

SeptoAccessories

À partir d'aujourd'hui. Tous les jours. SeptoAccessoires.



Index

INSTRUMENTS

Septo Contact	4
Septo Compo Shape.....	6
Septo Cure.....	8

FINITION ET POLISSAGE

Septo Discs	10
Septo Wheels PX.....	12
Septo Polisher.....	14
Septo Fipo Strip	16
Septo Diamond Strip.....	18
Septo Diamond Paste	20

MATRICES

Septo Matrix Cervical.....	22
Septo Matrix Sectional	24

COINS INTERDENTAIRES

Septo Wedges	26
---------------------------	----

ISOLEMENT DENTAIRE

Septo Tape.....	28
------------------------	----

PROPHYLAXIE

Septo Prophy Strip.....	30
--------------------------------	----

INSTRUMENTS

SeptoContact

INSTRUMENTS POUR LA RECONSTRUCTION DES POINTS DE CONTACT

INDICATIONS

Les instruments déterminent en grande partie les propriétés fonctionnelles des matériaux dentaires. Une instrumentation bien choisie influence l'efficacité et l'ergonomie des soins dentaires.

SeptoContact est un outil très pratique conçu pour reconstruire facilement des points de contact cohérents et précis dans les procédures de restauration composite.

CARACTÉRISTIQUES ET AVANTAGES

- La garantie pour la reconstruction d'un point de contact parfait dans un protocole " trois étapes " répétable
- Un instrument pour les grandes cavités (L) et un autre pour les petites cavités (S)
- Chaque instrument a une extrémité distale et une extrémité mésiale
- Les instruments translucides permettent le durcissement à la lumière; convient à la stérilisation



EMBALLAGE

DESCRIPTION

10363T SeptoContact : 2 instruments, chacun avec une pointe distale et une pointe mésiale

SeptoContact
Instruments



INSTRUMENTS

SeptoCompo Shape

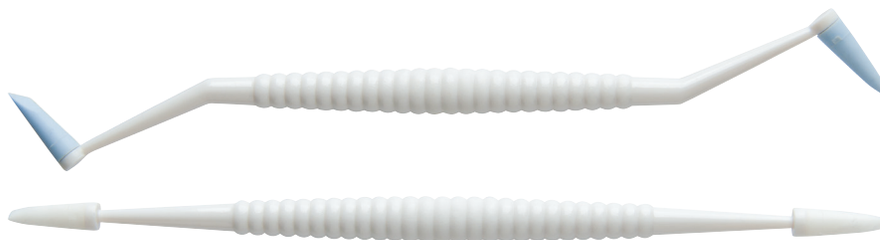
BROSSES EN SILICONE POUR L'APPLICATION DE COMPOSITES

INDICATIONS

Les brosses en silicone SeptoCompo Shape sont parfaitement adaptées à la modélisation précise et réussie des restaurations directes et indirectes. La facilité de manipulation, l'ajustement des couches successives et la capacité de contrôler chaque composite en termes d'adhérence sont les avantages incontestables de ces instruments. Chaque mouvement avec SeptoCompo Shape transforme facilement le composite en la forme anatomique idéale de la garniture.

CARACTÉRISTIQUES ET AVANTAGES

- Permet d'éviter les lignes et les marques entre les couches composites causées par la technique des couches
- Façonne des surfaces lisses avec un gain de temps significatif pour la finition et le polissage postérieur
- Disponibles en deux versions, avec embouts durs et souples, pour un résultat optimal quel que soit le composite utilisé
- Disponibles sous 4 formes différentes, permettant de les appliquer à un large éventail de situations cliniques
- SeptoCompo Shape convient à la stérilisation, avec les embouts en silicone



EMBALLAGE

DESCRIPTION

10364U SeptoCompo Shape :
2 instruments + 8 embouts silicone (souple/dur)

10366W Recharge SeptoCompo Shape :
4 embouts en silicone souple

10365V Recharge SeptoCompo Shape :
4 embouts en silicone dur



SeptoCompo Shape
Instruments



INSTRUMENTS

SeptoCure

INSTRUMENTS POUR LA CONDENSATION DE MATÉRIAUX COMPOSITES

INDICATIONS

SeptoCure a été spécialement conçu pour améliorer l'adaptation marginale et améliorer l'efficacité de polymérisation des composites dentaires dans les zones difficiles d'accès direct. Les fuites des obturations de classe II dans la région des parois de contact gingivales seront considérablement réduites lorsque le dentiste utilisera un instrument qui guidera idéalement la lumière de l'unité de polymérisation et améliorera l'adaptation du composite. Grâce à SeptoCure, le système de remplissage et de collage direct des composites sera entièrement courbé, ce qui signifie non seulement une excellente intégrité marginale, mais aussi des propriétés mécaniques optimisées.

