Assortiment 29515

Contenu : 3 seringues de 1 g: 1 Incisal, 1 Gingival, 1 Opaque blanc, 20 embouts intra-oraux

Revolution Formula 2 - Recharges

4 seringues de 1 g et 20 embouts à usage unique

A Teinte

A1	29493
A2	29494
A3	29495
A3.5	29496
A4	29497

B Teinte

B1	29498
B2	29499
B3	29500

C Teinte

C1	29502
C2	29503
C3	29504
C4	29505

D Teinte

D2	29506
D3	29507
Extra light	29509
Gingival	29510
Incisal clair	29511
Opaque universel	29512
Opaque blanc	29513

100 embouts intra-oraux (noir), 22 Gauges 450119

100 embouts intra-oraux (jaune), 20 Gauges 450120



Revolution Formula 2, utilisé comme liner dans une cavité de classe I

Fonds de cavité et matériaux de collage

Cavalite

Fond de cavité photopolymérisable, contenant de l'hydroxyapatite et de la poudre de verre ionomère.

Cavalite

20282

Contenu : Cavalite (10 ml), 1 bloc mélange



Cavalite

20282

Life

Fond de cavité à l'hydroxyde de calcium.

Prise normale

Coffret standard

61769

Contenu : 1 tube de base (12 g), 1 tube de catalyseur (12 g), 1 bloc mélange

Gros coffret

60927

Contenu : 5 tubes de base (12 g), 5 tubes de catalyseur (12 g), 5 blocs mélange

Prise rapide

Coffret standard

60997

Contenu : 1 tube de base (12 g), 1 tube de catalyseur (12 g), 1 bloc mélange

Gros coffret

60998

Contenu : 5 tubes de base (12 g), 5 tubes de catalyseur (12 g), 5 blocs mélange



Life

61769

Maxcem Elite

Maxcem Elite, ciment composite auto-mordant / auto-adhésif est indiqué pour le scellement adhésif des restaurations prothétiques indirectes. Maxcem Elite est d'une mise en oeuvre facile et simple grâce à ses valeurs d'adhésion élevées. En effet ses fortes capacités auto-adhésives ne nécessitent pas l'utilisation d'un système adhésif. Maxcem Elite est appliqué directement à l'aide des embouts de mélange. Les nouveaux embouts intra-canaux et intra-oraux, plus fonctionnels, permettent une application aisée même dans les endroits difficiles d'accès. Maxcem Elite permet un retrait facile des excès. Grâce à sa nouvelle formulation Maxcem Elite se conserve à température ambiante et ne nécessite pas de réfrigération.

- **Adhésion entre 22 et 36 MPa.** Haute valeur d'adhésion sans recours à un adhésif amélo-dentinaire.
- **Facile d'utilisation.** Nettoyage facile, pas de mélange manuel nécessaire. Conservation à température ambiante.
- **Compatible avec les substrats usuels.** Céramiques, céramo-métal, restaurations métalliques, blocs CAD/CAM et Zircone.
- **Mécanisme d'auto-polymérisation efficace.** Polymérisation complète à l'abri de la lumière.

Kit standard Maxcem Elite	34055
----------------------------------	--------------

Contenu : 5 seringues de 5g (2 transparentes, 1 blanc, 1 blanc opaque et 1 jaune), 24 embouts de mélange standards, 16 embouts de mélange larges, 8 embouts intra-oraux, 8 embouts intra-canaux, 1 guide technique.

Kit Value Maxcem Elite	34056
-------------------------------	--------------

Contenu : 2 seringues de 5g transparentes, 1 seringue automix Temp Bond NE de 11,7g, 8 embouts de mélange standards, 8 embouts de mélange larges, 8 embouts intra-oraux, 8 embouts Temp Bond automix, 1 guide technique.

Mini Kit Maxcem Elite	34057
------------------------------	--------------

Contenu : 1 seringue de 5 g transparente, 5 embouts de mélange standards, 4 embouts de mélange larges, 4 embouts intra-oraux, 1 guide technique.

Recharge Maxcem Elite	
------------------------------	--

Contenu : 2 seringues de 5 g, 10 embouts de mélange standards, 8 embouts de mélange larges, 8 embouts intra-oraux, 1 guide technique.

Transparente	34058
Blanc	34059
Blanc opaque	34060
Jaune	34061
Brun	34062

Accessoires	
--------------------	--

40 embouts de mélange standards Maxcem Elite.	34074
8 embouts intra-oraux, embouts de mélange larges Maxcem Elite.	34075
8 embouts intra-canaux, embouts de mélange larges Maxcem Elite.	34076



Embouts intra-canal et embouts intra-oral



Kit standard Maxcem Elite

34055

Avec l'aimable autorisation du Dr. Robert A. Lowe

NX3

Colle composite universelle indiquée pour toutes les restaurations indirectes. NX3 est une colle composite définitive de composition innovante offrant des résultats esthétiques incomparables, des valeurs d'adhésions inégales ainsi qu'une grande polyvalence. Différents conditionnements sont disponibles et comprennent une seringue automix à double mélange pour les indications à prise duale ainsi qu'une seringue photopolymérisable pour les éléments multiples nécessitant un temps de travail illimité. La colle composite dual en seringue automix peut être utilisée pour toutes les restaurations indirectes, y compris les facettes. Avec le système d'initiateur sans amines breveté par Kerr et sa matrice en résine optimisée, NX3 est la première colle composite possédant une vraie stabilité chromatique.

- **Conditionnement pratique.** Grâce à la seringue automix dual, plus besoin de spatuler.
- **Indications de photopolymérisation.** Collage de facettes et restaurations nécessitant un temps de travail illimité.
- **Adhère à tous les substrats.** Excellente adhésion à la dentine, à l'émail, aux blocs CAD/CAM, à la céramique, à la porcelaine, à la résine et au métal.
- **Auto-mordançage ou mordançage total.** Compatible avec les protocoles d'adhésion. Aucun activateur n'est requis.
- **Stabilité chromatique supérieure.** Esthétique optimale à long terme.
- **Manipulation optimale.** Elimination facile des excès à l'état de gel.

NX3 Intro Kit 33642

Contient : 1 seringue de colle à prise duale (5 g) de chaque teinte : clair, blanc et jaune ; 1 seringue de colle photopolymérisable (1,8 g) de chaque teinte : clair, blanc et jaune ; 1 seringue de gel d'essai (3 g) de chaque teinte : clair, blanc et jaune ; 1 flacon de 5 ml de Silane Primer ; 24 embouts d'auto-mélange ; guide technique et mode d'emploi

NX3 Trial Kit 33653

Contient : 1 seringue de colle à prise duale (5 g) de teinte claire, 8 embouts d'auto-mélange, flacon de 5 ml d'adhésif "auto-mordançant" OptiBond® All-In-One, mode d'emploi

NX3 Light-Cure Kit 33682

Contient : 1 Seringue de colle composite photopolymérisable (1.8 g) en teinte: transparent et blanc ; 1 Seringue de gel d'essai (3 g) en teinte : transparent et blanc ; 10 unidoses OptiBond Solo Plus ; 1 seringue de gel Etchant (3 g) ; 1 flacon de 5 ml de Silane Primer ; 10 applicateurs à usage unique e; 10 embouts gel etchant à usage unique ; Guide technique et mode d'emploi.

NX3 Recharges

Seringue d'auto-mélange à prise duale (clair), 5 g	33643
Seringue d'auto-mélange à prise duale (blanc), 5 g	33644
Seringue d'auto-mélange à prise duale (jaune), 5 g	33645
Seringue d'auto-mélange à prise duale (décoloré), 5 g	33646
Seringue d'auto-mélange à prise duale (blanc opaque), 5 g	33647
Seringue de colle photopolymérisable (clair), 1,8 g	33648
Seringue de colle photopolymérisable (blanc), 1,8 g	33649
Seringue de colle photopolymérisable (jaune), 1,8 g	33650
Seringue de colle photopolymérisable (décoloré), 1,8 g	33651
Seringue de colle photopolymérisable (blanc opaque), 1,8 g	33652
Gel d'essai (clair), 3 g	33656
Gel d'essai (blanc), 3 g	33657
Gel d'essai (jaune), 3 g	33658
Gel d'essai (blanc opaque), 3 g	33659
Gel d'essai (décoloré), 3 g	33660
50 embouts d'auto-mélange	33655



NX3 Intro Kit



Avec l'aimable autorisation du Dr. Mitch Condit

Reconstitution de moignons

CoreRestore2

Résine composite Dual (auto et photopolymérisable) pour la reconstitution des moignons, présentant d'excellentes propriétés mécaniques et notamment une résistance à la fracture élevée. Sa densité de charge (83% en poids) lui confère d'excellentes propriétés mécaniques. CoreRestore2™ exploite la technologie OptiBond Solo Plus pour une adhésion incomparable. Facilité d'utilisation et simplicité de manipulation grâce à des temps de travail et de prise adaptés. Une teinte bleue est disponible pour visualiser plus facilement les limites de la reconstitution. Une teinte incolore photopolymérisable est également proposée.

CoreRestore2 Refill Packs	
1 seringue de 4 g catalyseur, basse viscosité	31300
1 seringue de 4 g catalyseur, haute viscosité	31301
1 seringue de 4 g base, teinte universelle	31302
1 seringue de 4 g base, blanc	31303
1 seringue de 4 g base, bleu	31305
1 seringue de 4 g CoreRestore2 HDOC	31748
(High Depth of Cure) – Matériau incolore uniquement photopolymérisable	
Cupules vides et embouts pour CoreRestore2 (40)	76019



CoreRestore2 est proposé en version HDOC, photopolymérisable sous épaisseur élevée. Référence 31748

Amalgames

Contour®

Alliage mixte (70% particules sphériques, 30% particules conventionnelles) à phase dispersée permettant une sculpture facile et offrant rapidement une résistance élevée à la compression.

Contour 50 Capsules	
Prise normale, brun	
Boîte standard, 50 capsules (400 mg), simple dose	29963
Boîte standard, 50 capsules (600 mg), double dose	29966
Boîte standard, 50 capsules (800 mg), triple dose	29969
Contour 500 capsules	
Prise normale, brun	
Grosse boîte, 500 capsules (400 mg), simple dose	31347
Grosse boîte, 500 capsules (600 mg), double dose	31348
Grosse boîte, 500 capsules (800 mg), triple dose	29970



Contour

Réf. Produit

Tyтин®

Alliage à particules sphériques non-gamma II à haute teneur en argent. Facile à condenser. Sculpture possible immédiatement après condensation. Grande mouillabilité : moins de mercure. Propriétés physiques exceptionnelles.

Tyтин 50 capsules**Prise normale, bleu**

Boîte standard, 50 capsules (400 mg), simple dose	29945
Boîte standard, 50 capsules (600 mg), double dose	29948
Boîte standard, 50 capsules (800 mg), triple dose	29951

Prise lente, bleu clair

Boîte standard, 50 capsules (400 mg), simple dose	29954
Boîte standard, 50 capsules (600 mg), double dose	29957
Boîte standard, 50 capsules (800 mg), triple dose	29960

Tyтин 500 capsules**Prise normale, bleu**

Grosse boîte, 500 capsules (400 mg), simple dose	29946
Grosse boîte, 500 capsules (600 mg), double dose	31345
Grosse boîte, 500 capsules (800 mg), triple dose	31346

Prise lente, bleu clair

Grosse boîte, 500 capsules (400 mg), simple dose	29955
Grosse boîte, 500 capsules (600 mg), double dose	29958
Grosse boîte, 500 capsules (800 mg), triple dose	29961



Tyтин

Tyтин FC (Firm Condensation)

Cet alliage « hybride » n'est ni un alliage à particules sphériques, ni un alliage à particules hétérogènes. La formule brevetée des particules facilite la manipulation par rapport à un alliage traditionnel. Tyтин FC® offre la performance de Tyтин mais avec la consistance d'un alliage à particules hétérogènes.

Tyтин FC 50 capsules**Prise normale, gris foncé**

Boîte standard, 50 capsules (400 mg), simple dose	29981
Boîte standard, 50 capsules (600 mg), double dose	29984
Boîte standard, 50 capsules (800 mg), triple dose	29987

Prise rapide, jaune

Boîte standard, 50 capsules (400 mg), simple dose	29990
Boîte standard, 50 capsules (600 mg), double dose	29993
Boîte standard, 50 capsules (800 mg), triple dose	29996

Tyтин FC 500 capsules**Prise normale, gris foncé**

Grosse boîte, 500 capsules (400 mg), simple dose	29982
Grosse boîte, 500 capsules (600 mg), double dose	29985
Grosse boîte, 500 capsules (800 mg), triple dose	29988

Prise rapide, jaune

Grosse boîte, 500 capsules (400 mg), simple dose	29991
Grosse boîte, 500 capsules (600 mg), double dose	29994
Grosse boîte, 500 capsules (800 mg), triple dose	29997



Tyтин FC (Firm Condensation)

Amalgamator SDS Kerr 4000

L'amalgamateur SDS Kerr 4000 est un vibreur universel à haute vitesse, contrôlé par microprocesseur pour garantir un mélange précis et consistant. En vous offrant le choix de l'amplitude d'oscillations, de la fréquence et du temps de mélange, le SDS Kerr 4000 produit un mélange parfaitement homogène, d'une consistance idéale pour des amalgames de grande qualité. Par mesure de sécurité, le SDS Kerr 4000 est désactivé lorsque le capot d'accès est ouvert.

Amalgamator SDS Kerr 4000

61330



Amalgamator SDS Kerr 4000

61330

Construct

Fibre de polyéthylène de très haute résistance, traitée sous plasma de gaz froid et pré-silanée avec une résine non chargée. Contrairement à Connect, Construct™ peut être manipulé avant imprégnation. Pour une manipulation plus aisée, une économie de temps et un moindre coût.

Construct Coffret	30869
Contenu : 1 bobine de ruban Construct pré-silanisé (1 mm largeur, 90 cm longueur), 1 bobine de ruban Construct pré-silanisé (2 mm largeur, 90 cm longueur), 1 bobine de ruban Construct pré-silanisé (3 mm largeur, 90 cm longueur), 1 seringue de résine incolore (3.5 g), 1 seringue de résine claire (3.5 g), 1 seringue de résine foncée (3.5 g), 1 porte-mine rouge, 1 porte-mine bleu, 1 paire de ciseaux, 1 pince spéciale	
Bobine de ruban Construct pré-silanisé - 1 mm	30870
(90 cm longueur)	
Bobine de ruban Construct pré-silanisé - 2 mm	30871
(90 cm longueur)	
Bobine de ruban Construct pré-silanisé - 3 mm	30872
(90 cm longueur)	
Seringue de résine Construct incolore	30873
(3.5 g)	
Seringue de résine Construct claire	30874
(3.5 g)	
Seringue de résine Construct foncée	30875
(3.5 g)	
Construct Ciseaux	26959



Construct Coffret

30869

Accessoires pour matériaux d'obturation

4

SUPER TRAY	4.2
MATRICES - ANTÉRIEURES ET CERVICALES	4.3
MATRICES POSTÉRIEURES	4.5
COINS INTERDENTAIRES	4.13
SYSTÈMES POUR RESTAURATIONS COMPOSITES	4.15
ACCESSOIRES POUR AMALGAME	4.18
EXCAVATEURS	4.19
DIVERS	4.20



Super Tray



 **Super Tray - un moyen ergonomique et hygiénique pour ranger tous les petits accessoires de dentisterie restauratrice.**

Super Tray

1620

Contient 67 produits assortis

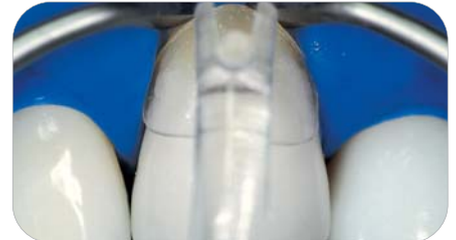
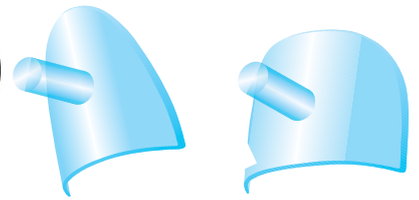
2 OptiDisc coarse/medium 9.6 mm	4181	2 Pro-Brush naturelles	841
2 OptiDisc coarse/medium 12.6 mm	4184	2 Pro-Brush en nylon	845
2 OptiDisc fine 9.6 mm	4182	2 Pro-Cup Latch-Type	990
2 OptiDisc fine 12.6 mm	4185	2 Pro-Cup Latch-Type	991
2 OptiDisc Xfine 9.6 mm	4183	2 Pro-Cup Junior	992
2 OptiDisc Xfine 12.6 mm	4186	2 Pro-Cup Junior	993
2 OptiDisc coarse/medium 15.9 mm	4191	2 Mandrel RA	1301
2 OptiDisc Extra-Coarse 12.6 mm	4198	5 Matrices en titane bombées premolar bilatéral	1590
1 Mandrel OptiDisc	195	5 Matrices en titane bombées Matrices Bands molar bilatéral	1591
1 Mandrel OptiDisc court	196	3 Prophy-Cup Screw-Type	1801
2 OptiShine brosse à polir	2513	3 Prophy-Cup Screw-Type	1803
3 Prophy-Brushes Screw-Type	0220	3 Prophy-Cup Screw-Type	1805
3 Prophy-Brushes Screw-Type	0240	2 Prophy-Cup Screw-Type	1810
5 OptiStrip finition 4 mm	1993	2 Prophy-Cup Screw-Type	1811
5 OptiStrip polissage 4 mm	1994	2 Pro-Cup Junior standard	1812
1 CleanPolish	360	2 Pro-Cup Junior hard	1813
1 SuperPolish	361	10 SuperCap Spools	2010
10 Stopstrip droit 8 mm	641	10 SuperCap Spools	2015
10 Stopstrip droit 10 mm	642	1 SuperMat System	2150
10 Adapt Luciwedge petit	731	5 Adapt SuperCap Matrices en métal	2181
10 Adapt Luciwedge moyen	732	5 Adapt SuperCap Matrices en métal	2182
10 Adapt Luciwedge grand	733	3 Adapt SuperCap Matrices transparentes	2171
5 Matrices cervicales transparentes	851 S	3 Adapt SuperCap Matrices transparentes	2172
5 Matrices cervicales transparentes	852 S	2 Cupules Occlubrush regular	2510
5 Matrices cervicales transparentes	853 S	2 Cupules Occlubrush small	2511
5 Matrices cervicales transparentes	854 S	2 Pointes Occlubrush	2512
5 Matrices cervicales transparentes	855 S	5 Cleanic Single Dose	3140
5 Matrices cervicales transparentes	856 S	2 Pasteless Prophy	1950
5 Matrices cervicales transparentes	857 S	1 Diamond Strips	275
1 adaptateur pour les matrices cervicales transparentes	861	3 MetaFix small	3601
20 Coins Interdentaires MINI turquoise	829/05	3 MetaFix medium	3602
20 Coins Interdentaires orange	829/10	5 Hawe Matrices Tofflemire bombées	1001 C
20 Coins Interdentaires blanc	829/20	5 Hawe Matrices Tofflemire bombées	1101 C
20 Coins Interdentaires vert	829/30		
20 Coins Interdentaires jaune	829/40		

Matrices - antérieures et cervicales

Hawe matrices cervicales transparentes

Matrices cervicales transparentes de forme anatomique idéales pour les restaurations de classe V

- **NOUVEAU flexibilité améliorée** : pliable et adaptable avec moins d'effet de mémoire
- Adaptation optimale à l'anatomie de la dent
- Aucune manipulation n'est nécessaire avant de réaliser l'obturation
- Bords fins : pas de composite en excès, reconstruction précise de la dent
- Contrôle visuel de la qualité d'obturation
- Ne colle pas au composite
- Pas de couche d'inhibition à l'oxygène : une finition réduite au minimum
- Obturation compressible et compacte



Assortiment de matrices cervicales transparentes 850 S

Contenu : 35 pièces de 5 tailles (851 S-855 S), 50 pièces de 2 tailles (856 S-857 S), 1 adaptateur, 1 écarteur de gencive

Recharges de 150 unités

Art. n° 851 S - 855 S

Art. n° 856 S - 857 S

1 écarteur de gencive en plastique 860

1 adaptateur pour les matrices 861



Assortiment de matrices cervicales transparentes

850 S

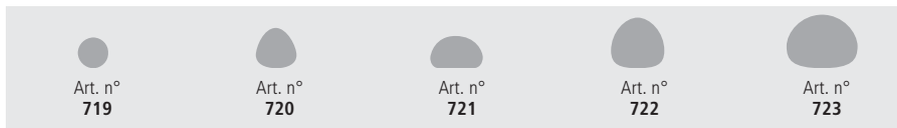


Hawe Matrices cervicales en métal

Les matrices en métal sont recouvertes d'une surface spéciale en aluminium et conviennent pour tous les composites autopolymérisables.

Recharges de 100 unités

(Art. n° 719 - Art. n° 723)



Hawe Matrices cervicales en métal

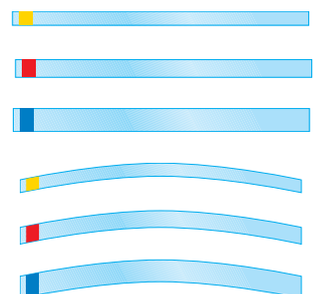
723

Hawe Strips Transparents

Strips de polyester avec code-couleur aux extrémités.

Recharges de 100 unités

Jaune, 100 mm longueur, 6 mm largeur, 0,050 mm épaisseur	690
Rouge, 100 mm longueur, 8 mm largeur, 0,050 mm épaisseur	691
Bleu, 100 mm longueur, 10 mm largeur, 0,050 mm épaisseur	692
Jaune, 73 mm longueur, 6 mm largeur, 0,050 mm épaisseur	695
Rouge, 73 mm longueur, 8 mm largeur, 0,050 mm épaisseur	696
Bleu, 73 mm longueur, 10 mm largeur, 0,050 mm épaisseur	697



Hawe Stopstrip

Bande transparente avec stop intégré pour restaurations antérieures

- Le strip peut être positionné et fixé en toute sécurité
- Nul besoin de maintenir la matrice avec les doigts
- Pas de gêne lors de la photopolymérisation
- Epaisseur de 0,050 mm.

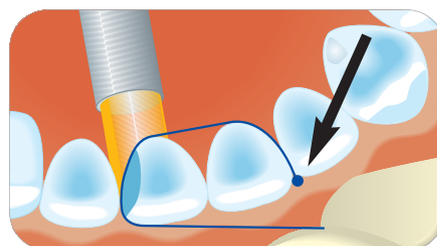
Assortiments

Assortiment Stopstrip droit, 640
8 mm et 10 mm de largeur, 75 unités de chaque

Assortiment Stopstrip courbé, 650
8 mm et 10 mm de largeur, 75 unités de chaque

Recharges de 100 unités

Stopstrip droit, 8 mm de largeur	641
Stopstrip droit, 10 mm de largeur	642
Stopstrip courbé, 8 mm de largeur	651
Stopstrip courbé, 10 mm de largeur	652



640 Stopstrip avec stop renforcé



Assortiment Stopstrip droit 640

Hawe Striproll

Bandelette de polyester pour tous matériaux d'obturation des dents antérieures en rouleau distributeur facile à manipuler. Epaisseur 0,050 mm

Avantage de striproll bleu Hawe

- La nouvelle solution ergonomique : une matrice colorée unique
- La couleur bleue offre un meilleur contraste avec les tissus dentaires
- Aucune influence négative sur la photopolymérisation des composites
- Grand avantage pour un meilleur contrôle visuel de l'application et de la manipulation du composite
- Pas d'altération de la matrice colorée au contact du gel de mordantage, des adhésifs et des primers
- Un pas de plus dans la simplification et l'ergonomie

Striproll bleu Hawe

Striproll bleu, 15 m longueur, 6 mm largeur	2685
Striproll bleu, 15 m longueur, 8 mm largeur	2686
Striproll bleu, 15 m longueur, 10 mm largeur	2687

Striproll transparent Hawe

Striproll transparent, 15 m longueur, 6 mm largeur	685
Striproll transparent, 15 m longueur, 8 mm largeur	686
Striproll transparent, 15 m longueur, 10 mm largeur	687



Striproll bleu Hawe

Hawe Strips Transparents Adapt

Bandes transparentes anatomiques pré-formées. Epaisseur 0,075 mm.

100 Transparentes Adapt Strips Hawe 680



Matrices postérieures

Hawe Système de matrice sectionnelle Adapt

Le système parfait pour les restaurations de faible étendue. Le système de matrices sectionnelles Adapt® établit de nouveaux standards pour la réalisation des restaurations composites postérieures. Matrices particulièrement fines, disponibles en **plastique bleu** ou **transparent**. La nouvelle matrice de couleur bleue, est une alternative à la matrice transparente. La couleur bleue a été choisie car elle offre un meilleur contraste avec les tissus dentaires et parce qu'elle n'entraîne aucune influence négative sur la photopolymérisation des composites. Cette couleur offre un grand avantage pour un meilleur contrôle visuel de l'application, des procédures d'obturation et de manipulation du composite. Les zones latérales plus longues des produits de la ligne bleue facilitent l'application et l'insertion dans la zone proximale. Il n'y a aucune altération de la matrice colorée au contact du gel de mordantage, des adhésifs et des primers. La ligne bleue est un pas de plus dans la simplification et l'ergonomie. Des adaptateurs proximaux transparents vous permettent d'adapter et de pré-former parfaitement la matrice sectionnelle dans l'espace interdentaire. L'action combinée des adaptateurs proximaux et des coins interdentaires établit une parfaite coaptation de la matrice tout au long des limites de la préparation. Une pince d'application d'utilisation simple est l'instrument idéal pour le positionnement précis et aisé de l'adaptateur proximal. Epaisseur de la matrice 0,050 mm

Bleue

Kit de matrice sectionnelle bleue Adapt Hawe 2750

Contenu : 200 matrices sectionnelles bleues assorties (4x50), 200 moules proximaux, 1 forceps d'application, 5 cales Adapt Luciwedges de chaque taille (small, medium, large)

Packs de recharge avec moules proximaux

100 matrices sectionnelles bleues Adapt (Hauteur 5,0 mm, épaisseur 0,050 mm, modérément bombées), 100 moules proximaux	2751
100 matrices sectionnelles bleues Adapt (Hauteur 6,5 mm, épaisseur 0,050 mm, modérément bombées), 100 moules proximaux	2752
100 matrices sectionnelles bleues Adapt (Hauteur 5,0 mm, épaisseur 0,050 mm, fortement bombées), 100 moules proximaux	2753
100 matrices sectionnelles bleues Adapt (Hauteur 6,5 mm, épaisseur 0,050 mm, fortement bombées), 100 moules proximaux	2754

Transparent

Assortiment de matrices sectionnelles Adapt transparentes Hawe 750

Contenu: 200 matrices sectionnelles assorties (4 x 50), 200 adaptateurs proximaux, 1 pince d'application, 5 Adapt Luciwedge (3 tailles: petit, moyen, large)

Recharges de 100 unités avec adaptateur proximaux

100 Matrices sectionnelles transparentes Adapt (hauteur 5,0 mm, épaisseur 0,050 mm, modérément bombées) 100 adaptateurs proximaux	751
100 Matrices sectionnelles transparentes Adapt (hauteur 6.5 mm, épaisseur 0,050 mm, modérément bombées) 100 adaptateurs proximaux	752
100 Matrices sectionnelles transparentes Adapt (hauteur 5.0 mm, épaisseur 0,050 mm, fortement bombées) 100 adaptateurs proximaux	753
100 Matrices sectionnelles transparentes Adapt (hauteur 6.5 mm, épaisseur 0,050 mm, fortement bombées) 100 adaptateurs proximaux	754
1 pince d'application	755

Recharges de 100 unités sans adaptateur proximaux

100 Matrices sectionnelles transparentes Adapt (hauteur 5,0 mm, épaisseur 0,050 mm, modérément bombées)	756
100 Matrices sectionnelles transparentes Adapt (hauteur 6.5 mm, épaisseur 0,050 mm, modérément bombées)	757
100 Matrices sectionnelles transparentes Adapt (hauteur 5.0 mm, épaisseur 0,050 mm, fortement bombées)	758
100 Matrices sectionnelles transparentes Adapt (hauteur 6.5 mm, épaisseur 0,050 mm, fortement bombées)	759



Matrices Transparent sectionnelles Adapt in situ



Matrice de section bleue Adapt Hawe in situ.



Assortiment de matrices Adapt bleue

2750



Assortiment de matrices Adapt transparentes

750



Lucifix® Matrices

Matrices postérieures bleues et transparentes avec système de fixation intégré.

La couleur bleue a été choisie car elle offre un meilleur contraste avec les tissus dentaires et parce qu'elle n'entraîne aucune influence négative sur la photopolymérisation des composites. Cette coloration offre un grand avantage pour un meilleur contrôle visuel de l'application, des procédures d'obturation et de manipulation du composite. Il n'y a aucune altération de la matrice colorée au contact du gel de mordantage, des adhésifs et des primers. La ligne bleue est un pas de plus dans la simplification et l'ergonomie.

L'habituel support de matrice n'est plus nécessaire. Les matrices peuvent être ajustées selon les besoins grâce à une attache intégrée. Epaisseur de la matrice 0,075.

Bleue

Lucifix bleu / Système de matrice Adapt Luciwedge 2785 S

Contenu : 30 Matrices bleues pour prémolaires Lucifix, 15 Matrices bleues pour molaires Lucifix, 60 cales Adapt Luciwedges (15 de chaque taille : ultra small, small, medium, large)

Lucifix bleu - Recharges de 50 unités

Matrices bleues pour prémolaires Lucifix 2775

Matrices bleues pour molaires Lucifix 2776

Transparent

Lucifix transparent / Système de matrice Adapt Luciwedge 785 S

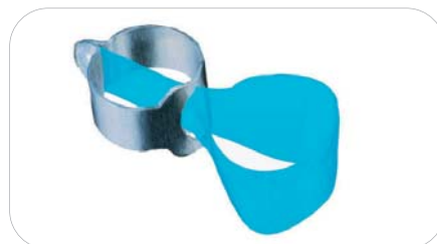
Contenu : 30 Matrices transparentes pour prémolaires Lucifix, 15 Matrices transparentes pour molaires Lucifix, 60 cales Adapt Luciwedges (15 de chaque taille : ultra small, small, medium, large)

Lucifix transparent - Recharges de 50 unités

Matrices transparentes pour prémolaires Lucifix 775

Matrices transparentes pour molaires Lucifix 776

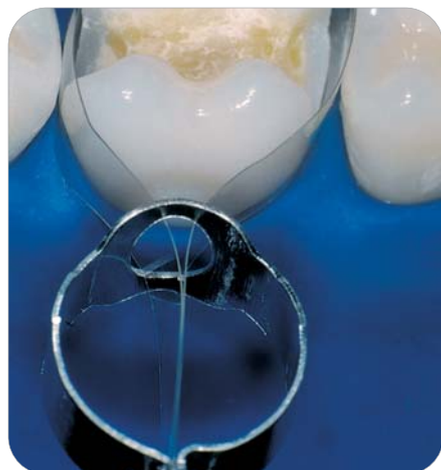
Adapt Luciwedge voir page 4.12



Lucifix bleu



Lucifix transparent



Utilisation sans porte-matrice

Le poids des porte-matrices traditionnels a tendance à déformer les matrices transparentes utilisées pour les restaurations postérieures en composite. Ceci peut rendre difficile la construction des points de contact.



