

PROGRAMME DENTAIRE 2022 · 2023



BIENVENUE CHEZ LES DENTALISTES !

Chers clients et partenaires,

En tant qu'entreprise de recherche dentaire, vous et vos attentes à l'égard de nos produits sont notre priorité absolue. Que ce soit dans les cabinets dentaires ou dans les laboratoires – ce qui compte, c'est la facilité de mise en œuvre, la fiabilité, l'individualité et, bien sûr, la plus haute qualité.

Ces caractéristiques qualifient l'ensemble de notre portefeuille, qui comprend des produits de marque pour de nombreux domaines au cabinet : de matériaux de prophylaxie et d'une grande gamme de composites et d'adhésifs aux matériaux de scellement et aux matériaux pour la fabrication de provisoires et la prise d'empreinte.

En outre, la VOCO GmbH transfère également son expertise dans le domaine des résines photopolymérisables à l'odontologie digitale : que ce soit avec des imprimantes 3D à la pointe de la technologie, les matériaux d'impression de la famille V-Print, qui connaissent un succès mondial, ou les blocs composites avancés pour les applications CFAO. VOCO développe des produits qui répondent aux exigences les plus élevées des praticiens et des techniciens dentaires. Pour la première fois, nos nouveautés CediTEC et V-Print dentbase permettent même de fabriquer des prothèses complètes en un seul système – des plaques de base sur les dents pour prothèses jusqu'au matériau de fixation (plus d'informations à partir de la page 49).

Vous trouverez sur les pages suivantes des informations sur notre portfolio diversifié pour l'odontologie préventive, restauratrice, prothétique et digitale. Faites la connaissance de nos produits pour les secteurs

- **Soin oral**
- **Restauration directe**
- **Restauration indirecte** ainsi que
- **Appareils · Divers**

qui vous offrent la grande qualité de VOCO.

Vous avez des questions ou souhaitez recevoir d'autres informations?

Dans ce cas, votre délégué commercial se fait un plaisir de recevoir votre appel. Bien sûr notre service client est également à votre écoute (par e-mail à service@voco.de ou par téléphone au numéro vert 00 800 44 444 555).

Des informations produits, modes d'emploi ou informations scientifiques, des cas cliniques et beaucoup d'autres informations sont disponibles sur notre site internet www.voco.dental. Vous pouvez trouver des nouvelles, des informations et d'autres fans de VOCO sur Facebook, Instagram et Youtube!

Votre VOCO GmbH



SOIN ORAL

Nettoyage des dents

CleanJoy	7
----------	---

Sealants de fissures

Grandio Seal	8
Fissurit FX	9
Fissurit F	9

Prophylaxie

Bifluorid 10	10
Remin Pro	11
Kit de prophylaxie	11

Désensibilisants

VOCO Profluorid Varnish	12
Admira Protect	13

Blanchiment

Perfect Bleach	14
Perfect Bleach Office+	14

RESTAURATIONS DIRECTES

Fonds de cavité

Calcimol LC	16
Calcicur	16
Ionoseal	17

Adhésifs

Futurabond U	19
Futurabond M+	20
Futurabond M	20
Futurabond DC	21
Vococid	21
Futurabond NR	22
Admira Bond	22
Solobond M	22

Matériaux d'obturation (ORMOCER®s)

Admira Fusion	24
Admira Fusion Flow	25
Admira Fusion x-tra	26
Admira Fusion x-base	27

Matériaux d'obturation (composites)

GrandioSO	28
GrandioSO Light Flow	29
GrandioSO Flow	29
GrandioSO Heavy Flow	30
GrandioSO x-tra	31
GrandTEC	31
VisCalor 	32
VisCalor bulk	33
Grandio	34
Grandio Flow	35
Amaris	36
Amaris Flow	36
Amaris Gingiva	37
FinalTouch	37
x-tra base	38
x-tra fil	39

Arabesk	40
Arabesk Flow	40
Alfacomp LC	40
Polofil Supra	41

Matériaux d'obturation (compomères)

Twinky Star	41
Twinky Star Flow	41

Matériaux d'obturation

(matériaux verre ionomère)

Ionolux	43
IonoStar Plus	44
IonoStar Molar	45
VOCO Ionofil Molar	45
VOCO Ionofil Molar AC Quick	46
Easy Glaze	46
Aqua Ionofil Plus	47

RESTAURATIONS INDIRECTES

Matériau CFAO

V-Print splint	49
V-Print splint comfort 	49
V-Print SG	49
V-Print model fast	50
V-Print model	50
V-Print cast	50
V-Print dentbase	51
V-Print Try-In	51
V-Print tray	51
Grandio blocs · Grandio disc	52
Structur CAD	53
CediTEC DT	54
CediTEC	54
CediTEC DB 	55

Scellement

Bifix SE	57
Bifix QM	58
Bifix Hybrid Abutment 	58
Ceramic Bond	59
Meron Plus QM	59
Meron (Capsule d'application)	60
Meron	60
Aqua Meron	60
Quick Up	61
BrackFix	61

Reconstitution de moignons

Rebilda Post	62
Rebilda Post GT	63
Rebilda DC	64
Grandio Core Dual Cure	65

Provisoires

Structur 3	66
Structur 2	67
Structur Premium	68
Kit provisoires	68
Provicol QM Aesthetic	69
Provicol QM Plus	69

Provicol · Provicol QM	70
Provicol C	70
Bifix Temp	70
Clip · Clip F	71
Clip Flow	71

Rebasages

Ufi Gel hard C	72
Ufi Gel hard	72
Ufi Gel SC	73
Ufi Gel P	73

Empreinte

V-Posil Putty Fast	74
V-Posil Putty Soft Fast 	74
V-Posil Heavy Soft Fast	74
V-Posil Mono Fast	74
V-Posil Light Fast	75
V-Posil X-Light Fast	75
VOCO Retraction Paste 	76
Registrado X-tra	77
LC Dam	77
Individuo Lux	78
Profibase	78
Fit Test C & B	79

Réparation

Cimara	79
--------	----

APPAREILS · DIVERS

Imprimante 3D

SoFlex 170 HD	81
OtoFlash	82

Appareils

VOCO Dynamic Dispenser	82
VisCalor Dispenser	83
Caps Warmer	83
Celalux 3	84
VOCO GIC Mixer	85

Autres

Dimanto	85
Caries Marker	86
Pele Tim	86
Block Out Gel LC	86

Nettoyage

Traypurol	87
Traypurol tabs	87

Outils

Caps Dispenser	88
Distributeur	88
QuickMix Dispenser	88
AC Applicator	88
AC Activator	88
Distributeur pour pinces d'application	88

Articles à usage unique

Articles à usage unique	89
-------------------------	----

ICÔNES

Des différentes icônes vous aident à trouver le produit approprié, vous permettent un premier classement et une évaluation à la vitesse de l'éclair ce qui vous donne un aperçu rapide.



Information sur la composition du matériau

Les matières de charge et la matrice en résine du produit présent sont à base d'oxyde de silicium.



Information sur la composition du matériau

Le produit présent se base sur la technologie nanohybride.



Informations sur l'application du matériau

Le produit présent est proposé en seringue NDT® anti-goutte, évitant toute coulée de produit.



Information sur les indications

Selon les indications, le produit présent peut être utilisé pour l'obturation des classes de cavités indiquées. Merci de lire le mode d'emploi pour des informations détaillées.



Information sur la radio-opacité

Après le traitement, le produit présente une radio-opacité élevée. La valeur indiquée représente le pourcentage Al de la radio-opacité.



Information sur le taux de fluorures

Le produit présent contient le taux de fluorures indiqué. Merci de lire le mode d'emploi pour des informations détaillées.



Indication concernant le temps de travail

Le produit présent montre le temps de travail extra-buccal maximal.



Indication concernant le temps en bouche

Le produit présent montre le temps en bouche minimal.



Information sur l'application du matériau

Le matériau présent peut être utilisé pour des obturations en masse avec une épaisseur de couche de 4 mm maximum. Merci de lire le mode d'emploi pour des informations détaillées.



Information sur la polymérisation du matériau

Le produit présent polymérise à la lumière. Le temps indiqué correspond au temps moyen. Merci de lire le mode d'emploi pour des informations détaillées.



Information sur la polymérisation du matériau

Le produit présent polymérise à la lumière ou par durcissement chimique. Merci de lire le mode d'emploi pour des informations détaillées.



Information sur la polymérisation du matériau

Le produit présent polymérise par durcissement chimique. Merci de lire le mode d'emploi pour des informations détaillées.



Information sur la rétraction en volume

Lors de la polymérisation, le pourcentage de rétraction en volume du produit présent correspond à la valeur indiquée.



Information sur l'utilisation du matériau

Il ne faut pas mordancer la surface de la dent séparément avant l'utilisation du système adhésif (bonding). Merci de lire le mode d'emploi pour des informations détaillées.



Information sur l'utilisation du matériau

Il faut mordancer la surface de la dent séparément avant l'utilisation du système adhésif (bonding). Merci de lire le mode d'emploi pour des informations détaillées.



Information sur l'utilisation du matériau

Il ne faut pas conditionner la surface de la dent avant l'utilisation. Merci de lire le mode d'emploi pour des informations détaillées.



Information sur l'utilisation du matériau

Le matériau change de viscosité sous l'effet de la chaleur et réunit ainsi les avantages d'un matériau fluide avec ceux d'un matériau modelable. Matériau spécialement développé pour le chauffage.



Information sur le taux de charges

Le produit présent a un taux de charges défini. La valeur indiquée représente le pourcentage en masse du taux de charges.



Information sur la dureté du matériau

La dureté Shore A du produit présent est comme indiquée.



Informations sur la compatibilité du matériau

Le matériau présent peut être utilisé avec les matériaux indiqués. Merci de lire le mode d'emploi pour des informations détaillées.



CFAO

Le produit présent peut être utilisé en prothétique numérique. Merci de lire le mode d'emploi pour des informations détaillées.



Information sur la longueur d'ondes

Le dispositif présent fonctionne avec la longueur d'onde indiquée.



Format de données de communication

Le produit présent traite le format de données indiqué.



Résistance à la sédimentation

Le produit présent est résistant à la sédimentation. Le produit permet la fabrication additive d'objets d'une solution homogène sur l'ensemble du processus d'impression.

Soin oral

Protégeant. Soignant. Préservant.

Des dents saines constituent une valeur importante. L'objectif commun de vous, de vos patients et de nous est de les maintenir saines. Les produits VOCO contribuent considérablement à la réalisation de cet objectif : Avec des vernis fluorés qui peuvent être utilisés pour les indications les plus diverses. Avec les sealants de fissures qui offrent des taux de charges élevés même en combinaison avec une transparence. Avec les désensibilisants présentant un effet immédiat. Avec les pâtes de nettoyage en différents grains. Quel que soit le produit que vous choisissiez, vous faites toujours le bon choix. Pour le blanchiment nous proposons en plus une gamme complète, convainquant non seulement par son application, mais également par les résultats – au cabinet et à la maison.