CARACTÉRISTIQUES ET AVANTAGES

- Conçu pour prévenir et minimiser les fuites marginales de résines dans les restaurations de Classe II
- N'adhère pas au composite lors de la polymérisation
- Instrument translucide permettant un durcissement plus efficace du composite par transmission de la lumière à travers la pointe de l'instrument.
- Permet un ajustement composite approprié à la base de la cavité
- Convient à la stérilisation



EMBALLAGE

DESCRIPTION

10375F SeptoCure : 2 instruments,
4 embouts différents



SeptoCure
Instruments



FINITION ET POLISSAGE

SeptoDiscs

DISQUES DE FINITION ET DE POLISSAGE POUR COMPOSITES

INDICATIONS

SeptoDiscs permet d'obtenir les propriétés de surface les plus importantes : le lissage et la brillance!

Meilleure flexibilité : permet un accès facile à toutes les surfaces proximales et interproximales.

Épaisseur réduite: facilite l'accès aux zones difficiles et permet un contournement et une finition faciles des surfaces proximales.

Finition de haute qualité : rugosité de surface minimale, brillance élevée.

Grande capacité de ponçage : meilleure finition dans un temps plus court, enlèvement facile de tous les composites en excès.



CARACTÉRISTIQUES ET AVANTAGES

- Pratique, durable et simple d'utilisation
- Système de mandrin enfichable, installation facile et rapide des disques et inversion de la surface de ponçage pour les positions mésiale et distale
- Les disques ultrafins sont très flexibles et polyvalents, ce qui les rend idéaux pour les endroits difficiles d'accès.
- Quatre grosseurs codées par couleur, disponibles en format 1/2"

Size 1/2"



EMBALLAGE

DESCRIPTION

10368Y Ensemble SeptoDiscs : 120 disques + SeptoDiscs mandrel (ø 1/2" : 20x grossier, 20x moyen, 20x fin, 20x extra-fin)

10370A Recharge SeptoDiscs Assortiment ø 1/2" : 50 disques (15x grossier, 15x moyen, 10x fin, 10x extra fin)

10374E SeptoDiscs mandrel : 1 mandrin

SeptoDiscs

Finition et Polissage



FINITION ET POLISSAGE

SeptoWheels PX

DISQUES DE FEUTRE IMPRÉGNÉS

INDICATIONS

L'exécution d'un remplissage parfait exige de l'habileté, des matériaux idéaux et des instruments fiables. Pour obtenir un résultat de polissage unique, les disques de feutre SeptoWheels PX sont un élément indispensable !

La lumière réfléchiée par la surface donne le résultat souhaité d'une reconstruction d'aspect naturel. Les disques de feutre SeptoWheels PX sont composés de laine naturelle imprégnée d'une pâte à polir abrasive, activée avec quelques gouttes d'eau.

CARACTÉRISTIQUES ET AVANTAGES

- Excellent effet lors du polissage final, c'est-à-dire sur des surfaces naturellement brillantes
- Fournit de belles dents blanches et claires après les procédures de blanchiment
- Imprégné d'une pâte à polir déshydratée ultra-fine, activée avec quelques gouttes d'eau naturelle.
- Disponible en taille 9,5 mm



EMBALLAGE

DESCRIPTION

10380K SeptoWheels PX * :

12 roues feutre imprégnées + SeptoPlus mandrel

10381L SeptoPlus mandrel : 1 mandrin

*SeptoPlus mandrel requis

SeptoWheels PX

Finition et Polissage



FINITION ET POLISSAGE

SeptoPolisher

CUPULES DE POLISSAGE EN SILICONE POUR COMPOSITES, VERRE IONOMÈRE ET AMALGAMES

INDICATIONS

SeptoPolisher offre un processus clinique raccourci lors du travail avec les polisseurs en silicone.

Selon la pression appliquée, il est possible d'obtenir des effets de finition et de polissage avec un seul outil. L'augmentation de la pression augmente l'efficacité de la phase de finition. Utiliser moins de force pour obtenir la qualité de polissage désirée, ce qui donne une surface émaillée lisse et claire.