Système de matrice Adapt Luciwedge

785 S

Réf. Produit

SuperMat



Une forme parfaite pour les restaurations postérieures étendues. SuperMat® et les matrices Adapt® SuperCap® constituent un système universel de matrices transparentes ou métalliques pour les restaurations postérieures. L'objectif du système est de permettre une application simple, rapide et standardisée. Les matrices annulaires sont d'une épaisseur exceptionnellement réduite ; leur morphologie est conçue en fonction de données morphologiques statistiques d'anatomie dentaire. Elles sont disponibles en deux hauteurs dans un format unique pour molaires ou prémolaires, en matériau plastique ou en acier. Elles sont conçues pour être utilisées en association avec SuperCap, les cylindres de tension du système SuperMat.



SuperMat-System in situ.

Assortiment SuperMat

2150

Contenu: 1 instrument tendeur SuperLock, 14 matrices en métal Adapt SuperCap Matrix assorties, 6 matrices transparentes Adapt SuperCap assorties

Recharges de matrices Adapt SuperCap

Emballage de 50 unités

Matrices en métal Adapt SuperCap, épaisseur 0,030 mm, hauteur 5,0 mm	2161
Matrices en métal Adapt SuperCap, épaisseur 0,030 mm, hauteur 6,3 mm	2162
Matrices transparentes Adapt SuperCap, épaisseur 0,050 mm, hauteur 5,0 mm	2171
Matrices transparentes Adapt SuperCap, épaisseur 0,050 mm, hauteur 6,3 mm	2172
Matrices en métal Adapt SuperCap, épaisseur 0,038 mm, hauteur 5,0 mm	2181
Matrices en métal Adapt SuperCap, épaisseur 0,038 mm, hauteur 6,3 mm	2182

Recharges de Cylindres SuperCap

Cylindres SuperCap, 5,6 mm, emballage de 100	2010
Cylindres SuperCap, 5,6 mm, emballage de 500	2020
Cylindres SuperCap, 6,7 mm, emballage de 100	2015
Cylindres SuperCap, 6,7 mm, emballage de 500	2025



Assortiment SuperMat

2150



Cylindres SuperCap 5,6 mm



Cylindres SuperCap 6,7 mm

Matrices en métal 0,030 mm «Dead-Soft»

Matrices en métal 0,038 mm «Non-Dead-Soft»

Matrices transparentes 0,050 mm



Hauteur 5,0 mm

2161



Hauteur 5,0 mm

2181



Hauteur 5,0 mm

2171

Matrices en métal 0,030 mm «Dead-Soft»

Matrices en métal 0,038 mm «Non-Dead-Soft»

Matrices transparentes 0,050 mm



Hauteur 6,3 mm

2162



Hauteur 6,3 mm

2182



Hauteur 6,3 mm

2172

Hawe Bandes pour matrices en acier

Bandes pour matrices dans un distributeur pratique. 3 m.

Bandes pour matrices, 0,030 mm

Largeur 5 mm	399 A
Largeur 6 mm	399 B
Largeur 7 mm	399 C

Bandes pour matrices, 0,045 mm

Largeur 5 mm	499 A
Largeur 6 mm	499 B
Largeur 7 mm	499 C



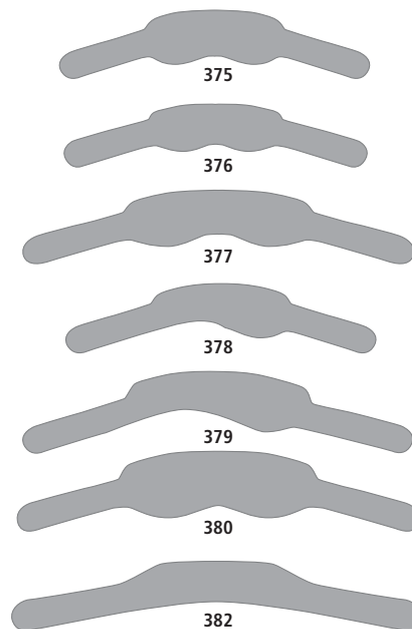
Hawe Bande pour matrices en acier inoxydable

Hawe Matrices Adapt®

Matrices en métal, 0,045 mm d'épaisseur.



Réassorts de 30 pièces	
Matrices en métal Hawe, épaisseur 0,045 mm	375
Matrices en métal Hawe, épaisseur 0,045 mm	376
Matrices en métal Hawe, épaisseur 0,045 mm	377
Matrices en métal Hawe, épaisseur 0,045 mm	378
Matrices en métal Hawe, épaisseur 0,045 mm	379
Matrices en métal Hawe, épaisseur 0,045 mm	380
Matrices en métal Hawe, épaisseur 0,045 mm	382

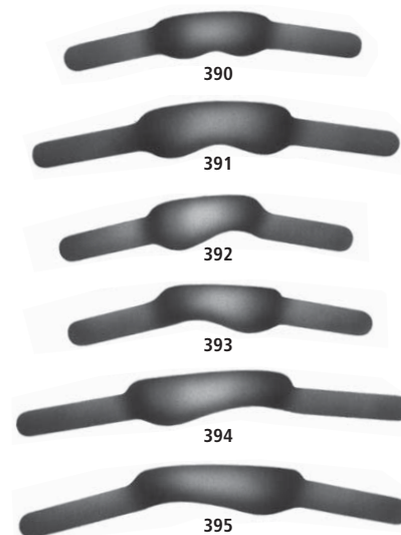


Hawe Matrices bombées

Anatomiquement pré-formées, en acier inoxydable, 0,045 mm d'épaisseur.



Assortiment de matrices bombées	
	396
Contenu: 5 matrices bombées (6 formes)	
Recharges de 30 unités	
Prémolaires, à deux faces	390
Molaires, à deux faces	391
Prémolaires, à une face	392
Prémolaires, à une face	393
Molaires, à une face	394
Molaires, à une face	395



Réf. Produit

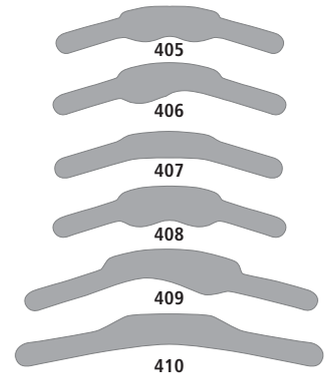
Hawe Matrices micro-fines

Matrices en métal, 0,030 mm d'épaisseur



Emballage de 30 pièces

Matrices micro-fines Hawe	405
Matrices micro-fines Hawe	406
Matrices micro-fines Hawe	407
Matrices micro-fines Hawe	408
Matrices micro-fines Hawe	409
Matrices micro-fines Hawe	410



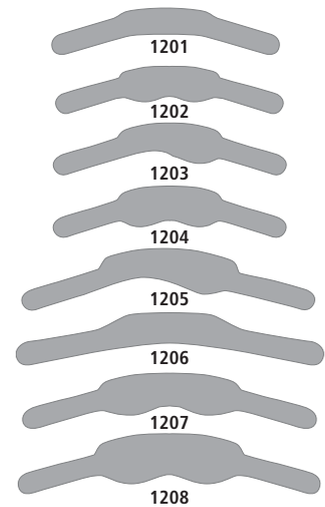
Hawe Matrices ultra-minces

Matrices en métal, 0,038 mm d'épaisseur



Emballage de 30 pièces

Matrices ultra-minces Hawe	1201
Matrices ultra-minces Hawe	1202
Matrices ultra-minces Hawe	1203
Matrices ultra-minces Hawe	1204
Matrices ultra-minces Hawe	1205
Matrices ultra-minces Hawe	1206
Matrices ultra-minces Hawe	1207
Matrices ultra-minces Hawe	1208



Hawe Matrices pour prémolaires et molaires

Matrices postérieures bleues et transparentes de forme anatomique avec un code couleur pour plus d'ergonomie. La couleur bleue a été choisie car elle offre un meilleur contraste avec les tissus dentaires et parce qu'elle n'entraîne aucune influence négative sur la photopolymérisation des composites. Cette couleur offre un grand avantage pour un meilleur contrôle visuel de l'application, des procédures d'obturation et de manipulation du composite. Il n'y a aucune altération de la matrice bleue au contact des gels de mordantage, des adhésifs et des primers. La ligne bleue est un pas de plus dans la simplification et l'ergonomie. Epaisseur de la matrice 0,075 mm.



Bleue

Système de matrice bleue postérieure Hawe 2780 S

Contenu : 40 matrices bleues pour prémolaires, 20 matrices bleues pour molaires, 15 cales Adapt Luciwedges de chaque taille : ultra small, small, medium, large

**Matrices bleues pour molaires et prémolaires
Recharges de 50 unités**

Matrices bleues pour prémolaires Hawe	2773
Matrices bleues pour molaires Hawe	2774

Transparent

Système de matrice postérieure Hawe 780 S

Contenu : 40 matrices transparentes pour prémolaires, 20 matrices transparentes pour molaires, 15 cales Adapt Luciwedges de chaque taille : ultra small, small, medium, large

**Matrices transparentes pour molaires et prémolaires
Recharges de 50 unités**

Matrices transparentes pour prémolaires Hawe	773
Matrices transparentes pour molaires Hawe	774
<i>Adapt Luciwedge voir page 4.12</i>	



Système de matrices postérieures 780 S



Hawe Matrices bleues pour molaires



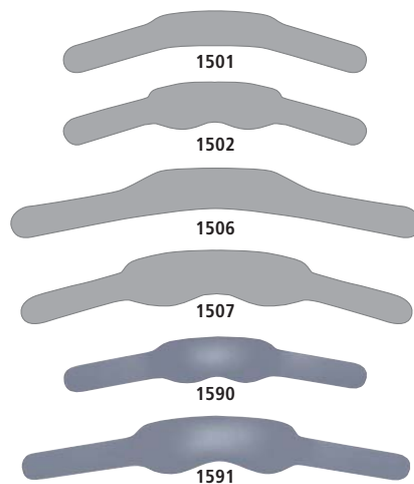
Bandes transparentes pour prémolaires et molaires.

Hawe Matrices en titane

Les extraordinaires propriétés de ce matériau permettent une adaptation améliorée à la dent. Bio-compatibilité démontrée. 0,030 mm d'épaisseur.



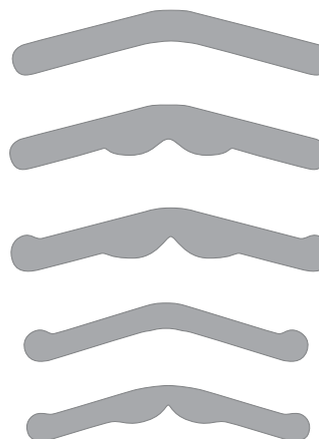
Emballage de 30 pièces	
Matrices en titane Hawe	1501
Matrices en titane Hawe	1502
Matrices en titane Hawe	1506
Matrices en titane Hawe	1507
Matrices en titane bombées Hawe	1590
Matrices en titane bombées Hawe	1591



Hawe Matrices Tofflemire



Hawe Tofflemire Matrices	
Matrices Tofflemire, épaisseur 0,050 mm, em. de 30	1001/30
Matrices Tofflemire, épaisseur 0,038 mm, em. de 30	1101/30
Matrices Tofflemire, épaisseur 0,050 mm, em. de 30	1002/30
Matrices Tofflemire, épaisseur 0,038 mm, em. de 30	1102/30
Matrices Tofflemire, épaisseur 0,050 mm, em. de 30	1003/30
Matrices Tofflemire, épaisseur 0,038 mm, em. de 30	1103/30
Matrices Tofflemire, épaisseur 0,050 mm, em. de 30	1013/30
Matrices Tofflemire, épaisseur 0,038 mm, em. de 30	1113/30
Matrices Tofflemire, épaisseur 0,050 mm, em. de 30	1015/30
Matrices Tofflemire, épaisseur 0,038 mm, em. de 30	1115/30



Hawe Matrices Tofflemire bombées



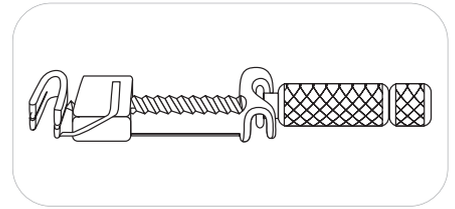
Hawe Matrices Tofflemire bombées	
Matrices Tofflemire bombées Hawe, épaisseur 0,050 mm, emballage de 30	1001 C
Matrices Tofflemire bombées Hawe, épaisseur 0,038 mm, emballage de 30	1101 C



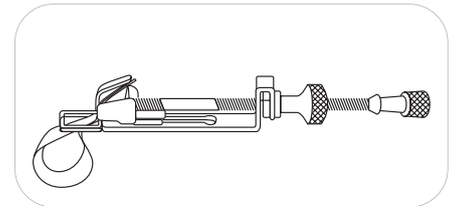
Hawe Matrices Tofflemire bombées

Porte-matrices

Porte-matrices	
Porte-matrices Tofflemire Junior	1120
Porte-matrices Tofflemire Senior	1130
Porte-matrices Tofflemire Universal	1140
Porte-matrices Neos	625



1140



625

Nouveau

Hawe Posterior Restoration Kit

Tout ce dont vous avez besoin pour vos restaurations postérieures rassemblé en un seul coffret !

- Faciles à utiliser, ces produits sont universels
- Pratique
- Economies et gain de temps

À la demande de nombreux praticiens, Kerr a mis au point un nouveau coffret pour les restaurations postérieures. On y retrouve les produits les plus utilisés sur le marché : les coins en sycomore (en bois), les disques à polir OptiDisc, les polisseurs OptiShine, les strips OptiStrip. On y trouve également certains des tous nouveaux produits tels que les matrices MetaFix et les polisseurs Opti1Step. En utilisant ces produits avec le nouveau système d'obturation en masse SonicFill, les praticiens sont à même d'obturer rapidement les cavités postérieures avec les produits les plus innovants, les plus rapides et les plus faciles à mettre en oeuvre existant actuellement sur le marché.



Hawe Posterior Restoration Kit 1630

- 20 MetaFix Small, 30 MetaFix Medium
- 20 MetaFix Large
- 50 Wedge Turquoise, Mini 05
- 50 Wedges Orange, 10
- 50 Wedges White, 20
- 3 OptiShine polishing brush
- 2 Opti 1 Step Polisher Flame
- 2 Opti 1 Step Polisher Cup
- 50 OptiStrip Finishing 4 mm
- 50 OptiStrip Polishing 4 mm
- 2 OptiDisc Standard Mandrel
- 2 OptiDisc Short Mandrel
- 20 OptiDisc Extra-Coarse 12.6mm
- 20 OptiDisc Coarse/Medium 12.6mm
- 20 OptiDisc Fine 12.6mm
- 20 OptiDisc Extra-Fine 12.6mm



Nouveau MetaFix Nouvelle version améliorée

La nouvelle matrice Tout En Un MetaFix, avec le nouveau système intégré de serrage/ouverture, est la solution idéale pour les restaurations postérieures de classe II – MO/OD/MOD en composite.

Pose et dépose rapide et simple :

- Système de serrage intégré pour une mise en place rapide et stable.
- Mécanisme d'ouverture intégré pour une dépose simple.
- Bande matrice de 0,038 mm d'épaisseur pour une pose sans distorsion dans les espaces proximaux serrés.
- Pas d'outil supplémentaire qui nécessite un nettoyage, une désinfection ou une stérilisation.

Création Facile des Points de Contact et des Formes de Contours :

- Forme galbée pour un contrôle parfait du point de contact.
- Design anatomique conçu pour une meilleure adaptation cervicale au niveau du plancher gingival.
- Disponibles en trois tailles pour une bonne adaptation sur les dents postérieures (prémolaire/molaire).
- Absence de surplomb et des finitions limitées.
- Système de matrice léger pour un plus grand confort du patient et une excellente visibilité du champ opératoire.



MetaFix Assorted Kit **3604**

Contient : 50/Small, 50/Medium, 50/Large (150 pièces)

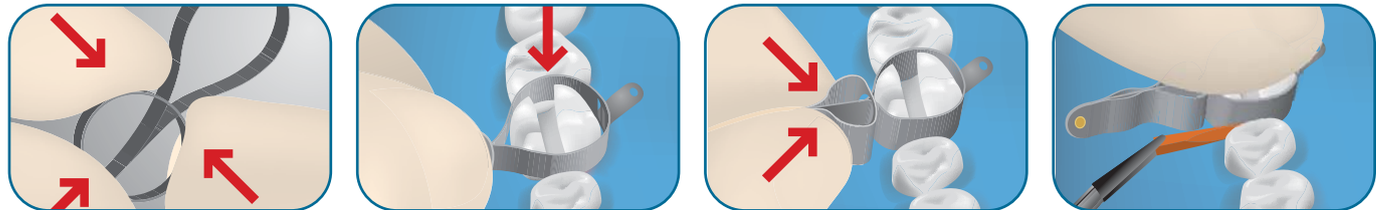
Recharges de 50 unités

MetaFix small	3601
MetaFix medium	3602
MetaFix large	3603



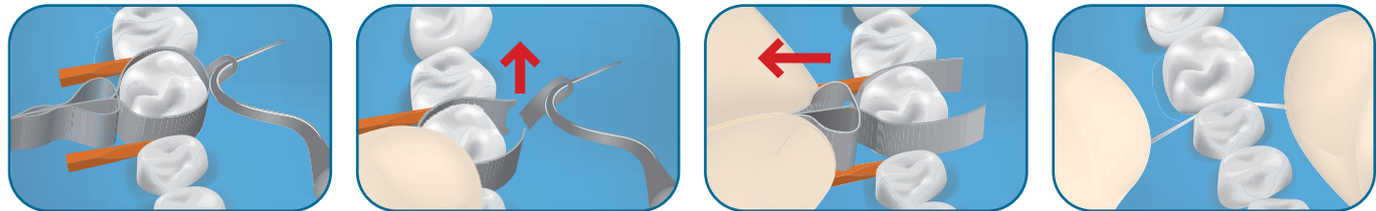
MetaFix Guide d'Application

Mise en place



1. Sélectionner la taille de matrice adaptée. Ajuster la bague de fermeture si nécessaire.
2. Positionner la matrice sur la dent et la pousser en direction cervicale.
3. Pincer la bague de fermeture en direction de la dent jusqu'à ce que la matrice soit serrée.
4. Insérer un coin de bois pour maintenir la matrice stable dans une bonne position.

Dépose

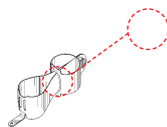


5. Insérer une sonde ou tout autre instrument dans le strip d'ouverture en maintenant la pointe de l'instrument horizontale et en évitant de léser les tissus durs ou moux.
6. Tirer le strip d'ouverture en direction occlusale, en maintenant la matrice en place avec le doigt.
7. Retirer la matrice ouverte en direction vestibulaire.
8. Retirer le coin de bois et vérifier les points de contacts.

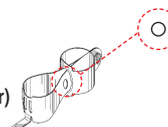
Information Produit :

Taille et code

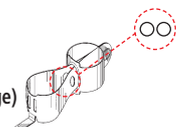
Small
(Prémolaire)



Medium
(Molaire regular)



Large
(Molaire large)



Périmètre de la matrice en position ouverte	de	28 mm	35 mm	42 mm
Périmètre de la matrice en position fermée	à	20 mm	27 mm	34 mm
Hauteur dans la zone proximale		6.7 mm	6.3 mm	7.8 mm



Coins interdentaires

Coins Adapt Luciwedges

La solution de haute technologie pour la séparation dentaire, l'adaptation et la fixation des matrices.

- Les propriétés réfléchissantes de la lumière des coins interdentaires Adapt® Luciwedge® permettent la photopolymérisation des régions proximales.
- L'assise douce et hautement élastique du coin garantit une adaptation continue de la matrice tout au long du rebord cervical de la restauration, tout en limitant les traumatismes gingivaux.
- Le corps du coin est d'une dureté permettant une séparation parfaite des éléments dentaires en rapport pendant la phase de foulage. La possibilité de courbure axiale du coin assure le maintien d'une parfaite adaptation même dans les zones concaves et dans des espaces interdentaires élargis.
- Une stabilité accrue de la matrice par l'établissement d'une zone de pression continue.

Assortiment

730

Contenu : 40 Adapt Luciwedges ultra petit, 40 Adapt Luciwedges petit, 40 Adapt Luciwedges moyen, 30 Adapt Luciwedges grand

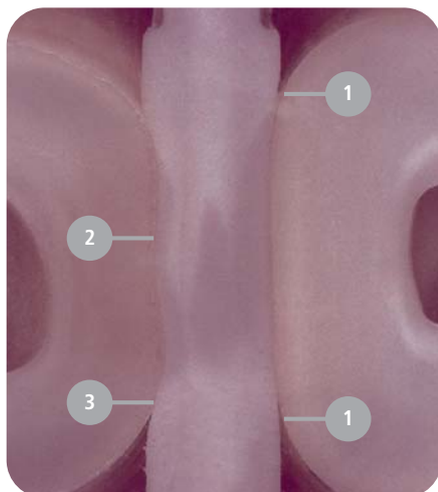
Refill Packs of 100

Adapt Luciwedges Ultra Petit	734
Adapt Luciwedges petit	731
Adapt Luciwedges moyen	732
Adapt Luciwedges grand	733



Adapt Luciwedges petit

731



- 1 Adaptation parfaite tout au long des surfaces de l'embrasure proximale, établissement d'un joint marginal continu.
- 2 Les coins s'adaptent également aux formes concaves
- 3 Grâce à ses propriétés de mémoire de forme, le coin retrouve sa forme dès qu'il est retiré de l'embrasure inter-dentaire.



Luciwedges® Classic

Assortiment	790 S
--------------------	--------------

Contenu: 100 Luciwedge Soft ultra-étroit, 50 Luciwedge Soft petit, 50 Luciwedge Soft moyen

Recharges de 100 unités	
--------------------------------	--

Luciwedge ultra-étroit	770 S
Luciwedge petit	771 S
Luciwedge moyen	772 S



Assortiment Luciwedge Classic 790 S

Hawe coins interdentaires en érable

Les coins interdentaires Hawe en érable ont une forme anatomique pour une adaptation optimale. Les arêtes concaves s'adaptent parfaitement aux contours dentaires dans l'espace inter-proximal. Une extrémité à section carrée facilite l'insertion du coin ; l'autre extrémité est courbe pour éviter les risques de traumatismes de la papille gingivale. Les coins sont faits en bois d'érable sans éclardes, garantissant stabilité et compressibilité. Disponible en 8 différentes tailles, code-couleur.



Distributeur de coins 826

Assortiments	
---------------------	--

Assortiment de coins et 1 Instrument de positionneur, 1000 unités	830
Assortiment de coins, 100 unités	823
Assortiment de coins, 400 unités	827
Distributeur de coins, 500 unités	826
1 Instrument de positionneur	820

Recharges	
------------------	--

Coins turquoise, MINI, emballage de 1000	829/05
Coins turquoise, MINI, emballage de 100	822/05
Coins orange, emballage de 1000	829/10
Coins orange, emballage de 100	822/10
Coins blanc, emballage de 1000	829/20
Coins blanc, emballage de 100	822/20
Coins vert, emballage de 1000	829/30
Coins vert, emballage de 100	822/30
Coins jaune, emballage de 1000	829/40
Coins jaune, emballage de 100	822/40
Coins bleu, emballage de 1000	829/50
Coins bleu, emballage de 100	822/50
Coins rouge, emballage de 1000	829/60
Coins rouge, emballage de 100	822/60
Coins blanc, emballage de 1000	829/70
Coins blanc, emballage de 100	822/70



Systèmes pour restaurations composites

Compothixo™

Compothixo – Des Restaurations de Meilleures Qualités

Compothixo représente un instrument unique pour l'application et la sculpture des composites pour toutes les classes de restaurations. La nouvelle technologie Compothixo optimise les propriétés thixotropiques des composites en modifiant leur viscosité, sans altérer les caractéristiques chimiques et mécaniques de ces matériaux.

LA VIBRATION INTELLIGENTE :

- Mouillabilité améliorée
- Meilleure adaptation du composite aux parois de la cavité
- Réduction des inclusions de bulles d'air
- Application précise
- Contrôle de l'épaisseur du matériau
- Sculpture améliorée
- Couches fines faciles à appliquer

Avantages :

- Meilleure adaptation aux parois de la cavité et des matrices
- Couches fines lors de la stratification, spécialement dans le secteur antérieur
- Compactage du composite amélioré sans pression excessive
- Composite moins collant comparé aux instruments traditionnels
- Application aisée sur les parois des cavités; pas d'effet de décollement
- Réduction des bulles d'air

Indications :

- Application et sculpture des composites
- Sculpture des composites, retrait des excès
- Technique de stratification des composites
- Facettes en technique directe

Aspects Techniques :

- Design ergonomique
- Poids léger
- Quatre inserts standard interchangeables
- Remplacement des inserts simple et rapide
- Sans fil
- Vibration de 140 Hz
- 8 heures d'autonomie



Compothixo Intro Kit 5400

Contient : Pièce à main + 4 inserts (1 Insert Pointu, 1 Insert Spatule, 1 Insert Brunissoir, 1 Insert Demi-Boule)

Compothixo Pièce à Main 5401

Contient : 1 Pièce à Main

Compothixo Kit Assortiment Inserts 5402

Contient : 1 Insert Pointu, 1 Insert Spatule, 1 Insert Brunissoir, 1 Insert Demi-Boule

Réassorts: Contient 2 inserts

Compothixo Insert Pointu	5403
Compothixo Insert Spatula	5404
Compothixo Insert Brunissoir	5405
Compothixo Insert Demi-Boule	5406



Compothixo Intro Kit

5400



Insert Pointu
5403

Insert Spatula
5404

Insert Brunissoir
5405

Insert Demi-Boule
5406

CompoRoller

CompoRoller™ est un instrument de modelage des composites révolutionnaire, conçu pour vous offrir un contrôle parfait de l'application et du contourage de restaurations composite directes, jusqu'à l'obtention de la forme finale désirée. L'extrémité utile du CompoRoller utilise des embouts rotatifs antiadhésifs, exclusifs de chez KerrHawe. Ces embouts favorisent une application homogène et sans bulle d'air de tous les composites, en couches fines et uniformes, sans laisser de traces indésirables. Ces embouts rotatifs jetables existent en plusieurs modèles :

- **Embout cylindrique 4 mm** : Modelage et mise en forme des surfaces planes.
- **Embout conique** : Modelage des marges, des surfaces occlusales, et la sculpture des reliefs. Egalement pour le modelage et l'adaptation du composite dans des cavités de classe I.
- **Embout cylindrique 3 mm** : Modelage et mise en forme des surfaces planes. Modelage de la limite cervicale dans les box.
- **Embout disque** : Modelage des espaces inter-proximaux et des contours cervicaux. Modelage des arêtes.
- **Embout pointe** : Modelage des occlusions et des fissures. Adaptation du composite aux parois et aux cavités profondes.
- **Embout ovale** : Modelage des faces palatines et linguales des dents.
- **Embout spatule** : Modelage des zones proximales (frontale et postérieure), des angles de ligne et des marges. Modelage des contours.

CompoRoller produit un effet de cisaillement plus homogène et mieux contrôlé sur le composite, favorisant ses propriétés thixotropiques. Le manche de CompoRoller est très léger et ergonomique de façon à réduire la fatigue de la main. Le manche est autoclavable à 134°C, au moins 3 min.



CompoRoller

5300

Coffret Assortiment CompoRoller

5300

Contient : 1 manche CompoRoller, 7 embouts de chacune des sept formes (49 embouts au total)

Recharges

Manche CompoRoller, par 2	5301
Embout cylindrique 4 mm, par 100	5302
Embout conique, par 100	5303
Embout cylindrique 3 mm, par 100	5304
Embout disque, par 100	5305
Embout pointe, par 100	5306
Embout ovale, par 100	5307
Embout spatule, par 100	5308



Art. n° 5302, Ø 4 mm



Art. n° 5303



Art. n° 5304, Ø 3 mm



Art. n° 5305



Art. n° 5306



Art. n° 5307



Art. n° 5308



Instrument pour composites

Des instruments en plastique pour une mise en forme parfaite de tous les matériaux composites et verres ionomères. Autoclavable à 134°C, au moins 3 min.

Assortiment 430

Contenu: 5 instruments

Recharges de 1 unité

Instrument pour composites	425/1
Instrument pour composites	425/2
Instrument pour composites	425/3
Instrument pour composites	425/4
Instrument pour composites	425/5



425/1



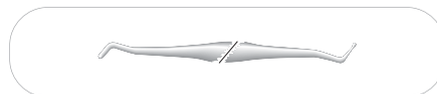
425/2



425/3



425/4



425/5

Composite-Gun

Un pistolet applicateur multi-usages pour l'application sans bulles des matériaux d'obturation et des ciments.

Assortiment 1910

Contenu : 1 composite-gun, 2 embouts transparents, 2 embouts oranges, basse viscosité, avec pistons correspondants et coiffes de couleur

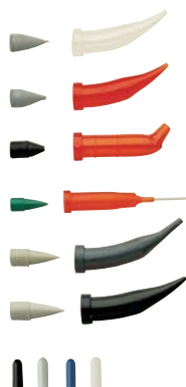


Assortiment Composite-Gun

1910

Recharges de 100 unités

Embouts et pistons, transparents	1913
Embouts et pistons, oranges, basse viscosité	1914
Embouts et pistons, oranges, haute viscosité	1915
Embouts et pistons, oranges, avec aiguille	1916
Embouts et pistons, gris	1917
Embouts et pistons, noirs	1918
Coiffes assorties en 4 couleurs emballage de 80 unités	1919



Composite Unidose Gun Dispenser

Pistolet distributeur pour composites en Unidose

Pistolet pour composites en Unidose 21782



Pistolet pour composites en Unidose

Réf. Produit

Système d'application

Des micro-applicateurs et mini-brossettes pour appliquer tous produits rapidement et précisément.