Soin oral

APPAREILS · DIVERS

Nettoyage						
Page	Contient des fluorures	Valeurs RDA	Parfum	Présentation	Particularités	
7	Cleanjoy	700 ppm	gross (1,95), moyen (1,27), fin (1,16)	menthe, caramel, cerise	SingleDose, flacon	Xylitol, „code couleurs“
Scellement de fissures						
Page	% en masse	Opaque				
8	Grandio Seal	70 % en masse	•			
9	Fissurit FX	55 % en masse	•			
9	Fissurit F	n/a	•			

Fluoration · Désensibilisation					
Page	Fluoration	Désensibilisation	Teneur en fluor	Présentation	Parfum
10	Bifluorid 10	•	22,600 ppm	SingleDose, flacon	clinique
11	Remin Pro	•	1,450 ppm	Tube	menthe, melon, fraise
12	VOCO Profluorid Varnish	•	22,600 ppm	SingleDose, tube, carpule	menthe, melon, caramel, cerise, bubble gum, cola lime, pina colada
13	Admira Protect	•	•	SingleDose, flacon	clinique

Blanchiment					
Page	Peroxyde de carbamide	Peroxyde d'hydrogène	Home	Office	
14	Perfect Bleach	10 % / 16 %	correspond à 3,5 % / 6 %	•	•
14	Perfect Bleach Office+		35 %		•

SOIN ORAL

RESTAURATIONS DIRECTES

RESTAURATIONS INDIRECTES

CleanJoy®

Pâte de nettoyage et de polissage contenant du fluorure, en trois intensités de nettoyage



Indications

Elimination des plaques dentaires superficielles molles ou dures

Elimination des dyschromies extrinsèques (par ex. décolorations liées au café, au thé ou au tabac)

Polissage des surfaces dentaires dans le cadre d'un nettoyage dentaire professionnel, avant de blanchir et après avoir retiré les appareils orthodontiques fixes

Nettoyage et polissage d'obturations dans le cadre d'un nettoyage dentaire professionnel

Elimination des traces de matériau de fixation temporaire avant le collage définitif (scellement)

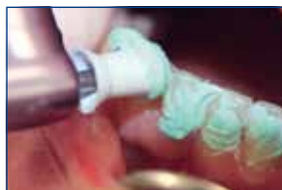
Avantages

- Consistance homogène, ne coule pas
- Ne gicle pas (2.000 à 3.000 t / min.)
- Sans parabènes
- Disponible en trois grains d'abrasion, ainsi bonne adaptation individuelle à la situation
- Valeurs RDA (mesurées selon DIN EN ISO 11609)
 - gros grain (rouge) RDA = 195
 - grain moyen (jaune) RDA = 127
 - grain fin (vert) RDA = 16
- Code couleurs : utilisation simple et sans risque de confusion
- Peut être utilisé avec tous les instruments habituels (brossettes, cupules, etc.)
- Contient des fluorures (700 ppm) et du xylitol
- Trois parfums agréables : cerise, menthe, caramel

Avantages du SingleDose

- Application facile, rapide et hygiénique
- Utilisation sans outil supplémentaire
- Ne peut se renverser

Application



Gros grain (rouge)		
Parfum	Tube 100 g	SingleDose 200 x 2 g
Menthe	REF 2092	REF 2098
Caramel	REF 6092	REF 6096
Cerise	REF 6100	REF 6104
Grain moyen (jaune)		
Parfum	Tube 100 g	SingleDose 200 x 2 g
Menthe	REF 2091	REF 2097
Caramel	REF 6091	REF 6095
Cerise	REF 6099	REF 6103
Grain fin (vert)		
Parfum	Tube 100 g	SingleDose 200 x 2 g
Menthe	REF 2090	REF 2096
Caramel	REF 6090	REF 6094
Cerise	REF 6098	REF 6102
Blanchiment		
Parfum	Tube 4 x 100 g	
Menthe	REF 2089	

Grandio® Seal

Sealant photopolymérisable à base de particules nanohybrides pour puits et fissures



Indications

- Scelllements / obturations de puits et fissures
- Scelllements / protection de surfaces d'émail endommagées
- Recouvrements d'endroits de prédilection de la carie lors de traitement orthodontique
- Scelllements de dents de lait

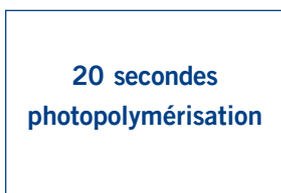
Avantages

- Utilisation de charges nano isolées pour une fluidité idéale
- Avec 70 % (en masse) c'est le taux de charge le plus élevé dans sa classe
- Excellentes propriétés physiques
 - faible abrasion
 - résistance élevée à la flexion
 - très faibles valeurs de rétraction
- Excellente manipulation
- Mouillabilité optimale
- Adaptation marginale parfaite
- Parfaitement apte pour le scellement d'obturations en composite ou verre ionomère (couche protectrice contre l'humidité)

Grandio® Seal dans la seringue NDT®

- NDT® signifie « Non-Dripping-Technology »
- Particulièrement apte pour les matériaux très fluides
- Application exacte, évitant toute coulée de produit
- Sans perte de matériau

Cas clinique



Source : Dr. Marcelo Balsamo, São Paulo / Brésil

Fissurit® FX

Sealant pour puits et fissures photopolymérisable à plus fortes charges, aux fluorures, blanc

Indications

Scellement de fissures et de surfaces occlusales pour la prophylaxie de carie

Scellement de fissures étendues

Obturations de petites cavités

Avantages

- Chargé à 55 % (en masse) pour une excellente résistance à l'abrasion
- Application rapide et facile en seringue avec une canule métallique dirigeable
- Fluidité optimale
- Stabilité élevée et bonne adhésion à l'émail
- Adaptation marginale parfaite
- Diffusion permanente d'ions de fluor
- En teinte blanche pour le contrôle visuel



REF 1181 Seringue 2 x 2,5 g, accessoires
REF 2145 Canules d'application type 40, 100 pcs

Non disponible au Canada

Fissurit® F

Sealant pour puits et fissures photopolymérisable aux fluorures, blanc

Indications

Scellement de fissures et de surfaces occlusales pour la prophylaxie de carie

Facettes sur des surfaces d'émail endommagées

Attelles d'appareils orthodontiques

Scellement d'obturations en composite ou en ciment (film protecteur contre l'humidité)

Restauration de petites lésions carieuses

Réparation d'obturations défectueuses en composite ou à l'amalgame

Avantages

- Application rapide et facile de la seringue NDT® évitant toute coulée de produit
- En teinte blanche pour le contrôle visuel
- Fluidité parfaite par une faible viscosité
- Stabilité élevée et bonne adhésion à l'émail
- Adaptation marginale parfaite
- Diffusion permanente d'ions de fluor



REF 1180 Flacon 2 x 3 ml
REF 1292 Seringue 2 x 2 g, accessoires
REF 1293 Coffret seringue 5 x 2 g, Vococid Gel seringue 5 ml, Vococid flacon 2 x 3 ml, accessoires
REF 2145 Canules d'application type 40, 100 pcs

Non disponible au Canada

Bifluorid 10®

Vernis aux fluorures pour le traitement d'hypersensibilités



REF 1615	Flacon 4 g, Solvant flacon 10 ml
REF 1616	Flacon 10 g
REF 1617	Flacon 3 x 10 g, Solvant flacon 10 ml, Pele Tim No. 1
REF 1618	SingleDose 50 pcs, accessoires
REF 1619	SingleDose 200 pcs, accessoires
REF 1032	Solvant flacon 10 ml
REF 2247	Single Tim, pinceaux d'application, 100 pcs
REF 2252	Pele Tim, No. 1, 3.000 x ø 4 mm

Indications

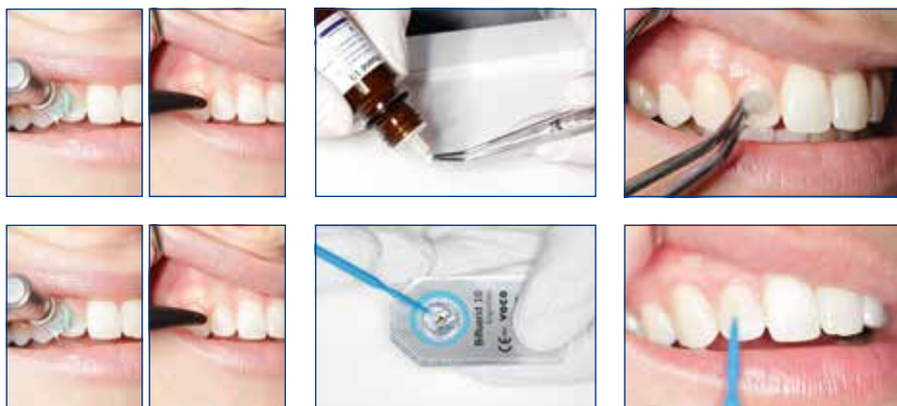
Traitement de toutes les hypersensibilités, par exemple

- des collets et des bords de couronne
- après le nettoyage des dents et le détartrage
- des surfaces des dents après le meulage
- des surfaces occlusales abrasées
- en cas de fractures d'émail
- le scellement des bords de cavités après la mise en place d'obturations, particulièrement lors de la technique de mordançage
- protection de la dentine / fond de cavité en dessous des obturations à l'amalgame

Avantages

- Effet de désensibilisation immédiate
- Création d'un film protecteur contre des influences thermiques et mécaniques
- Transparent – aucune coloration des dents
- Une base spéciale du vernis prolonge la durabilité et intensifie la fluoruration profonde
- Application d'une couche fine seulement, donc très efficace et économique
- Séchage rapide
- Sans colophane
- Contient 5 % de fluorures de sodium (correspond à 22.600 ppm) et 5 % de fluorures de calcium
- Compatible au blanchiment, réduction des sensibilités sans gêner le blanchiment

Application



Remin Pro®

Soin des dents avec effet protecteur, aux fluorures et à l'hydroxyapatite



Indications

Après le blanchiment
Après le nettoyage professionnel
Prévention et contrôle d'hypersensibilités
Au cours d'un traitement orthodontique