CARACTÉRISTIQUES ET AVANTAGES

- Une seule cupule en silicone suffit pour obtenir la finition et le polissage souhaités de la restauration, ce qui permet d'économiser du temps et des matériaux abrasifs au cours de l'intervention
- Cupule à haute résistance pouvant être utilisée plusieurs fois, adaptée à la stérilisation
- Disponible en 3 formes : cône, disque et tête



EMBALLAGE

DESCRIPTION

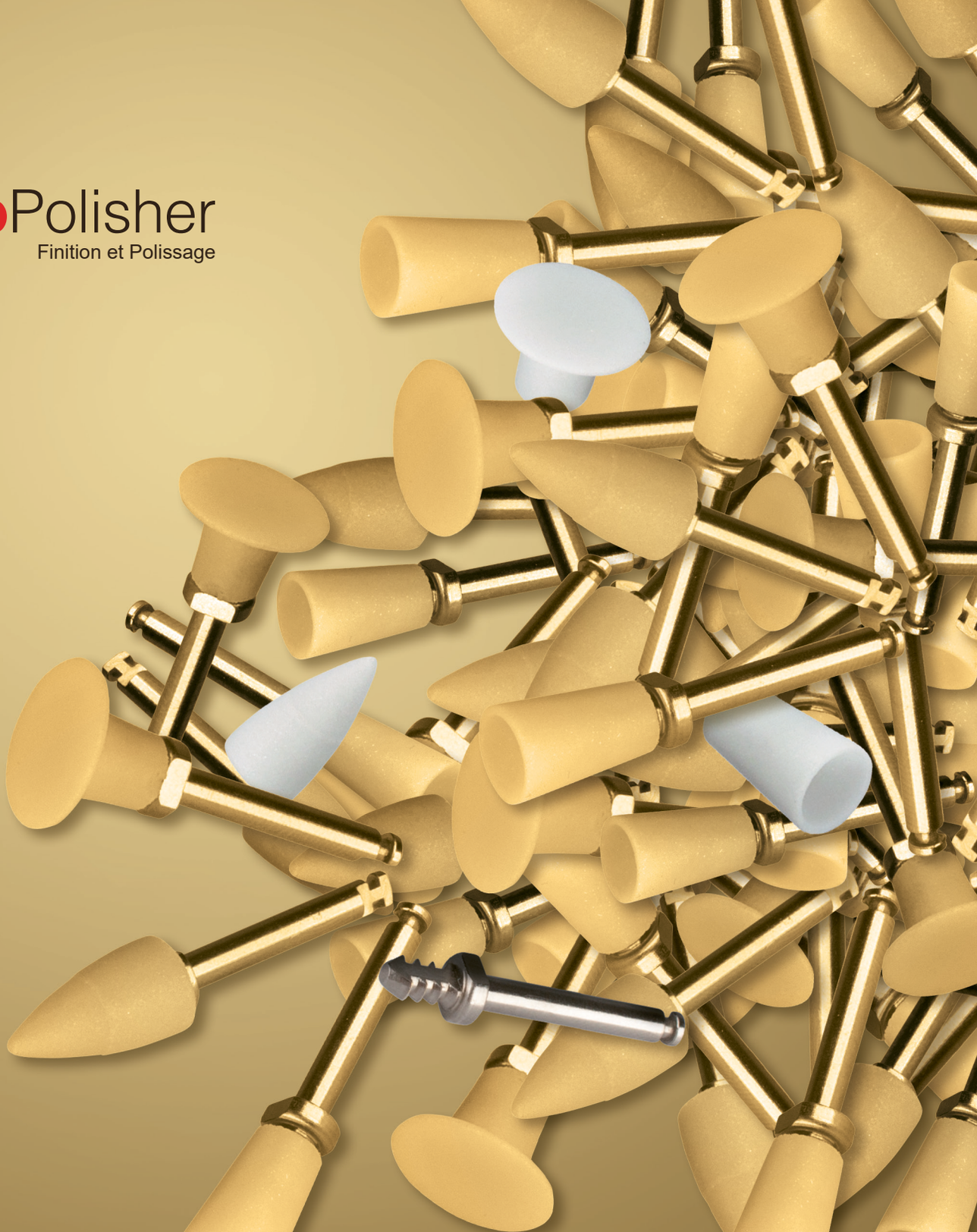
10376G SeptoPolisher * Assortiment divers : 8 tiges.
+ SeptoPlus mandrel (3x cône, 3x disque, 2x tête)

10381L SeptoPlus mandrel : 1 mandrin.

*SeptoPlus mandrel requis

SeptoPolisher

Finition et Polissage



FINITION ET POLISSAGE

SeptoFipo Strip

BANDES ABRASIVES D'OXYDE D'ALUMINIUM EN POLYESTER

INDICATIONS

Les bandes SeptoFipo sont recommandées pour la finition et le polissage des plans proximaux des restaurations composites.