Assortiment 320

Contenu: 1 adaptateur, 100 micro-applicateurs, 100 micro-brosses fines, 100 micro-brosses extra-fines

Recharges de 200 unités

Micro-brossettes fines	326
Micro-brossettes extra-fines	327
Micro-applicateurs	328
Applicateur	24680
Précelle	820



Micro-brossettes fines 326



Micro-brossettes extra-fines 327



Micro-applicateurs 328



Applicateur 24680



Précelle 820

Accessoires pour amalgame

Pistolet à amalgame

Résistant et facile à nettoyer. Autoclavable à 134°C, au moins 3 min.

Pistolet à amalgame, droit	940
Pistolet à amalgame, courbé	941
Pistolet à amalgame Min-I-Gun	949

Recharges de 1 unité

Piston droit	940/1
Embout droit	940/2
Ressort droit	940/3
Piston courbé	941/1
Embout courbé	941/2
Ressort courbé	941/3
Piston pour Min-I-Gun	949/1
Embout pour Min-I-Gun	949/2
Ressort pour Min-I-Gun	949/3



940



941



949

Excavateurs

Excavateurs Neos Vanadium

Des excavateurs dotés d'un grand pouvoir coupant, pour un traitement facile et non traumatisant.

Assortiment **591/0-6**

7 excavateurs Neos

Recharges de 1 unité

Excavateur	591/0
Excavateur	591/1
Excavateur	591/2
Excavateur	591/3
Excavateur	591/4
Excavateur	591/5
Excavateur	591/6



Vanadium Excavators Assortment

591/0-6



Divers

OptiDam

OptiDam™ est la première digue préformée 3D à ergots. La forme tridimensionnelle de l'OptiDam et son cadre de forme anatomique épousent parfaitement le contour de la bouche. Grâce à son design 3D exceptionnel et à ce cadre astucieux, la tension est réduite, ce qui facilite l'utilisation d'OptiDam et la stabilisation du crampon et de la digue. Il n'y a plus aucun risque que le crampon se détache ! OptiDam est disponible en deux versions : Antérieur pour arcade supérieure/inférieure complète (12 ergots) et Postérieur pour restaurations sur hémi arcade postérieure haut et bas (7 ergots). Le travail préliminaire avec OptiDam est facilité par rapport à une digue classique : il n'est plus nécessaire de marquer la position de la dent à soigner ou de perforer la digue : désormais avec OptiDam, il suffit de couper le(s) ergot(s) correspondant avec une simple paire de ciseaux ! OptiDam, parce qu'elle est préformée et montée sur un cadre de forme anatomique, offre une tension réduite, un préassemblage aisé, un confort inégal au patient pouvant respirer librement.

Intro Kit OptiDam Posterior	5200
------------------------------------	-------------

Contenu: 10 digues postérieures, 1 cadre

Intro Kit OptiDam Anterior	5203
-----------------------------------	-------------

Contenu: 10 digues antérieures, 1 cadre

Recharges

Recharge OptiDam Posterior, emballage de 30	5201
Recharge cadre OptiDam, emballage de 2	5202
Recharge OptiDam Anterior, emballage de 30	5204
Recharge OptiDam Posterior, emballage de 60	5205
Recharge OptiDam Anterior, emballage de 60	5206

Travail rapide et efficace

- OptiDam crée un champ opératoire sec et propre, pour des soins dentaires sûrs. La zone de traitement restant parfaitement sèche, les matériaux dentaires sensibles à l'humidité peuvent être utilisés correctement.
- OptiDam isole la dent à soigner de tous les tissus mous et assure ainsi une excellente accessibilité: vous ne serez plus gênés par la langue, la joue, la lèvre ou la gencive.
- OptiDam offre un maximum de protection tant au patient qu'au dentiste : Il n'y a pour le patient aucun risque d'aspiration ou d'ingestion de corps étranger. Les résidus en suspension dans l'air sont réduits. Pour vous, OptiDam limite les risques d'infection dus à des particules de sang ou de salive en suspension dans l'air.
- OptiDam vous permet d'économiser du temps et de l'énergie.

La pose d'OptiDam se fait en trois étapes simples :

Antérieure



1. Insérez OptiDam Anterior comme suit : le signe "+" en position maxillaire et le signe "-" en position mandibulaire. Les signes "+" et "-" vous serviront de points de repère pour bien centrer la digue.



2. Utilisez un fil dentaire pour passer la digue entre les dents. Commencez par les incisives centrales.



3. Utilisez un fil dentaire pour passer la digue entre les dents. Commencez par les incisives centrales.

Postérieure



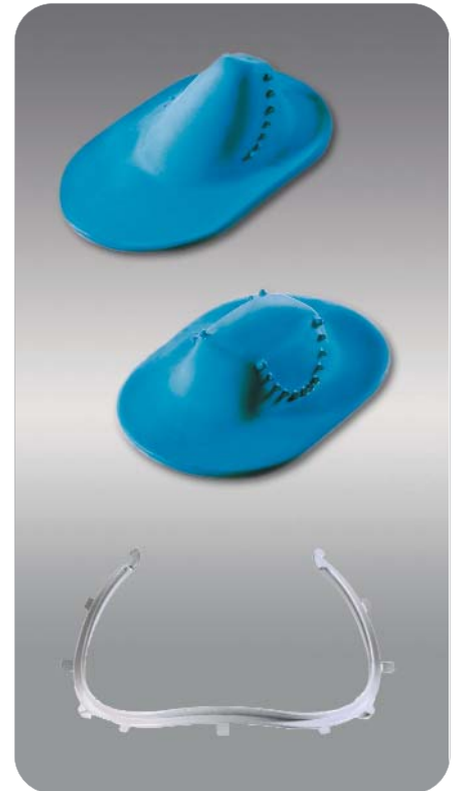
1. Placez le crampon sur la dent voulue.



2. Faire passer la digue sous les ailettes du crampon.



3. Faire passer la digue autour des dents restantes.



OptiDam

SoftClamp – Crampon à digue universel

L'efficacité d'un crampon à digue réside dans sa capacité à se maintenir fermement sur la dent, sans glisser ou sans que la digue ne glisse. Une mauvaise mise en place de la mâchoire du crampon sur la dent risque de concentrer la force de serrage sur un seul point de contact, ce qui pourrait détériorer la surface dentaire. La conception unique de SoftClamp répartit la force appliquée de façon égale, réduisant ainsi la tension sur la zone de contact. Le revêtement rugueux et « antidérapant » de l'intérieur des mâchoires permet de placer SoftClamp fermement sur la dent, tout en minimisant tout risque de rotation et de lésion iatrogène. De plus, le patient ne ressent aucune gêne.

L'alternative « douce » aux crampons métalliques.

- **Unique.** L'intérieur des mâchoires est recouvert d'un revêtement rugueux « antidérapant », pour empêcher toute rotation du crampon et assurer son maintien ferme sur la dent.
- **Sûr.** Aucun bord tranchant. Force de serrage uniformément distribuée. Minimise les risques de lésions de la gencive, de la structure de la dent ou des restaurations délicates.
- **Flexible.** S'adapte à différentes tailles et anatomies de molaires.
- **Compatible.** S'adapte à tous les types de pinces à crampons. Empêche les extrémités de la pince de pénétrer dans le crampon, ce qui pourrait endommager la gencive.
- **Autoclavable.**

Caractéristiques de SoftClamp

- **Universel :** SoftClamp est un crampon à digue universel pour molaires.
- **Matériau du crampon :** Polymère radio-opaque de haute qualité, à usage médical.
- **Couleur :** Beige satiné pour minimiser les reflets lumineux.
- **À usage multiple :** Autoclavable à 134°C, au moins 3 min.

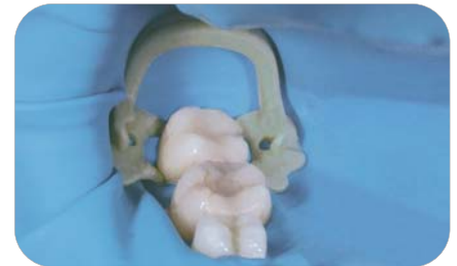
SoftClamp General Kit

5250

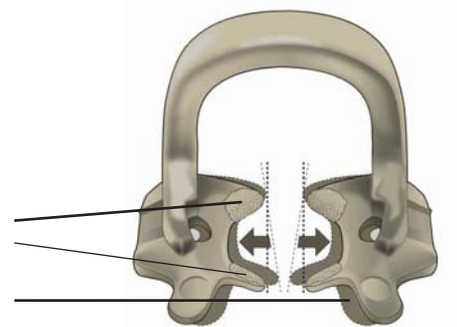
Contenu : 5 crampons

Revêtement rugueux et « antidérapant » pour éviter toute rotation et minimiser le risque de lésion iatrogène

Indique la position fermée des mâchoires



OptiDam and SoftClamp in Situ



Fixafloss – La nouvelle fixation de digues!

Fixafloss est le premier fil dentaire multifonctions pour fixer en douceur les digues dentaires et qui combine en un seul produit, un fil dentaire ciré et un élément de serrage conique.

Grâce à sa nouvelle conception novatrice, Fixafloss assure la fixation rapide et en douceur des digues sans recours à une ligature, particulièrement dans le secteur antérieur. En fonction de l'anatomie, Fixafloss est également une alternative aux clamp pour la fixation de digues dans le secteur postérieure.

Fixafloss complètent OptiDam et SoftClamp. Les 3 produits sont les partenaires idéals, dans le cas de l'utilisation d'une digue !

L'alternative aux clamps métalliques :

- **Conception novatrice:** fil dentaire ciré avec élément de serrage cylindro-conique (silicone).
- **Douce:** pour fixer en douceur les digues en caoutchouc sans élément de serrage dans la partie antérieure.
- **Universel:** selon la situation anatomique, peut également être utilisé pour fixer une digue en caoutchouc sur dents postérieures.

Fixafloss emballage avec lame intégrée

5260

20 pièces enrôlées

Pour un meilleur écartement des lèvres et des joues, visitez la page produit sur l'OptiView !



Bloc de mélange

Pour ciments, matériaux d'obturation, empreintes, etc. Bloc de feuilles spéciales de papier couché, faciles à détacher.

Bloc de 100 feuilles, 5 x 5 cm	619
Bloc de 100 feuilles, 14 x 10 cm	621
Bloc de 100 feuilles, 18 x 14 cm	622



Cure-Shield

Protection oculaire optimale lors de la photopolymérisation.

Cure-Shield	310
-------------	-----



Spray pour Miroir

Évite la formation de buée sur le miroir durant le traitement.

Spray pour miroir (75 ml)	995
---------------------------	-----



Spray pour miroir

995

Miroirs buccaux

Front surfacé, recouvert de rhodium. Coniques.

22 mm de diamètre = n° 4	15975
25 mm de diamètre = n° 5	15976
Manette, coniques (1 pièce)	00296



Miroirs buccaux

15975

Lampes à photopolymériser 5

LAMPES À PHOTOPOLYMÉRISER HALOGÈNES	5.2
LAMPES À PHOTOPOLYMÉRISER L.E.D.	5.2
EMBOUTS LUMINEUX	5.3
RADIOMÈTRES	5.6
ACCESSOIRES POUR LAMPES À PHOTOPOLYMÉRISER	5.6

Lampes à photopolymériser halogènes

Optilux 501

Optilux 501 est une lampe halogène puissante et polyvalente. Elle offre quatre cycles de polymérisation: "Ramp" (polymérisation exponentielle), "Boost" (photopolymérisation accélérée), "Bleach" (blanchiment) et "Conventional" (classique). Elle comporte en outre un radiomètre digital intégré pour une lecture précise à chaque utilisation et une ampoule halogène Optibulb Demetron de 80 Watt pour un rendement maximum. Fournie avec un embout turbo de 8 mm (réf. 952213), un embout courbe de 11 mm (réf. 1020898), un écran protecteur et un support mural.

Optilux 501 (220-240 V) 910072

Caractéristiques techniques :

- Longueur d'onde émise : 400-505 nm
- Intensité lumineuse émise : 1000mW/cm² minimum avec l'embout turbo courbe de 8 mm
- Fournie avec deux embouts lumineux turbo de 8 et de 11 mm
- Temps d'insolation : 10, 20, 30, 40 sec.

Dimensions :

- Hauteur : 20,5 cm
- Longueur : 19,0 cm
- Largeur : 16,0 cm

Poids :

- Pièce à main : 300 g
- Boîtier de contrôle : 2,9 kg

townie
choice
awards.2011



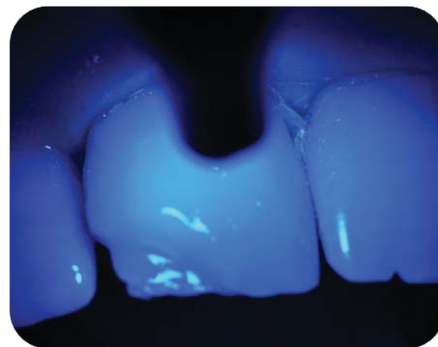
dental
townie
choice
awards.2006



dental
townie
choice
awards.2007



Optilux 501



Accessoires pour lampes à photopolymériser

Trousse d'entretien optique 21042

Maintient la performance optimale des surfaces optiques.

Contenu : 1 mandrin en acier inoxydable, 3 disques de polissage spéciaux pour embouts lumineux, 1 solution nettoyante pour le filtre et le réflecteur de l'ampoule, 6 coton-tiges

Ecran de protection 20816

Disques "test de dureté" jetables (paquet de 6) 20399

Kit de fixation murale pour Optilux 500 et 501 921271

Support de la pièce à main pour Optilux 500 et 501 901798

Ampoule halogène de 80 Watt 21237

pour Optilux 400, 401, 402, 500, 501 et VCL 200 et 300

Ampoule halogène de 52 Watt 21083

pour Optilux 2000

Ecran de protection Cure-Shield 310

Batterie pour L.E.Demetron I, II et Shade Light 921602

Kit de remplacement de l'ampoule 952260



Ecran de protection Cure-Shield

310



Trousse d'entretien optique



Ecran de protection

20816



Ampoule de rechange

Lampes à photopolymériser L.E.D.

Demi™ Ultra

La **lampe à photopolymériser LED Demi™ Ultra à Ultra-Condensateur** est la toute dernière avancée technologique en matière de polymérisation. Sans batterie, sans fil et sans équivalent !

- L'énergie de la Demi Ultra est fournie par l'**Ultra-Condensateur U-40™** dont la technologie spécifique permet la recharge à pleine puissance en 40 secondes
- La technologie **C.U.R.E. Technology™** (marque déposée) donne une profondeur de polymérisation uniforme associée aux plus faibles températures de polymérisation du marché
- L'interface utilisateur **Easy Suite** permet une utilisation et un entretien simple et intuitif
- Un nouveau service après-vente vous donne la tranquillité d'esprit de savoir que votre investissement et votre budget n'auront pas à souffrir de dépenses inattendues.

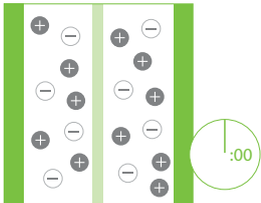
Demi Ultra représente un bond en avant pour la technologie des lampes à photopolymériser !

Ultra-condensateur U-40™

La Demi Ultra de Kerr est la seule lampe à photopolymériser fonctionnant grâce à la technologie des Ultra-condensateurs.

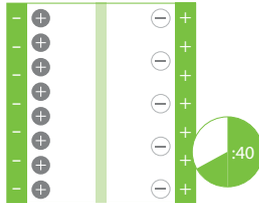
- **Charge Ultra rapide:** Charge complète en moins de 40 secondes à comparer aux 1,5 à 3 heures pour les batteries lithium classiques
- **Performance ULTRA fiable:** L'efficacité ne diminue pas avec le temps contrairement aux batteries classiques qui déclinent de 30% au bout de 12 mois
- **Longévité augmentée:** Durée de vie multipliée par 8 fois par rapport aux batteries lithium classiques
- **Pas de frais de remplacement:** Les ultra-condensateurs n'ont pas besoin d'être remplacés contrairement aux batteries classiques
- **Meilleur pour l'environnement**

Ultra-condensateur U40: son fonctionnement



Économie d'énergie

Les ions flottent à l'intérieur de l'Ultra-Condensateur entre les deux électrodes recouvertes de carbone.



Charge

Lorsqu'un courant électrique est appliqué aux électrodes, les ions s'accumulent sur chacune des électrodes pour créer un champ électrique qui fournira l'énergie nécessaire à la lampe à photopolymériser.

Technologie C.U.R.E.™

La Demi Ultra s'attèle aux thèmes de la polymérisation et de la gestion énergétique de manière plus responsable grâce à l'utilisation de la technologie brevetée C.U.R.E. (Curing Uniformity and Reduced Energy) qui détermine, à chaque fois, une profondeur de polymérisation uniforme associée à l'efficacité du Cool Curing™. La simultanéité de quatre caractéristiques de la Demi Ultra est à l'origine de la technologie C.U.R.E. qui donne une polymérisation uniforme et une efficacité énergétique améliorée.

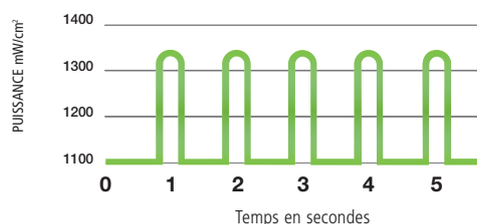
- LEDs en bout de tige optique
- Dissipateur de chaleur dual
- Lentilles TIR (Total Internal Reflector)
- Periodic Level Shifting (PLS)

Les **avantages** de ces quatre caractéristiques sont extrêmement importants :

- **Faisceau lumineux convergent:** Davantage de pouvoir de polymérisation et positionnement ergonomique du guide de lumière
- **Faisceau lumineux uniforme:** Profondeur de polymérisation constante
- **Température basse à l'extrémité du guide optique:** Sécurité / confort amélioré pour le patient
- **Diminution de l'échauffement pulpaire:** Moins de pulpites

Système PLS : son fonctionnement

Des polymérisations plus rapides sans risque de surchauffe
Puissance des pulsations PLS



Pour chaque seconde du cycle de polymérisation, le PLS fait passer la puissance des LEDs d'une valeur plancher de 1.100 mW/cm² à une valeur de pointe de 1.330 mW/cm² pendant un quart de seconde. La puissance pulsée délivrée assure une polymérisation rapide et une réduction de la chaleur émise.



Interface utilisateur Easy Suite

L'interface Utilisateur **Easy Suite** permet une utilisation et un entretien simple et intuitif

- **Conçue en aluminium recouvert de Teflon et plastique Valox** : Procure une grande durabilité sans compromis sur le poids et l'ergonomie.
- **Modèle hermétiquement scellé** : Ni ventilateur, ni air circulant, et contacteurs non-exposés aux liquides de nettoyage.
- **Commandes intuitives** : Accès à toutes les fonctions grâce à seulement deux boutons dont l'option mode silencieux
- **Contacteurs magnétiques pour maintenir le guide optique à LED de la lampe** : amovible et orientable à 360°
- Radiomètre intégré au chargeur : Possibilité de contrôle permanent de la puissance de la lampe

Nouveau service après-vente Demi Ultra

Lorsque vous achetez votre Demi Ultra, vous avez la possibilité d'étendre sa garantie contre les dommages liés à son utilisation.

Contre une somme forfaitaire, vous pouvez étendre la garantie standard de 3 à 5 ans et vous pouvez également couvrir votre lampe contre les dommages accidentels/casses.

Vous aurez ainsi l'esprit tranquille, sachant que votre investissement sera à l'abri de dépenses inattendues !

L'enregistrement de votre lampe sur notre site web www.demiultra.eu est obligatoire pour pouvoir bénéficier de la garantie.

Caractéristiques techniques

- Puissance: – 1'100 à 1'330 mW/cm²
- Longueur d'onde : 450 à 470 nm
- Durées de polymérisation : 5, 10 et 20 secondes
- Guide optique LED : 8 mm, angulée à 60°, non-autoclavable
- Temps de charge : 40 secondes
- Capacité à pleine charge : 25 polymérisations de 10 secondes
- Poids total : 184 g
- Garantie normale de 3 ans avec possibilité d'extension de 2 ans et extension pour les dommages accidentels

Lampe à photopolymériser LED Demi™ Ultra à Ultra-Condensateur

35664

Contenu : 1 pièce-à-main, 1 guide optique de 8 mm, 1 chargeur avec radiomètre, 1 alimentation, 1 écran protecteur, 1 testeur de dureté, 5 housses de protections jetables, 1 Mode d'emploi.

Demi Ultra Accessoires

Guide optique LED de 8 mm pour Demi Ultra	35665
Chargeur pour Demi Ultra avec radiomètre incorporé	35666
Pièce-à-main Demi Ultra	35667
Écran protecteur Demi Ultra	35668
Alimentation Demi Ultra	35815
Testeur de dureté	35837
Trousse d'entretien optique	21042
Protection jetable Demi Ultra (emballage de 100)	PEDEMIULTRA-100

Demi Ultra Garantie

Garantie Demi Ultra Extension de 2 ans «Extended +2»	35664 EXT
Garantie Demi Ultra Extension de 2 ans + casse« Extended +2 & Safe»	35664 ACD



Radiomètre incorporé au bloc chargeur



Plus d'informations sur www.demiultra.eu

Demi Plus

Demi Plus est une lampe à diode électro-luminescente (LED) qui marque une avancée majeure dans les technologies de photopolymérisation grâce au **Periodic Level Shifting (PLS)**.

Avec le PLS, la lampe Demi fait varier la puissance lumineuse émise entre un minimum de 1100 mW/cm² et un maximum de 1330 mW/cm². Les matériaux de teinte universelle ou plus clairs sont polymérisés en profondeur en seulement 5 secondes. Le mode PLS permet de conserver une haute densité d'énergie sans risquer une élévation de température nocive pour la pulpe.

- Lampe à photopolymériser L.E.D. de nouvelle technologie : Periodic Level Shifting (PLS)
- Capacité de polymérisation augmentée et diminution des temps d'insolation (5 secondes pour teintes A3 universelles et claires)
- Haute puissance, sans élévation de température grâce au système PLS
- Conception ergonomique sans fil
- Cycles pré-programmés de 5, 10 et 20 secondes
- Mode de mémorisation du minuteur
- Fournie avec 1 batterie Ion lithium
- 500 cycles de 5 secondes assurés avec une batterie complètement chargée
- Embout courbe Turbo de 8 mm fourni
- Compatible avec tous les embouts lumineux Demetron de 2 à 13 mm

Les plus...

- **Embout lumineux 28% plus long pour un accès plus facile.** L'embout lumineux Turbo de 8mm a été rallongé afin d'optimiser l'accès aux régions postérieures.
- **Amélioration du corps de la lampe.** La partie externe est en Valox, plastique de haute performance, pour protéger votre lampe et lui assurer une plus longue vie.
- **Garantie plus longue.** Notre garantie de trois ans vous assure d'obtenir le maximum de votre investissement.
- **Design moderne de la batterie.** Une seule charge permet 300 photopolymérisations de 10 secondes.

Caractéristiques techniques

- Gamme de longueur d'onde émise : 450-470 nm
- Puissance lumineuse émise de 1100 mW/cm² et un maximum de 1330 mW/cm²

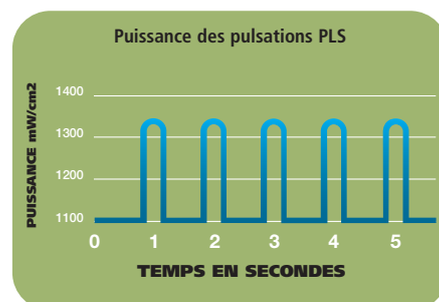
Demi Plus 230 V EUROPE/UK

910860-2

Demi Plus Pièce à main, Embout lumineux turbo 8 mm, 1 batterie Ion Lithium, Chargeur/transformateur universel, Housses de protection, Gaines à usage unique (paquet témoin).

Demi Plus Accessoires

Demi Batterie (1 batterie Ion Lithium)	921918-1
Demi Plus Élément à main (sans guide de lumière ni batterie)	921920-1
Embout lumineux Demi Plus 8 mm Turbo Allongé	921746
Embout lumineux Demi Plus 8 mm Turbo	952213
Embout lumineux Demi Plus courbe 4 mm Turbo (1 mm x 4 mm)	921676
Embout lumineux Demi Plus 2 mm courbe (1 mm x 2 mm)	921677
Chargeur	921919-1
Bloc secteur	952269
Écran de protection oculaire	20816
Disque jetable test dureté du composite	20399
Trousse d'entretien optique	21042
Housses de protection en plastique à usage unique pour les lampes LED DEMI : vendues par 250	PE DEMI250



Épreuve sur 24 heures menée par le département R&D de Kerr. Résultats communiqués sur simple demande.



Embouts lumineux

Compatibilité des embouts lumineux Demetron avec les lampes à photopolymériser Demetron

Ref. Produit	Description	Toutes LED	Demi	Toutes Halogènes	Ref. Produit	Description	Toutes LED	Demi	Toutes Halogènes
921676	Embout lumineux DEMI courbe 4 mm Turbo	●	●	●	20898	Embout lumineux courbe 11 mm	●	●	●
921677	Embout lumineux DEMI 2 mm courbe	●	●	●	20630	Embout lumineux courbe Hanger 11 mm	●	●	● Optilux 405
921535	Embout lumineux courbe Amber 8 mm	●	●	●	921551	Embout lumineux 11 mm Turbo	●	●	●
952213	Embout lumineux 8 mm Turbo	●	●	●	20812	Embout lumineux courbe 13 mm	●	●	●
20945	Embout lumineux courbe 2 mm	●	●	●	21185	Embout lumineux courbe 4 mm Turbo	●	●	●
21020	Embout lumineux courbe 8 mm Turbo	●	●	●	921746	Embout lumineux 8 mm Turbo allongé	●	●	●



921676
4mm

Turbo courbe

Évite de déborder sur la gencive dans les cas de Classe V.



921677
2mm

Courbe

Pour un meilleur accès des zones proximales dans les secteurs postérieurs et la prépolymérisation des facettes.



921535
8mm

Courbe Ambré

Photopolymérisation des secteurs antérieurs et postérieurs.



952213
8mm

Turbo courbe +

Améliore l'efficacité de la puissance lumineuse et réduit le temps de photopolymérisation.



20945
2mm

Courbe

Pour un meilleur accès des zones proximales dans les secteurs postérieurs et la prépolymérisation des facettes.



21020
8mm

Turbo courbe

Améliore l'efficacité de la puissance lumineuse et réduit le temps de photopolymérisation.



20898
11mm

Courbe

Pour un meilleur accès général ainsi qu'aux secteurs postérieurs.



921551
11mm

Turbo courbe

Améliore l'efficacité de la puissance lumineuse et réduit le temps de photopolymérisation.



20812
13mm

Courbe

Pour la photopolymérisation en une fois de la totalité de la surface occlusale des molaires.



21185
4mm

Courbe Turbo

Pour éviter les dépassements sur la gencive des Classes V.



921746
8mm

Turbo+ allongé

Une plus grande longueur améliore l'accès aux secteurs postérieurs. S'adapte sur toutes les lampes à photopolymériser Demetron.

Radiomètres

Radiomètre L.E.D.

Mesure la puissance de photopolymérisation de toutes les lampes à photopolymériser L.E.D.

- Plage de longueur d'onde calibrée pour les lampes L.E.D.
- Mesure l'intensité de la lumière visible de polymérisation de 0 à 2000 mW/cm²
- Mesure uniquement l'énergie utile à la polymérisation (plage de longueur d'onde de 400 à 500 nm)
- Fonctionne sans pile – alimenté par l'énergie de la lampe testée
- Convient pour tester les lampes à photopolymériser munies d'embouts lumineux de 7 à 13 mm.



Radiomètre L.E.D.

910726

6 Finition et polissage

DISQUES	6.4
STRIPS ABRASIFS	6.5
BROSSETTES	6.6
POLISSAGE DES COMPOSITES	6.7
POLISSAGE DE LA CÉRAMIQUE	6.11
POLISSAGE DES AMALGAMES	6.12



Traitement de surface pour restaurations composites –
 Etapes utilisant les instruments Kerr de finition et de polissage

Surface	Surfaces Occlusales/Concaves	Surfaces Convexes/plates	Surfaces Inter-proximales
Etapes			
Dégrossissage	<ul style="list-style-type: none"> Fraises de dégrossissage Beavers 	<ul style="list-style-type: none"> OptiDisc Extra-Coarse Assortiment Réf. Produit 4200, 4190, 4188 Réassort Réf. Produit 4197, 4198, 4199 	<ul style="list-style-type: none"> Hawe Diamond Strip Réf. Produit 275
Finition	<ul style="list-style-type: none"> Fraises de finition Beavers 	<ul style="list-style-type: none"> OptiDisc Coarse/Medium Assortiment Réf. Produit 4200, 4190, 4188 Réassort Réf. Produit 4181, 4184, 4191 	<ul style="list-style-type: none"> OptiStrip Finition Assortiment Réf. Produit 1990 Réassort Réf. Produit 1991, 1993
Polissage	<ul style="list-style-type: none"> Opti1Step Polisher Réf. Produit 8001, 8002 OptiShine Réf. Produit 2513, 2514 HiLuster Gloss Polishers Assortiment Réf. Produit 2600 Réassort Réf. Produit 2651, 2652, 2653, 2654 	<ul style="list-style-type: none"> Opti1Step Polisher Réf. Produit 8001, 8003 OptiDisc Fine Assortiment Réf. Produit 4200, 4190, 4188 Réassort Réf. Produit 4182, 4185, 4192 OptiShine Réf. Produit 2513, 2514 	<ul style="list-style-type: none"> Opti1Step Polisher Réf. Produit 8001, 8003 OptiStrip Polissage Assortiment Réf. Produit 1990 Réassort Réf. Produit 1992, 1994 OptiShine Réf. Produit 2513, 2514
Polissage Haute Brilliance	<ul style="list-style-type: none"> Opti1Step Polisher Réf. Produit 8001, 8002 HiLuster Dia Polishers Assortiment Réf. Produit 2600 Réassort Réf. Produit 2661, 2662, 2663, 2664 	<ul style="list-style-type: none"> Opti1Step Polisher Réf. Produit 8001, 8003 OptiDisc Extra-Fine Assortiment Réf. Produit 4200, 4190, 4188 Réassort Réf. Produit 4183, 4186, 4193 HiLuster Dia Polishers Assortiment Réf. Produit 2600 Réassort Réf. Produit 2661, 2662, 2663, 2664 	<ul style="list-style-type: none"> Opti1Step Polisher Réf. Produit 8001, 8003 OptiDisc Extra-Fine Assortiment Réf. Produit 4200, 4190, 4188 Réassort Réf. Produit 4183, 4186, 4193 HiLuster Dia Polishers Assortiment Réf. Produit 2600 Réassort Réf. Produit 2664 (Disc)

Guide complet de la finition et du polissage selon KerrHawe

RESTAURATIONS ANTÉRIEURES

COUNTOURAGE

Obtention de la forme géométrique primaire



Carbide Bur 12 Blades

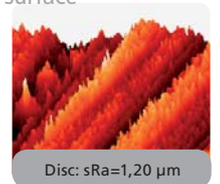


Diamond 40 µm



OptiDisc Extra-Coarse

Rugosité de surface



Disc: sRa=1,20 µm

FINITION

Élimination des excès de composite. Sculpture de la face occlusale, des sillons et de l'anatomie secondaire



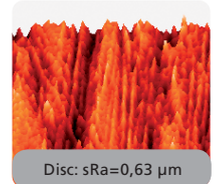
Carbide Bur 30 Blades



Diamond 20 µm



OptiDisc Coarse-Medium



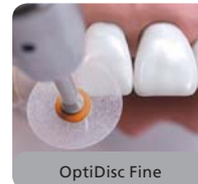
Disc: sRa=0,63 µm

POLISSAGE

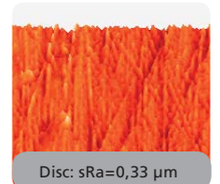
Élimination des éraflures de surface. Amène la rugosité de surface en dessous de Ra = 0,35 µm



Opti1Step



OptiDisc Fine



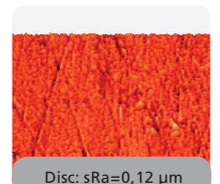
Disc: sRa=0,33 µm

BRILLANCE

Amène la rugosité de surface à la haute brillance en passant en dessous de Ra = 0,2 µm.