Avantages

- Contient des fluorures (1.450 ppm), de l'hydroxyapatite et du xylitol
- Assure le rétablissement du bilan minéral et protège ainsi les dents contre les attaques nocives par les acides
- Renforce la dent après le blanchiment et le nettoyage professionnel
- Disponible en trois parfums aromatiques (melon, menthe, fraise)
- Peut être appliqué chaque jour, parfaitement indiqué pour l'utilisation à la maison
- Idéal en cas d'une MIH (hypominéralisation des molaires et des incisives)



REF 2003	Tube 12 × 40 g melon
REF 2004	Tube 12 × 40 g menthe
REF 2005	Tube 12 × 40 g fraise
REF 2006	Tube 12 × 40 g mixed
REF 2007	Tube 3 × 40 g mixed

Non disponible au Canada

Kit de prophylaxie

All-in-one – des produits de prophylaxie professionnels de VOCO dans un seul coffret

Indications

Vous trouverez plus d'informations sur les indications dans les pages de CleanJoy, Remin Pro, VOCO Profluorid Varnish et Grandio Seal

Avantages

- Fluoration, protection, soin, scellement
- Permettant également une prophylaxie individuelle
- Aux parfums différents pour tester
- Pour les besoins quotidiens et spécifiques au cabinet



REF 2996	Coffret CleanJoy tube 2 × 100 g, Remin Pro tube 40 g, Profluorid Varnish SingleDose 12 × 0,4 ml, Grandio Seal seringue 2 × 2 g
----------	--

*Les présentations peuvent varier
Non disponible au Canada*

VOCO Profluorid® Varnish

Vernis aux fluorures pour la désensibilisation dentaire (5 % NaF)



Indications

Traitement de dents hypersensibles

Traitement de surfaces radiculaires sensibles

Avantages

- Tolère l'humidité
- Vernis esthétique en teinte de la dent
- Désensibilisation rapide et diffusion d'ions de fluor (5 % NaF \triangleq 22.600 ppm fluorures)
- Disponible en sept parfums : melon, menthe, cerise, caramel, bubble gum, cola lime et pina colada
- Parfaitement apte pour le traitement des collets après le nettoyage et le détartrage
- Idéal en cas d'une MIH (hypominéralisation des molaires et des incisives)

Avantages du *SingleDose*

- Application facile, rapide et hygiénique
- Utilisation sans outil supplémentaire
- Ne peut se renverser

Avantages de la carpule

- Peut être utilisé plusieurs fois par l'emploi de canules jetables
- Application précise
- Utilisation très simple dans la zone proximale
- Application complète des fluorures en un seul trait

Application



<i>SingleDose</i>		
Parfum	50 x 0,40 ml	200 x 0,40 ml
Melon	REF 1269	REF 1271
Caramel	REF 2226	REF 2229
Cerise	REF 2227	REF 2230
Menthe	REF 2228	REF 2231
Bubble gum	REF 2238	REF 2239
Cola lime	REF 2240	REF 2241
Pina Colada	REF 2242	REF 2243
Parfum	48 x 0,40 ml	50 x 0,25 ml
Melon	–	REF 1268
Mixed	REF 2225	–
Carpule		
Parfum	5 x 1,70 ml	
Melon	REF 2235	
REF 2167	Canules d'application type 43, 100 pcs	

REF 2235 n'est pas disponible au Canada

VOCO Profluorid® Varnish

Vernis aux fluorures pour la désensibilisation dentaire (5 % NaF)



Indications

Traitement de dents hypersensibles

Traitement de surfaces radiculaires sensibles

Avantages

- Tolère l'humidité
- Vernis esthétique en teinte de la dent
- Application d'une couche fine – très efficace
- Parfaitement apte pour le traitement des collets après le nettoyage et le détartrage
- Idéal en cas d'une MIH (hypominéralisation des molaires et des incisives)

Tube	10 ml	50 ml
Parfum		
Melon	REF 1267	REF 1272
Caramel	REF 2232	–
Cerise	REF 2233	–
Menthe	REF 2234	–
Cola lime	REF 2236	–
Pina Colada	REF 2237	–
Parfum	4 x 10 ml	
Mixed	REF 2971	

Admira® Protect

Vernis protecteur à base d'ORMOCER® pour la désensibilisation



Indications

Traitement de la dentine hypersensible

Traitement des collets et des bords de couronnes

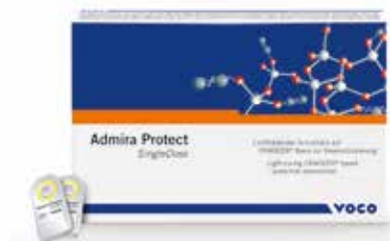
Traitement des collets après le nettoyage et le détartrage

Avantages

- Biocompatible
- Elimination durable d'hypersensibilités
- Adhésion sûre
- Résistance élevée à l'abrasion avec une technologie spéciale de charges
- Diffusion d'ions de fluor

Admira® Protect en SingleDose pratiques

- Application facile, rapide et hygiénique
- Utilisation sans outil supplémentaire
- Ne peut se renverser



REF 1650	Flacon 4,5 ml, accessoires
REF 1651	SingleDose 50 pcs, accessoires
REF 1652	SingleDose 200 pcs, accessoires
REF 2247	Single Tim, pinceaux d'application, 100 pcs

Perfect Bleach®

Gel de blanchiment pour des dents colorées (10 % / 16 % de peroxyde de carbamide)



Indications

Eclaircissement doux et durable de dents vivantes ou dévitalisées, par ex. lors de colorations par médicaments, colorations superficielles de l'émail par fluorose, dépôts d'origine alimentaire, traumatismes, colorations par vieillissement, etc.

Avantages

- Manipulation facile
- N'agresse pas les tissus dentaires et les restaurations existantes
- Succès visible de blanchiment après peu de temps
- Parfum de menthe agréable
- Coffret dans une trousse attrayante

Perfect Bleach 10 %

REF 1658 Coffret mini seringue 4 × 2,4 ml à base de peroxyde de carbamide à 10 %, étui, trousse

REF 1662 Seringue 3 × 2,4 ml à base de peroxyde de carbamide à 10 %

Perfect Bleach 16 %

REF 1659 Coffret mini seringue 4 × 2,4 ml à base de peroxyde de carbamide à 16 %, étui, trousse

REF 1664 Coffret seringue 6 × 2,4 ml à base de peroxyde de carbamide à 16 %, Block Out Gel LC seringue 1,2 ml, 2 plaques souples thermoformables, étui, trousse, teintier, accessoires

REF 1665 Seringue 3 × 2,4 ml à base de peroxyde de carbamide à 16 %

Non disponible au Canada

Perfect Bleach® Office+

Gel de blanchiment pour des dents colorées



Indications

Perfect Bleach Office+ est indiqué pour l'éclaircissement d'une dent séparée ou de plusieurs dents vivantes ou dévitalisées présentant des colorations. Le succès de l'éclaircissement dépend de la teinte naturelle de la dent ainsi que de l'intensité et de l'origine de la coloration. Les colorations d'origine organique peuvent être éclaircies. Les raisons de ces colorations sont en général :

- des colorations d'origine traumatique
- des colorations dues aux médicaments (par ex. la tétracycline)

Les colorations d'origine inorganique, comme par ex. des composants de l'amalgame (argent), et les restaurations ne sont pas éclaircies

Avantages

- La concentration de peroxyde d'hydrogène de 35 % permet un éclaircissement rapide et sûr
- Bon contraste par rapport à la dent et au LC Dam grâce à la teinte rouge du matériau
- Peut être utilisé pour le blanchiment extrinsèque et intrinsèque

35 %
H₂O₂

auto
mix

REF 1672 Coffret seringue QuickMix 2 × 4 ml, LC Dam seringue 2 × 2 g, accessoires

REF 1673 Seringue QuickMix 4 ml, accessoires

REF 1655 LC Dam seringue 2 g, accessoires

REF 2194 Embouts mélangeurs type 14, 50 pcs

REF 2195 Embouts mélangeurs type 15 (avec embouts intra-buccaux type 1), 50 pcs

REF 2146 Canules d'application type 41, 100 pcs

Non disponible au Canada



Restaurations directes

Stable. Esthétique. Economique.

La conservation des dents nécessite votre expertise professionnelle en combinaison avec des matériaux de restauration absolument fidèles et de haute qualité. Pour les restaurations directes, VOCO vous propose des matériaux d'obturation de différentes classes de matériau pour des indications les plus diverses. Mais il y a un point commun de tous les matériaux d'obturation : Nos composites, compomères, ORMOCER®s et matériaux verre ionomère ainsi que fonds de cavités, adhésifs et bandes en fibre de verre garantissent des résultats stables et durables. D'autre part, les patients souhaitent des solutions individuelles, leur garantissant un beau sourire. Des restaurations esthétiques prévisibles et planifiables peuvent être réalisées avec nos produits, qui permettent en même temps une manipulation simple et une application rapide.



Calcimol LC

Pâte d'hydroxyde de calcium radio-opaque photopolymérisable



REF 1047	Tube 2 × 5 g
REF 1307	Seringue 2 × 2,5 g, accessoires
REF 2146	Canules d'application type 41, 100 pcs

Indications

Coiffage indirect de la pulpe

Fond de cavité sous tous les matériaux d'obturation

Avantages

- Protection efficace de la pulpe
- Matériau mono-composant prêt à l'emploi
- Gain de temps par la photopolymérisation et application directe de la seringue NDT® évitant toute coulée de produit
- Résistance élevée à l'acide, protection contre l'acide lors de la technique de mordantage
- Formation de dentine tertiaire

Calcicur®

Pâte d'hydroxyde de calcium prête à l'emploi



REF 1093	Seringue 2,5 g, accessoires
REF 1096	Seringue 3 × 2,5 g, accessoires
REF 2131	Canules d'application type 47, 30 pcs

Indications

Coiffage indirect lors de la carie profonde

Coiffage direct lors de l'ouverture de la pulpe ou de pulpotomies

Revêtement de cavités pour les protéger des acides utilisés avec les ciments dentaires

Obturation temporaire de canaux radiculaires

Avantages

- Peut être utilisé sous tous les matériaux fonds de cavités et d'obturation
- Prêt à l'emploi
- Valeur pH élevée (12,5) qui assure un effet antimicrobien
- Contient 45 % de l'hydroxyde de calcium
- Radio-opacité
- Formation de dentine tertiaire
- Protection efficace de la pulpe

Ionoseal®

Ciment verre ionomère à base de composite photopolymérisable pour fonds de cavité

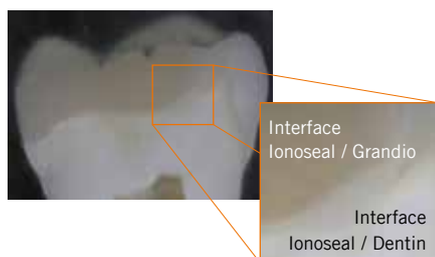


Indications

Fonds de cavités sous tous les matériaux de restauration
Scellement de fissures étendu
Traitement de petites lésions

Avantages

- Matériau mono-composant prêt à l'emploi
- Gain de temps par la photopolymérisation en quelques secondes
- Application rapide et hygiénique
- Résistance à la compression élevée (226 MPa)
- Diffusion d'ions de fluor pour éviter la création d'une carie secondaire
- Biocompatibilité élevée
- Radio-opacité



Radio-opacité élevée d'Ionoseal, ici image de la 28.