Utilisez le centre neutre pour placer la bande dans l'espace proximal. Commencer la restauration avec un grain moyen (gris) et polir avec un grain fin (de couleur blanche).

CARACTÉRISTIQUES ET AVANTAGES

- Grains moyens et fins séparés par un espace neutre pour faciliter la mise en place dans la zone du point de contact, sans l'endommager
- Disponible en 2,5 mm et 4,0 mm de largeur



EMBALLAGE

DESCRIPTION

10354K SeptoFipo Strips : 100 bandes (2,5 mm)

10355L SeptoFipo Strips : 100 bandes (4 mm)

SeptoFipo Strip
Finition et Polissage



FINITION ET POLISSAGE

SeptoDiamond Strip

BANDES EN ACIER DIAMANTÉE POUR LA FINITION DES RESTAURATIONS ET LE DÉCAPAGE ORTHODONTIQUE.

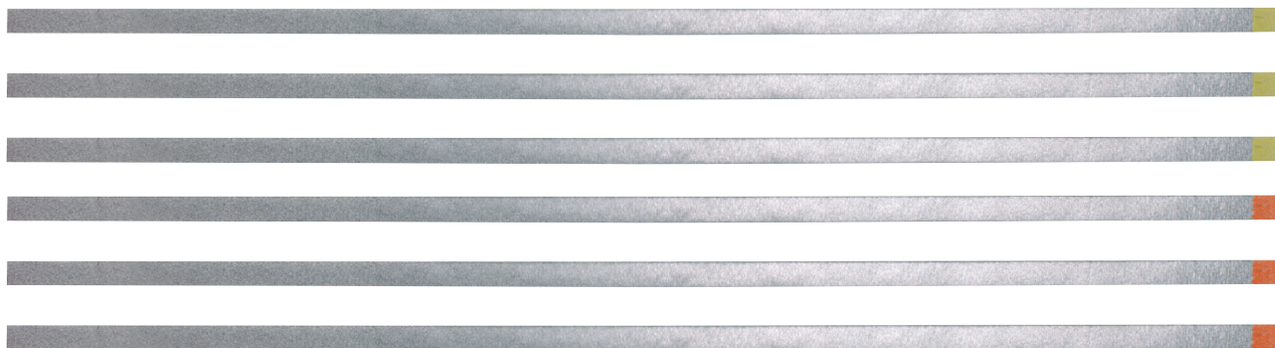
INDICATIONS

SeptoDiamond Strip est une bande d'acier diamantée indiquée pour la finition des matériaux de remplissage et le décapage orthodontique.

Pour obtenir les meilleurs résultats, il est recommandé d'utiliser les deux bandes, en commençant par le grain moyen et en terminant par le grain fin.

CARACTÉRISTIQUES ET AVANTAGES

- Excellente finition lors des restaurations
- Haute performance avec décapage orthodontique
- Haute durabilité
- Disponible en grain fin (jaune) et grain moyen (rouge) - 2,5 mm de large



EMBALLAGE

DESCRIPTION

10351H SeptoDiamond Strips : 12 bandes 2,5mm (fin)