OptiDisc Extra-Fine

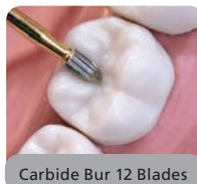


Disc: sRa=0,12 µm

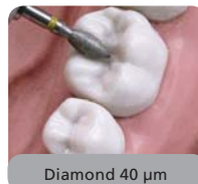
RESTAURATIONS POSTÉRIEURES

COUNTOURAGE

Obtention de la forme géométrique primaire

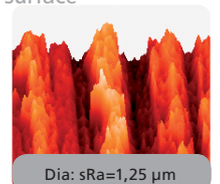


Carbide Bur 12 Blades



Diamond 40 µm

Rugosité de surface



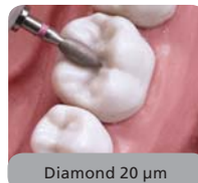
Dia: sRa=1,25 µm

FINITION

Élimination des excès de composite. Sculpture de la face occlusale, des sillons et de l'anatomie secondaire



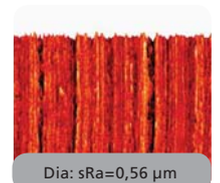
Carbide Bur 30 Blades



Diamond 20 µm



Finishing OptiStrip



Dia: sRa=0,56 µm

POLISSAGE

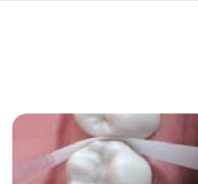
Élimination des éraflures de surface. Amène la rugosité de surface en dessous de Ra = 0,35 µm



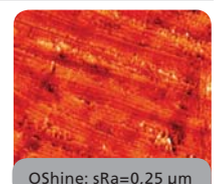
Occlubrush



OptiShine



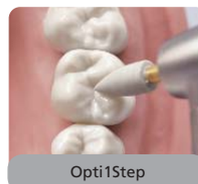
Polishing OptiStrip



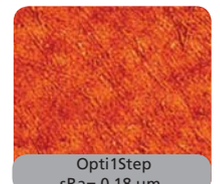
OShine: sRa=0,25 µm

BRILLANCE

Amène la rugosité de surface à la haute brillance en passant en dessous de Ra = 0,2 µm.



Opti1Step



Opti1Step sRa= 0,18 µm

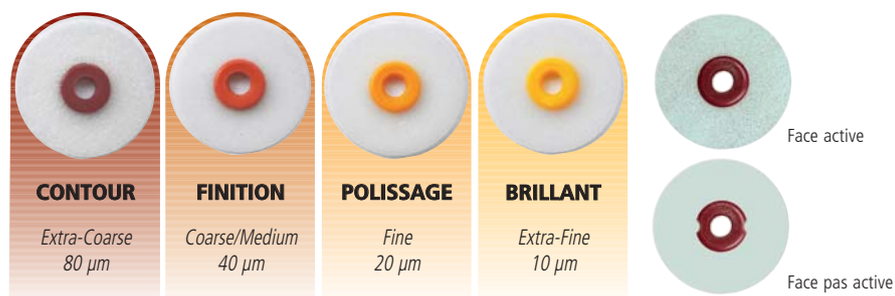


Disques

OptiDisc®

Un disque à haute performance, un choix toujours plus facile!

- **Translucidité.** Augmente la visibilité de la surface de travail.
- **Flexibilité.** La finesse du disque lui donne une plus grande flexibilité.
- **Durabilité.** Fabriqué en polyester résistant, imprégné de particules d'oxyde d'aluminium.
- **Précision.** Mandrin au ras du disque et fixation brevetée pour garantir un travail précis ; les dents voisines et les tissus mous sont protégées et ne peuvent être lésés.
- **Couche abrasive prête à l'emploi.** Pour une meilleure efficacité initiale, les bords ne sont pas recouverts d'abrasif pour ne pas être coupants.



Mandrin breveté

- La tête du mandrin est en retrait du disque et sa surface est recouverte d'un revêtement spécial pour éviter les rayures.
- Parfaite transmission du couple moteur au disque, sans patinage ni sensibilité au nombre de tr/min.

Mandrin plus court

- Facilite l'accès aux zones postérieures dans les cas d'ouverture buccale limitée, ou chez les enfants dans les traitements pédodontiques.

OptiDisc Kit Universel Assorti 9,6mm, 12,6mm (240 disques) 4200

Contenu : ø 9,6mm : 30/Extra-Coarse, 30/Coarse, 30/Fine, 30/Extra-Fine - ø 12,6mm : 30/Extra-Coarse, 30/Coarse, 30/Fine, 30/Extra-Fine, 3 mandrins standards, 2 mandrins courts, 1 OptiShine

OptiDisc Assorted kit 15,9mm (80 disques) 4190

Contenu : ø 15,9mm : 20/Extra-Coarse, 20/Coarse, 20/Fine, 20/Extra-Fine

OptiDisc Mini Kit 12,6mm (120 disques) 4188

Contenu : ø 12,6mm : 30/Extra-Coarse, 30/Coarse, 30/Fine, 30/Extra-Fine, 1 mandrin standard, 1 mandrin court, 1 OptiShine

Réassortiment

ø 9,6mm	
OptiDisc Extra-Coarse 9,6mm (80 disques)	4197
OptiDisc Coarse/Medium 9,6mm (100 disques)	4181
OptiDisc Fine 9,6mm (100 disques)	4182
OptiDisc Extra-Fine 9,6mm (100 disques)	4183

Ø 12,6mm	
OptiDisc Extra-Coarse 12,6mm (80 disques)	4198
OptiDisc Coarse/Medium 12,6mm (100 disques)	4184
OptiDisc Fine 12,6mm (100 disques)	4185
OptiDisc Extra-Fine 12,6mm (100 disques)	4186

Ø 15,9mm	
OptiDisc Extra-Coarse 15,9mm (80 disques)	4199
OptiDisc Coarse/Medium 15,9mm (100 disques)	4191
OptiDisc Fine 15,9mm (100 disques)	4192
OptiDisc Extra-Fine 15,9mm (100 disques)	4193

OptiDisc mandrin standard (5 mandrins)	195
OptiDisc mandrin court (5 mandrins)	196



Mandrin court: à utiliser en cas de manque de place



OptiDisc Kit Universel Assorti 4200



OptiDisc Assorted kit 15.9mm 4190



OptiDisc Mini Kit 12.6mm 4188



Réassortiment

Strips abrasifs

OptiStrip

OptiStrip™ est idéal pour une finition et un polissage de qualité de toutes les surfaces inter-dentaires en seulement 2 étapes, offrant l'avantage d'obtenir une surface plus brillante, en moins de temps. OptiStrip a été conçu pour polir des restaurations directes en composites, verres ionomères, amalgames, ou métaux précieux et semi-précieux. Les particules abrasives d'OptiStrip ont une forme optimisée permettant de réduire leur usure et de conserver leur capacité abrasive plus longtemps.

Kit Assortiment OptiStrip 1990

Contient : 4 x 50 bandes OptiStrips

Recharges de 100 unités

OptiStrip finition 2 mm - Recharge	1991
OptiStrip polissage 2 mm - Recharge	1992
OptiStrip finition 4 mm - Recharge	1993
OptiStrip polissage 4 mm - Recharge	1994



Photos reproduites avec l'aimable autorisation de Dr. Mario Besek



Kit Assortiment OptiStrip

1990



OptiStrip recharges

Hawe Strips à finir et à polir

Les strips à finir et à polir, en polyester flexible, ont un revêtement composé de particules d'oxyde d'aluminium. Disponibles en deux largeurs et deux granulométries différentes. Code-couleur pour une identification aisée.

Assortiment de Strips à finir et à polir Hawe 295

Contient : 200 strips (50 de chaque granulométrie)

Réassort - Recharges de 100 unités

Strips, Coarse/Medium, blanc/bleu, 1,9 mm	290
Strips, Fine/Extra Fine, jaune/rose, 1,9 mm	291
Strips, Coarse/Medium, blanc/bleu, 3,9 mm	292
Strips, Fine/Extra Fine, jaune/rose, 3,9 mm	293



Assortiment de Hawe Strips à finir et à polir

295



Strip bleu/blanc : pour le dégrossissage et la finition des surfaces interdentaires.



Strip jaune/rose : pour le polissage et le brillantage des surfaces interdentaires.



Les strips présentent une plage neutre centrale pour protéger la zone de contact interdentaire lors de l'insertion.

Hawe Strips diamantés

Les strip sont indiqués pour les techniques de stripping et pour la finition.

Diamond Strips, pack of 5 275

Largeur : 2,3 mm



Granulométrie 20 µm
Les strip sont recouverts de particules diamantées.

Brossettes

Occlubrush®

Polissage efficace, mais non-destructif des surfaces occlusales et concaves. Pour le polissage des composites, compomères, verres-ionomères et céramiques.

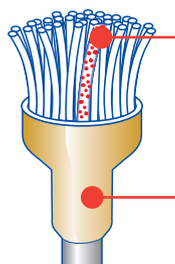
- Pré-polissage et polissage efficaces pour les obturations occlusales, et en particulier les sillons, cuspidés et surfaces occlusales
- L'intégration de particules polissantes dans les brins de ces brosettes rend inutile l'utilisation d'une pâte à polir
- Obtention d'un polissage parfait en moins de temps qu'avec les polissoirs conventionnels
- Sans danger pour les structures dentaires et pour les zones adjacentes à la restauration
- Autoclavable jusqu'à 134°C, au moins 3 min., sans altération des performances.

Occlubrush assortiment 2520

Contient : 5 Occlubrush cupule Regular, 5 Occlubrush cupule Small, 5 Occlubrush pointe

Réassort

Occlubrush cupule Regular, boîte de 3	2503
Occlubrush cupule Small, boîte de 3	2504
Occlubrush pointe, boîte de 3	2505
Occlubrush cupule Regular, boîte de 10	2510
Occlubrush cupule Small, boîte de 10	2511
Occlubrush pointe, boîte de 10	2512



Chaque brin représente à lui seul un instrument de polissage,

Des fibres spéciales imprégnées de particules abrasives (carbure de silicium)

Pas de confusion possible,
Repérage facile grâce à la bague dorée



Cupule Regular



Cupule Small



Pointe



Cupule Regular



Cupule Small



Pointe

OptiShine™

La première brosette à polir concave.

L'efficacité en pratique :

- Sa forme concave convient à toutes les surfaces dentaires, y compris aux zones peu accessibles comme les espaces interdentaires et les sillons occlusaux.

Polyvalente :

- Le polissage final est excellent, quel que soit le type de restauration, grâce à la forme concave de la brosette.

Une efficacité démontrée:

Optimise l'apparence esthétique en procurant un excellent poli :

- Les particules abrasives (carbure de silicium), responsables du polissage, sont incluses dans les poils de la brosette; aucune pâte abrasive n'est nécessaire.

Un brillant élevé dans toutes les situations :

- Obtenez un poli brillant pour les restaurations en composite, compomère, verres ionomères hybrides et céramique, comme pour les traitements prophylactiques.

Durable pour de multiples usages :

- Autoclavable jusqu'à 134°C, au moins 3 min., sans altération des performances.

OptiShine

3 pièces	2513
10 pièces	2514

EP Pat. 1 384 418



Grâce à sa forme concave, OptiShine permet de polir l'ensemble de la restauration

Polissage des composites

Opti1Step Polisher

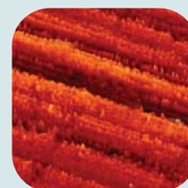
Le meilleur polissage pour vos restaurations composite : Surface lisse et brillante en une étape !

- Améliore le brillant de surface
- Élimine les rayures présentes lors de la finition des restaurations en composite
- Diminue la rugosité de surface et réduit ainsi la plaque bactérienne
- Donne des résultats comparables à ceux des systèmes à plusieurs étapes
- Contrôle parfait du pouvoir abrasif sur toutes les surfaces grâce à une flexibilité étudiée
- Possibilité de moduler le pouvoir abrasif par simple modification de la pression exercée
- Mandrin doré et matrice abrasive exceptionnelle pour une durée de vie plus longue
- Autoclavable, réutilisable
- Meilleur rapport coût/efficacité comparé aux procédés classiques



Opti1Step Assortiment Kit	8000
Contenu : 12 instruments à polir Opti1Step: 4 Flammes, 4 Cupules, 4 Disques	
Opti1Step Assortiment MiniKit	8004
Contenu : 6 instruments à polir Opti1Step: 2 Flammes, 2 Cupules, 2 Disques	
Opti1Step Flamme	8001
Contenu : 12 instruments à polir Opti1Step – Flamme	
Opti1Step Cupule	8002
Contenu : 12 instruments à polir Opti1Step – Cupule	
Opti1Step Disque	8003
Contenu : 12 instruments à polir Opti1Step – Disque	

Surface de référence Surface traitée avec Opti1Step



OptiDisc Coarse/Medium

Opti1Step

sRa= 0.56 µm

sRa= 0.18 µm



HiLuster^{PLUS} Système de Polissage

Caractéristiques uniques:

- Une brillance incomparable en seulement deux étapes, grâce à un système basé sur la technologie Identoflex, un nouveau concept pour le polissage des composites
- Une flexibilité optimale de la matrice de polissage pouvant s'adapter parfaitement à la restauration
- Un pré-polissage et un polissage réunis dans une seule et même étape, grâce à l'efficace Gloss Polisher et aux particules intégrées d'oxyde d'aluminium
- Résultat final inégalé grâce aux particules de diamant incorporées au HiLuster Dia Polisher

Cliniquement prouvé et très efficace:

- Fabriqués selon la technologie Identoflex, les polissoirs sont très résistants.

Gloss^{PLUS} Polishers



Flamme
Réf. Produit 2651



Mini-pointe
Réf. Produit 2652



Cupule



Disque
Réf. Produit 2654

HiLuster^{PLUS} Dia Polishers



Flamme
Réf. Produit 2661



Mini-pointe
Réf. Produit 2662



Cupule
Réf. Produit 2663



Disque
Réf. Produit 2664

Système de Code Couleur (CCS)

- Code Couleur conforme à celui de l'OptiDisc, pour une identification aisée à chaque étape de la finition.

■ Coarse/Medium ■ Fine □ Extra-Fine



Hawe Kit de Polissage 5100

Contient : 2 Gloss^{PLUS} Polishers Flamme, 2 Gloss^{PLUS} Polishers Cupule, 2 HiLuster^{PLUS} Polishers Flamme, 2 HiLuster^{PLUS} Polishers Cupule, 5 OptiDisc 12,6 mm Coarse/Medium, OptiDisc 12,6 mm Fine, OptiDisc 12,6 mm Extra-Fine, 2 Mandrins

Assortiment HiLuster^{PLUS} pour le polissage 2600

Contient : 3 Gloss^{PLUS} Polishers Flamme, 3 Gloss^{PLUS} Polishers Mini-pointe, 3 Gloss^{PLUS} Polishers Cupule, 3 Gloss^{PLUS} Polishers Disque, 2 HiLuster^{PLUS} Dia Polishers Flamme, 2 HiLuster^{PLUS} Dia Polishers Mini-pointe, 2 HiLuster^{PLUS} Dia Polishers Cupule, 2 HiLuster^{PLUS} Dia Polishers Disque

Recharges de polissoirs Gloss^{PLUS} Polishers

Flamme, boîte de 6	2651
Mini-pointe, boîte de 6	2652
Cupule, boîte de 6	2653
Disque, boîte de 6	2654

Recharges de polissoirs HiLuster^{PLUS} Dia Polishers

Flamme, boîte de 6	2661
Mini-pointe, boîte de 6	2662
Cupule, boîte de 6	2663
Disque, boîte de 6	2664



Hawe Kit de Polissage

5100



Assortiment HiLuster^{PLUS} pour le polissage

2600

Réf. Produit

Identoflex Composite Polishers

Un système de finition et polissage pour composites en trois étapes :

- Polissoirs pour composites Identoflex optimisés pour une brillance optimale de la restauration
- Protocole en trois étapes : finition - polissage - brillantage, utilisable immédiatement après la phase de dégrossissage de la restauration. Rapport coût/performance optimal
- Un code couleur pratique pour une identification aisée à chaque étape de la finition
- Utilisable pour tous types de surfaces



Assortiment Identoflex Composite Polishers

Set d'essai de pointes montées pour prépolissage des composites, jaunes, coffret assortiment de 8 pointes **ID 5101/8**

Set d'essai de pointes montées pour polissage final des composites, blanches, coffret assortiment de 8 pointes **ID 5501/8**



Assortiment Pre-polishers **ID 5101/8**



Assortiment High-gloss polishers **ID 5501/8**

Recharges de pointes montées pour prépolissage, jaunes

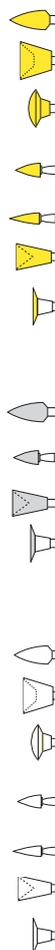
Flamme, boîte de 12	ID 5021/12
Grande cupule, boîte de 12	ID 5031/12
Lentille, boîte de 12	ID 5041/12
Mini-pointe, boîte de 12	ID 5061/12
Mini-pointe small, boîte de 12	ID 5071/12
Cupule, boîte de 12	ID 5081/12
Disque, boîte de 12	ID 5091/12

Recharges de pointes montées pour polissage, grises

Flamme, boîte de 12	ID 5221/12
Mini-pointe, boîte de 12	ID 5261/12
Cupule, boîte de 12	ID 5281/12
Disque, boîte de 12	ID 5291/12

Recharges de pointes montées pour polissage final, blanches

Flamme, boîte de 12	ID 5421/12
Grande cupule, boîte de 12	ID 5431/12
Lentille, boîte de 12	ID 5441/12
Mini-pointe, boîte de 12	ID 5461/12
Mini-pointe small, boîte de 12	ID 5471/12
Cupule, boîte de 12	ID 5481/12
Disque, boîte de 12	ID 5491/12

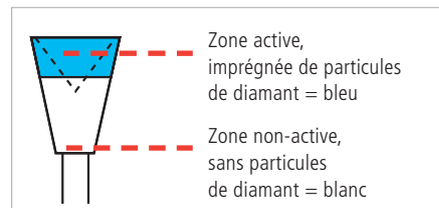


Scale of polishers: 1: 2

Identoflex Diamond Polishers

Pour le polissage des composites, compomères et verres-ionomères

- La technologie à action différentielle tient compte de l'usure fonctionnelle typique des polissoirs et permet donc une économie de particules diamantées
- Seule la zone active est imprégnée de particules de diamant
- Grâce au haut pouvoir polissant des particules de diamant, des vitesses de rotation réduites peuvent être utilisées. Une surchauffe délétère pour les tissus pulpaire et les matériaux d'obturation est ainsi évitée



Cupule : Le bord fin permet le polissage des surfaces convexes, des fissures et des zones interdentaires



Flamme/Mini-pointe : Pour le polissage des surfaces concaves, en particulier occlusales



Disque : Pour le polissage des surfaces convexes, en particulier les surfaces planes des dents antérieures



Set d'essai Identoflex Diamond Polishers ID 5601/6

Assortiment Identoflex Diamond Polishers	
Set d'essai, coffret assortiment de 6 pointes	ID 5601/6

Recharges	
Disque, boîte de 12	ID 5611/12
Flamme, boîte de 12	ID 5621/12
Cupule, boîte de 12	ID 5681/12
Mini-pointe, boîte de 12	ID 5691/12



Minidentoflex Composite Polishers

Le système de polissage économique, livré avec son mandrin universel.

Recharges de pointes pour prépolissage, jaunes	
Pointe pour prépolissage, boîte de 12	ID 0710/12
Cupule pour prépolissage, boîte de 12	ID 0730/12
1 mandrin contre-angle	ID 1101/1



Echelle de représentation 1: 2

Polissage de la céramique

Identoflex Porcelain/Ceramics

Les polissoirs NG vous permettent de mettre en forme, polir et briller toutes les céramiques en vous affranchissant d'un glaçage au four.

Recharges de pointes montées pour prépolissage, vertes

Flamme, boîte de 12	ID 7071/12	
Cupule, boîte de 12	ID 7081/12	
Mini-pointe, boîte de 12	ID 7091/12	

Recharges de pointes montées pour polissage, grises

Flamme, boîte de 12	ID 7171/12	
Cupule, boîte de 12	ID 7181/12	
Mini-pointe, boîte de 12	ID 7191/12	

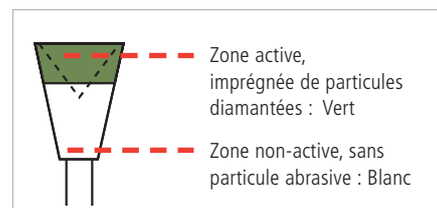
Recharges de pointes montées pour polissage final, roses

Flamme, boîte de 12	ID 7271/12	
Cupule, boîte de 12	ID 7281/12	
Mini-pointe, boîte de 12	ID 7291/12	

Identoflex Diamond Ceramic Polishers

Les polissoirs diamantés pour le traitement des céramiques au fauteuil.

- Les polissoirs Identoflex Diamond pour céramique ont été spécialement conçus pour être utilisés au fauteuil
- La technologie Twin-zone tient compte des différents schémas d'usure et optimise l'utilisation des particules abrasives
- Seule la partie active est imprégnée de particules diamantées
- Un rapport efficacité-prix optimal
- Grâce à son code couleur, la partie active est facilement identifiable
- Grâce à la capacité abrasive élevée du diamant, ces polissoirs peuvent être employés à vitesse réduite. Les tissus pulpaire comme les matériaux de restauration sont ainsi préservés.



Cupule : Le bord fin permet le polissage des surfaces convexes, des fissures et des zones interdentaires



Flamme/Mini-pointe : Pour le polissage des surfaces concaves, en particulier occlusales



Disque : Pour le polissage des surfaces convexes, en particulier les surfaces planes des dents antérieures



Identoflex Diamond Ceramic Polishers

ID 5701/4

Assortiment Identoflex Diamond Ceramic Polishers

Set d'essai, emballage de 4 unités assorties	ID 5701/4
----------------------------------------------	-----------

Réassort

Disque, boîte de 6	ID 5711/6	
Flamme, boîte de 6	ID 5721/6	
Cupule, boîte de 6	ID 5781/6	
Mini-pointe, boîte de 6	ID 5791/6	

Echelle de représentation 1: 2

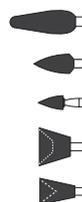
Polissage des amalgames

AABA®-Dental Universal

Programme de pré-polissage universel pour tous les matériaux de restauration.

Recharges de pointes montées pour prépolissage

Torpille arrondie, CA, boîte de 12	ID 3011/12
Flamme, CA, boîte de 12	ID 3021/12
Mini-pointe, CA, boîte de 12	ID 3031/12
Grande cupule, CA, boîte de 12	ID 3091/12
Cupule, CA, boîte de 12	ID 3151/12



Identoflex Or - Amalgame - Métaux précieux

Spécialement conçus pour les restaurations métalliques. Un brillant élevé en deux étapes.

Assortiments

Set d'essai de pointes montées pour prépolissage, brunes, coffret assortiment de 6 pointes	ID 4101/6
Set d'essai de pointes montées pour polissage final, vertes, coffret assortiment de 6 pointes	ID 4601/6



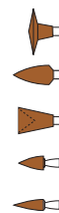
Set d'essai de pointes montées pour prépolissage ID 4101/6



Set d'essai de pointes montées pour polissage final ID 4601/6

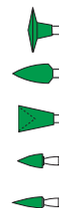
Recharges de pointes montées pour prépolissage, brunes

Lentille CA, boîte de 12	ID 4021/12
Flamme, CA, boîte de 12	ID 4041/12
Cupule, CA, boîte de 12	ID 4051/12
Mini-pointe, CA, boîte de 12	ID 4061/12
Mini-pointe petit, CA, boîte de 12	ID 4071/12



Recharges de pointes montées pour polissage final, vertes

Lentille CA, boîte de 12	ID 4521/12
Flamme, CA, boîte de 12	ID 4541/12
Cupule, CA, boîte de 12	ID 4551/12
Mini-pointe, CA, boîte de 12	ID 4561/12
Mini-pointe petit, CA, boîte de 12	ID 4571/12



Echelle de représentation 1:2

Prophylaxie

7

PÂTES POUR LE NETTOYAGE ET POLISSAGE	7.2
ACCESSOIRES NETTOYAGE ET POLISSAGE	7.5
INSTRUMENTS DE PARODONTIE	7.8
DIVERS	7.10



Pâtes pour le nettoyage et polissage

Cleanic en pots et en doses unitaires

Ces pâtes sont à base de Perlite



Cleanic Single Dose

3140 Doses de 2 g

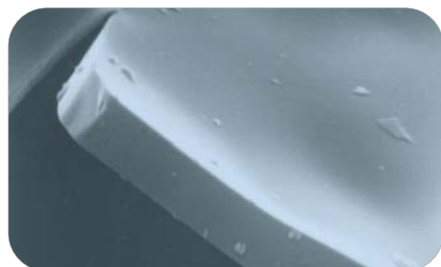


Godet bague

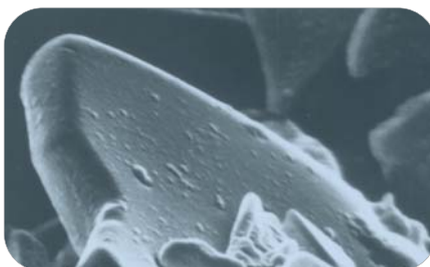


985 Prophy-Clip 3151

Cleanic® est une pâte prophylactique universelle intégrant un système de nettoyage différentiel : la pâte effectue dans un premier temps un nettoyage dentaire efficace et, dans un second temps, un polissage de haute qualité. Pendant les premières secondes d'utilisation, les particules de perlite incluses dans la pâte exercent une action nettoyante vigoureuse. Leur fragmentation progressive entraîne secondairement un effet de polissage sur les surfaces dentaires. Cette technologie basée sur l'utilisation des particules de perlite fait de Cleanic une pâte unique, intégrant conjointement des propriétés nettoyantes et polissantes, sans risques de dommage aux tissus dentaires. L'utilisation d'une pâte unique pour toutes les phases du traitement prophylactique représente un gain de temps considérable.



Avant



Après

Les images au microscope électronique à balayage illustrent la transformation des particules de Perlite de Cleanic au cours de leur utilisation. On voit clairement la réduction que subissent les particules de formes à angles nets (exerçant une action nettoyante) à des formes plus émoussées (polissage).



Coffret d'introduction Cleanic

3100



Kits d'introduction Cleanic

Avec fluorures : cartouche contenant 200 g de pâte de prophylaxie, 8 godets bague pour pâte, 3 spatules	3100
Sans fluorures : cartouche contenant 200 g de pâte de prophylaxie, 8 godets bague pour pâte, 3 spatules	3200

Réassorts Cleanic

Cartouche Cleanic avec fluorures (0.15% CaF) 200 g	3110
Cartouche Cleanic sans fluorures 200 g	3210
Cartouche Cleanic avec fluorures (0.15% CaF) 100 g	3130
Cartouche Cleanic sans fluorures 100 g	3230

Doses individuelles Cleanic avec fluorures

3140

Contient : 200 doses individuelles Cleanic (2 g) et 3 godets bague. Avec fluorures 0.10% (NaF)

Godets bagues pour doses unitaires

Godets bague, paquet de 100, Non autoclavable	985
Prophy-Clips, paquet de 6, autoclavables jusqu'à 134°C, au moins 3 min.	3151

Cleanic
RDA: 27.0

REA: 3.4



Cleanic en Tube

Ces pâtes sont à base de Perlite

Cleanic® – la pâte prophylactique universelle qui offre un degré de nettoyage variable, désormais disponible en tube avec embouts à visser pour une utilisation facilitée.

Cleanic en tube Mint	
Contient : 100 g pâte de prophylaxie, avec fluorures (0.10% NaF) et arôme menthe	3180
Cleanic en Tube Green Apple	
Contient : 100 g pâte de prophylaxie, avec fluorures (0.10% NaF) et arôme Pommes Vertes, sans menthol	3182
Nouveau	Cleanic en tube, Mint sans fluor
Contient : 100 g pâte de prophylaxie, sans fluor, et arôme menthe	3183
Nouveau	Cleanic en tube, Mint sans fluor
Contient : 100 g pâte de prophylaxie, avec fluorures (0,10% NaF), sans colorants artificiels et substances aromatisantes	3184



Cleanic
RDA: 27.0 REA: 3.4

CleanPolish et SuperPolish

Pâtes à base de pierre ponce

CleanPolish est une pâte bien connue qui nettoie rapidement et efficacement les dents naturelles et les obturations. En utilisant **SuperPolish** après un nettoyage/polissage complet on obtient un résultat visible qui impressionnera les patients et les praticiens les plus exigeants. **SuperPolish** apporte un brillant miroir aux dents naturelles et aux obturations métalliques.