Liaison sans hiatus entre les tissus dentaires, Ionoseal et le matériau d'obturation (Grandio)
– coupe sous microscope lumière réfléchie

Cas clinique



Cavité préparée



Application directe d'Ionoseal



Fond de cavité fini



Restauration définitive

Source : Dr. Marcelo Balsamo, São Paulo / Brésil



REF 1126	Tube 2 × 4 g
REF 1326	Seringue 3 × 2,5 g, accessoires
REF 2146	Canules d'application type 41, 100 pcs

Fonds de cavité

Adhésifs

Matériaux d'obturation (ORMOCER®s)

Matériaux d'obturation (composites)

Matériaux d'obturation (composères)

Matériaux d'obturation (matériaux verre ionomère)

Adhésifs

Page	Description	Composants	Nombre de façons	Nombre de <i>SingleDose</i>	Automordan- çage	Etch & Rinse		Photopolymé- risable	Bi-polyméri- sable	Temps photopoly- mérisation
						Mordancage sélectif	Mordancage total			
Adhésifs										
19	Futurabond U	Adhésif universel bi-polymérisable	2	1	•	•	•	•	•	10 sec.
20	Futurabond M+	Adhésif universel	1	1	•	•	•	•	• ¹	10 sec.
20	Futurabond M	Adhésif automordancant mono-composant, photopolymérisable renforcé aux nanoparticules	1	1	•	•	•	•	•	10 sec.
21	Futurabond DC	Adhésif automordancant à durcissement dual renforcé aux nanoparticules	2	2	•	•	•	•	•	10 sec.
22	Futurabond NR	Adhésif automordancant photopolymérisable renforcé aux nanoparticules	2	2	•	•	•	•	•	10 sec.
22	Admira Bond	Matériau de bonding amélo-dentinaire mono-composant à base d'ORMOCER®	1	1	•	•	•	•	•	20 sec.
22	Solobond M	Matériau de bonding amélo-dentinaire photopolymérisable, mono-composant	1	1	•	•	•	•	•	20 sec.

¹ seulement en combinaison avec l'activateur DC

Futurabond® U

Adhésif universel bi-polymérisable



Indications

Restaurations directes et indirectes avec tous les composites d'obturation, de reconstitution du moignon et de fixation photopolymérisables, autodurcissants ou bi-polymérisants à base de méthacrylate

Réparation intra-buccale d'obturations, de revêtements en céramique et de restaurations tout-céramique sans primer supplémentaire

Traitement de collets hypersensibles

Vernis protecteur pour obturations à base de ciment verre ionomère

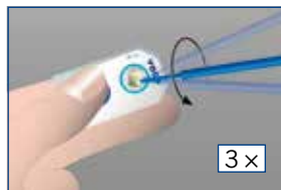
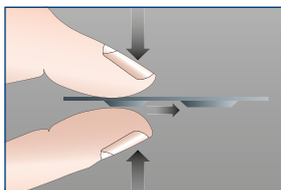
Scellement de cavités avant les restaurations en amalgame et avant le scellement provisoire

Scellement de pivots radiculaires avec des composites de fixation bi-polymérisants ou autodurcissants

Avantages

- Un adhésif pour tous les cas ! On n'a plus besoin d'un autre adhésif dans le cabinet dentaire !
- Automordançage, mordançage sélectif ou mordançage total – l'utilisateur a le libre choix
- Une variété exceptionnelle d'utilisations
 - pour les restaurations directes et indirectes
 - compatibilité illimitée avec tous les composites à durcissement photo, dual ou chimique à base de méthacrylate, sans activateur supplémentaire pour le durcissement dual
 - adhésion sûre aux divers matériaux comme le métal, le dioxyde de zirconium, l'oxyde d'aluminium et la céramique à la silice, sans primer supplémentaire
 - traitement de collets hypersensibles
 - vernis protecteur pour les obturations à base de ciment verre ionomère etc.
- Application en une seule couche – le temps de travail total s'élève à 35 secondes seulement
- Excellentes valeurs d'adhésion en comparaison avec d'autres adhésifs universels, automordançants et à mordançage total
- Tolère l'humidité
- Stockage au réfrigérateur n'est pas nécessaire

Futurabond® U en *SingleDose* pratiques



REF 1571	SingleDose 50 pcs, accessoires
REF 1572	SingleDose 200 pcs, accessoires
REF 1574	SingleDose coffret test (SingleDose 20 pcs, Vococid Gel seringue 2 ml, accessoires)
REF 2246	Endo Tim, pinceaux d'application, pour l'utilisation dans le canal radiculaire, 50 pcs
REF 2247	Single Tim, pinceaux d'application, 100 pcs

Futurabond® M+

Adhésif universel



Indications

Restaurations directes et indirectes avec tous les composites d'obturation, de reconstitution du moignon et de fixation photopolymérisables à base de méthacrylate
Réparation intra-buccale d'obturations, de revêtements en céramique et de restaurations tout-céramique sans primer supplémentaire

Traitement de collets hypersensibles

Vernis protecteur pour obturations à base de ciment verre ionomère

Scellement de cavités avant les restaurations en amalgame et avant le scellement provisoire

En combinaison avec Futurabond® M+ DCA (activateur pour la bi-polymérisation)

Restaurations directes et indirectes avec tous les composites d'obturation, de reconstitution du moignon et de fixation autodurcissants ou bi-polymérisants à base de méthacrylate

Scellement de pivots radiculaires avec des composites de fixation bi-polymérisants ou autodurcissants

Avantages

- Utilisation avec ou sans application préalable de l'acide phosphorique
- Parfaitement apte pour les restaurations directes et indirectes
- Adhésion sûre aux divers matériaux comme le métal, le dioxyde de zirconium, l'oxyde d'aluminium et la céramique à la silice, sans primer supplémentaire
- Application d'une seule couche – travail rapide en 35 secondes seulement

REF 1515	Flacon 5 ml, accessoires
REF 1516	Flacon 3 x 5 ml
REF 1518	Futurabond M+ DCA – flaçon 2 ml
REF 2246	Endo Tim, pinceaux d'application, pour l'utilisation dans le canal radiculaire, 50 pcs
REF 2247	Single Tim, pinceaux d'application, 100 pcs
REF 2315	Godets de mélange, 20 pcs

Futurabond® M

Adhésif automordançant mono-composant, photopolymérisable renforcé aux nanoparticules

Indications

Restaurations directes de toutes les classes d'obturation avec tous les matériaux d'obturation photopolymérisables

Avantages

- Excellente adhésion à l'émail et à la dentine
- Application simple et rapide – technique one-coat, one-cure (une couche, une seule polymérisation)
- Peut être utilisé pour tous les matériaux d'obturation photopolymérisables
- Idéal en pédodontie



REF 1350	Flacon 5 ml, accessoires
REF 1351	Flacon 3 x 5 ml
REF 2247	Single Tim, pinceaux d'application, 100 pcs
REF 2315	Godets de mélange, 20 pcs

Futurabond® DC

Adhésif automordançant à durcissement dual renforcé aux nanoparticules



Indications

Restaurations directes et reconstitutions de moignons de composites à durcissement auto ou dual

Restaurations directes photopolymérisables à base de composite / compomère / ORMOCER®

Scellement de pivots radiculaires avec des ciments en composite à durcissement dual ou auto

Restaurations indirectes ; lors de l'utilisation de ciments en composite à durcissement dual / auto pour le scellement d'inlays, onlays, couronnes et bridges

Avantages

- Durcissement chimique dans les secteurs difficiles d'accès de lumière
- Futurabond DC atteint les mêmes performances d'adhésion que les systèmes de mordançage total, sans mordançage séparé des tissus dentaires
- Tolère l'humidité
- Étanchéité permanente du joint
- Application simple et rapide
 - technique one-coat, one-cure (une couche, une seule polymérisation)
- Contient des fluorures
- Stockage au réfrigérateur n'est pas nécessaire
- Idéal en pédodontie



REF 1163	Flacon 2 x 4 ml (liquide 1 / liquide 2), accessoires
REF 1164	SingleDose 50 pcs, accessoires
REF 1165	SingleDose 200 pcs, accessoires
REF 2246	Endo Tim, pinceaux d'application, pour l'utilisation dans le canal radiculaire, 50 pcs
REF 2247	Single Tim, pinceaux d'application, 100 pcs
REF 2315	Godets de mélange, 20 pcs

Vococid®

Matériau pour la technique de mordançage

Indications

Liquide / gel de mordançage à utiliser pour la technique mordançage émail ou mordançage total

Avantages

- Disponible en forme de liquide (36,1 % d'acide phosphorique) ou de gel (35 % d'acide phosphorique)
- Coloration bleue pour le contrôle visuel
- Gel stable – ne coule pas
- Seringue de recharge 60 ml



REF 1063	Seringue 5 ml, accessoires
REF 1224	Seringue 5 x 2 ml, accessoires
REF 1256	Seringue vide 10 x 2 ml
REF 1257	Seringue 60 ml, seringue vide 2 x 2 ml, accessoires
REF 2310	Canules d'application type 42, 30 pcs
REF 2132	Canules d'application type 48, 50 pcs

Futurabond® NR

Adhésif automordançant photopolymérisable renforcé aux nanoparticules

Indications

Restaurations directes de toutes les classes d'obturation avec tous les matériaux d'obturation photopolymérisables

Avantages

- Adhésion comparable aux systèmes de mordançage total
- Étanchéité permanente du joint
- Tolère l'humidité
- Application simple et rapide – technique one-coat, one-cure (une couche, une seule polymérisation)
- Le bonding idéal pour tous les matériaux d'obturation photopolymérisables
- Idéal en pédodontie
- Contient des fluorures
- Stockage au réfrigérateur n'est pas nécessaire



REF 1148	Flacon 2 x 4 ml (liquide A / liquide B), accessoires
REF 1152	SingleDose 50 pcs, accessoires
REF 1153	SingleDose 200 pcs, accessoires
REF 2247	Single Tim, pinceaux d'application, 100 pcs
REF 2315	Godets de mélange, 20 pcs