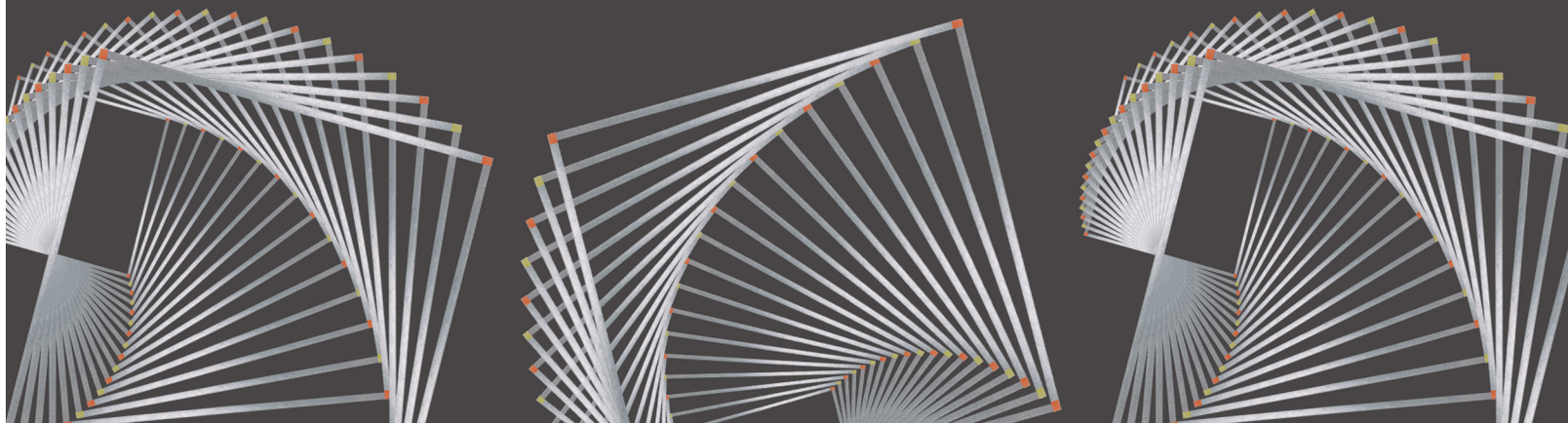
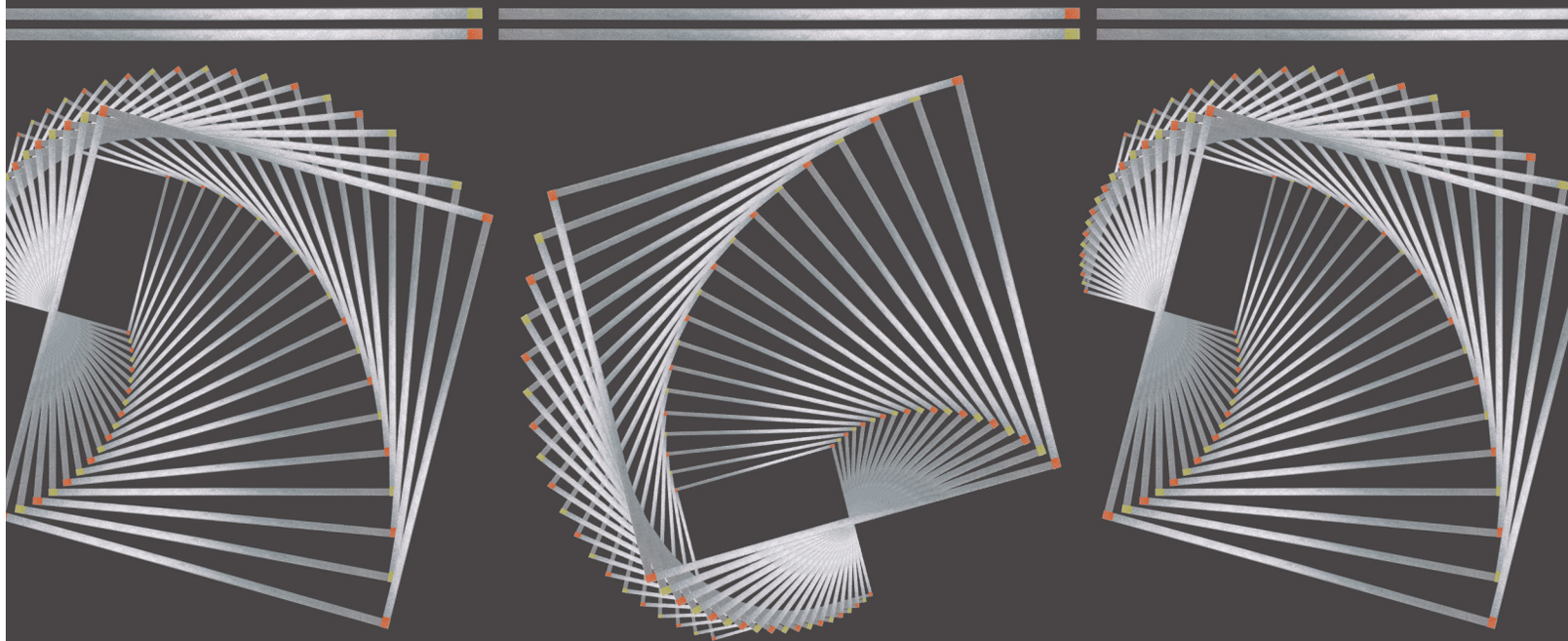
10352I SeptoDiamond Strips :
12 bandes 2,5mm (moyen)

10353J SeptoDiamond Strips :
12 bandes 2,5mm (moyen et fin)



SeptoDiamond Strip

Finition et Polissage



FINITION ET POLISSAGE

SeptoDiamond Paste

PÂTE À POLIR DIAMANTÉE

INDICATIONS

SeptoDiamond Paste est une pâte de polissage au diamant conçue pour le polissage final et pour obtenir le brillant de la plus haute qualité de toutes les restaurations directes et indirectes.

Fournit le meilleur brillant possible pour l'émail, la céramique, les composites, les amalgames et les surfaces métalliques.