CleanPolish et SuperPolish	
CleanPolish: 50g de pâte, sans fluorures, aromatisée à l'anis	360
SuperPolish: 45g de pâte, sans fluorures, aromatisée à l'anis	361
Ensemble comprenant des brossettes en soies naturelles :	
1 CleanPolish (réf. 360), 1 SuperPolish (réf. 361), 20 brossettes (réf. 831 RA)	831 CLID
Ensemble comprenant des brossettes en nylon :	
1 CleanPolish (réf. 360), 1 SuperPolish (réf. 361), 20 brossettes (réf. 835 RA)	835 CLID



CleanPolish 360



SuperPolish 361



Ensemble avec des brossettes en soies naturelles 831 CLID



Ensemble avec des brossettes en nylon 835 CLID

CleanPolish
RDA: 43.8 REA: 5.5

SuperPolish
RDA: 9.8 REA: 4.5

Tri-Fluor-O-Clean

Pâtes à base de pierre ponce et silicate de zirconium

Pâte prophylactique pour le nettoyage et la fluoruration. Tri-Fluor-O-Clean est un excellent produit de nettoyage qui élimine la plaque dentaire et les colorations de surface, sans, normalement, ternir le brillant des prothèses en or. Au cours du nettoyage, la surface de l'émail se trouve activée et modifiée par trois complexes fluorés. Ces fluorures agissent selon des mécanismes d'action différents : le fluorure de sodium (NaF) apporte une fluoruration importante et immédiate accompagnée d'un phénomène d'adsorption, le fluorure de calcium (CaF₂) possède une action retard et prolonge la clairance buccale de F- et le monofluorophosphate (MFP) qui catalyse la reminéralisation des caries débutantes.

Tri-Fluor-O-Clean	
Small : 50g de pâte avec trois fluorures, aromatisée à la menthe	983
Big : 300g de pâte avec trois fluorures, aromatisée à la menthe	984



Tri-Fluor-O-Clean 983

Tri-Fluor-O-Clean
RDA: 34.5 REA: 7.3

Hawe Implant Paste – Pour le nettoyage et polissage prophylactique des implants

Pâte non fluorée, à base d'oxyde d'aluminium

La Hawe Implant Paste a été développée spécifiquement pour assurer maintenance efficace et atraumatique des implants! Hawe Implant Paste est sans fluor, cette pâte contient de l'oxyde d'aluminium et s'applique idéalement après avoir éliminé – à l'aide d'un instrument en plastique – les dépôts mous autour d'un implant. La formulation spéciale de cette pâte prophylactique et sa valeur minimale d'abrasivité (RDA 10) permettent aux professionnels de nettoyer les surfaces des implants sans les rayer ni les abîmer. L'état de surface obtenu permet de ralentir la formation de plaque et de nouveaux dépôts durs, ce qui est la condition pour maintenir l'implant sain et ainsi assurer la pérennité de la restauration. Toutes les cupules et/ou brosses peuvent être recommandées pour l'application de cette pâte.

Hawe Implant Paste	
Contient: 45g de pâte pour implants, sans fluorures et arôme menthe	3500



Hawe Implant Paste
RDA: 9.8 REA: 4.5

Caractéristiques :

- **Goût à la menthe.** Le goût le plus accepté par patients.
- **Sans pierre ponce.** N'abîme pas la surface des implants. La pâte contient de l'oxyde d'aluminium (particules très fines).
- **Sans fluorures.** Pas de risques d'interactions ou de corrosions.
- **RDA < 10µ.** Selon les recommandations des fabricants d'implants.



La pâte spéciale pour le nettoyage prophylactique des implants!



Elimination des dépôts avec un Universal Implant Deplaquer.



Elimination des dépôts avec un Orofacial Implant Deplaquer.



Application de la pâte avec une brosse à poils naturels (article 0240)



Application de la pâte avec une cupule en pointe (article 1805).



Application de la pâte avec une cupule en pointe (article 1805).



Application de la pâte avec une cupule spirale (article 1801).

Accessoires nettoyage et polissage

Hawe Brossettes miniatures de nettoyage et de polissage dentaire

Le plus petit format pour ce type de brosses. Conception optimale et qualité absolue.

Fibres naturelles, pour contre-angle (CA), Paquet de 10 brosselettes	831 RA
Fibres naturelles, pour CA, Paquet de 100 brosselettes	831/100
Fibres Nylon, pour CA, Paquet de 10 brosselettes	835 RA
Fibres Nylon, pour CA, Paquet de 100 brosselettes	835/100



Fibres Naturelles 831



Fibres de Nylon 835

Pro-Brush

Brossette miniature de nettoyage et de polissage dentaire.

Pro-Brush est une brosselette de nettoyage et de polissage d'excellente qualité, facilement reconnaissable grâce à sa bague bleue. Exceptionnelle: la fixation en plastique des brosselettes Probrush évite de rayer et d'abîmer la surface des dents lorsqu'elle entre accidentellement en contact avec celle-ci lors du nettoyage/polissage.

Fibres naturelles, pour contre-angle (CA), Paquet de 10 brosselettes	841 RA
Fibres naturelles, pour CA, Paquet de 100 brosselettes	841/100
Fibres Nylon, pour CA, Paquet de 10 brosselettes	845 RA
Fibres Nylon, pour CA, Paquet de 100 brosselettes	845/100



Fibres Naturelles 841



Fibres de Nylon 845

Brossette en polymère !

Brossette en polymère !

Pasteless Prophy

Pasteless Prophy s'utilise pour le polissage des dents avant la prise de teinte lors d'un traitement prothétique. Elles sont aussi utilisées pour redonner un brillant naturelle aux dents après dépose de brackets orthodontiques. Ces pointes libèrent du fluor et donnent un poli exceptionnel (comparable à celui du Cleanic).

Avantages :

- Pouvoir nettoyant élevé permettant une élimination maximale des colorations.
- Très grand pouvoir polissant pour une meilleure esthétique.
- Fluoration par adsorption confirmée, liée à la libération continue de particules de fluorure
- La rugosité après polissage est comparable à celle obtenue avec Cleanic : il a été scientifiquement démontré que l'abrasion était minime pour une efficacité maximum du nettoyage.
- Aide à diminuer la formation de la plaque dentaire.
- Sans latex
- **NOUVELLE formule améliorée** : peut passer plusieurs fois en autoclave sans modifier la teneur en fluor ni sa libération en cours d'utilisation !



Libère du fluor pendant son utilisation !

Pasteless Prophy	
Cupule, boîte de 15	1950
Flamme, boîte de 15	1951
Disque, boîte de 15	1952
Assortiment, emballage de 15 unités assorties (5 Cupule, 5 Flamme, 5 Disque)	1953

Cupules à polir sans fluor

Ce produit innovant possède les mêmes indications et avantages que les Pasteless-Prophy sans contenir ni libérer de fluor.

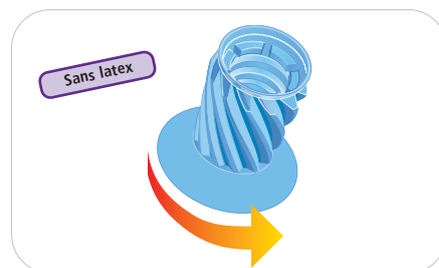
Flamme, boîte de 6	ID 6021/6
Minipoint, boîte de 6	ID 6071/6
Cupule, boîte de 6	ID 6081/6

Pro-Cup

La gamme de cupules Pro-Cup® permet une application économe de pâte à polir, avec un minimum d'éclaboussures. Par l'effet des forces hélicoïdales lié à leur conception lamellaire interne et externe, les cupules Pro-Cup propulsent la pâte à polir et la salive vers les marges de la cupule : la pâte et la salive sont ainsi continuellement présentes sur la surface dentaire à polir. La formation d'une masse de liquides au-dessus de la surface travaillante est donc évitée, de même qu'est diminué l'effet de réchauffement par frottements. Les cupules sont disponibles en versions souple (bleu clair) et dure (bleu foncé).

Cupules Pro-Cup Soft, bleu clair	
Cupule pour CA, paquet de 30	990/30
Cupule pour CA, paquet de 120	990/120
Cupule à vis, paquet de 30	1810/30
Cupule à vis, paquet de 120	1810/120

Cupules Pro-Cup Hard, bleu foncé	
Cupule pour CA, paquet de 30	991/30
Cupule pour CA, paquet de 120	991/120
Cupule à vis, paquet de 30	1811/30
Cupule à vis, paquet de 120	1811/120



Pro-Cup



Cupule Pro-Cup Soft

990/30

Pro-Cup® Junior

Particulièrement indiquées chez les enfants et dans les petites cavités buccales.

Cupules Pro-Cup Soft/Souples Junior, bleu clair	
Cupule pour CA, paquet de 30	992/30
Cupule pour CA, paquet de 120	992/120
Cupule à vis, paquet de 30	1812/30
Cupule à vis, paquet de 120	1812/120

Cupules Pro-Cup Hard/Dures Junior, bleu foncé	
Cupule pour CA, paquet de 30	993/30
Cupule pour CA, paquet de 120	993/120
Cupule à vis, paquet de 30	1813/30



Pro-Cup

Pro-Cup Junior

Hawe Système de polissage Cupules et Brossettes

Cupules à fixation par clip	
Cupule à lamelles, caoutchouc souple gris (30), sans latex	957/30
Cupule à lamelles, caoutchouc souple gris (120), sans latex	957/120
Cupule à lamelles, caoutchouc dur blanc (30), sans latex	965/30
Cupule à lamelles, caoutchouc dur blanc (120), sans latex	965/120
Cupules striées, caoutchouc souple gris (30)	958/30
Cupules striées, caoutchouc dur blanc (30), sans latex	959/30



Réf. Produit

Brossettes à fixation par clip

Forme normale, paquet de 30, fibres naturelles **978/30**

Forme de pointe, paquet de 30, fibres naturelles **979/30**

Mandrins adaptateurs pour cupules à fixation par clip (à utiliser avec toutes les brosettes et cupules Snap-On)

3 mandrins **976**

10 mandrins **976/10**

Cupules pour contre-angle (CA)

Cupule CA à lamelles caoutchouc souple gris (30) **960/30**

Cupule CA à lamelles caoutchouc souple gris (120) **960/120**

Cupule CA à lamelles, caoutchouc dur blanc (30) **967/30**

Cupule CA à lamelles, caoutchouc dur blanc (120) **967/120**

Cupules CA striées, caoutchouc souple gris (30) **961/30**

Cupules CA striées, caoutchouc dur blanc (30) **962/30**

Cupules CA, caoutchouc dur blanc (30), fibres naturelles **963/30**

Brossettes pour contre-angle

Brossettes CA normales, paquets de 30, fibres nylon **0270/30**

Brossettes CA normales, paquets de 120, fibres nylon **0270/120**

Brossettes CA pointes, paquets de 30, fibres nylon **969/30**

Brossettes CA pointes, paquets de 120, fibres nylon **969/120**

Cupules à visser

Cupules striées, caoutchouc souple gris (30), sans latex **1801/30**

Cupules striées, caoutchouc souple gris (120), sans latex **1801/120**

Cupules striées, caoutchouc dur blanc (30), sans latex **1802/30**

Cupules striées, caoutchouc dur blanc (120), sans latex **1802/120**

Cupules striées, caoutchouc souple gris (30), sans latex **1800/30**

Cupules striées, caoutchouc souple gris (120), sans latex **1800/120**

Cupules striées, caoutchouc dur blanc (30), sans latex **1809/30**

Cupules striées, caoutchouc dur blanc (120), sans latex **1809/120**

Cupules striées Small, caoutchouc souple gris (30), sans latex **1803/30**

Cupules striées Small, caoutchouc dur blanc (30), sans latex **1804/30**

Cupule en pointe, caoutchouc souple gris (30) **1805/30**

Cupule spirale, caoutchouc souple gris (30), sans latex **1807/30**

Brossettes à visser

Brossettes taille normale, paquet de 30, fibres naturelles **0210**

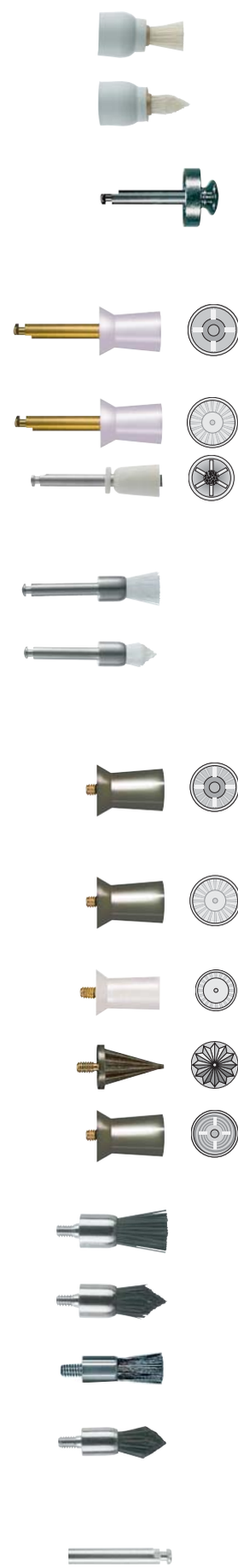
Brossettes pointes, taille normale, paquet de 30, fibres naturelles **0230**

Brossettes, taille Small, paquet de 30, fibres naturelles **0220**

Brossettes pointes, taille Small, paquet de 30, fibres naturelles **0240**

Mandrins pour cupules à visser (pour utiliser sur contre-angle les brosettes et cupules à visser)

10 mandrins **1301**



Instruments de parodontie

Click-Probe®

Sonde parodontale à pression contrôlée munie de l'excellent „Click-System” qui se déclenche toujours à une pression d'environ 20 à 25 g (équivalent de 0,2 à 0,25 N). Cette sonde parodontale permet des mesures de poche précises et reproductibles non opérateur dépendant. Parfaitement atraumatique, son clic clairement audible évite de léser l'attache épithéliale. S'utilise également pour les implants. Autoclavable jusqu'à 134°C, au moins 3 min.

Sonde Click-Probe, échelle 3/6/9/12 (vert), 3 sondes	1390
Sonde Click-Probe, échelle 3/6/9/12 (vert), 1 sonde	1391
Sonde Click-Probe, échelle 3/5/7/10 (bleu), 3 sondes	1395
Sonde Click-Probe, échelle 3/5/7/10 (bleu), 1 sonde	1396



Sondage parodontal, précis et non opérateur dépendant.



Vert : échelle 3/6/9/12



Bleu : échelle 3/5/7/10

Implant Deplaquers

Les « Implant Deplaquers » (instruments à détartrer pour implants) autoclavables et sans métal sont destinés à l'élimination efficace et en douceur des dépôts mous sur les surfaces implantaire, sans risquer de rayer leur surface. Ces instruments sont renforcés en fibre de carbone et existent en deux versions : Universal (pour une utilisation générale) et Orofacial (pour des surfaces latérales plus étendues). Après le curretage avec les Implant Deplaquers, il est recommandé de terminer par une séance de nettoyage et de polissage avec la nouvelle pâte Have Implant Paste. Pour ce faire, un choix de cupules et brosselettes les plus utilisées font partie du « recall set », kit de maintenance. Autoclavable jusqu'à 134°C, au moins 3 min.

Coffret de Implant Deplaquers 3520

Contient : 2 Orofacial Implant Deplaquers, 2 Universal Implant Deplaquers, 2 Sondes parodontales, 20 cupules (réf. 1805 et 1807, x10), 20 brosselettes (réf. 0220 and 0240, x10), 10 mandrins (réf. 1301)

Réassorts

Universal Implant Deplaquer, jeu de 5	1350
Universal Implant Deplaquer, jeu de 2	1351
Orofacial Implant Deplaquer, jeu de 5	1360
Orofacial Implant Deplaquer, jeu de 2	1361



Excellents instruments pour l'entretien professionnel des implants !



Universal Implant Deplaquer pour une utilisation générale

1350



Orofacial Implant Deplaquer pour des surfaces latérales plus étendues

1360



Coffret de Implant Deplaquer

3520

Réf. Produit

Irrigation Probe

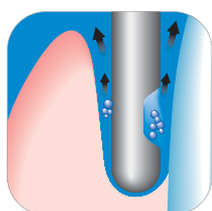
Sondes d'irrigation ; elles présentant à leur extrémité une ouverture latérale et un bout mousse. Conçues pour une irrigation professionnelle, non traumatisante des canaux dentaires et des poches parodontales, sans risques de perforation apicale ou de dommages tissulaires.

Irrigation Probe Intro Kit **500**

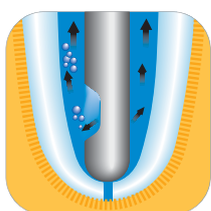
Contenu: 30 canules de rinçage (Réf. Produit 502 et 505: 5 unités; Réf. Produit 503 et 504: 10 unités)

Recharges

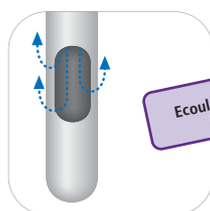
Gauge n° 21 Ø 0,8 mm vert (0.8 mm x 25 mm), paquet de 40	502
Gauge n° 23 Ø 0,6 mm bleu (0.6 mm x 25 mm), paquet de 40	503
Gauge n° 25 Ø 0,5 mm orange (0.5 mm x 25 mm), paquet de 40	504
Gauge n° 30 Ø 0,3 mm jaune (0.3 mm x 25mm), paquet de 40	505



Irrigation des poches parodontales



Irrigation des canaux dentaires



Écoulement des liquides résultant des ouvertures latérales

Luer-Lock : compatible avec toutes les seringues classiques !

Perio-Probe

Code couleur de la graduation des sondes parodontales : 3/5/7/10 mm. Lecture qualitative rapide de la présence de poches parodontales et de leur profondeur grâce au code. Elle peut aussi s'utiliser pour les implants. Autoclavable jusqu'à 134°C, au moins 3 min.

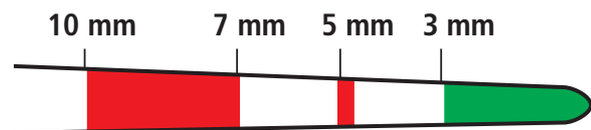
Perio-Probe, paquet de 5 sondes **1370**

Perio-Probe, paquet de 2 sondes **1371**



Perio-Probe

1370



Vert visible (< 3mm) :
bonne santé

Vert visible (< 3mm), avec saignement : gingivite

Le Vert non visible (> 3mm) :
poche à traiter !

Peut aussi s'utiliser pour les implants !

Perio Soft-Scaler®

Instrument plastique pour l'élimination des dépôts mous et faiblement minéralisés dans et autour des poches. Cet instrument réalise un bon compromis entre efficacité, non-agressivité envers les dents et souplesse. N'est pas indiqué pour le tartre dur à éliminer au cours d'une séance normale de détartrage. Les curettes peuvent être affûtées et autoclavées jusqu'à 134°C, au moins 3 min.

Perio Soft-Scaler, paquet de 5 **1380**

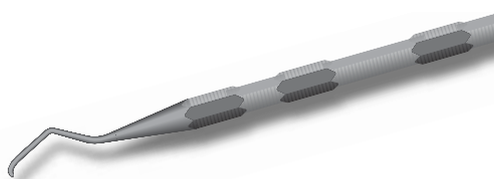
Perio Soft-Scaler, paquet de 2 **1381**



Perio Soft-Scaler

1380

Conçu pour le nettoyage en douceur des poches parodontales !



Divers

OptiView

L'écarteur pour lèvres et joues existe en deux tailles : standard (blanc) et petit (bleu)

OptiView™ est un dispositif absolument innovant, conçu pour apporter un écartement important des lèvres et des joues, et un accès tant vestibulaire que lingual. Grâce à sa forme anatomique, OptiView offre un confort irréprochable au patient, même durant de longues séances de soins. Par ailleurs, OptiView comporte une échancrure pour le frein labial, ce qui est un réel gage de confort pour ce nouveau dispositif astucieux ! Ses deux volets latéraux écartent délicatement les joues et peuvent être rapprochés l'un de l'autre pour faciliter la pose et la dépose d'OptiView.

L'utilisation d'OptiView offre un confort de travail dans de nombreuses indications dentaires. OptiView est recommandé chez les patients respirateurs buccaux pour lesquels le travail sous digue est difficile, aussi bien que pour ceux ayant des réflexes nauséeux. OptiView peut s'utiliser même en présence de fortes pressions labiales et est particulièrement indiqué sur les enfants, les seniors et les patients handicapés ; il facilite la prise des photographies, les traitements de blanchiment, le collage des bijoux dentaires et des brackets orthodontiques.

Les cadres et les bourrelets protecteurs seront autoclavables jusqu'à 134°C, au moins 3 min.

Kit OptiView standard	5500
------------------------------	-------------

Contenu : 2 écarteurs labiaux et jugaux Standard avec supports rembourrés

Kit OptiView small	5502
---------------------------	-------------

Contenu : 2 écarteurs labiaux et jugaux, petit format, avec supports rembourrés

Réassort supports rembourrés OptiView	5501
----------------------------------------------	-------------

Contenu : 10 écarte



OptiView



Une visibilité parfaite, un confort irréprochable en plus.

- **Ecartement des tissus péri-buccaux.** Optimise la visibilité et l'accès au champ opératoire
- **Placement passif.** Sa conception tri-dimensionnelle, flexible et stable, facilite la pose et la dépose
- **Un confort amélioré pour le patient.** Sa conception anatomique assure un grand confort, même durant de longues séances de soins, et facilite le placement de la pompe à salive.



Discovery Trays (Gouttières jetables)

Gouttières pour arcade complète à usage unique et pour application topique de fluor. En Polyéthylène (Plastique).

Coffret standard - Coffret de 30 gouttières	
----------------------------------------------------	--

Enfant, bleu clair	14202
Petit, jaune	14199
Moyen, citron vert	14200
Grand, bleu	14201

Grand coffret - Coffret de 100 gouttières	
--------------------------------------------------	--

Enfant, bleu clair	16188
Petit, jaune	16189
Moyen, citron vert	16190
Grand, bleu	16191



Discovery Trays

Radiographie

8

PORTE-CAPTEURS POUR FILMS RADIOLOGIQUES ET PLAQUES PHOSPHORES	8.3
PORTE-CAPTEURS POUR RADIOGRAPHIE NUMÉRIQUE DIRECTE	8.6
DISPOSITIFS DE CENTRAGE	8.9
ANNEAUX DE CENTRAGE RADIOGRAPHIQUES	8.9



	Porte-films pour film argentique et plaque phosphore				Porte-capturs numériques		
	BITEWINGS HORIZONTALS  Kwik-Bite	PÉRIAPICALES  Super-Bite	ENDODONTIQUE  Endo-Bite	BITEWINGS VERTICAUX  Paro-Bite	BITEWINGS HORIZONTALS  Kwik-Bite Senso	PÉRIAPICALES  Super-Bite Senso	ENDODONTIQUE  Endo-Bite Senso
Film radiographique	Avec anneau Art. 1780	Avec anneau Antérieur Art. 1021 Postérieur Art. 1022 Assortiment Art. 1020	Avec anneau Antérieur Art. 1791 Postérieur Art. 1792 Assortiment Art. 1790	Avec anneau Art. 1770	X	X	X
Plaques phosphore, sans bordure	ou avec indicateur** Art. 270*	avec indicateur** Antérieur Art. 671 Postérieur Art. 672 Assortiment Art. 670			X	X	X
Plaques phosphore, avec bordure	Avec anneau Art. 1780	Avec anneau Antérieur Art. 1021 Postérieur Art. 1022 Assortiment Art. 1020	Avec anneau Antérieur Art. 1791 Postérieur Art. 1792 Assortiment Art. 1790		X	X	X
Capteurs numérique, avec et sans fil	X	X	X	X	Avec anneau Art. 2700 (également pour les bitewings verticaux)	Avec anneau Antérieur Art. 2801 Postérieur Art. 2802 Assortiment Art. 2800	Avec anneau Antérieur Art. 2901 Postérieur Art. 2902 Assortiment Art. 2900
Dispositif de centrage*	Art. 1781	Antérieur Art. 1023 Postérieur Art. 1024	Antérieur Art. 1793 Postérieur Art. 1794	Art. 1781	Art. 1781	Antérieur Art. 1023 Postérieur Art. 1024	Antérieur Art. 1793 Postérieur Art. 1794
Testset	Un de chaque, avec anneau Art. 1720				Un de chaque, avec anneau Art. 2720		

* Les dispositifs de centrage sont utilisés, avec les porte-films pourvus d'un anneau, uniquement pour les tubes rectangulaires ou les tubes ronds de petit diamètre ($\varnothing \leq 5$ cm). Le dispositif de centrage facilite le positionnement parfait du tube. Les dispositifs de centrage sont inutiles pour les tubes normaux de diamètre $\varnothing \approx 6$ cm.

** Les porte-films avec indicateur ne sont pas conseillés pour les tubes rectangulaires et les tubes ronds de petit diamètre ($\varnothing \leq 5$ cm).

Porte-films

Porte-capturs pour Films radiologiques et plaques phosphores

Des solutions Hawe pour vos radiographies

Des images radiographiques de qualité sont essentielles à l'établissement d'un bon diagnostic. Des moyens technologiques optimisés signifient à la fois une meilleure qualité d'image et un meilleur diagnostic radiologique.

Les avantages des solutions radiographiques Hawe sont clairs

- Un positionnement exact du film par rapport à la dent – pas de torsion du film, plus de distorsion de l'image
- Plus besoin d'évaluer visuellement l'alignement des rayons radiographiques. Il suffit de se fier au dispositif de centrage extra-oral
- Des images reproductibles, quasi-standardisées
- Des images radiographiques d'une grande clarté

Amélioration de la qualité des radiographies

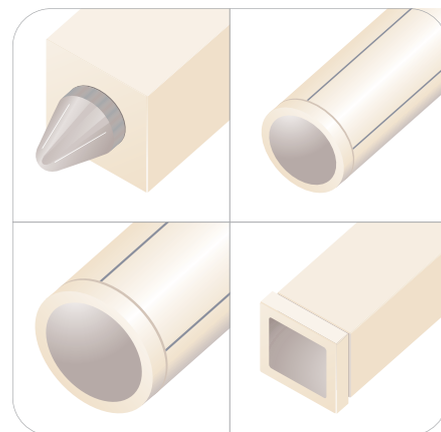
- Qualité constante des radiographies, quel que soit l'opérateur

Une productivité accrue

- Simplicité d'utilisation du système et gain de temps
- Possibilité de déléguer la prise de radiographies au personnel auxiliaire

Utilisation de technologies modernes

- Des porte-films spécifiques avec code couleur pour chaque type de radiographie
- Compatible avec tous les générateurs radiologiques



Adapté pour tous les cônes radiographiques

Coffret d'essai Porte-Films

Coffret d'essai Porte-Films

1720

Contenu : 6 porte-films avec anneaux de centrage (1 Kwik-Bite, 1 Super-Bite antérieur, 1 Super-Bite postérieur, 1 Paro-Bite, 1 Endo-Bite antérieur, 1 Endo-Bite postérieur, 6 dispositifs de centrage)



Coffret d'essai Porte-Films

1720

Kwik-Bite

Le porte-films Kwik-Bite® est conçu pour la réalisation de radiographies en technique bite-wing horizontale (radiographie rétro-coronaire standard). Ce système garantit l'obtention de radiographies parfaites, sans superposition, éliminant par là le besoin de répéter une prise et de ré-exposer inutilement le patient. Une comparaison directe des radiographies prises à plusieurs années d'intervalle peut être réalisée pour un même patient. Autoclavables à 134°C, au moins 3 min.

Compatibilité

Kwik-Bite est compatible avec la plupart des formats de films radiologiques (1, 2, 3). Kwik-Bite avec anneau de centrage est également approprié aux systèmes numériques indirects. Compatible avec les principales marques de plaques phosphore.

Kwik-Bite avec anneau de centrage

1780

Contient : 5 porte-films Kwik-Bite avec anneau de centrage, 1 tige de visée

Kwik-Bite avec indicateur

270

Contient 15 porte-films Kwik-Bite avec indicateur



Porte-films Kwik-Bite avec anneau de centrage

1780



Format 0



Format 2



Format 3



Porte-films Kwik-Bite avec indicateur

270

Super-Bite

Super-Bite® est indiqué pour la réalisation de radiographies péri-apicales des dents antérieures et postérieures. Le système inclut deux types de supports (antérieur : vert et postérieur : rouge) destinés à être utilisés dans les quatre hémi-arcades. Le porte-film et plaques phosphores Super-Bite s'adapte à une grande variété d'épaisseurs de films et garantit leur maintien. Super-Bite avec anneau de centrage est également approprié aux systèmes numériques indirects, et compatible avec les principales marques de plaques phosphore. Autoclavables à 134°C, au moins 3 min.

Super-Bite - Assortiment 1020

Contient : 2 Super-Bite antérieurs, 2 Super-Bite postérieurs, 2 tiges de visée

Réassorts Super-Bite : paquets de 4 1021

Contient : Super-Bite antérieur avec anneau de centrage, 1 tige de visée

Contient : Super-Bite postérieur avec anneau de centrage, 1 tige de visée 1022

Super-Bite avec indicateur 670

Contient : 4 Super-Bite antérieurs, 4 Super-Bite postérieurs, 8 indicateurs

Réassorts : paquets de 8 671

Contient : Super-Bite antérieur, indicateur

Contient : Super-Bite postérieur, indicateur 672



Super-Bite antérieur

1021



Super-Bite postérieur

1022



Antérieur



Postérieur

Réf. Produit

Endo-Bite

Hawe Endo-Bite est un porte-films pour films radiologiques et plaques phosphores spécifiquement conçu pour la prise des radiographies lors des traitements endodontiques, des obturations canalaires, de l'insertion des tenons et vis, et de manière générale pour la prise de radiographies lorsque l'ouverture buccale est limitée (par la présence, par exemple, d'une digue et de crampons). Le système inclut deux types de porte-films (antérieur, vert et postérieur, rouge) utilisables dans tous les secteurs dentaires. Autoclavable à 134°C, au moins 3 min.

Compatibilité

Endo-Bite est également approprié aux systèmes numériques indirects. Compatible avec les principales marques de plaques phosphore.