Admira® Bond

Matériau de bonding amélo-dentinaire mono-composant à base d'ORMOCER®

Indications

Restaurations directes de toutes les classes de cavité avec tous les matériaux d'obturation photopolymérisables (ORMOCER®s, composites, compomères)

Avantages

- A base d'ORMOCER®
- Adhésion élevée et joint étanche permanent
- Un composant – une seule couche
- Polyvalent pour tous les matériaux d'obturation photopolymérisables



REF 2432	Flacon 2 x 4 ml
REF 2479	Flacon 4 ml



Solobond M

Matériau de bonding amélo-dentinaire photopolymérisable, mono-composant

Indications

Restaurations directes de toutes les classes de cavités avec tous les matériaux d'obturation photopolymérisables

Avantages

- Un composant – une seule couche
- Excellente adhésion
- Elasticité de matériau élevée et joint étanche permanent
- L'effet d'adhésion immédiate facilite l'application du matériau d'obturation
- Peut être utilisé pour tous les matériaux d'obturation photopolymérisables



REF 1226	Flacon 2 x 4 ml
REF 2249	Micro-brossettes Micro Tim, 100 pcs
REF 2315	Godets de mélange, 20 pcs
REF 2338	Manches pour pinceaux jetables VOCO et pour Micro Tim, 5 pcs

Matériau d'obturation (composites)

Page	ORMOCER [®]	Classe de cavité					Fond de cavité / Liner	Scellement de fissures étendues	Obturations des dents de lait	Reconstitutions de moignons	Inlays, onlays et facettes indirects	Teintes			Classe de matériau	Taux de charges (% en masse)	
		I	II	III	IV	V						opaque	universel	transcristalline			
24	Admira Fusion	•	•	•	•	•	• ⁴	•	•	•	•	4	13	1	Seringue, Caps	Nanohybride	84
25	Admira Fusion Flow	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	2	9	1	Seringue NDT [®]	Nanohybride	74
26	Admira Fusion x-tra	•	•	•	•	•	• ⁴	•	•	•	•	1	1	1	Seringue, Caps	Nanohybride	84
27	Admira Fusion x-base	• ¹	•	•	•	•	• ⁴	•	•	•	•	1	1	1	Seringue NDT [®]	Nanohybride	72
Composites																	
28	GrandioSO	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	3	13	1	Seringue, Caps	Nanohybride	89
29	GrandioSO Light Flow (à faible viscosité)	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	2	5	1	Seringue NDT [®]	Nanohybride	76
29	GrandioSO Flow (à viscosité moyenne)	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	2	10	1	Seringue NDT [®] , Caps	Nanohybride	81
30	GrandioSO Heavy Flow (à viscosité élevée)	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	2	10	1	Seringue NDT [®] , Caps	Nanohybride	83
31	GrandioSO x-tra	•	•	•	•	•	• ⁴	•	•	•	•	4	4	4	Seringue, Caps	Nanohybride	86
32	VisColor	•	•	•	•	•	• ⁴	•	•	•	•	1	9	1	Caps	Nanohybride	83
33	VisColor bulk	•	•	•	•	•	• ⁴	•	•	•	•	4	4	4	Caps	Nanohybride	83
34	Grandio	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	2	13	1	Seringue, Caps	Nanohybride	87
35	Grandio Flow	• ¹	•	•	•	•	•	•	•	•	•	2	10	1	Seringue NDT [®] , Caps	Nanohybride	80
36	Amaris / Amaris Flow	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	7	4	4	Seringue, Caps	Microhybride	80
37	Amaris Gingiva	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	3	1	1	Seringue	Microhybride	80
38	x-tra base	• ¹	•	•	•	•	• ⁴	•	•	•	•	2	2	2	Seringue NDT [®] , Caps	Microhybride	75
39	x-tra fil	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	1	1	1	Seringue, Caps	Microhybride	86
40	Arabesk	•	•	•	•	•	•	• ³	•	•	•	6	1	1	Seringue	Microhybride	77
40	Arabesk Flow	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	3	3	3	Seringue, Caps	Microhybride	64
41	Polofil Supra	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	6	1	1	Seringue	Microhybride	77
Compomères																	
41	Twinky Star / Flow	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	8 ² /2 ²			Seringue NDT [®] , Caps	Compomère	78 / 65

¹ petit ² coloré avec effet scintillant ³ molaires / prémolaires ⁴ classe I + II

Vous trouverez un résumé de nos matériaux verre ionomère pour obturations sur la page 42.

Admira® Fusion

Matériau d'obturation ORMOCER® nanohybride, universel



Indications

Obturations des classes I à V

Base pour restaurations dans les cavités de classes I et II

Restaurations des dents antérieures à lésions d'origine traumatique

Facettes sur des dents antérieures colorées

Corrections des formes et des teintes à but esthétique

Fixation, contention de dents déchaussées

Réparations de facettes, de défauts de l'émail et de matériaux provisoires pour C&B

Scellement de fissures étendues

Restauration des dents de lait

Reconstitution de moignons

Inlays en composite

Avantages

- Le premier matériau d'obturation à base purement céramique au monde
 - technologie de silicate pure, c'est-à-dire les matières de charge et la matrice en résine sont à base d'oxyde de silicium
 - ne contient pas de monomères classiques
- Grâce à la technologie d'ORMOCER® la plus novatrice
 - la plus faible rétraction de polymérisation (1,25 % en vol.) et un très faible stress de rétraction en comparaison avec tous les composites d'obturation habituels
 - inerte, biocompatibilité et stabilité de la teinte très élevées
- Utilisation universelle – pour les exigences les plus élevées dans les secteurs antérieurs et postérieurs
 - parfaite synergie de la translucidité et de l'opacité pour des résultats naturels
 - la gamme de teintes parfaitement choisie permet de travailler de manière flexible, avec une seule teinte ou avec plusieurs teintes
- Une excellente manipulation, un polissage à reflets simple et une dureté de surface élevée garantissent des résultats durables de première qualité
- Compatible avec tous les adhésifs conventionnels

Cas clinique



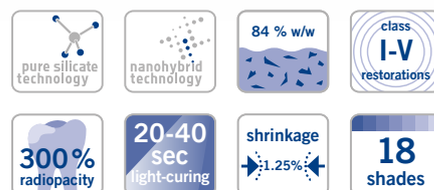
Dents 46 et 47 avec des restaurations en amalgame insuffisantes



Modelage du matériau de restauration encore plastique



Obturations finies et polies



REF 2750 Coffret + adhésif
seringue 5 x 3 g (A2, A3, GA3.25, A3.5, Admira Fusion x-tra),
teintier + Futurabond U
SingleDose 20 pcs, accessoires

REF 2778 Coffret test
Caps 9 x 0,2 g (3 de chaque :
A2, A3, A3.5),
Admira Fusion Flow seringue 2 g
A3, Admira Fusion x-tra Caps
3 x 0,2 g universel, accessoires

REF 2780 Coffret + adhésif
Caps 75 x 0,2 g (15 de chaque :
A2, A3, GA3.25, A3.5,
Admira Fusion x-tra), teintier
+ Futurabond U *SingleDose*
20 pcs, accessoires

REF 2752 Teintier

REF 9301 Dispenser – Caps

Teinte	Seringue 3 g	Caps 15 x 0,2 g
A1	REF 2754	REF 2782
A2	REF 2755	REF 2783
A3	REF 2756	REF 2784
A3.5	REF 2758	REF 2786
A4	REF 2759	REF 2787
B1	REF 2762	REF 2790
B2	REF 2763	REF 2791
B3	REF 2764	REF 2792
C2	REF 2766	REF 2794
D3	REF 2768	REF 2796
OA1	REF 2770	REF 2798
OA2	REF 2771	REF 2799
OA3	REF 2772	REF 2800
OA3.5	REF 2773	REF 2801
BL	REF 2775	REF 2803
Incisale	REF 2776	REF 2804
GA3.25	REF 2757	REF 2785
GA5	REF 2760	REF 2788
Mixed	–	REF 2806*

*(3 de chaque : B1, B3, D3, BL, Incisale)

Source : Dr. Sanzio Marques, Passos / Brésil

Admira® Fusion Flow

Matériau d'obturation ORMOCER® nanohybride, fluide et photopolymérisable



Indications

- Obturations de petites cavités et de scellements étendus de fissures
- Pour le comblement de contre-dépouilles
- Pour fond de cavité ou pour tapisser les parois de cavités
- Obturations des cavités des classes III à V
- Réparations des obturations, des facettes et des restaurations temporaires
- Scellement de prothèses translucides
- Fixation, contention de dents déchaussées

Avantages

- Le premier matériau d'obturation fluide à base purement céramique au monde
 - technologie de silicate pure, c'est-à-dire les matières de charge et la matrice de résine sont à base d'oxyde de silicium
 - ne contient pas de monomères classiques
- Grâce à la technologie d'ORMOCER® la plus novatrice
 - très faible rétraction de polymérisation (2,75 % en vol.) et un très faible stress de rétraction en comparaison avec tous les composites d'obturation fluides habituels
 - inerte, biocompatibilité et stabilité de la teinte très élevées
- « Flow on demand » – le matériau est seulement fluide sous pression et mouvement. La stabilité du matériau après l'application est très élevée de sorte qu'il ne coule plus de la cavité.
- Excellente adaptation et mouillage complet des parois de cavités
- La seringue NDT® brevetée de VOCO, évitant toute coulée, permet une application sûre et ultraprécise, sans aucun gaspillage du matériau
- 12 teintes pour des restaurations esthétiques
 - parfaitement adaptées au matériau d'obturation universel Admira Fusion
- Une excellente manipulation, un polissage à reflets simple et une dureté de surface élevée garantissent des résultats durables de première qualité
- Compatible avec tous les adhésifs conventionnels

Cas clinique



Carie mésiale à la 12, carie distopalatinaline à la 11



Application simple et fluidité idéale d'Admira Fusion Flow



Excellent résultat avec Admira Fusion Flow / Admira Fusion



- REF 2816 Coffret seringue 5 × 2 g (A1, A2, A3, A3.5, WO), teintier, accessoires
- REF 2146 Canules d'application type 41, 100 pcs

Teinte	Seringue 2 × 2 g
A1	REF 2818
A2	REF 2819
A3	REF 2820
A3.5	REF 2821
A4	REF 2822
B1	REF 2824
B2	REF 2825
C2	REF 2826
Incisale	REF 2828
OA2	REF 2829
BL	REF 2831
WO	REF 2832

Source : Dr. Walter Denner, Fulda / Allemagne

Fonds de cavité

Adhésifs

Matériaux d'obturation (ORMOCER® s)

Matériaux d'obturation (composites)

Matériaux d'obturation (composés)

Matériaux d'obturation (matériaux verre ionomère)