CARACTÉRISTIQUES ET AVANTAGES

- Haute brillance et excellente clarté naturelle sur tous les matériaux de restauration et l'émail
- Utilisation possible dans les cliniques dentaires et les laboratoires
- Grain extra fin (1 à 2 microns)
- Soluble dans l'eau, donc les résidus sont faciles à éliminer



EMBALLAGE

DESCRIPTION

10367X SeptoDiamond : seringue 2g

SeptoDiamond Paste

Finition et Polissage



MATRICES

SeptoMatrix Cervical

MATRICE TRANSPARENTE POUR RESTAURATIONS DE CLASSE V

INDICATIONS

SeptoMatrix Cervical est un excellent outil qui facilite la modélisation prévisible des restaurations composites directes. La gamme de matrices comprend cinq formes flexibles de différentes tailles. Ils assurent un excellent confort de travail, une réduction du temps de travail et garantissent un ajustement parfait près des marges gingivales.

CARACTÉRISTIQUES ET AVANTAGES

- En raison des différentes dimensions, SeptoMatrix Cervical est facile à adapter à toutes les restaurations de classe V
- Les composites peuvent être légèrement polymérisés à travers la matrice transparente, tout en étant maintenus sous pression, pour obtenir une surface lisse qui nécessite moins de réglages et juste un simple polissage
- Ne colle pas sur les composites ou les ionomères de verre
- Convient à la stérilisation



EMBALLAGE

DESCRIPTION

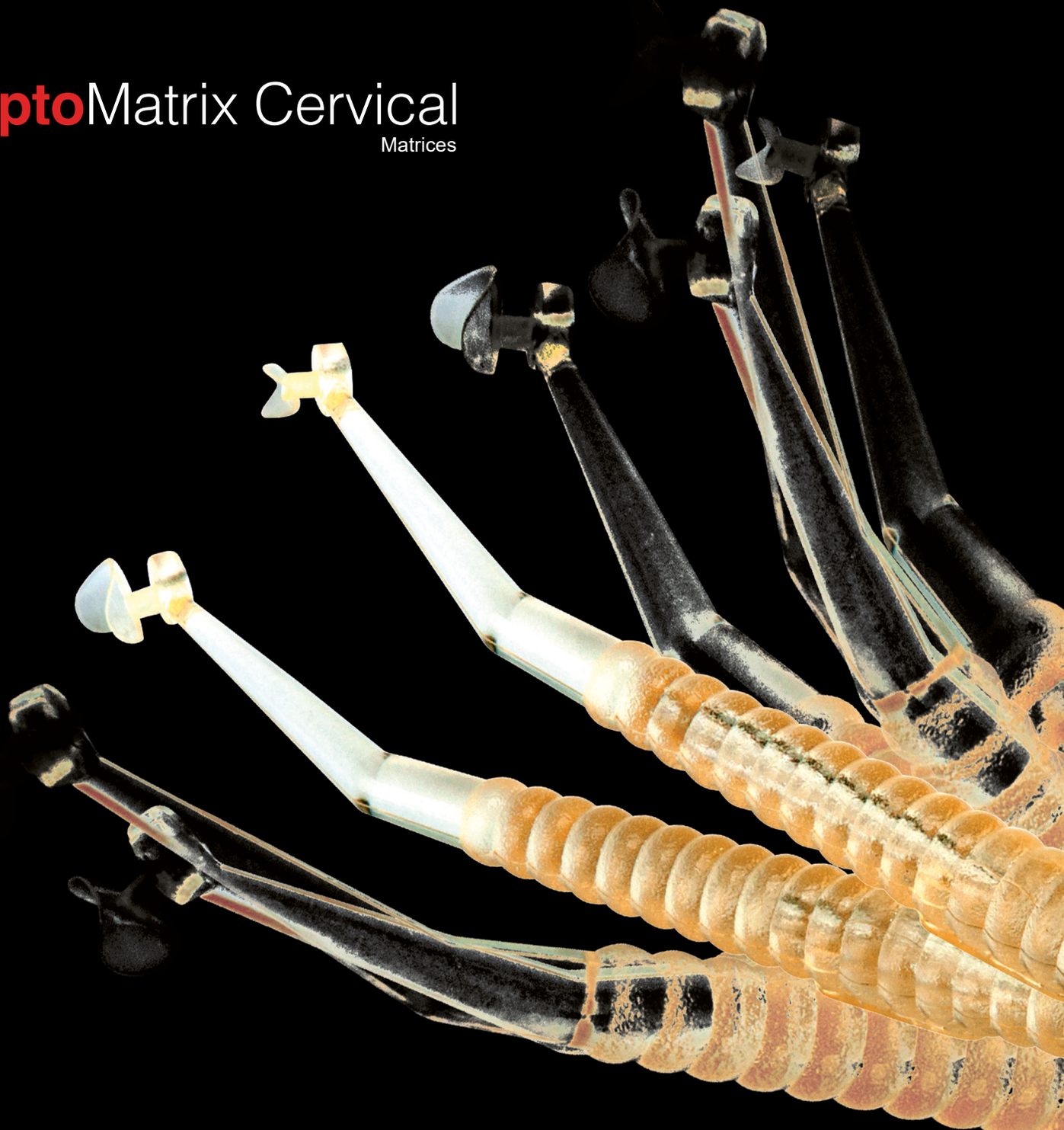
10356M SeptoMatrix Cervical : 2 instruments + 10 matrices
(2x extra-Large, 2x large, 2x medium, 2x small, 2x extra-small)