Assortiment Hawe Endo-Bite avec anneau

1790

2 porte-films Endo-Bite antérieurs, 2 porte-films Endo-Bite postérieurs, 2 anneaux de centrage, 2 dispositifs de centrage

Réassorts - paquets de 4

Contenu : Endo-Bite Antérieurs avec anneau de centrage,
1 dispositif de centrage

1791

Contenu : Endo-Bite Postérieurs avec anneau de centrage,
1 dispositif de centrage

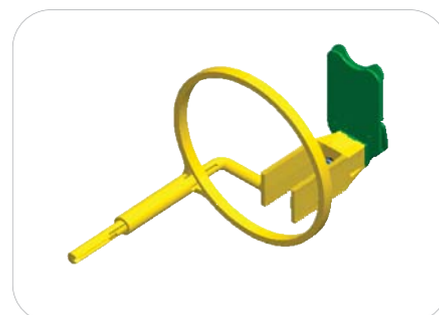
1792



Antérieur



Postérieur



Endo-Bite Anterior

1791



Endo-Bite Posterior

1792

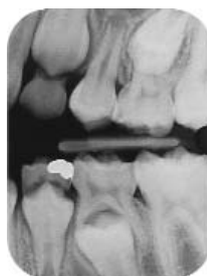
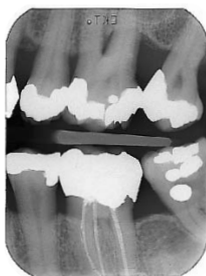
Paro-Bite

Le porte-film Paro-Bite est un porte-film spécial conçu pour l'évaluation du niveau osseux chez les patients présentant des lésions parodontales et des zones postérieures en odontologie pédiatrique (technique rétro-coronaire verticale). Autoclavables à 134°C, au moins 3 min.

Paro-Bite avec anneau de centrage

1770

Contient : 5 porte-films Paro-Bite avec anneau de centrage, 1 tige de visée



Format 2



Paro-Bite avec anneau de centrage

1770

Porte-capturs pour radiographie numérique directe

Porte-capturs numériques

La solution UNIVERSELLE pour toutes les radiographies numériques

Kwik-Bite Senso, Super-Bite Senso et le nouveau Endo-Bite Senso ont été conçus pour vous offrir une qualité supérieure et une reproductibilité de vos images numériques, prises en technique directe, que ce soit pour les clichés Bite-Wing, péri-apicaux ou endodontiques.

Un système de stabilisation ajustable UNIQUE

Nul besoin de démonter le système pour positionner le capteur ou pour sa stérilisation.

Un système UNIVERSEL

Compatible avec tous les systèmes numériques courants, les différents formats et tailles de capteur.

Un système de centrage extra-oral ayant fait ses preuves

Un positionnement précis qui garantit l'obtention d'excellents détails sur les clichés, à chaque prise. La facilité de positionnement permet d'obtenir des résultats reproductibles.

Données techniques

Les porte-capturs sont compatibles avec les capteurs de taille 0 à 2 e et sont adaptable à tous les cônes radiographiques. Autoclavables à 134°C, au moins 3 min.

Coffret d'essai – Angulateurs Senso

Coffret d'essai – Angulateurs Senso

2720

Contient : 5 angulateurs avec anneau de centrage (1 Kwik-Bite Senso, 1 Super-Bite Senso Antérieur, 1 Super-Bite Senso Postérieur, 1 Endo-Bite Senso Antérieur, 1 Endo-Bite Senso Postérieur), 5 dispositifs de centrage



Coffret d'essai – Angulateurs Senso

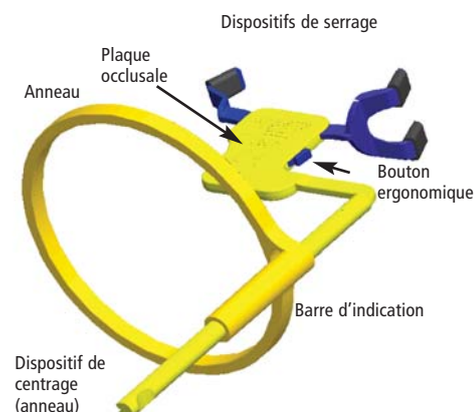
2720

Kwik-Bite Senso

Kerr a mis au point un nouvel angulateur universel, conçu pour effectuer les radiographies en technique Bite-Wing à l'aide de systèmes de radiologie numérique. L'ingénieux angulateur Kwik-Bite® Senso est compatible avec toutes les marques et tailles de capteurs numériques communément utilisés. Grâce à son système de fixation breveté, Kwik-Bite Senso permet un positionnement rapide et facile du capteur ; les crampons en caoutchouc le maintiennent fermement dans le porte-film. L'anneau de visée glisse librement sur le bras indicateur et s'adapte au patient en toute sécurité. Une conception originale réduit les risques de déchirement de l'étui protecteur du capteur. Le confort du patient est amélioré grâce à une plaque d'occlusion optimisée. Kwik-Bite Senso positionne de manière précise le capteur radiologique numérique dans le champ déterminé par l'anneau de visée et garantit d'excellents résultats radiographiques. Autoclavables à 134°C, au moins 3 min.

Avantages :

- Dispositif de fixation à crampons adaptable à la plupart des capteurs digitaux du marché.
- Les crampons recouverts de caoutchouc maintiennent le capteur fermement en place.
- L'anneau de visée glisse sans frottement pour une adaptation individuelle.
- Un bouton ergonomique permet de relâcher le capteur en toute sécurité pour une réutilisation immédiate.
- Une plaque d'occlusion améliorée pour le confort du patient ; son épaisseur optimale (2,5 mm) empêche de mordre le câble.



Coffret standard Kwik-Bite Senso

2700

Contenu : 4 angulateurs Kwik-Bite Senso avec anneau et 1 anneau de centrage

Etuis jetables pour capteurs digitaux 3,5 x 20,5 cm

PE 3735

Contenu : 500 étuis

Etuis jetables pour capteurs digitaux 4 x 21 cm

PE 3736

Contenu : 500 étuis

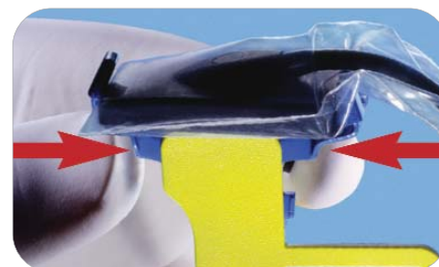
Prise facile des radiographies :



1. Utilisez les housses de protection à usage unique, Sensor Cover de Kerr pour les capteurs numériques. Kerr propose désormais une gamme complète de produits d'hygiène (veuillez vous reporter aux références produits pour votre commande)



2. Insérer le capteur numérique entre les crampons de positionnement. Orienter le câble du capteur du côté du bras indicateur.



3. Pour une parfaite stabilisation du dispositif, immobiliser le capteur grâce aux crampons de fixation.



4. Vous pouvez maintenant prendre votre radio.



5. Après utilisation, appuyer sur le bouton pour relâcher le capteur.

Super-Bite Senso

Super-Bite® Senso est un nouveau système de porte-capteur qui améliore la qualité et la reproductibilité des radiographies rétro-alvéolaires numériques. Grâce à son exceptionnel système de fixation, Super-Bite Senso s'utilise avec n'importe quel type, marque ou taille de capteur. Sa butée apicale garantit une vue parfaite de l'environnement apical sur le cliché, ce qui est une réelle avancée de la radiographie numérique et de l'usage des capteurs. Super-Bite Senso vous assurera toujours l'obtention d'une image sans égal. Autoclavables à 134°C, au moins 3 min.

Votre radiographie, quelque soit le capteur.

- Le système de blocage réglable est exceptionnel, il permet le positionnement facile de tous les capteurs courants du marché (avec ou sans fil de raccordement).
- Le porte-capteur est compatible avec tous les capteurs courants, de la taille 0 à la taille 2. Il s'adapte à tous les générateurs radiographiques.
- La butée apicale permet de positionner le capteur de manière à observer la zone apicale dans son ensemble, quelle que soit l'orientation et la taille du capteur utilisé.
- Le système de blocage assure la fixation optimale du capteur.
- Sa conception novatrice élimine tout risque de déchirure de la housse protectrice.

Coffret Assortiment SuperBite Senso 2800

Contient : 2 Super-Bite Senso Anterior avec anneau, 2 Super-Bite Senso Posterior avec anneau, 2 Systèmes de centrage

Super-Bite Senso Anterior - Recharge 2801

Contient : 4 Super-Bite Senso Anterior avec anneau, 1 Système de centrage

Super-Bite Senso Posterior - Recharge 2802

Contient : 4 Super-Bite Senso Posterior avec anneau, 1 Système de centrage

Housses jetables pour capteurs numériques
3,5 x 20,5 cm PE3735

Contient : 500 pièces

Housses jetables pour capteurs numériques
4 x 21 cm PE3736

Contient : 500 pièces



SuperBite Senso Anterior

2801



SuperBite Senso Posterior

2802



Réf. Produit

Endo-Bite Senso

Endo-Bite Senso est un angulateur universel pour la radiographie numérique directe lors de traitements endodontiques. Le système inclut deux types de supports (antérieur : vert et postérieur : rouge) destinés à être utilisés dans les quatre hémis-arcades. Grâce à son système de serrage unique, Endo-Bite Senso est compatible à toutes les marques, types et tailles de capteurs disponibles sur le marché. La butée apicale fixe assure la complète visibilité de la zone apicale, ce qui représente un énorme pas en avant dans la radiographie numérique. Autoclavable à 134°C, au moins 3 min.

Coffret Assortiment Endo-Bite Senso

2900

Contient : 2 Endo-Bite Senso Antérieurs avec anneau, 2 Endo-Bite Senso Postérieurs avec anneau, 2 dispositifs de centrage

Endo-Bite Senso Antérieur - Recharge

2901

Contient : 4 Endo-Bite Senso Antérieurs avec anneau, 1 dispositif de centrage

Endo-Bite Senso Postérieur - Recharge

2902

Contient : 4 Endo-Bite Senso Postérieurs avec anneau, 1 dispositif de centrage

Housses jetables 3,5 x 20,5 cm

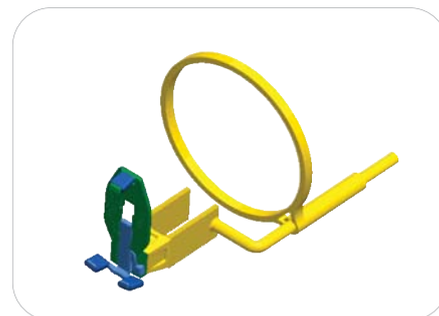
PE3735

Contents: 500 pieces

Housses jetables 4 x 21 cm

PE3736

Contents: 500 pieces



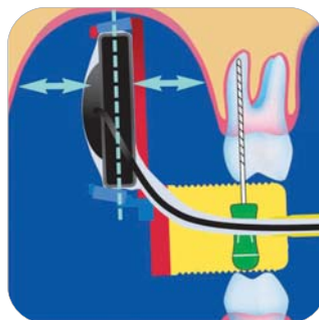
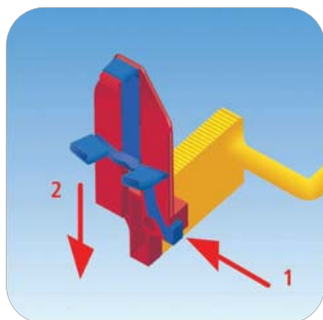
Endo-Bite Senso Antérieurs

2901



Endo-Bite Sensor Postérieurs

2902



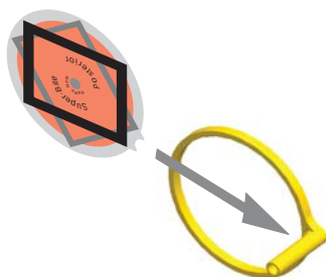
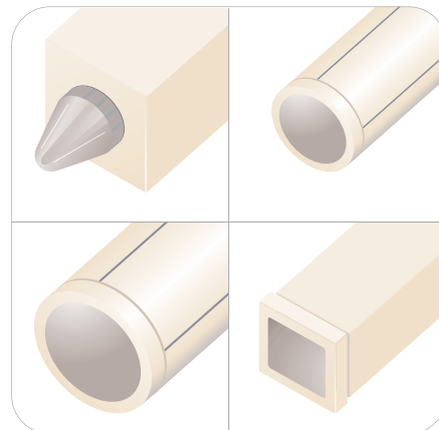
Dispositifs de centrage

Hawe Dispositifs de centrage radiographiques pour portes-films, plaques phosphores et angulateurs

Pour un positionnement exact des cônes radiographiques rectangulaires et d'autres cônes radiographiques atypiques.

Réassorts, paquets de 50

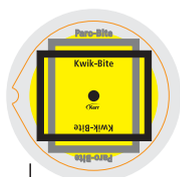
Hawe Dispositif de centrage antérieur Super-Bite	1023
Hawe Dispositif de centrage postérieur Super-Bite	1024
Hawe Dispositif de centrage parodontal Paro-Bite	1771
Hawe Dispositif de centrage Kwik-Bite	1781
Hawe Dispositif de centrage Endo-Bite antérieur	1793
Hawe Dispositif de centrage Endo-Bite postérieur	1794



Anneaux de centrage



Super-Bite postérieur



Kwik-Bite/Paro-Bite



Endo-Bite antérieur



Endo-Bite postérieur

Anneaux de centrage radiographiques

Hawe anneaux de centrage pour portes-films radiographiques, plaques phosphores et angulateurs.

Recharge de 3

Anneaux de centrage	1721
---------------------	------



Hawe Anneaux de centrage

1721

08_F_06'13



Prévention du risque infectieux et accessoires à usage unique

9

KIT D'EXAMEN STÉRILES	9.2
PROTECTION DES ÉQUIPEMENTS	9.3
EMBOUTS À USAGE UNIQUE POUR SERINGUE AIR-EAU	9.8
FILTRES	9.9
DÉSINFECTANT	9.11

Kit d'examen stériles

Que vous ayez besoin d'un kit d'examen clinique complet avec masques pour le praticien et l'assistante, serviette pour le patient et instruments, ou d'instruments stériles en emballage individuel tels que précelles, sonde ou miroir, ces kits apportent une solution pratique. Tous ces éléments sont fabriqués en matériaux recyclables ou biodégradables.

Sécurité et facilité d'emploi en un seul plateau

- **Prêt à l'emploi.** Réduit le temps de préparation du plateau d'examen.
- **À usage unique.** Élimine les problèmes de contamination croisée.
- **Pratique.** Excellent pour la routine, lors d'interventions chirurgicales lorsqu'on dispose de peu de temps, en cas de pénurie de personnel, de pannes de l'autoclave, de visites à domicile et pour des patients à risques élevés.
- **Gain de temps.** Réduit le temps utilisé à stériliser et à manipuler des instruments pointus.
- **Economique.** Augmente la productivité et réduit l'inventaire.

Kit d'examen Oral Stérile (50) PE8401

Boîte de 50 Kits d'examen Stériles emballés séparément contenant: 1 miroir d'examen, 1 sonde à double extrémité (sonde d'examen type OMS 3.5/5.5/8.5/11.5mm), 1 précelle, 2 masques, 1 bavette, 1 serviette, 2 rouleaux de coton, 1 plateau biodégradable.

Kit d'examen Parodontal Stérile (50) PE8601

Boîte de 50 Kits d'examen Parodontal Stériles emballés séparément contenant: 1 miroir d'examen, 1 sonde à double extrémité (sonde d'examen type OMS 3.5/5.5/8.5/11.5mm) .

Miroir d'examen Stérile (50) PE8710

Boîte de 50 Miroirs d'examen Stériles emballés séparément.

Sonde Parodontale OMS à double extrémité Stérile (50) PE8720

Boîte de 50 Sondes d'examen parodontal type OMS 3.5/5.5/8.5/11.5mm emballés séparément.

Précelle Stérile (50) PE8740

Boîte de 50 Précelles Stériles emballées séparément.

Miroir, Sonde Paro, Précelle Stériles (50) PE8701

Boîte de 50 Kits d'instruments Stériles emballés séparément contenant: 1 miroir d'examen, 1 sonde à double extrémité (sonde d'examen type OMS 3.5/5.5/8.5/11.5mm), 1 précelle.



Kit d'examen Parodontal Stérile

PE8601



Miroir d'examen Stérile

PE8710



Sonde Parodontale OMS à double extrémité Stérile

PE8720



Précelle Stérile

PE8740



Miroir, Sonde Paro, Précelle Stériles

PE8701



Protection des équipements

Housses de protection pour fauteuil dentaire

Sa conception permet de s'adapter à la forme de votre fauteuil. La housse est jetable, donc la phase de nettoyage est inutile. La housse recouvre également l'appuie-tête. En réduisant l'utilisation de sprays désinfectants, vous augmentez la durée de vie de votre fauteuil.

Housse de fauteuil	PE3800
---------------------------	---------------

69.9 cm x 61 cm, paquet de 225 pièces

Housse de fauteuil	PE3825/4
---------------------------	-----------------

Housse de fauteuil	PE3825
---------------------------	---------------

81.3 cm x 81.3 cm, paquet de 200 pièces ; conçu pour les fauteuils Adec® Cascade et autres modèles similaires.

Housse de fauteuil grandes tailles	PE3875/XW
-------------------------------------------	------------------

127cm x 122 cm, paquet de 150 pièces



Housse de protection pour fauteuil dentaire

Housses de fauteuil No-Slip (Chair Sleeve™)

Cette housse extra-large est constituée d'un matériau plastique en copolymère présentant des caractéristiques adhérentes ; la housse adhère à la surface du fauteuil et ne glisse pas lorsque le patient s'assoit.

Housse de fauteuil No-Slip	PE3870/NS
-----------------------------------	------------------

122cmx 142cm, paquet de 150 pièces

Housse de fauteuil XL	PE3850/XL
------------------------------	------------------

73.7 cm x 203 cm, paquet de 125 pièces / Une version plus longue de la housse Chair Sleeve. Ce matériau plastique en copolymère recouvre l'intégralité du fauteuil pour une protection totale.



Housse de fauteuil No-Slip

PE3870/NS/4

Têtières pour appuie-tête

Têtières en plastique à usage unique pour l'appuie-tête du fauteuil.

Têtière pour appuie-tête	PE3511
---------------------------------	---------------

27.9 cm x 24.1 cm, paquet de 250 pièces

Têtière pour appuie-tête	PE3514
---------------------------------	---------------

35.6 cm x 24.1 cm, paquet de 250 pièces



Têtière pour appuie-tête

Gaines de protection Syringe Sleeve™ pour seringue air/eau

Gaine pour seringue air/eau	PE3760
6.4 cm x 25.4 cm, paquet de 500 pièces / Gaine tubulaire à usage unique conçue pour protéger la seringue 3 voies et les valves d'éjection salivaire.	
Gaine pour seringue XL	PE3765/XL/12
Gaine pour seringue XL	PE3765/XL
6.4 cm x 50.8 cm, paquet de 500 pièces / Version plus longue de la gaine tubulaire, conçue pour recouvrir un plus long segment de la tubulure.	
Gaine pour seringue WA (avec adhésif)	PE3763/WA
6.4 cm x 25.4 cm, paquet de 500 pièces / Gaine tubulaire à usage unique conçue pour protéger la seringue 3 voies, et les valves d'éjection salivaire. Une bande adhésive attache la gaine à la tubulure, prévenant ainsi tout risque de glissement.	
Gaine pour seringue WO (avec ouverture)	PE3767/WO/24
Gaine pour seringue WO (avec ouverture)	PE3767/WO
6.4cmx25.4cm, paquet de 500 pièces / Une ouverture pré-découpée exclusive permet de faire glisser l'extrémité de la seringue au travers de la gaine.	



Gaines de protection Syringe Sleeve™ pour seringue air/eau

Housses pour plateau Tray Sleeve™

Housses avec pli de fermeture pour plus de sûreté. Six tailles disponibles.

Housses de plateau, paquets de 500 housses	
26,25 cm x 35 cm	PE3000/B
S'adapte aux plateaux Ritter B, Adec	
29,06 cm x 36,25 cm	PE3100/A
S'adapte aux plateaux Chayes, Divided Ritter B	
18,75 cm x 26,25 cm	PE3300/F
S'adapte aux plateaux Minitray	
23,75 cm x 35 cm	PE3400/G
S'adapte aux plateaux Divided Adec, DentalEZ	
Drape-it-All™	
PE3770	
115 cm x 83 cm, paquet de 200 feuillets	
Matériau plastique de recouvrement des surfaces de l'unit dentaire, fauteuils, plans de travail et patients.	



Housses pour plateau Tray Sleeve™

Housses pour générateurs radiographiques

La forme des housses de protection X-Ray Sleeve s'adapte à la forme de votre cône radiographique et vous permet de réduire les effets desséchants des désinfectants de surface.

Housse de protection cône radio	PE3900
37,5 cm x 65 cm, paquet de 250 pièces	
Housse de protection cône radio XL	PE3950/XL
57,5 cm x 77,5 cm paquet de 200 pièces	
Version plus grande de la housse pour cône radio, conçue les têtes de cône radiographique des appareils plus "anciens".	



Housses de protection pour cône radiographique PE3900

Réf. Produit

Gaines HP Sleeve®

Gaines à usage unique pour turbines, détartreurs à ultrasons et aéropolisseurs. Un matériau plastique original très souple permet à la fois de maintenir une bonne préhension et de conserver la sensation tactile pour l'utilisateur. Un emballage facilite l'application de la gaine sur l'instrument.

Gaine HP Sleeve	PE4000/12
Gaine HP Sleeve	PE4000

3,13 cm x 25,4 cm, paquet de 500 pièces

Adapté aux turbines, pièces-à-mains, ultrasons et aéropolisseurs.

Gaine HP Sleeve	PE4050/12
Gaine HP Sleeve	PE4050

5,1 cm x 25,4 cm, paquet de 500 pièces

Adapté aux contre-angles et Midwest Shorty



HP Sleeve

Gaines pour lampes à photopolymériser Cure Sleeve®

Gaines à usage unique pour recouvrir les poignées des lampes à Photopolymériser. Une conception brevetée prévient la surchauffe du pistolet lumineux.

Gaine Cure Sleeve	PE4525
--------------------------	---------------

7.6 cm x 25.4 cm, paquet de 400 pièces. Adapté à Visilux2 3M

Gaine Cure Sleeve	PE4550/12
--------------------------	------------------

Gaine Cure Sleeve	PE4550
--------------------------	---------------

12.7 cm x 25.4 cm, paquet de 400 pièces.

Adapté à Demetron Optilux, Dentsply Caulk Max et Spectrum, XL1500, 3000 3M, Coltolux 2, 3, 4 et Efos.

Sleeves DEMI 250	PE DEMI250
-------------------------	-------------------

Housses de protection en plastique à usage unique pour les lampes LED DEMI : vendues par 250.



Gaines pour poignées de lampes à Photopolymériser Cure Sleeve

PE4525



Housses de protection pour les lampes LED DEMI

Gaines Cure Sleeve®

Gaines de protection à usage unique pour l'embout lumineux des lampes à photopolymériser. Elles diminuent les risques de contamination croisée. Elles empêchent également l'adhésion des matériaux composites sur la lampe lors de la photopolymérisation, tout en augmentant la profondeur de polymérisation.

Gaines Cure Sleeve	
---------------------------	--

Gaines pour embouts de 7 et 8 mm, paquet de 400

PE4500/12

Gaines pour embouts de 7 et 8 mm, paquet de 400

PE4500

Gaines pour embouts de 11 mm, paquet de 400

PE4511/12

Gaines pour embouts de 11 mm, paquet de 400

PE4511

Gaines pour embouts de 13 mm, paquet de 400

PE4513/12

Gaines pour embouts de 13 mm, paquet de 400

PE4513



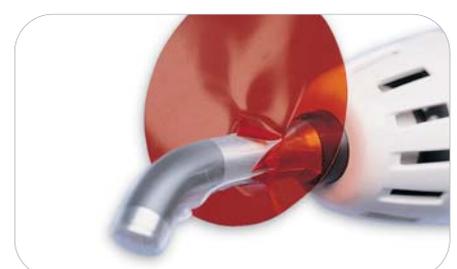
Gaines Cure Sleeve

Ecrans protecteurs Vision Saver

Vision Saver est un écran de protection orange que vous glissez simplement sur l'embout de la lampe à photopolymériser. Sa flexibilité lui permet d'être placé confortablement à proximité de la bouche du patient; le praticien et l'assistant(e) sont ainsi protégés des effets nocifs des radiations lumineuses. S'adapte à tous les embouts.

Vision Saver, paquet de 400 écrans	PE4575/12
-------------------------------------------	------------------

Vision Saver, paquet de 400 écrans	PE4575
-------------------------------------------	---------------



Ecrans protecteurs Vision Saver

PE4575

Light Sleeve, housses pour poignées de scialytique, forme en "L"

Les étuis se placent sur les poignées en forme de "L" des têtes de scialytique.

Etuis en "L"

PE3650

3.8 cm x 20.3 cm, paquet de 500 pièces



Light Sleeve, forme en "L"

PE3650

Light Sleeve, housses pour poignées de scialytique, forme en "T"

Les étuis Light Sleeve pour les poignées en forme de "T" peuvent être insérés rapidement sur la poignée de scialytique. Une conception brevetée les maintient en place lors de leur utilisation, mais elles sont faciles à retirer.

Etuis en "T"

PE3600

10.2 cm x 14.6 cm, paquet de 500 pièces



Light Sleeve, forme en "T"

PE3600

Housses pour pistolets à matériau d'empreinte

Etuis en matériau plastique à usage unique conçu pour recouvrir le pistolet mélangeur dans les systèmes de mélange automatique à cartouche. La housse réduit les risques de contamination et préserve la propreté du pistolet. S'adapte aussi à certaines lampes à polymériser de grandes dimensions.

Housses à pistolets pour empreintes, paquet de 400 pièces

PE4600/4

Housses à pistolets pour empreintes, paquet de 400 pièces

PE4600



Housses pour pistolets à matériau d'empreinte

PE4600

Tube Sleeve, gaines tubulaires pour cordons d'unit

Gaines tubulaires pour les cordons de l'unit dentaire. Disponibles en deux formats pour les cordons simples et spirales.

Gaine pour cordons

PE3720

366 m par rouleau. Le diamètre de 5.1 cm de la gaine est adapté aux cordons simples/droits.

Gaine pour cordons

PE3740

366 m par rouleau. Le diamètre de 10.2 cm de la gaine est adapté aux cordons en spirale.



Gaines tubulaires

PE3720

Housses pour capteurs radiographiques numériques

Housses à usage unique pour les capteurs des systèmes d'imagerie numérique.

Housses de capteurs

PE3735

3.5 cm x 20.5 cm, paquet de 500 / S'adapte aux modèles Trophy et Gendex®

Housses de capteurs

PE3736

4 cm x 21 cm, paquet de 500 / S'adapte aux modèles Trophy et Gendex®



Housse pour capteur numérique

Réf. Produit

Cover-All™

Ces feuillets plastiques adhésifs perforés recouvrent efficacement toutes les surfaces que vous êtes susceptibles de toucher lors de vos interventions. Les feuilles adhésives sont à usage unique, faciles à placer et à retirer, et ne laissent pas de résidus.

Feuillets transparents 10.2 cm x 15.2 cm, 1200 pièces	PE3700/C
Feuillets bleus 10.2 cm x 15.2 cm, 1200 pièces	PE3710/B
Feuillets transparents 6.4cmx15.2cm, 600 pièces	PE3715/CN
Feuillets transparents 15.2 cm x 22.9 cm, 800 pièces	PE3725/CW

Distributeur Cover All**PE1600**

15.2 cm x 17.8 cm x 22.9 cm / Le distributeur vous permet d'utiliser les feuillets adhésifs rapidement et sans effort. Il peut être utilisé avec les films Cover-All ainsi qu'avec les gaines pour cordons Tube Sleeve.



Cover-All et Distributeur Cover-All

Ecrans latéraux

Ecrans latéraux transparents à usage unique qui s'adaptent à tous les types de lunettes. Ils garantissent une meilleure protection et sont faciles à mettre et à retirer.

Ecrans latéraux**PE4700**

6,4 cm x 5,1 cm, paquets de 250 écrans



Ecrans latéraux

PE4700/12

Embouts à usage unique pour seringue air-eau

Seal-Tight®, embouts à usage unique pour seringue air-eau

Une fois l'adaptateur installé, plus besoin de serrer et desserrer l'écrou de la seringue pour chaque nouvel embout ! Pour retirer l'embout, il vous suffit de presser sur l'anneau jaune de serrage automatique. Insérez ensuite un nouvel embout dans l'adaptateur et votre seringue est prête à l'emploi. Le joint en caoutchouc jaune se comporte comme un nouvel anneau en O pour chaque nouvel embout, garantissant l'obtention d'air sec lorsque c'est nécessaire. L'embout peut aussi être plié à 90° pour certaines de vos interventions.

Pochette-distributrice Seal-Tight, pochette-distributrice de 200 embouts	PE77200/40
Pochette-distributrice Seal-Tight, pochette-distributrice de 200 embouts	PE77200
Boîte Vrac Seal-Tight, boîte Vrac de 1500 embouts	PE77500/6
Boîte Vrac Seal-Tight, boîte Vrac de 1500 embouts	PE77500

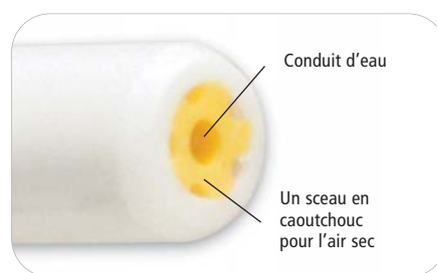


Embouts de seringue à air/eau Seal-Tight PE77200/40

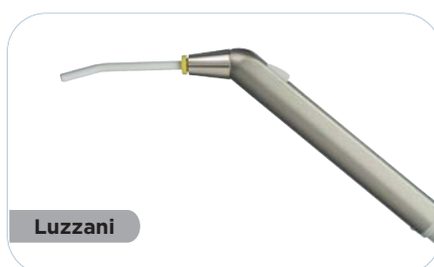
Adaptateur Seal-Tight®

Toutes les seringues fabriquées avant janvier 1997 sont compatibles avec l'adaptateur Adec.