Admira® Fusion x-tra

Matériau d'obturation ORMOCER® nanohybride, 4 mm



Indications

Restauration des postérieures classe I et II

Base pour restaurations dans les cavités de classes I et II

Restaurations de classe V

Fixation, contention de dents déchaussées

Réparations de facettes, de défauts de l'émail et de matériaux provisoires pour C&B

Scellement de fissures étendues

Restauration des dents de lait

Reconstitution de moignons



REF 2810	Seringue 3 g universel
REF 2811	Caps 15 × 0,2 g universel
REF 9301	Dispenser – Caps

Avantages

- Matériau d'obturation à base purement céramique en version « bulk-fill »
- Rapide et de haute qualité – durcissement sûr des couches de 4 mm
- Grâce à la technologie d'ORMOCER® la plus novatrice
 - la plus faible rétraction de polymérisation (1,25 % en vol.) et très faible stress de rétraction permettant une adaptation marginale idéale
 - inerte, biocompatibilité et stabilité de la teinte très élevées
- Une excellente manipulation, un polissage à reflets simple et une dureté de surface élevée garantissent des résultats durables de première qualité
- Teinte universelle avec effet de mimétisme
- Compatible avec tous les adhésifs conventionnels

Cas clinique



Restauration en composite insuffisante dans la 45



Cavité préparée pour la mise en place de l'obturation



Application d'Admira Fusion x-tra en couches de 4 mm



Résultat fonctionnel et esthétique

Source : Dr. Walter Denner, Fulda / Allemagne

Admira® Fusion x-base

Matériau de base d'obturation ORMOCER® nanohybride, fluide, 4 mm



Indications

Base pour restaurations dans les cavités de classes I et II

Fond de cavité, comme première couche dans les cavités de classes I et II

Petites obturations non-soumises aux contraintes mécaniques de la classe I selon la technique d'obturation, avec une invasion minimale

Obturations des classes III et V

Scellement de fissures étendues

Comblement des contre-dépouilles

Réparation de petits défauts d'émail

Réparation de petits défauts des restaurations indirectes, esthétiques

Réparation de matériaux provisoires pour couronnes et bridges

Reconstitution de moignons



REF 2812	Seringue 2 x 2 g universel, accessoires
REF 2148	Canules d'application type 46, 100 pcs

Avantages

- A base purement céramique
- Rapide et de haute qualité – fond de cavité de 4 mm en une seule étape
- Grâce à la technologie d'ORMOCER® la plus novatrice
 - une très faible rétraction de polymérisation (2,5 % en vol.) et un très faible stress de rétraction permettant une adaptation marginale idéale
 - inerte, biocompatibilité et stabilité de la teinte très élevées
- Un excellent comportement rhéologique et une excellente manipulation
- Compatible avec tous les adhésifs conventionnels

Cas cliniques



Carie occlusale à la dent 36



Cavité préparée pour le traitement suivant selon les règles de la thérapie de restauration adhésive



Mordançage sélectif de l'émail dentaire



Application de l'adhésif Futurabond M+



Application d'Admira Fusion x-base en couches de 4 mm et photopolymériser ensuite



Couvrir avec Admira Fusion et photopolymériser ensuite



Résultat fonctionnel et esthétique

Source : Prof. Dr. Jürgen Manhart, Munich / Allemagne

Grandio®SO

Matériau d'obturation nanohybride antéro-postérieur



Indications

Obturations des cavités des classes I à V

Restaurations des dents antérieures présentant des lésions d'origine traumatique

Facettes sur des dents antérieures colorées

Corrections des formes et des teintes à but esthétique

Fixation, contention de dents déchaussées

Réparations de facettes

Restauration des dents de lait

Reconstitutions de moignons sous couronnes

Inlays en composite

Avantages

- Matériau d'obturation similaire à la dent pour des restaurations fiables
- Taux de charges très élevé de 89 % (en masse)
- Utilisation en antéro-postérieur pour les exigences les plus élevées
- Forte résistance à la lumière ambiante
- Adaptation optimisée de l'opacité et de la translucidité pour un résultat similaire à la dent avec une seule teinte
- Consistance souple, ne colle pas, meilleur modelage
- Polissage à reflets facile – des surfaces durablement lisses
- Compatibilité avec tous les adhésifs conventionnels

Cas cliniques



Obturations aux 14, 15 à remplacer en raison des récurrences de la carie



La 15 avec la paroi distale déjà modelée



Restauration finie

Source : Dr. Walter Denner, Fulda / Allemagne



Obturations en composite insuffisantes aux 11 et 21



Application de GrandioSO A3.5 en incréments



Restauration finie

Source : Dr. Sanzio Marques, Passos / Brésil

REF 2600	Coffret seringue 5 × 4 g (A2, A3, A3.5, GA3.25, GA5), teintier	
REF 2640	Coffret Caps 80 × 0,25 g (16 de chaque : A2, A3, A3.5, GA3.25, GA5), teintier	
REF 2607	Teintier	
REF 9301	Dispenser – Caps	
Teinte	Seringue 4 g	Caps 16 × 0,25 g
A1	REF 2610	REF 2650
A2	REF 2611	REF 2651
A3	REF 2612	REF 2652
A3.5	REF 2614	REF 2654
A4	REF 2615	REF 2655
B1	REF 2619	REF 2659
B2	REF 2620	REF 2660
B3	REF 2621	REF 2661
C2	REF 2624	REF 2664
D3	REF 2627	REF 2667
Incisale	REF 2629	REF 2669
OA1	REF 2630	REF 2670
OA2	REF 2631	REF 2671
OA3.5	REF 2633	REF 2673
BL	REF 2635	REF 2675
GA3.25	REF 2613	REF 2653
GA5	REF 2616	REF 2656

Grandio®SO Light Flow

Matériau d'obturation nanohybride, fluide – à faible viscosité

Indications

Obturation / Caractérisation de petites cavités

Obturation / Caractérisation de cavités des classes III, IV et V

Scellement de fissures étendues

Pour le comblement de contre-dépouilles

Pour fond de cavité ou pour tapisser les parois de cavités

Réparation des obturations, des facettes et des restaurations temporaires

Scellement de prothèses translucides

Avantages

- A faible viscosité – excellent comportement rhéologique, donc parfaitement indiqué pour les endroits d'accès difficile et les petites cavités
- Canule particulièrement fine – pour une application précise, un dosage sans excès et une économie de matériau
- Très performant – des caractéristiques physiques excellentes, par ex. taux de charges de 76 % (en masse)
- Excellente manipulation – seringue NDT® – ne coule pas, compatible avec tous les adhésifs photopolymérisable



REF 2585	Coffret seringue 5 x 2 g (A1, A2, A3, A3.5, WO), accessoires		
REF 2144	Canules d'application type 44, 100 pcs		
REF 2147	Canules d'application type 45, 100 pcs		
Teinte	Seringue 2 x 2 g	Teinte	Seringue 2 x 2 g
A1	REF 2586	B1	REF 2590
A2	REF 2587	WO	REF 2591
A3	REF 2588	OA2	REF 2592
A3.5	REF 2589	Incisal	REF 2593

Grandio®SO Flow

Matériau d'obturation nanohybride antéro-postérieur, fluide



Indications

Obturations des cavités des classes I à V

Traitement par obturation mini-invasif

Scelllements de fissures étendues

Pour le comblement de contre-dépouilles

Pour fond de cavité ou pour tapisser les parois de cavités

Réparations des obturations et des facettes

Scellement de prothèses translucides (par ex. couronnes céramo-céramiques, etc.)

Fixation et contention de dents (par ex. à l'aide de bandes en fibres de verre)

Utilisation comme matériau de base en combinaison avec des bandes en fibres de verre, ou tout autre produit similaire, pour la fabrication de couronnes et bridges semi-permanents

Avantages

- Composite fluide à viscosité moyenne présentant un fluage excellent et un mouillage complet des parois des cavités
- Utilisation universelle – pour le traitement adapté de toutes les classes de cavités
- Taux de charges très élevé (plus de 80 % en masse)

REF 2720	Coffret seringue 5 x 2 g (A1, A2, A3, A3.5, WO), teintier, accessoires	
Teinte	Seringue 2 x 2 g	Caps 16 x 0,25 g
A1	REF 2722	REF 2742
A2	REF 2723	REF 2743
A3	REF 2724	REF 2744
A3.5	REF 2725	REF 2745
A4	REF 2726	REF 2746
B1	REF 2729	REF 2749
B2	REF 2730	–
C2	REF 2732	–
Incisal	REF 2733	–
OA2	REF 2734	–
BL	REF 2736	–
WO	REF 2737	–
GA5	REF 2727	–

Grandio®SO Heavy Flow

Matériau d'obturation nanohybride antéro-postérieur, fluide – à viscosité élevée



Indications

Obturations des cavités des classes I à V

Traitement par obturation mini-invasif

Scelllements de fissures étendues

Pour le comblement de contre-dépouilles

Pour fond de cavité ou pour tapisser les parois de cavités

Réparations des obturations et des facettes

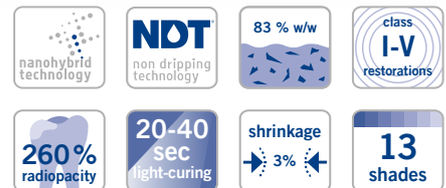
Scellement de prothèses translucides (par ex. couronnes céramo-céramiques, etc.)