DESCRIPTION

10357N Assortiment SeptoMatrix Cervical, recharge :
50 matrices (10x extra-large, 10x large, 10x medium, 10x small, 10x extra-small)

SeptoMatrix Cervical

Matrices



MATRICES

SeptoMatrix Sectional

SYSTÈME DE MATRICE SECTIONNELLE PRÉFORMÉE POUR LES RESTAURATIONS DE CLASSE II

INDICATIONS

Le système sectionnel SeptoMatrix est indiqué pour des restaurations de cavité de classe II. Il offre des conditions optimales pour une reconstruction précise des points de contact et offre une anatomie dentaire naturelle dans les zones proximales.

Les anneaux ont des embouts triangulaires en silicone pour un ajustement parfait. Le renforcement des anneaux garantit des forces contrôlées lors de la séparation - anneau dur (bleu) ou anneau souple (rose) - et une plus grande stabilité pendant la procédure de reconstruction avec une durabilité accrue des anneaux.

CARACTÉRISTIQUES ET AVANTAGES

- Matériau solide et durable
- Conception unique: assure la stabilité, permet une ouverture sûre à l'aide d'une paire de pinces
- Installation simple, rapide et confortable grâce à un système d'anneaux, qui remplacent les porte-matrices typiques
- Matrices sectionnelles disponibles en 3 tailles différentes pour une meilleure adaptation à toutes les situations cliniques
- Anneaux avec embouts en silicone adaptés à la stérilisation



EMBALLAGE

DESCRIPTION

10383N Kit assorti SeptoMatrix Sectional : 100 matrices (30x large, 40x medium, 30x small) + 2 anneaux (1 dur et 1 souple) + 14 embouts triangulaires en silicone

10384O Kit assorti SeptoMatrix Sectional : 50 matrices (15x large, 20x medium, 15x small) + 2 anneaux (1 dur et 1 souple) + 8 embouts triangulaires en silicone

10385P SeptoMatrix Sectional Recharge : 1 anneau (dur) + 8 embouts triangulaires en silicone

DESCRIPTION

10386Q SeptoMatrix Sectional Recharge : 1 anneau (souple) + 8 embouts triangulaires en silicone

10387R SeptoMatrix Sectional Recharge variée : 50 matrices (15x large, 20x medium, 15x small)

10391V SeptoMatrix Sectional Embouts triangulaires en silicone : 50 pcs.



SeptoMatrix Sectional
Matrices

COINS INTERDENTAIRES

SeptoWedges

COINS INTERDENTAIRES EN BOIS

INDICATIONS

L'une des exigences cruciales de la restauration est la reconstruction d'une bonne forme anatomique. Les coins en bois de haute qualité constituent l'un des éléments qui sont toujours inclus dans le protocole du travail du dentiste.

CARACTÉRISTIQUES ET AVANTAGES

- Forme anatomique pour une meilleure adaptation aux espaces interproximaux et pour séparer les dents adjacentes
- Disponible en 5 tailles codées par couleurs



EMBALLAGE

DESCRIPTION

10382M SeptoWedges Assortiment : 100 pcs.
(30x jaune, 20x turquoise, 20x rouge, 20x violet,
10x naturel)

Nr.	Hauteur	Largeur	Longueur
1	2,2 mm	1,4 mm	12 mm
2	2,2 mm	1,4 mm	13 mm
3	2,2 mm	1,6 mm	14 mm
4	2,2 mm	1,6 mm	15 mm
5	2,5 mm	2,0 mm	16 mm



SeptoWedges
coins Interdentaires

ISOLEMENT DENTAIRE

SeptoTape

RUBAN POUR L'ISOLEMENT DES DENTS

INDICATIONS

SeptoTape convient pour isoler les dents lors d'un traitement acide et pour appliquer des adhésifs, des composites et d'autres réactifs.