A (Adec styles)	PE77021/A
M (Engle-Marco)	PE77022/M
D (DentalEZ)	PE77023/D
P (Standard Type Adapter – Screw-in)	PE77024/P
P (Press Ring)	PE77025/P
Seal-Tight Adapter pour KaVo	PE77026/K
Seal-Tight Adapter pour Kavo 773.000 light syringe	PE77031/K
Seal-Tight Adapter pour Luzzani	PE77027/L
Seal-Tight Adapter pour Sirona	PE77028/S
Seal-Tight Adapter Snap-on pour Sirona Sprayvit L	PE77030/S
Seal-Tight Adapter Snap-on pour Cefla/Anthos	PE77033/C



KaVo



Luzzani



Sirona



KaVo 773.000



Sirona Sprayvit L

Filtres

Filtres Dispos-a-Trap

Les filtres Dispos-a-Trap® sont entièrement à usage unique et sont conçus pour remplacer les filtres dans votre système d'évacuation. Ils réduisent les risques d'infection et de contamination et améliorent les performances de votre système d'aspiration, tout en éliminant une des tâches les plus déplorables et dangereuses du cabinet dentaire : le nettoyage des déchets présents dans le filtre.

Dispos-a-Trap, paquet de 144

PE5500

S'adapte à Adec Cascade et Performer

Dispos-a-Trap, paquet de 144

PE6100/C

Adapté à la plupart des crachoirs, notamment Adec, Ampco, Belmont, Dabi Atlante, Dansereau, DCI, DentalEZ, Forest, Knight, Marus, MDT, Proma, Ritter, Schein



Dispos-a-Trap

PE5500



Dispos-a-Trap

PE6100/C

Cordelettes attache-serviettes Slip-Nots™

Ces cordelettes attache-serviettes à clips colorés, en plastique souple et soyeux, permettent d'attacher la serviette sur le patient. Le col élargi de la cordelette maintient la serviette en place autour du cou.

Slip-Nots, assortiment de couleurs PE2000/A

Contient un assortiment de couleurs bleu, magenta, mauve et vert

Recharges :

Bleu	PE2010/B
Magenta	PE2020/M/12
Magenta	PE2020/M
Mauve	PE2030/P/12
Mauve	PE2030/P
Vert	PE2040/T/12
Vert	PE2040/T

Contenu : 4 attache-serviettes Slip-Nots



Slip-Nots

PE2000/A

Distributeurs de gants

Distributeurs de gants Blanc PE1050/W

33 cm x 17.8 cm x 10.2 cm

Distributeur rechargeable ; deux compartiments séparés permettent de distribuer les gants gauches et droits ou des gants de tailles différentes. A fixer au mur ou à placer sur vos surfaces de travail.



Distributeurs de gants

Etuis pour stylos Pen Sleeve

Etuis en plastique conçu pour recouvrir les stylos, pinceaux, crayons et autres instruments.

Etuis pour stylo PE3745

1.3 cm x 14 cm, paquet de 1000



Pen Sleeve

PE3745/12

Dispens-it-All™

Boîtes avec un couvercle transparent et facile à ouvrir. A fixer au mur ou placer sur les surfaces de travail.

Dispens-it-All PE1700

21.6 cm x 12.7 cm x 12.7 cm

Pour les masques de soins à élastiques, embouts de pompe à salive, fil dentaire, brosses à dents, cotons salivaires, contre-angles de détartage à usage unique, etc.



Dispens-it-All

Désinfectant

CaviCide

CaviCide est un désinfectant de surface à large spectre destiné au traitement de surface des dispositifs médicaux. CaviCide est une solution tout en un, facile à utiliser et efficace contre les virus et les bactéries, dont le BT, le VHB, le VHC, le VIH, le MRSA, les entérocoques fécaux et les champignons. CaviCide est un désinfectant de dispositifs médicaux destiné aux surfaces dures non poreuses devant être soumises aux procédures classiques de désinfection.

CaviCide spray 200 ml	4731221/15
CaviCide spray 700 ml	4731222/15
CaviCide bidon de 5 l	4731223
Pompe pour bidon de 5 l	4731229
CaviWipes	4731245



EmPower® Fragrance Free

EmPower Fragrance Free est un détergeant enzymatique dual concentré, spécialement conçu pour le nettoyage des instruments dans les machines à désinfecter ainsi que pour les systèmes d'aspirations. La formule dual enzymatique est étonnamment efficace pour éliminer les dépôts organiques : sang, mucus, ou liquides riches en protéines. Il laisse vos instruments et votre équipement propres et brillants. Sa composition au pH neutre et peu moussante est particulièrement indiquée pour l'élimination du biofilm qui se forme à l'intérieur des tuyaux des systèmes d'aspiration.

EmPower Fragrance Free

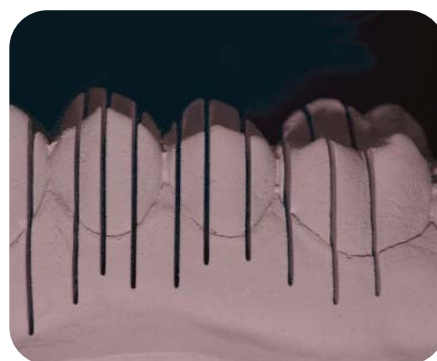
10-4700



Laboratoire 10

PLÂTRES DENTAIRES	10.2
PREMISE INDIRECT	10.5
PRODUITS DE CARACTÉRISATION POUR MATÉRIAUX COMPOSITES ET ACRYLIQUES	10.10
ACCESSOIRES POUR LA PRÉPARATION DE MODÈLES	
POSITIFS UNITAIRES belle de st claire	10.12
ESPACEURS belle de st claire, AGENTS DE SCELLEMENT ET DURCISSEURS	10.13
SOLUTIONS BELLE DE ST CLAIRE	10.15
ACCESSOIRES POUR LE TRAVAIL DE LA CIRE belle de st claire	10.15
CIRES belle de st claire	10.17
SYSTÈME ÉLECTRONIQUE POUR CIRE belle de st claire	10.19
TIGES DE COULÉE belle de st claire	10.20
MATÉRIEL DE COULÉE belle de st claire	10.22
ACCESSOIRES POUR CÉRAMIQUES belle de st claire	10.23
PORTE-EMPREINTES INDIVIDUELS	10.23
LIQUIDES DE LABORATOIRE KERR	10.24
ARTICULATEUR SANS PLÂTRE	10.25
RÉSINE POUR COURONNES PROVISOIRES	10.26
EMPREINTES FONCTIONNELLES	10.26
CIRES KERR POUR LE LABORATOIRE	10.26
MATÉRIAUX THERMOPLASTIQUES	10.28
VERNIS	10.28
DÉGROSSISSAGE ET POLISSAGE	10.29

Plâtres dentaires



Propriétés physiques des plâtres

	Quantité d'eau/100 g de plâtre	Temps de prise initial en minutes	Taux d'expansion de prise	Résistance à la compression à sec (PSI) (kg/cm ²)
Pastel Rock™	20ml/100g	8-14	0.07% max	à 1 heure : 530kg/cm ² min à sec : 1100kg/cm ²
Type 4				
Suprastone	20ml/100g	8-14	0.07% max	à 1 heure : 530kg/cm ² min à sec : 1100kg/cm ²
Type 4				
Vel-Mix Stone	22ml/100g	8-14	0.08% max	à 1 heure : 350kg/cm ² min à sec : 840kg/cm ²
Type 4				
Hydrock	30ml/100g	10-12	0-0.18% max	à 1 heure : 246 kg/cm ² min
Type 3				
Snow White Plaster	94ml/100g	3-5	0.12% max	à 1 heure : 25kg/cm ² min
Type 2				
Orthodontic Model Mix	36ml/100g	7-10	0-0.15% max	à 1 heure : 140kg/cm ² min
Type 2				



Avec la gracieuse autorisation du Richard Abulius, Master Dental Technician, Paris

Astuces pour l'emploi du plâtre

Expansion : L'expansion du plâtre est un facteur déterminant dans l'adaptation ultérieure d'une restauration. La quantité d'expansion peut être choisie pour servir le procédé de restauration même. Il peut être judicieux lors de la réalisation de prothèses fixes de sélectionner un plâtre présentant un degré d'expansion élevé ; celui-ci permet d'ajouter un espace de scellement légèrement plus important.

Dureté : Un facteur déterminant la stabilité du modèle de travail. Un plâtre dur reste inerte, réduisant le risque de compromettre l'adaptation de la restauration.

Réf. Produit

Vel-Mix plâtre pierre pour bridges et couronnes - Type 4

Plâtre pierre extrêmement résistant et à faible expansion. Le plus connu des produits Kerr. Surface lisse, dure et reproduction fidèle. Par sa fluidité et sa thixotropie exceptionnelles Vel-Mix peut s'utiliser pour tous les types de modèles. Existe en rose et en blanc.

Vel-Mix Stone Rose

6kg	60115
25kg	61250

Vel-Mix Stone Blanc

6kg	60119 E
25kg	61251



Suprastone plâtre pierre à dureté élevée - Type 4

Suprastone, élaboré pour la fabrication de « dies » et de modèles exceptionnellement durs et lisses, associe des propriétés physiques exceptionnelles et une grande facilité d'emploi.

- Faible expansion à la prise
- Reproduction exacte des détails
- Forte résistance à la pression
- Possibilité de faire varier le rapport eau/poudre
- Couleur pastel pâle pour faciliter la lecture
- Compatible avec tous les produits d'empreinte y compris les hydrocolloïdes
- Excellente résistance à l'abrasion, pas d'écaillage
- Résistance aux chocs thermiques
- Bulles faciles à éliminer pendant la spatulation
- Fabriqué à partir de roche naturelle

Suprastone Vert

6kg	60606 E
25kg	60607 E

Suprastone Jaune

6kg	62600
25kg	62601



Plâtre Snow White - Type 2

Plâtre fiable, à prise rapide. Communément utilisé pour couler les empreintes, mettre en articulateur, réaliser des transferts pour soudure, prendre des clés vestibulaires ou occlusales et pour la fabrication des provisoires. Existe en deux teintes pastel (jaune et grise) pour faciliter la lecture. Agréable à l'usage, il s'adapte à toutes les techniques en usage au laboratoire.

Snow White Plaster – Type 2

4.5kg	60113
20kg	61305



Plâtre pierre Pastel Rock - Type 4

Le premier plâtre pierre au monde à être « colour corrected ». Sa qualité est inégalée et il est spécialement conçu pour la fabrication de modèles et de « dies » exceptionnellement durs et lisses. Associe d'excellentes propriétés physiques et une grande facilité de travail.

- Faible expansion à la prise
- Reproduction exacte des détails
- Forte résistance à la pression
- Possibilité de faire varier le rapport eau/poudre
- Couleur pastel pâle pour faciliter la lecture
- Compatible avec tous les produits d'empreinte y compris les hydrocolloïdes
- Excellente résistance à l'abrasion, pas d'écaillage
- Résistance aux chocs thermiques
- Bulles faciles à éliminer pendant la spatulation
- Fabriqué à partir de roche naturelle

Pastel Rock Gris

6kg	62605
20kg	62606

Pastel Rock Jaune

6kg	62607
20kg	62608



Plâtre pierre orthodontique "Orthodontic Model Mix Stone" - Type 2

Plâtre brillant, à prise rapide, facile à utiliser en orthodontie, parfait pour l'orthodontiste dont l'emploi du temps est chargé.

Orthodontic Model Mix

ExtraDur 25Kg	61260
Dur 25Kg	61261
Regular 25Kg	61262



« Hydrock » plâtre pierre pour appareils résine - Type 3

Hydrock est idéal pour couler des modèles partiels ou complets. Son expansion de prise compense la rétraction de la résine. Il peut aussi s'utiliser pour couler certains modèles pour bridges et couronnes. Existe aussi en blanc.

Hydrock Jaune

5Kg	35822
25Kg	35820

Hydrock Blanc

5Kg	35821
25Kg	35819



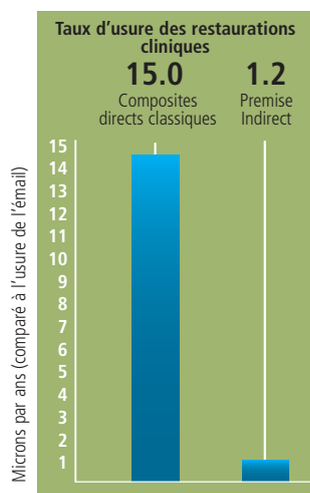


Premise Indirect

Herculte XRV™, belleGlass™ NG et Premise™ ont apporté des avancées scientifiques et Premise Indirect™ utilise la même polymérisation trimodale que celle du composite de restauration indirecte belleGlass NG qui est considéré comme le meilleur de sa catégorie.

- **Apparence et usure.** Très proche des propriétés de résistance à l'usure de la denture naturelle son aspect opalescent est pratiquement à l'image de l'émail des dents et ne ressemble en cela à aucun autre matériau.
- **Performances.** La polymérisation trimodale (photo, chaleur, pression) aboutit à la conversion de 98% du matériau alors que l'on obtient seulement 60 à 70% pour les matériaux uniquement photopolymérisables.
- **Preuves.** Douze années d'études positives, de résultats cliniques et des dizaines de milliers de restaurations mises en place depuis 1996.

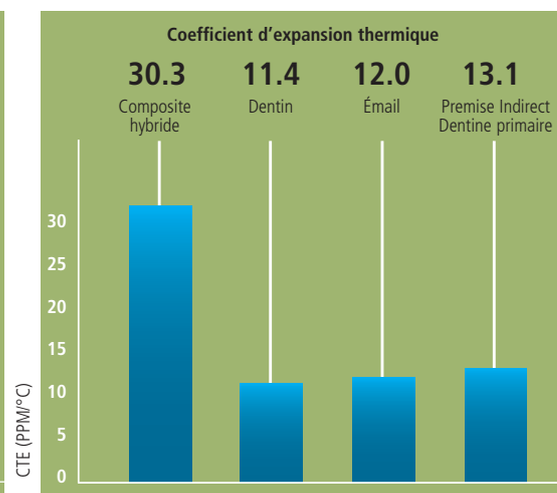
La mesure in-vivo de l'usure sur une période de cinq ans montre une moyenne d'abrasion de 1,2 micron par an, valeur la plus proche de l'usure des dents naturelles par rapport aux autres matériaux étudiés.



– S. Suzuki e C.F. Cox: 5-Year Study, UAB Internal Report to Kerr Corp., Feb. 29, 1996.

– D.A. Givan, S.J. O'Neal e S. Suzuki: 8-Year Study, J. Dent. Res. V.79 Special Issue Abst. #1523, April 2000.

Premise Indirect est très proche du coefficient d'expansion thermique (CTE) de la dentine ce qui en fait un matériau qui se comporte véritablement à l'image d'une dent naturelle.



Master kit du Premise Indirect

Master kit du Premise Indirect

33798

- 1 Seringue de Dentine Primaire (5g) pour chaque teinte : A1, A2, A3, A3.5, A4, B00, B0, B1, B2, B3, B4, C1, C2, C3, C4, D2, D3, D4
- 1 Seringue de Dentine vestibulaire (5g) pour chaque teinte : A1, A2, A3, A3.5, A4, B00, B0, B1, B2, B3, B4, C1, C2, C3, C4, D2, D3, D4
- 1 Seringue Incisal (4g) pour chaque teinte : Cuspide, Neutre, Clair, Gris, Transparent, Blanc
- 1 Seringue Collet (5g) : Rouge/Brun
- 1 Flacon Kolor Plus (2ml) pour chaque teinte : Jaune, Bleu, Gris, Lavande, Ocre, Non pigmenté, Brun, Rouge, Blanc
- 1 Flacon Opaque (2ml) pour chaque teinte : A1, A2, A3, A3.5, A4, B1, B2, B3, B4, C1, C2, C3, C4, D2, D4, Collet
- 1 Kit Construct comportant : Rubber Sep (14ml), Résine à modeler (10ml), Silane Primer (10ml), Instrument pour Composite, Pinceau No 1, 100 Embouts applicateurs, Accessoires de polissage. Unité de polymérisation, Lampe à photopolymériser, Coffret de rangement pour les composites, bloc à spatuler (Compo Palette), CompoRoller, détendeur pour azote et son tuyau.



Recharge pour le Master kit Premise Indirect

Recharge pour le Master kit Premise Indirect

33630

- 1 Seringue de Dentine Primaire (5g) pour chaque teinte : A1, A2, A3, A3.5, A4, B00, B0, B1, B2, B3, B4, C1, C2, C3, C4, D2, D3, D4
- 1 Seringue de Dentine vestibulaire (5g) pour chaque teinte : A1, A2, A3, A3.5, A4, B00, B0, B1, B2, B3, B4, C1, C2, C3, C4, D2, D3, D4
- 1 Seringue Incisal (4g) pour chaque teinte : Cuspide, Neutre, Clair, Gris, Transparent, Blanc
- 1 Seringue Collet (5g) : Rouge/Brun
- 1 Flacon Kolor Plus (2ml) pour chaque teinte : Jaune, Bleu, Gris, Lavande, Ocre, Non pigmenté, Brun, Rouge, Blanc
- 1 Flacon Opaque (2ml) pour chaque teinte : A1, A2, A3, A3.5, A4, B1, B2, B3, B4, C1, C2, C3, C4, D2, D4, Collet
- 1 Kit Construct comportant : Rubber Sep (14ml), Résine à modeler (10ml), Silane Primer (10ml), Instrument pour Composite, Pinceau No 1, 100 Embouts applicateurs, Accessoires de polissage.



Premise Indirect

Le composite nanohybride idéal pour créer des restaurations qui vieillissent, s'usent, fonctionnent et donnent l'aspect et la sensation d'une dent naturelle.



Réalisation clinique par Robert Rifkin



Travaux de laboratoire par Vincent Devaud



Travaux de laboratoire par Jean-Paul Jourdain-Herwyn



Michael di Tolla, DDS



Michael Di Tolla, DDS



Michael di Tolla, DDS



Reproduire la structure dentaire - c'est là l'objectif de la dentisterie restauratrice. Lorsque nous avons développé belleGlass HP et belleGlass NG, nous avons cherché à reproduire le plus fidèlement possible la structure de la dent naturelle. C'est pourquoi nous avons créé des matériaux dentinaires et amélaireux aux qualités esthétiques et mécaniques exceptionnelles.

Premise Indirect

La biométrie concerne tous les processus, substances, appareils ou systèmes qui imitent la nature. L'art et la science de concevoir et fabriquer des ensembles biomimétiques s'appelle la biomimétique. Les nanotechnologies comprennent la création et la manipulation de structures complexes, à l'échelle nanométrique, ce que les organismes vivants font depuis environ 3,8 milliards d'années.



Préparations de Gary Radz, DDS, Réalisation prothétique de Roger Burdess, Dental Arts Laboratory – Signature Restorations

Kit d'introduction Premise Indirect

Kit d'introduction Premise Indirect

33800

Contient :

- 1 Seringue de Dentine Primaire (5g) pour chaque teinte : A2, A3, A3.5, B0, C2, D2
- 1 Seringue de Dentine vestibulaire (5g) pour chaque teinte : A2, A3, A3.5, B0, C2, D2
- 1 Seringue Incisal (4g) pour chaque teinte : Cuspide, Neutre, Clair, Gris, Transparent, Blanc
- 1 Flacon Kolor+Plus (2ml) : Ocre
- 1 Rubber Sep (14ml), Résine à modeler (10ml), Silane Primer (10ml), Instrument pour Composite, Pinceau No 1, 100 Embouts applicateurs, Accessoires de polissage. Unité de polymérisation, Lampe à photopolymériser, Coffret de rangement pour les composites, bloc à spatuler, CompoRoller, détendeur pour azote et son tuyau.



Recharge pour l'Intro kit Premise Indirect

Recharge pour l'Intro kit Premise Indirect

33631

Contient :

- 1 Seringue de Dentine Primaire (5g) pour chaque teinte : A2, A3, A3.5, B0, C2, D2
- 1 Seringue de Dentine vestibulaire (5g) pour chaque teinte : A2, A3, A3.5, B0, C2, D2
- 1 Seringue Incisal (4g) pour chaque teinte : Cuspide, Neutre, Clair, Gris, Transparent, Blanc
- 1 Flacon Kolor+Plus (2ml) : Ocre
- 1 Rubber Sep (14ml), Résine à modeler (10ml), Silane Primer (10ml), Instrument pour Composite, Pinceau No 1, 100 Embouts applicateurs, Accessoires de polissage.



Four à Polymériser Premise Indirect

Four destiné à polymériser Premise Indirect à 138°C, sous une pression d'azote de 4,13 bar.

Four à Polymériser Premise Indirect

800-011



Four à Polymériser Premise Indirect

800-011

Eléments Premise Indirect Teklite

Ampoule

21237

Dentine Primaire Premise (5g)

Utilisé pour former une armature en couche et améliorer la résistance, le chroma (la saturation) ainsi que pour son pouvoir masquant pour un meilleur rendu de la vitalité.

A Teintes	
A1	33585
A2	33586
A3	33587
A3.5	33588
A4	33589
B Teintes	
B0	33590
B00	33591
B1	33592
B2	33593
B3	33594
B4	33595
C Teintes	
C1	33596
C2	33597
C3	33598
C4	33599
D Teintes	
D2	33600
D3	33601
D4	33602

**Dentine Vestibulaire Premise (5g)**

Utilisée pour masquer l'armature et ses une meilleure translucidité et vitalité.

A Teintes	
A1	33603
A2	33604
A3	33605
A3.5	33606
A4	33607
B Teintes	
B0	33608
B00	33609
B1	33610
B2	33611
B3	33612
B4	33613
C Teintes	
C1	33614
C2	33615
C3	33616
C4	33617
D Teintes	
D2	33618
D3	33619
D4	33620



Réf. Produit

Premise Incisif (4g)

Fortement translucide et opalescent, il s'adapte partout où l'aspect vivant de l'émail de la dent doit être reproduit.

Premise Incisif

Teinte

Neutre	33621
Claire	33622
Gris	33623
Cuspidé	33624
Transparent	33625
Blanc	33626



Collet

Teinte

Cervical rouge/brun(5g)	900-152
-------------------------	---------

Gingival

Opaque Claire (5g)	34678
Opaque Foncé (5g)	34679



Produits de caractérisation pour matériaux composites et acryliques

Kolor + Plus® - Resin Colour Modifier

Modificateurs de teinte et opacifiants utilisables avec les résines composites. Ils représentent un outil indispensable dans la reproduction de l'aspect naturel de la restauration prothétique. Avec Kolor + Plus, vous pourrez reproduire juste la teinte qu'il vous faut sur une surface occlusale, pour mettre en valeur une région juxta-gingivale, pour simuler des sillons ou répliquer des détails subtils ; tous les aspects qui donnent réellement vie à vos restaurations.

Recharges Kolor + Plus

Flacons 2 ml

Jaune	23394
Lavande	23395
Brun	23396
Bleu	23397
Blanc	23398
Rouge	23399
Gris	23400
Incolore	23401
Ocre	23404
Opaque A1	23402
Opaque A3	23403



Premise Indirect Solutions

Opaque Premise Indirect (2 ml)

À utiliser pour recouvrir les préparations métalliques. Les opaques masquent entièrement le métal sous-jacent et aident au traitement ultérieur par couches successives (layering).

A1	800-110
A2	800-111
A3	800-112
A3.5	800-113
A4	800-114
B1	800-115
B2	800-116
B3	800-117
B4	800-118
C1	800-119
C2	800-120
C3	800-121
C4	800-122
D2	800-123
D3	800-124
D4	800-125
Cervical	800-126

Séparateur élastique (10 ml)

900-675

Cet espaceur à base de latex, facile à éliminer, crée un espace de 20 micron sur tous les MPU et les surfaces de contact.

Résine à modèle (10 ml)

800-503

Agent de mouillage non chargé destiné à la sculpture.

Silane Primer (10 ml)

800-507

À appliquer sur la surface correspondante de la restauration, avant le collage.



Réf. Produit

Accessoires Premise Indirect

Premise Indirect Compo Palette (Bloc à spatuler)

Ce nouveau bloc à spatuler est spécifiquement conçu pour être utilisé avec les composites. Il comporte un couvercle anti-lumière réglable et ses quatre godets à mélanger interchangeables.

Plaque de quatre godets à mélanger (100 par paquets)

27157

Instrument pour composite

33550

Manche en Aluminium, léger, instrument double couche de nitrure de titane pour composite.



Construct

Une fibre de polyéthylène avec de hautes performances mécaniques, traitée au plasma gazeux et pré-silanée avec une résine non chargée. A la différence de Connect, Construct™ peut être manipulé avant imprégnation. La mise en œuvre simplifiée du matériau signifie un meilleur rendement et une baisse de coût utiles. Construct est idéal pour les restaurations unitaires soumises à des charges axiales, les couronnes et bridges composites et acryliques provisoires, les renforcements pour couronnes et bridges provisoires, les appareils orthodontiques, les gouttières parodontales, les réparations de prothèse adjointe, les réparations et les structures de renforcement des gouttières occlusales. Construct est compatible avec tous les systèmes de restauration composite et poly-glass.

Coffret Construct

30869

Contient : 3 rubans en bobines présilanés largeur 1 mm, 2 mm et 3 mm (90 cm de longueur), 3 résines Construct : non teintée, claire, foncée (seringues 3,5 g), 1 paire de ciseaux Construct

Réassorts Construct

Rubans Construct en bobine 1mm (L. : env. 90 cm)

30870

Rubans Construct en bobine 2mm (L. : env. 90 cm)

30871

Rubans Construct en bobine 3mm (L. : env. 90 cm)

30872

Résine Construct - Non teintée (seringue 3,5 g)

30873

Résine Construct - claire (seringue 3,5 g)

30874

Résine Construct - foncée (seringue 3,5 g)

30875

Ciseaux Construct

26959



Construct

30869

Accessoires pour la préparation de MPU belle de st claire

Indicateurs d'espace flexibles

(usage uniquement recommandé au laboratoire)

Des languettes thermoplastiques souples pour mesurer l'espace disponible entre un wax-up ou une armature de coulée et les structures dentaires antagonistes. Les six différentes épaisseurs des languettes indicatrices sont 0,5 / 1,0 / 1,5 / 2,0 / 2,5 / 3,0 mm.

Indicateurs d'espace flexibles (2)

004-005



Flexible Clearance Tabs™ - Indicateurs d'espacement flexibles *

Les réglettes d'espacement flexibles sont un moyen simple et fiable de mesurer directement en bouche les espacements occlusaux et inter-proximaux générés lors de la préparation dentaire. Un codage couleur correspond aux différentes épaisseurs des indicateurs. L'indicateur est utilisé comme un calibre permettant d'évaluer l'espace restant entre la préparation et la structure antagoniste. Les languettes sont délivrées dans un boîtier distributeur conçu spécialement pour le cabinet. Chaque indicateur est à usage unique.

Flexible Clearance Tabs

Boîte de 30 Indicateurs

Indicateurs flexibles roses 1,0 mm

004-006

Indicateurs flexibles verts 1,5 mm

004-007

Indicateurs flexibles bleus 2,0 mm

004-008

Indicateurs flexibles (boîte de 3 miste)

004-009



Flexible Clearance Tabs

Surligneurs pour limites marginales

Surligneur pour zones marginales ; le marquage en cire organique permet de repérer facilement les rebords marginaux. Disponible en deux couleurs, bleu et rouge, spécifiquement formulées pour disparaître par combustion lorsqu'elles sont intégrées dans le corps de la cire.

Margin Liners

Red Margin Liner / 36 Refill

35139

Blue Margin Liner / 36 Refill

35140



Surligneurs pour limites marginales

Margin Carver

Cet instrument est spécialement conçu pour découper les limites des chapes trempées dans la cire. Une de ses extrémités porte une spatule large, l'autre un demi-Hollenback. Un revêtement de nitrure de Titane garantit une meilleure durabilité.

Margin Carver

014-966



Margin Carver

014-966

Fraise Carbure pour détournage des MPU

Fraise carbure multi-facettes pour le détournage des MPU en plâtre ou en epoxy.

Fraise Carbure de détournage

013-310



Fraise Carbure de détournage

013-310

* Voir aussi matériaux d'empreinte chapitre 1

Espaceurs belle de st claire, agents de scellement et durcisseurs

Produits d'espacement, de scellement et de durcissement des modèles positifs unitaires

Des avancées majeures dans nos laboratoires de chimie ont permis un développement extraordinaire des propriétés physiques des produits existants. Des particules de charge plus fines en association avec des solvants moins agressifs permettent de vous apporter des produits plus faciles à utiliser. Les surfaces sont lisses, denses et significativement plus dures que celles générées avec les formulations originelles. Le temps d'attente entre la pose de chaque couche est réduit, permettant ainsi un gain de temps important.



Produits d'espacement, de scellement et de durcissement

Espaceur ciment classique	Bleu	15ml (20 µm)	62750
Espaceur ciment classique	Gris	15ml (20 µm)	62751
Espaceur prise rapide	Bleu	15ml (10 µm)	62752
Espaceur prise rapide	Gris	15ml (10 µm)	62753
Espaceur prise rapide	Rouge	15ml (08 µm)	62754
Espaceur ciment classique	Doré	15ml (15 µm)	62755
Espaceur ciment classique	Argenté	15ml (13 µm)	62756
Espaceur prise rapide	Bleu	30ml (10 µm)	62757
Espaceur ciment classique	Bleu	30ml (20 µm)	62758
Espaceur prise rapide	Dentine	15ml (10 µm)	62759
Durcisseur/espaceur modèle classique	Clear	15ml (03 µm)	62760
Agent de scellement/durcisseur MPU	Clear	15ml (00 µm)	62761
Solvant espaceur MPU		15ml (00 µm)	62762
Durcisseur/espaceur modèle classique	Clear	30ml (03 µm)	62763
Agent de scellement/durcisseur	Clear	30ml (00 µm)	62764

Accessoires

Fraise Carbone de réduction marginale	013-310
Cire pour contre-dépouille	014-711



Technique d'espacement pour MPU

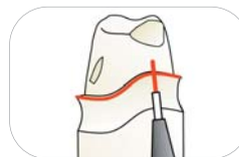
1, Détourez sous le rebord marginal

A l'aide de la fraise carbure de détournage, créez une tranchée sous le rebord marginal pour l'adaptation de la maquette en cire et un accès facile aux limites.



2, Surlignez le rebord marginal

Après avoir créé cette tranchée sous-marginale, surlignez en rouge ou bleu pour mettre en évidence le rebord périphérique du MPU. Ceci vous permettra de voir précisément la ligne de finition du bord marginal de la maquette en cire lors de sa réduction.



3, Appliquez le durcisseur au-dessous du rebord marginal

Appliquez généreusement une couche de durcisseur dans la tranchée sous le rebord marginal. Il n'est pas nécessaire d'appliquer le durcisseur sur le bord surligné ; le plâtre absorbe le durcisseur et par capillarité scelle le rebord sans qu'il soit nécessaire de le badigeonner.



4, Appliquez le durcisseur au-dessus du rebord marginal

Recouvrez toute la surface coronaire en procédant de la portion occlusale ou incisale progressivement vers les régions cervicales. Là encore, inutile de badigeonner la région marginale elle-même, puisque elle sera automatiquement scellée par capillarité.