Fixation et contention de dents (par ex. à l'aide de bandes en fibres de verre)

Utilisation comme matériau de base en combinaison avec des bandes à base de fibres de verre, ou tout autre produit similaire, pour la fabrication de couronnes et bridges semi-permanents

Avantages

- Stabilité élevée comparé aux matériaux Flow conventionnels, évitant toute coulée
- Utilisation universelle – pour le traitement adapté de toutes les classes de cavités
- De meilleures caractéristiques physiques que de nombreux matériaux condensables; par ex. dureté, stabilité et résistance à l'abrasion
- Taux de charges très élevé de 83 % (en masse)
- Application précise avec mouillage complet des parois des cavités
- Dosage précis et sans excédents pour un traitement rapide
- Obturation simple de contre-dépouilles, secteurs proximaux et paragingivaux
- Parfaitement adapté pour la combinaison avec GrandTEC
- 13 teintes pour des restaurations esthétiques – parfaitement adaptées à GrandioSO
- Stabilité des teintes élevée
- Polissage facile et brillant permanent
- Disponible dans la seringue NDT® évitant toute coulée de produit ou en Caps Flow avec une canule métallique dirigeable



REF 2680	Coffret seringue 5 x 2 g (A2, A3, A3.5, WO, GA5), teintier, accessoires
REF 2607	Teintier
REF 9301	Dispenser – Caps
REF 2148	Canules d'application type 46, 100 pcs

Teinte	Seringue 2 x 2 g	Caps 16 x 0,25 g
A1	REF 2684	REF 2704
A2	REF 2685	REF 2705
A3	REF 2686	REF 2706
A3.5	REF 2687	REF 2707
A4	REF 2688	REF 2708
B1	REF 2690	REF 2712
B2	REF 2691	–
C2	REF 2692	–
OA2	REF 2693	–
Incisale	REF 2694	–
BL	REF 2695	–
WO	REF 2696	–
GA5	REF 2689	–

Cas clinique



Défaut cervical cunéiforme typique à la 13



Application de GrandioSO Heavy Flow après le conditionnement et le bonding



La restauration immédiatement après le polissage

Source : Dr. Walter Denner, Fulda / Allemagne

Grandio®SO x-tra

Matériau de restauration bulk nanohybride et esthétique



Indications

Restauration des postérieures classe I et II

Base pour restaurations dans les cavités de classes I et II

Restaurations de classe V

Fixation, contention de dents déchaussées

Réparations de facettes, de défauts de l'émail et de matériaux provisoires pour C&B

Scellement de fissures étendues

Restauration des dents de lait

Reconstitution de moignons

Avantages

- Des restaurations rapides et esthétiques des postérieures
- Plus dur que d'autres composites de restauration bulk – à la surface comme à une profondeur de 4 mm
- Taux de charges très élevé (86 % en masse) et rétraction de polymérisation très faible (1,4 % en vol.)
- En teintes A1, A2, A3 et universel
- Stabilité des teintes élevée
- Une excellente manipulation et un polissage à reflets simple



REF 9301	Dispenser – Caps	
Teinte	Seringue 4 g	Caps 16 x 0,25 g
Universel	REF 2595	REF 2714
A1	REF 2596	REF 2715
A2	REF 2597	REF 2716
A3	REF 2598	REF 2717
Teinte	Seringue 5 x 4 g	Caps 80 x 0,25 g
A3	REF 2599	REF 2719

Non disponible au Canada

GrandTEC®

Bandes en fibres de verre, imprégnées de résine, photopolymérisables, pour l'utilisation dans la technique adhésive dentinaire



Indications

Stabilisation des dents

- après un traitement orthodontique
- après un traitement parodontique

Support lors du traitement d'un traumatisme

- pour la fixation et la contention de dents avulsées ou déchaussées
- fixation de fragments après une fracture

Pour la fabrication et la stabilisation de bridges provisoires à base de composite et de matériaux provisoires pour C&B

Pour le traitement temporaire après l'extraction et le remplacement de la dent

manquante en utilisant une dent en résine

Pour le traitement temporaire ou semi-permanent d'un espace édenté en utilisant une dent naturelle extraite

Pour le traitement temporaire après la mise en place d'un implant pendant la période d'ostéointégration de l'implant

Avantages

- Produit additionnel avec un élargissement important des indications pour l'utilisation d'un composite, par ex. lors de l'utilisation en traumatologie, parodontologie, orthodontie, dentisterie conservatrice et prothétique

REF 1168	Bandes en fibres de verre 5 x 55 mm
REF 1169	Test Kit bandes en fibres de verre 5 x 55 mm, modèle, outils d'application, GrandioSO Heavy Flow seringue 2 x 2 g A3, accessoires

VisCalor®

Composite de restauration universel, thermovisqueux

NOUVEAU

Réchauffeur
approprié nécessaire
(p. 83)



Indications

Obturations des classes I à V

Base pour restaurations dans les cavités de classe I et II

Reconstructions des dents antérieures à lésions d'origine traumatique

Facettes sur des dents antérieures décolorées

Correction de formes et de teintes à but esthétique

Fixation, contention de dents déchaussées

Réparation de facettes, de défauts d'émail et de provisoires pour C&B

Scellement de fissures étendus

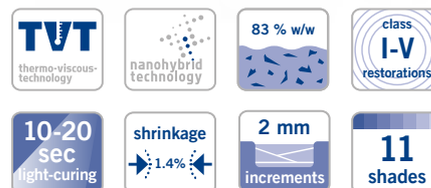
Restauration des dents de lait

Reconstitution de moignons

Inlays en composite

Avantages

- **Unique et novateur** : une fois réchauffé le produit est fluide lors de l'application et peut être modelé immédiatement après l'application (technologie thermo-viscoélasticité)
- **Excellente manipulation** : application sans bulles d'air avec une canule fine et longue – idéal pour les endroits d'accès difficile
- **Qualité élevée et longévité** :
 - mouille parfaitement les parois et les contre-dépouilles, minimise le risque de création d'un hiatus
 - des excellentes propriétés physiques
- **Efficacité** :
 - réunit deux viscosités dans un seul matériau (il ne faut pas changer de matériau)
 - une couche de revêtement n'est pas nécessaire
- **Esthétique élevée** :
 - 11 teintes idéales



REF 6106	Coffret Dispenser Caps 80 × 0.25 g (16 × A1, 16 × A2, 32 × A3, 16 × A3.5), teintier, VisCalor Dispenser
REF 6107	Coffret Caps Warmer Caps 80 × 0.25 g (16 × A1, 16 × A2, 32 × A3, 16 × A3.5), teintier, Caps Warmer
REF 6108	Coffret + bond Caps 80 × 0.25 g (16 × A2, 16 × A3, 16 × A3.5, 16 × OA2, 16 × Incisal, teintier, Futurabond U <i>SingleDose</i> 20 pcs
REF 6110	Teintier
Teinte	Caps 16 × 0,25 g
A1	REF 6113
A2	REF 6114
A3	REF 6115
GA3.25	REF 6116
A3.5	REF 6117
A4	REF 6118
B1	REF 6119
B2	REF 6120
Incisal	REF 6121
OA2	REF 6122
BL	REF 6123

Cas clinique



Situation initiale



Application du matériau fluide;
modelage immédiatement après
le refroidissement



Restauration finale esthétique

Source : Dr. Walter Denner, Fulda / Allemagne

VisCalor® bulk

Composite de restauration bulk thermovisqueux

Réchauffeur
approprié nécessaire
(p. 83)

Indications

Restauration des postérieures classe I et II

Base pour restaurations dans les cavités de classes I et II

Restaurations de classe V

Fixation, contention de dents déchaussées

Réparations de facettes, de défauts de l'émail et de matériaux provisoires pour C&B

Scellement de fissures étendues

Restauration des dents de lait

Reconstitution de moignons

Avantages

- Par le préchauffage le matériau est fluide lors de l'application et devient condensable immédiatement après (technologie thermo-viscoélasticité)
- Le matériau mouille parfaitement les parois et les contre-dépouilles – risque minimisé de création d'un hiatus
- Restauration bulk de 4 mm sans couches de revêtement
- Application sans bulles d'air
- Une teinte universelle et trois teintes esthétiques
- Canule fine – parfait pour les endroits d'accès difficile

Cas clinique



Cavités nettoyées



Application du VisCalor bulk chauffé à consistance parfaitement crémeuse avec la canule fine



Adaptation du VisCalor bulk modelable



Cavité de classe II polie et réhydratée un jour après la mise en place de l'obturation

Source : Dr. Fernando Feitosa, Americana / Brésil



REF 6062	Coffret Dispenser Caps 80 x 0,25 g (16 x universel, 16 x A1, 16 x A2, 32 x A3), VisCalor Dispenser
REF 6063	Coffret Caps Warmer Caps 80 x 0,25 g (16 x universel, 16 x A1, 16 x A2, 32 x A3), Caps Warmer
REF 6065	Caps 16 x 0,25 g universel
REF 6066	Caps 16 x 0,25 g A1
REF 6067	Caps 16 x 0,25 g A2
REF 6068	Caps 16 x 0,25 g A3



Préchauffage rapide
et application avec le
même dispositif

Grandio®

Matériau d'obturation nanohybride antéro-postérieur



Indications

Obturations des classes I à V

Restaurations des dents antérieures à lésions d'origine traumatique

Facettes sur des dents antérieures colorées

Corrections des formes et des teintes à but esthétique

Fixation, contention de dents antérieures déchaussées

Réparations de facettes

Obturations des dents de lait

Reconstitutions de moignons sous couronnes

Inlays en composite

Avantages

- Excellentes propriétés physiques pour des obturations durables
- Plus faible rétraction de polymérisation que les composites habituels
- Taux de charges de 87 % (en masse)
- Très bonne résistance à l'abrasion
- Résistance élevée à la flexion
- Manipulation agréable grâce à sa consistance souple
- Esthétique élevée
- Peut être utilisé avec tous les adhésifs habituels
- Disponible en 16 teintes
- Teintier en matériaux d'origine



- REF 1800 Coffret seringue 5 × 4 g (A1, A2, A3, A3.5, B2), teintier
- REF 1801 Coffret + adhésif seringue 5 × 4 g (A1, A2, A3, A3.5, B2), teintier + Futurabond NR *SingleDose* 50 pcs, accessoires
- REF 1830 Coffret Caps 50 × 0,25 g (10 de chaque : A1, A2, A3, A3.5, B2), teintier
- REF 1899 Teintier
- REF 9301 Dispenser – Caps

Teinte	Seringue 4 g	Caps 20 × 0,25 g
A1	REF 1810	REF 1840
A2	REF 1811	REF 1841
A3	REF 1812	REF 1842
A3.5	REF 1813	REF 1843
A4	REF 1814	REF 1844
B1	REF 1824	REF 1854
B2	REF 1815	REF 1845
B3	REF 1816	REF 1846
C2	REF 1817	REF 1847
C3	REF 1818	REF 1848
D2	REF 1825	REF 1855
D3	REF 1819	REF 1849
Incisale	REF 1820	–
OA2	REF 1821	REF 1851
OA3.5	REF 1822	REF 1852
BL	REF 1823	REF 1853

Grandio® Flow

Matériau d'obturation nanohybride antéro-postérieur, fluide



Indications

Obturations de cavités d'invasion minimale de tout type

Obturations de petites cavités de la classe I et de scellements étendus de fissures

Obturations des classes II à V, incluant les défauts cunéiformes et la carie cervicale

Pour le comblement de contre-dépouilles

Pour fond de cavité ou pour tapisser les parois de cavités

Réparations des obturations et des facettes

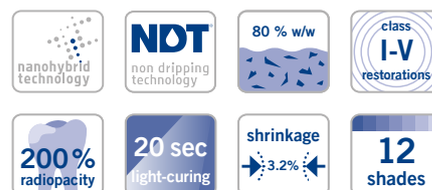
Scellement de prothèses translucides (par ex. céramo-céramique, etc.)