Le ruban est fait d'un matériau inerte et flexible, s'adapte à la dent et la protège contre les agressions indésirables lors de la restauration de la dent adjacente.

CARACTÉRISTIQUES ET AVANTAGES

- Protège les dents isolées contre les agressions indésirables
- Résistant aux acides, adhésifs et autres agents chimiques
- Très flexible et mince pour une insertion facile dans la zone interproximale
- Conçu exclusivement pour un usage dentaire



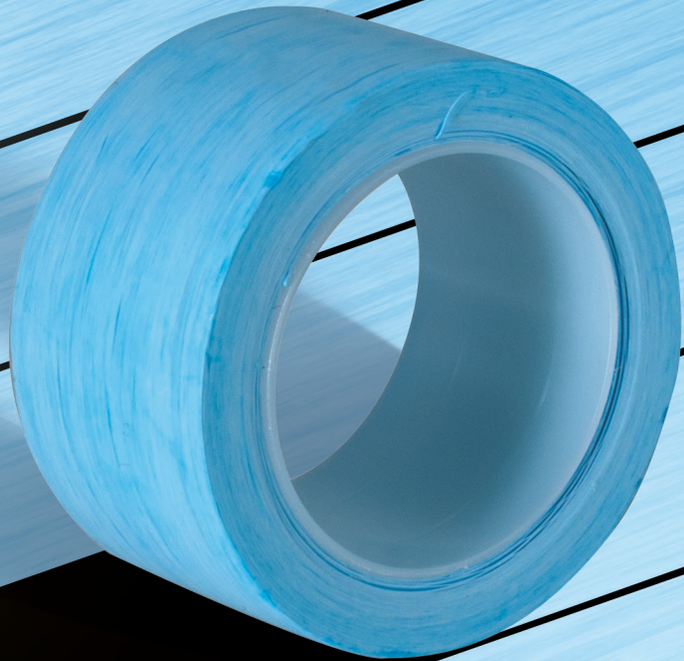
EMBALLAGE

DESCRIPTION

10350G SeptoTape : 5 m de ruban pour l'isolement dentaire



SeptoTape
Isolement Dentaire



PROPHYLAXIE

SeptoProphy Strip

BANDE D'ACIER NON ABRASIVE AVEC MICRO-LAMES CIRCULAIRES POUR L'ÉLIMINATION INTERPROXIMALE DU TARTRE

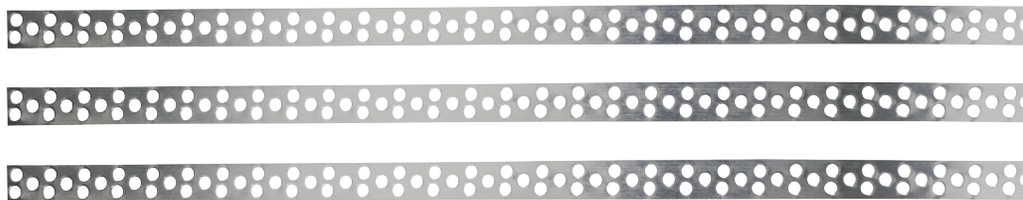
INDICATIONS

Les bandes SeptoProphy sont indiquées pour éliminer la plaque dentaire et le tartre.

Les bandes SeptoProphy Strips sont un outil indispensable lors des procédures de prophylaxie. Les micro-lames rondes au tour des perforations sur un côté de la bande offrent une action puissante et précise contre l'infection par le tartre et par conséquent, maintiennent l'intégrité de l'émail et du matériel de restauration.

CARACTÉRISTIQUES ET AVANTAGES

- Détartrage facile, rapide et sûre sans endommager l'émail des dents.
- Non abrasif, préserve l'émail, matériaux de restauration et éléments prothétiques
- Microperforations circulaires pour plus de précision et l'élimination rapide de la plaque dentaire et du tartre.
- Accès facile à la zone interproximale grâce à ses épaisseur de 0,05 mm



EMBALLAGE

DESCRIPTION

10349F SeptoProphy Strips : 10 bandes

The background of the image consists of a repeating pattern of horizontal perforated metal strips. Each strip is a light gray color with a series of small, dark circular holes spaced evenly across its length. The strips are separated by thin, solid black horizontal lines, creating a rhythmic, grid-like texture. The overall composition is clean and industrial.

SeptoProphy Strips
Prophylaxie



Septodont

Avenue de la Constitution 87

1083 Bruxelles

Tel.: + 32 (0)2 425 60 37

www.septodont.be