5, Appliquez la première couche d'espaceur

Appliquez généreusement le Die Clear translucide sur toute la surface du MPU en incluant le rebord marginal. Cette couche effectue le scellement définitif de la limite marginale.



6, Appliquez ensuite les couches d'espaceur nécessaires

Un plus grand espacement peut être créé en utilisant des couches supplémentaires d'espaceur coloré. Appliquez les espaceurs colorés en progressant des faces incisales et occlusales vers les surfaces cervicales jusqu'au rebord marginal, mais sans le recouvrir.

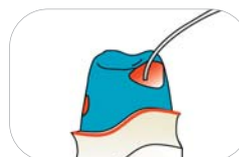


7, Appliquez la cire d'obturation

La cire de mise pour contre-dépouille rouge est utilisée comme dernière étape dans la préparation du MPU et permet d'éliminer les contre-dépouilles, d'émousser les arêtes et de lisser le MPU. Appliquez la cire de mise de dépouille directement à la surface de la dernière couche d'espaceur. Utilisez un instrument de sculpture pour lisser la cire et lui donner sa forme finale. Brillantez et polissez avec du nylon ou de la soie.

Lubrifiez le MPU et réalisez la chape directement sur la cire.

La cire de mise de dépouille est retirée avant le repositionnement de la chape sur le MPU.



Une chaîne technologique efficace, cela signifie...

Plus lisse, plus dense, plus dur

Une épaisseur uniforme est synonyme de prédictibilité, elle-même essentielle à la production constante de résultats fiables. La nouvelle formulation de nos produits leur confère une extraordinaire résistance à la vapeur sous pression, aux égratignures et aux fractures.

Une plus grande stabilité

Une technologie innovante de micro-charges associée à l'emploi de solvants moins agressifs signifient à la fois une meilleure stabilité et une plus grande facilité d'utilisation.

Applications universelles

Quatre différentes micro-épaisseurs (0-20 µm) pour vous permettre de vous conformer à toutes les exigences actuelles de scellement et de collage.

Conception ergonomique des brosettes

Les brosettes sont spécialement conçues pour une manipulation efficace et contrôlée, garante de résultats rapides et reproductibles.

Mélange facile

Des propriétés physiques exceptionnelles permettent aux constituants de se mélanger rapidement et d'adopter une consistance dense et homogène.

Solvant non-toxique

Une formulation chimique garantissant votre sécurité.

Lecture facile des couleurs

Des couleurs contrastées vous permettent de différencier les différentes couches appliquées sur les composites, céramiques, métaux et cires.

Compatibilité

La formulation chimique de nos produits les rend compatibles avec toutes les résines pour MPU et les plâtres de prothèse

Temps de prise entre deux couches

Classique : 50 à 60 secondes de séchage entre chaque couche.

Rapide : 30 secondes de séchage entre chaque couche.

Accessoires pour le travail de la cire belle de st claire

Instruments à cire

Chaque instrument se présente avec deux extrémités aux fonctions différentes.



Modelage de la cire

Les nouveaux instruments présentent un revêtement de nitrure de titane conférant aux lames des reflets dorés, une dureté élevée et une résistance aux hautes températures. Elles sont également résistantes à la corrosion et génèrent moins de friction de surface, permettant ainsi aux phases de mise en forme et de sculpture de se dérouler en douceur. Des manches hexagonaux siliconés améliorent la préhension et garantissent à votre geste sécurité et précision.

Spatule Hollenback Regular Titane	014-940	
Spatule Hollenback Lat Titane	014-941	
Spatule Hollenback Regular Titane	014-942	
Spatule Hollenback Lat Titane	014-943	
SHOA large Titane	014-944	
SHOA petite Titane	014-945	
Spatule de Le Cron Titane	014-946	

Spatule discoïde Large Titane

014-947



Spatule discoïde petite Titane

014-948



Spatule mini-discoïde Titane

014-949



Spatule louche Large Titane

014-950



Spatule louche petite Titane

014-951



Spatule cleoid petite Titane

014-953



Spatule gouge 2,0 mm Titane

014-954



Spatule gouge 1,5 mm Titane

014-955



Jeu de 3 instruments de sculpture de la cire (014-950/014-942, 014-953/014-951, 014-947/014-948)

Le coffret généralement utilisé comprend : Une spatule-louche avec 1 Hollenback regular, spatule-louche petite avec un petit cleoid, un discoïde large et un petit discoïde.

014-965



Spatule pour limites marginales (014-950/014-942)

014-966



Smoothy™ - Finition de la cire "sans flamme"

Le Smoothy produit un jet d'air chaud sans flammes et trouve une application idéale dans les phases finales de sculpture de la cire. Le Smoothy peut également être utilisé comme une mini-torche, dont la flamme fine génère des températures atteignant 1260°C. Convient pour souder métaux précieux et pour les réparations mineures de coulée. Alimenté par du gaz butane standard, Smoothy est livré avec un embout de finition pour couronnes et bridges. Un embout de finition pour prothèse adjointe est également disponible en option.

Torche de finition "sans flamme" Smoothy

013-950



Cires belle de st claire

bellewax™



Cire d'immersion

Indications : pour la réalisation de chapes en technique d'immersion avec limites cervicales scellées ; couche primaire pour les maquettes d'inlay et d'onlay.

Propriétés : Une formule de cire pure de structure microcristalline avec des propriétés de mémoire élastique ; combustion sans résidus et retrait de prise minimale. Au final vous obtenez des limites adaptées en supprimant le besoin de les reprendre.



Cire d'immersion

Proposée en flacons de 300 g

Jaune	62765
Orange	62766
Vert	62767
Rouge	62768

Cire à sculpter opaque

Indications : toutes les maquettes de cire en prothèse fixe, armatures de reconstitutions céramiques, inlays, onlays, maquettes en prothèse implanto-portée.

Propriétés : point de fusion à basse température, cire fluide maintenant les contours sans coulure ou bavures. Prise rapide pour construction rapide, facile à sculpter. Le polissage et brillantage aboutissent à un état de surface lisse et dense, réduisant le travail de finition du métal lors de la coulée.



Cire de sculpture opaque

En boîtes d'étain 40 g

Ivoire	014-621
--------	---------

Cire à sculpter

Indications : pour la sculpture des inlays, des onlays, des couronnes à recouvrement complet, les armatures de céramique, les armatures pour prothèse implanto-portée et pour prothèse partielle. Aussi indiquée pour les wax-up de tenons en prothèse fixe et les wax-up directs.

Propriétés : cire de haute viscosité qui ne coule pas en phase liquide, de dureté moyenne à l'état solide pour une excellente aptitude à la sculpture, sans délitements ou adhérences. Une gamme complète de couleurs pour une identification rapide.



Cire de sculpture

En boîtes d'étain 40 g

Vert	014-661
Bleu	014-664

Autres cires

Boîte Forma-Wax (40 g)	014-715
Boîte cire Block-Out (40 g)	014-711
Boîte de cire pour limites cervicales jaune (40 g)	014-721
Cire de séparation, rouleau 56 m 140 cm	014-526



Forma Wax



Cire Block Out



Cire pour limites cervicales

Système électronique pour cire belle de st claire

Ultra-Waxer 2

Le dernier appareil électronique à cire chaude vient encore de s'améliorer avec ses doubles spatules pour une meilleure productivité et son repose-embout pratique et commode. Il possède des fonctions faciles à utiliser : réglages programmables et montée en température rapide. Amplitude thermique de 36 à 260°C.

Ultra-Waxer 2 avec commande au pied

34844



Ultra-Waxer 2

34844

Spatule Ultra-Spatula Ultra-Waxer 2

La spatule Ultra-Spatula se compose d'un corps léger, tout en aluminium, et d'embouts chauffants interchangeables, rapidement identifiables par leur code couleur, enrobés de mousse pour votre confort et pour donner la possibilité de changer l'embout même lorsqu'il est chaud.



Inserts chauffants courts

1	PKT petit	bleu	35167
2	PKT grand	vert foncé	35168
3	Queue de Castor	violet	35169
4	Petit N° 7	gris	35170
5	Grand N°7	vert	35171
6	Aiguille	rouge	35172
7	Hollenback	noir	35173

Inserts chauffants longs

8	Prothèse petit	rose	35174
9	Prothèse grand	orange	35175
10	Cuillère prothèse	orange	35176

Accessoires à embouts chauffants Ultra Waxer

Cordon Ultra Waxer pour modèle manuel	35177
---------------------------------------	-------

Tiges de coulée belle de st claire

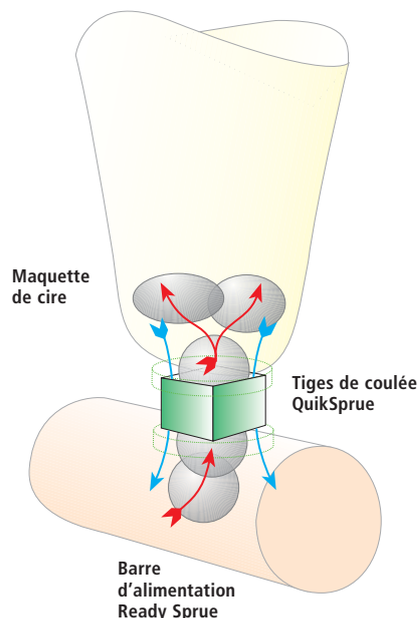
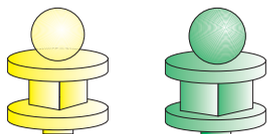
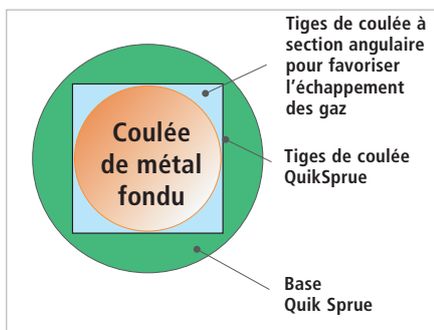
Tiges de coulée Quik Sprues™

Des tiges de coulées de cire pré-formées pour relier le wax-up à la tige d'alimentation. Chaque maquette se trouve à équidistance de la barre d'alimentation ; vous obtenez donc une coulée uniforme, complète et dense.

Tiges de coulée Quik Sprue

Lorsque le métal en fusion pénètre la tige de coulée Quik Sprue, il adopte une configuration sphérique au passage du chenal carré. Les gaz de combustion et l'air de l'anneau de coulée s'échappent par les espaces laissés libres aux niveaux des coins du chenal carré. Ceci permet une élimination complète des gaz, un meilleur contrôle des porosités liées à la rétraction, et enfin une réduction du risque de craquelures lors de la mise en revêtement.

Les tiges de coulée Quik Sprue sont disponibles en 2 tailles adaptées aux différentes dimensions de maquettes. Utilisez les plus petites Quik Sprue sur les chapes individuelles antérieures et celles de dimensions plus importantes pour les couronnes à recouvrement total ou pour les intermédiaires de bridge. Des maquettes de grande dimension peuvent nécessiter l'emploi de deux tiges de coulée par unité et les bridges de plusieurs élément un QuikSprue Gate par unité.



Réassorts

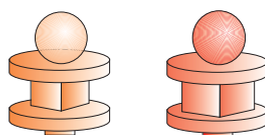
QuikSprue jaune 1,75 mm (paquet de 500)

013-122

QuikSprue vert 2,25 mm (paquet de 500)

013-123

Tête de tige de coulée Stick-Tite™



Réassorts Stick-Tite Quik Sprue

QuikSprue orange 1,75 mm (paquet de 500)	013-152
QuikSprue rouge 2,25 mm (paquet de 500)	013-153



Instrument QuikSet

006-020

Manche léger avec embout caoutchouté vous permettant de saisir et de placer les tiges de coulée QuikSprue et Sag-R-Locs.

Ready Sprues™

Pour les moules de mise en revêtement ovales en acier inoxydable grands et petits belle de st claire et belleCast. Des marqueurs de réduction proches des extrémités indiquent au prothésiste le site de réduction de la barre pour les petites base ovales. Un positionnement exact des tiges de coulée Ready Sprue garantit un placement constant des maquettes dans les zones de chauffage pour des modèles coulés plus denses et exacts.

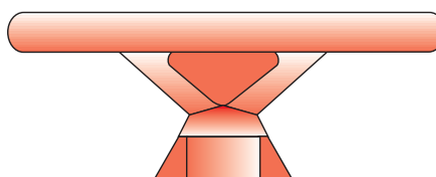
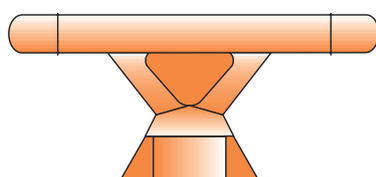
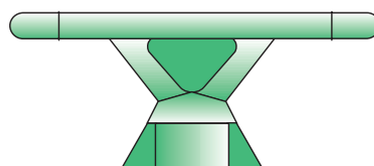
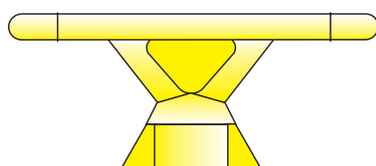
Ready Sprues

Paquets de 50

Ready Sprues Jaunes, diamètre 4 mm, Longueur 4,6 cm	013-110
Ready Sprues Stick-Tite Verts, diamètre 4mm, Longueur 4,6 cm	013-130
Ready Sprues Stick-Tite Oranges, diamètre 5 mm, Longueur 4,6 cm	013-140
Ready Sprues Stick-Tite Rouges, diamètre 5 mm, Longueur 5,5 cm	013-170

Paquets de 250

Ready Sprues Jaunes, diamètre 4 mm, Longueur 4.6 cm	013-111
Ready Sprues Stick-Tite Verts, diamètre 4 mm, Longueur 4,6 cm	013-131
Ready Sprues Stick-Tite Oranges, diamètre 5 mm, Longueur 4,6 cm	013-141
Ready Sprues Stick-Tite Rouges, diamètre 5 mm, Longueur 5,5 cm	013-171



Matériel de coulée belle de st claire

Ovales bellecast™

Les moules ovales sont réalisés en polyvinyle permettant une expansion naturelle et prévisible de la mise en revêtement. Le revêtement ne colle pas au moule et qui se lave facilement à l'eau chaude.



Ovale bellecast avec base

Ovale bellecast avec base, grand	007-910
Ovale bellecast avec base, petit	007-911



Ovale bellecast avec base

Ovales Acier Inoxydable

Ovales Acier Inoxydable

Ovale Acier Inoxydable, Grand	008-003
Former Base Ovale, Grand	008-004
Ovale Acier Inoxydable, Petit	008-013
Former Base Ovale, Petit	008-014



Ovales Acier Inoxydable

Accessoires pour céramique belle de st claire

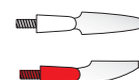
Instruments de sculpture de la céramique

Lames de remplacement

Lame standard incisale Blanche	001-002
Lame sonde standard Rouge	001-003
Remplacement manche aluminium	001-010



Instruments de sculpture de la céramique



Porte-empreintes individuels

Formatray

Système acrylique liquide-poudre produisant une pâte blanche très souple et facile à manipuler. Il est indiqué dans la réalisation des porte-empreintes individuels. Matériau à prise rapide qui ne se déforme pas lors de la prise.

Coffret Formatray Standard

60863

Contient : 1 kg de poudre, 400 ml liquide

Formatray, conditionnement en gros

60864

Contient : 10 kg de poudre, 4 litres de liquide

Formatray Poudre, 1 kg	60865
Formatray Liquide, 400 ml	60867
Unité Rollette	60232



Coffret Formatray Standard

60863



Liquides de laboratoire Kerr

Debubblizer

Un agent de réduction de tension superficielle permettant au revêtement de couler uniformément et librement dans toutes les régions de la maquette de cire. Conçu pour être utilisé en association avec un vibreur.

Debubblizer	
Bouteille 250 ml	60079
Bouteille 1000 ml	60081



Debubblizer

Microfilm

Un lubrifiant non-huileux et soluble dans l'eau permettant la dépose des maquettes de cire sans distorsion. Agit également comme décolleur d'empreinte.

Microfilm	
Bouteille 250 ml	60078
Bouteille 1000 ml	60083



Microfilm

Solitine *

Solitine est le solvant le plus efficace pour tous les matériaux à empreintes tels que thiocol, silicone, oxyde de zinc eugénol. Pour enlever le matériau à empreinte sur la peau, spatule etc.

Solitine	
Bouteille 250 ml	60084



Solitine

Super-Sep

Agent de séparation pour plâtre à base d'alcool et séchant à l'air libre sans laisser de résidus. Plâtre et revêtements peuvent être coulés immédiatement après son application.

Super-Sep	
Bouteille 250 ml	60087
Bouteille 1000 ml	60085



Super Sep

Vacufilm

Un agent de réduction de la tension superficielle conçu spécialement pour la mise en revêtement sous vide.

Vacufilm	
Bouteille 250 ml	60080
Bouteille 1000 ml	60089



Vacufilm

* Voir aussi matériaux d'empreinte chapitre 1

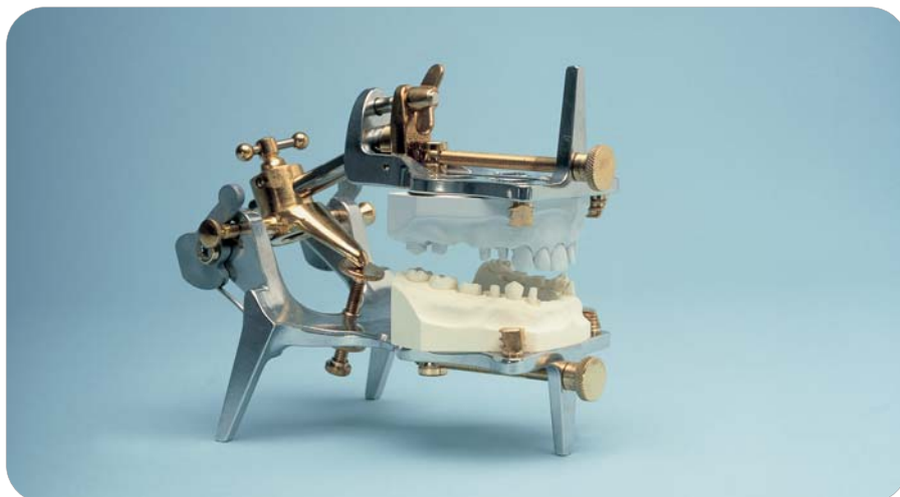
Articulateur sans plâtre

Articulateur Galetti

Articulateur Galetti

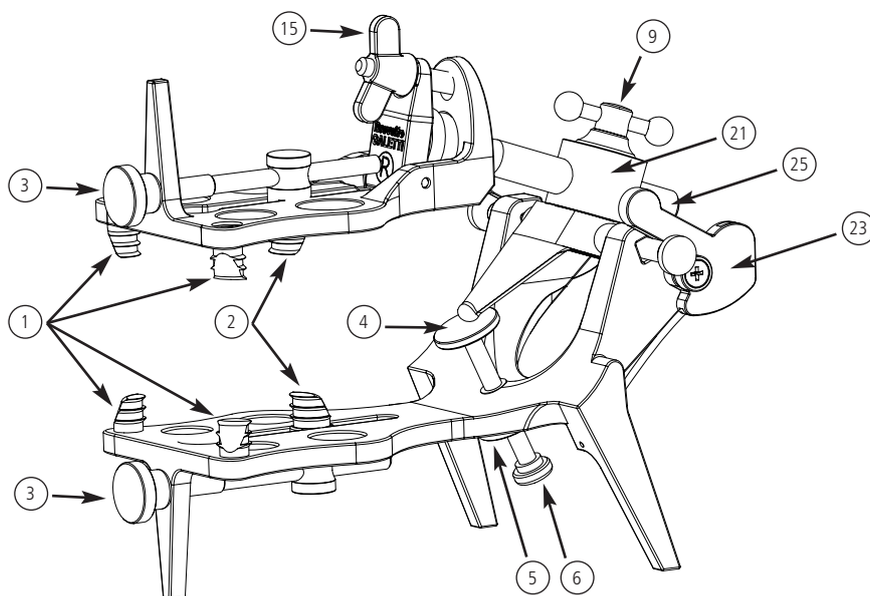
61332

Le célèbre articulateur sans plâtre à plan fixe. Facile d'emploi, réglages simples.



Pièces détachées Articulateur Galetti (voir diagramme ci-dessous)

Verrou à pinces N° 1	60492
Verrou à pinces amovible N° 2	60484
Boulon de tension N° 3	60481
Boulon d'ajustage N° 4	60487
Boulon à godron N° 5	60488
Boulon à godron de fixation N° 6	60489
Ecrou papillon N° 9	60496
Verrou pout visse à ailes N° 15	60494
Vis d'ajustage N° 21	60479 E
Dispositif de serrage N° 23	60480 E
Tige boule N° 25	60495



Résine pour couronnes provisoires

Tab 2000

Matériau acrylique autopolymérisable pour la réalisation de couronnes, de bridges et de gouttières temporaires.

Coffret d'introduction Tab 2000

61770

Contents: 3 x 30 g powder, light, medium and yellow, 2 x 30 ml liquid, fast and regular set

Réassorts Tab 2000

Poudre seule 50 g, Light	61771
Poudre seule 50 g, Medium	61772
Poudre seule 50 g, Jaune	61773
Liquide seul, 50 ml, prise normale	61774
Liquide seul, 50 ml, prise rapide	61775



Tab 2000 Intro Pack

61770

Empreintes fonctionnelles

F.I.T.T. *

Functional Impression Toner. Matériau de mise en condition tissulaire. Sa prise ferme, sans être dure, permet d'obtenir une excellente empreinte fonctionnelle. Laisse en bouche pendant plusieurs jours, F.I.T.T. aide à la régénération des tissus traumatisés, évitant ainsi au praticien d'avoir à effectuer des ajustements après fabrication de la prothèse. Poudre et liquide se mélangent facilement et restent souples pendant plusieurs jours.

F.I.T.T. Coffret standard

61127

Contenu : 100 g de poudre, 100 ml de liquide, 15 ml de séparateur, 14 flacons mesureurs en plastique, 2 mesures pour liquide	
F.I.T.T. liquide, flacon de 100 ml	61132
F.I.T.T. poudre, flacon de 100 g	61144
Flacons mesureurs et mélangeurs en plastique (14)	61141



F.I.T.T.

61127

Cires Kerr pour le laboratoire *

Blue Inlay Casting Wax - Cire de montage

Blue Inlay Casting Wax

Coffret de 15 bâtons (environ 34 g)

Bleu, régulier	00474
Bleu, dur	00476

Coffret de 120 bâtons (environ 250 g)

Bleu, régulier	00475
Bleu, dur	00478



Blue Inlay Casting Wax

Boxing Wax

Lors du coffrage d'une empreinte de prothèse complète, un bâton de cire de coffrage est placé immédiatement sous le rebord marginal de l'empreinte. Une bande de cire de coffrage y est ensuite accolée. Les deux matériaux sont collants, leur permettant d'adhérer parfaitement sans utiliser de chaleur.

Boxing Wax

42 bâtons, 170 g	00609
36 bandes, 454 g	00608



Boxing Wax

* Voir aussi matériaux d'empreinte chapitre 1

Réf. Produit

Cire Indicatrice Occlusale

Cire de contrôle de l'occlusion.

Occlusal Indicator Wax

00655

Contient : 180 bandes indicatrices, 1 crayon waterproof



Cire occlusale

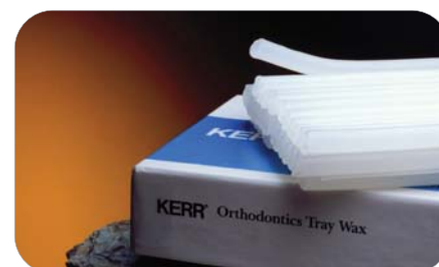
00655

Cire Orthodontique Tray Wax

Cire blanche en bâtons, souple, pour usage orthodontique, conçue pour l'extension du bord du porte-empreinte et de la zone post-dam, afin de créer des butées d'enfoncement sur le porte-empreinte.

Contenu du coffret : 44 bâtons (140 g)

09246



Cire Orthodontique Tray Wax

09246

Cire collante

Une cire dure à prise rapide. Utilisable pour la réparation de cires cassées ou pour attacher deux éléments de cire. Idéale pour adjoindre tige de coulée et maquette de cire primaire.

Cire collante

Coffret de 12 bâtons (27,7 g)

00623

Coffret de 120 bâtons (277 g)

00625



Cire collante

Disclosing Wax

Cire de consistance crémeuse pour le comblement des contre dépouilles. Également utilisée pour le contrôle des zones de compression dans les cas de prothèse totale et partielle adjointe.

Opaque Disclosing Wax, 57 g

00610



Disclosing Wax

Matériaux thermoplastiques

Impression Compound*

Matériau thermoplastique disponible en plaques pour la prise d'empreintes en vue de la réalisation de prothèses amovibles partielles ou totales ; disponible aussi en bâtons pour les empreintes à la bague de cuivre et l'adaptation fonctionnelle des porte-empreintes individuels.

Présentation en plaques, boîte de 8 pièces (227 g)

Vert (température 50°C)	00441
Rouge (température 55°C)	00429

Présentation en bâtons, boîte de 15 pièces (113 g)

Vert (température 50°C)	00444
Rouge (température 55°C)	00432



Impression Compound en plaques 00441



Impression Compound en bâtons 00444

Vernis

Flask Liner

Vernis pour cylindre de coulée, sans amiante

Flask Liner - Vernis de coulée longueur 21 m, largeur 47 mm	61644
----------------------------------------------------------------	-------



* Voir aussi matériaux d'empreinte chapitre 1

Dégrossissage et polissage

AABA®-Dental Universal

Pré-polissoirs universels pour tous types de matériaux dentaires.

Réassorts pré-polissoirs, noirs

Entonnoir, paquet de 12	ID 3210/12	
Lentille 15 mm, paquet de 12	ID 3240/12	
Roue 22 mm, paquet de 12	ID 3290/12	
Lentille 22 mm, paquet de 12	ID 3250/12	

Identoflex Porcelaine / Céramique / Hybrid Composites

Utilisé comme polisseur standard ou pour le brillantage de céramique.

Réassorts pré-polissoirs verts

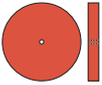
Roue, 22mm, paquet de 12	ID 7040/12	
--------------------------	------------	---------------------------------------------------------------------------------------

Réassorts polissoirs de brillantage, gris

Roue, 22 mm, paquet de 12	ID 7140/12	
---------------------------	------------	---------------------------------------------------------------------------------------

Polissoirs Identoflex Gold

Réassorts pré-polissoirs, brun

Lentille, paquet de 12	ID 4022/12	
Torpille, paquet de 12	ID 4032/12	
Roue, 22 mm, paquet de 12	ID 4110/12	

Réassorts polissoirs de brillantage, verts

Lentille, paquet de 12	ID 4522/12	
------------------------	------------	---------------------------------------------------------------------------------------

Scale 1:2

Lab-Min Universal

Les polissoirs Lab-Min sont des polissoirs spéciaux non-montés conçus pour les matériaux acryliques et autres résines de synthèse, l'or, les alliages semi-précieux et matériaux de rebasage durs ou souples. Deux granulométries différentes signalées par des couleurs brune (grain gros = granulométrie élevée) et grise (grain fin = granulométrie faible) optimisent vos performances sans production de chaleur. Vitesse de rotation: 15000 tpm.

Réassorts Lab-Min Standard, brun

Torpille, paquet de 12

ID 1510/12



Réassorts Lab-Min Fine, gris

Torpille, paquet de 12

ID 1610/12



Mandrins Lab-Min

ID 1702/1



Pinidentoflex

Les inserts Pinidentoflex sont non montés et conçus pour le polissage des fissure et des surfaces occlusales des métaux précieux, des alliages semi-précieux et des céramiques/porcelaines, sans génération de chaleur. Vitesse de rotation: 15000 tpm.

Or/alliages précieux

Pré-polissoirs, brun

Pin, paquet de 12

ID 2510/12



Maxipin, paquet de 12

ID 2610/12



Polissoirs pour le brillantage, verts

Pin, paquet de 12

ID 2520/12



Maxipin, paquet de 12

ID 2620/12



Mandrins Pinidentoflex

Embout Pin

ID 2593/1



Embout Maxipin

ID 2693/1



Réf. Produit

Polissoirs Super Acrylic

Une gamme de polissoirs spécialement conçus pour les matériaux acryliques. Les polissoirs bleus foncé sont utilisés durant la phase de polissage initial ; ils effectuent un premier lissage des zones irrégulières sans endommager les dents. Les polissoirs fins bleus clair préparent la prothèse au polissage fin final. Ces polissoirs sont dotés d'une excellente durée de vie. Disponible en 4 formes, montés ou non sur mandrin à vis. Vitesse de rotation: 15000 tpm.

Assortiment de polissoirs non montés

ID 2300/8

Contient 8 polissoirs assortis

Assortiment de polissoirs montés sur mandrin

ID 2302/8

Contient 8 polissoirs assortis

Paquets réassorts polissoirs montés, gros grain, bleu foncé

Flamme, paquet de 6

ID 2312/6

Grenade, paquet de 6

ID 2322/6

Flamme fine, paquet de 6

ID 2332/6

Cylindre, paquet de 6

ID 2342/6

Paquets réassorts polissoirs montés, grains fins, bleu clair

Flamme, paquet de 6

ID 2412/6

Grenade, paquet de 6

ID 2422/6

Flamme fine, paquet de 6

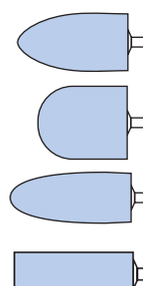
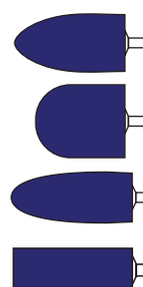
ID 2432/6

Cylindre, paquet de 6

ID 2442/6



Assortiment de polissoirs Super Acrylic non montés



Polissoirs montés, grains fins, bleu clair, Grenade

ID 2422/6

Réassorts de polissoirs non-montés, gros grains, bleu foncé

Flamme, paquet de 12

ID 2310/12



Grenade, paquet de 12

ID 2320/12



Flamme fine, paquet de 12

ID 2330/12



Cylindre, paquet de 12

ID 2340/12

**Réassorts polissoirs non-montés, grains fins, bleu clair**

Flamme, paquet de 12

ID 2410/12



Grenade, paquet de 12

ID 2420/12



Flamme fine, paquet de 12

ID 2430/12



Cylindre, paquet de 12

ID 2440/12