Avantages

- Fluidité idéale
- Taux de charges de 80 % (en masse)
- Teintes en correspondance avec Grandio
- Haute mouillabilité
- Des excellentes propriétés physiques
- Plus faible rétraction de polymérisation que les matériaux Flow habituels
- Résistance élevée à l'abrasion
- Résistance élevée à la flexion
- Peut être utilisé avec tous les adhésifs habituels
- Les teintes spéciales BL (bleach light) et WO (white opaque) répondent également aux indications spéciales : A côté de son emploi pour les dents blanchies, la teinte bleach light peut également être utilisé en pédodontie. La teinte white opaque est une base idéale pour les restaurations, par ex. en cas d'une dentine colorée ou des reconstitutions de moignons

Grandio® Flow dans la seringue NDT®

- NDT® signifie « Non-Dripping-Technology »
- Particulièrement apte pour les matériaux très fluides
- Application exacte, évitant toute coulée de produit
- Sans perte de matériau



REF 1860	Coffret seringue 8 × 2 g (A1, 2 × A2, 2 × A3, A3.5, B2, OA2), teintier, accessoires
REF 1899	Teintier
REF 9301	Dispenser – Caps
REF 2146	Canules d'application type 41, 100 pcs

Teinte	Seringue 2 × 2 g	Caps 20 × 0,25 g
A1	REF 1863	REF 1880
A2	REF 1864	REF 1881
A3	REF 1865	REF 1882
A3.5	REF 1866	REF 1883
A4	REF 1868	–
B1	REF 1869	–
B2	REF 1867	–
C2	REF 1873	–
D2	REF 1874	–
OA2	REF 1870	–
BL	REF 1871	–
WO	REF 1872	–

Fonds de cavité

Adhésifs

Matériaux d'obturation (ORMOCER®)

Matériaux d'obturation (composites)

Matériaux d'obturation (compomères)

Matériaux d'obturation (matériaux verre ionomère)

Amaris® · Amaris® Flow

Matériau d'obturation photopolymérisable esthétique



Indications

- Restaurations esthétiques des antérieures des classes III, IV et V
- Restaurations esthétiques des postérieures des classes I, II et V
- Restaurations des dents antérieures présentant des lésions d'origine traumatique
- Facettes directes et indirectes en composite, facettes sur dents antérieures colorées
- Corrections des formes et des teintes à but esthétique
- Réparation de prothèses en céramique esthétiques et de facettes
- Contention de dents antérieures

Avantages

- Deux étapes simples, un résultat brillant
- Une stratification naturelle
- Ajustement simple et précise des teintes
- Passage automatique à la teinte naturelle
- La technique de stratification simple avec seulement 11 teintes permet de réaliser une esthétique naturelle
- Adaptation facile, résultat esthétique rapide
- Approche intuitive, pas de teintes fixées
- Consistance non-collante et optimisée pour le modelage
- Résistance élevée à la lumière ambiante et au scialytique
- Polissage idéale
- Stabilité des teintes élevée et fluorescence naturelle
- Mimétisme pour des restaurations invisibles

Avantages Amaris® Flow

- Le complément idéal à l'Amaris
- Modelage facile du coin incisal
- Mouillabilité simple
- La canule fine permet l'application de petites quantités

REF 1930	Coffret seringue 8 × 4 g (O1, O2, O3, O4, O5, TL, TN, TD), Amaris Flow seringue 2 × 1,8 g (HT, HO), teintier, accessoires
REF 1932	Coffret seringue 5 × 4 g (O1, O2, TL, TN, TD), teintier
REF 1949	Coffret Intro Caps 32 × 0,25 g (4 de chaque : O1, O2, O3, O4, O5, TL, TN, TD), Amaris Flow seringue 2 × 1,8 g (HT, HO), teintier, accessoires
REF 1969	Teintier
REF 9301	Dispenser – Caps
REF 2144	Canules d'application type 44, 100 pcs

Teintes de base		
Opaque	Seringue 4 g	Caps 16 × 0,25 g
O1	REF 1933	REF 1953
O2	REF 1934	REF 1954
O3	REF 1935	REF 1955
O4	REF 1936	REF 1956
O5	REF 1937	REF 1957
O Bleach	REF 1938	REF 1958
Teintes d'émail		
Translucents	Seringue 4 g	Caps 16 × 0,25 g
Light, TL	REF 1940	REF 1960
Neutral, TN	REF 1941	REF 1961
Dark, TD	REF 1942	REF 1962

Amaris® Flow	
Teintes spécifiques	Seringue 2 × 1,8 g
High translucents, HT	REF 1945
High opaques, HO	REF 1946

REF 1932 et 1949 ne sont pas disponibles au Canada

Amaris® Gingiva

Matériau d'obturation photopolymérisable esthétique en teintes gingivales

Indications

Restaurations de la classe V (caries cervicales, érosion radiculaire, défauts cunéiformes) notamment en cas de rétraction de la gencive, par ex. résultant d'une maladie parodontale

Couverture des collets de dent exposés, décolorés et hypersensibles, particulièrement dans le secteur antérieur visible

Correction hautement esthétique des malpositions des dents, pour des facettes directes et une correction du contraste esthétique rouge / blanc

Avantages

- Presque toute teinte gingivale peut être obtenue par la combinaison d'une teinte de base avec 3 opaques
- Des collets largement dégarnis suite à des récessions gingivales et des défauts dans le secteur cervical peuvent être contrôlés au point de vue fonctionnel et esthétique
- La dernière technique de composite : le savoir-faire Amaris en teintes gingivales



REF 1970	Coffret seringue 4 g teinte de base nature, seringue 3 x 1,2 g opaquer (white, light, dark), teintier, accessoires
REF 1971	Seringue 4 g nature
REF 2147	Canules d'application type 45, 100 pcs
REF 2309	Pinceaux jetables, 100 pcs
REF 2338	Manches pour pinceaux jetables VOCO et pour Micro Tim, 5 pcs

FinalTouch®

Matériau de caractérisation photopolymérisable

Indications

Caractérisation individuelle de restaurations directes et indirectes en matériau composite

Camouflage coloré de dyschromies

Caractérisation de facettes prothétiques CFAO réalisées au fauteuil

Avantages

- Pour la reproduction des effets d'une dent
- Complément parfait aux matériaux de restauration à base de composite et d'ORMOCER®
- Manipulation idéale pour des résultats très esthétiques
- Structure de matériau fine et consistance homogène pour une application précise
- En seringue NDT® évitant toute coulée de produit
- 5 teintes, à opacité adaptée selon l'indication



REF 2321	Coffret seringue 5 x 1,5 g (blanc, bleu, jaune, orange, marron), accessoires
REF 2323	Seringue 1,5 g blanc, accessoires
REF 2324	Seringue 1,5 g bleu, accessoires
REF 2325	Seringue 1,5 g jaune, accessoires
REF 2326	Seringue 1,5 g orange, accessoires
REF 2327	Seringue 1,5 g marron, accessoires
REF 2147	Canules d'application type 45, 100 pcs

Non disponible au Canada

x-tra base®

Composite de base fluide et photopolymérisable



Indications

Base pour restaurations dans les cavités de classes I et II

Fond de cavité, comme première couche dans les cavités de classes I et II

Petites obturations non-soumises aux contraintes mécaniques de la classe I selon la technique d'obturation, avec une invasion minimale

Obturations des classes III et V

Scellement de fissures étendues

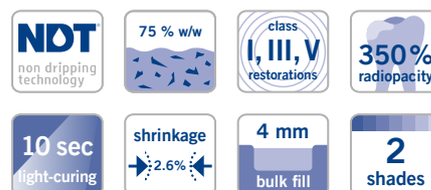
Comblement des contre-dépouilles

Réparation de petits défauts d'émail

Réparation de petits défauts des restaurations indirectes, esthétiques

Réparation de matériaux provisoires pour couronnes et bridges

Reconstitution de moignons



REF 1790	Seringue 2 x 2 g universel, accessoires
REF 1791	Seringue 2 x 2 g A2, accessoires
REF 1794	Caps 16 x 0,25 g universel
REF 1795	Caps 16 x 0,25 g A2
REF 9301	Dispenser – Caps
REF 2148	Canules d'application type 46, 100 pcs

Avantages

- Une base de 4 mm pour restaurations dans une seule étape simple
- Durcissement sûr en 10 secondes seulement (teinte universel)
- Bon fluage pour une parfaite adaptation
- Faible stress de rétraction
- Radio-opacité élevée (350 %AI)
- Auto-étalement
- Peut être utilisé avec tous les bondings et composites à base de méthacrylate
- La seringue NDT® évitant toute coulée de produit ainsi que les Caps Flow confortables avec une canule métallique dirigeable assurent l'application sûre et précise

Application



Cavité préparée



Mouillage des parois de la cavité avec Futurabond DC



Commencer au plus profond point de la cavité ...



... et appliquer une couche de 4 mm de x-tra base



Appliquer une couche de 2 mm de GrandioSO



Restauration finie

x-tra fil®

Matériau d'obturation photopolymérisable pour les dents postérieures



Indications

Thérapie d'obturation pour postérieures classe I et II
Reconstitution de moignons

Avantages

- Profondeur de durcissement de 4 mm
- Durcissement d'une couche de 4 mm en 10 secondes seulement
- Teinte universelle
- Durable et économique
- Temps de travail réduit, particulièrement en combinaison avec tous les adhésifs de Futurabond en *SingleDose*
- Manipulation simple
- Excellentes caractéristiques physiques



REF 1739	Seringue 10 × 5 g
REF 1740	Seringue 5 g
REF 1741	Caps 20 × 0,25 g
REF 9301	Dispenser – Caps

Cas clinique



Obturation en amalgame à la 26 à remplacer



La surface brillante montre le bon mouillage avec l'adhésif avant la polymérisation



Modelage des bords contre la matrice



Remplissage des cavités en incréments de 4 mm



Obturation de la cavité palatine



Restauration finie avec x-tra fil

Source : Prof. Jürgen Manhart, Munich / Allemagne

Arabesk

Composite microhybride photopolymérisable avec système à charges VOCO Sintraglas®

Indications

Obturations des classes I à V
 Restaurations des dents antérieures à lésions d'origine traumatique
 Corrections des formes et des teintes à but esthétique
 Fixation, contention de dents antérieures déchaussées
 Scellement étendu des fissures sur les molaires et les prémolaires
 Réparation de facettes
 Reconstitutions de moignons sous couronnes
 Particulièrement indiqué pour inlays de composite

Avantages

- Résistance à l'abrasion et stabilité élevées
- Bonne condensabilité et adaptation
- Excellente esthétique et bonne adaptation à la teinte de la dent
- Excellent polissage
- Peut être utilisé universellement



REF 1338 Coffret seringue 7 × 4 g (A1, A2, A3, A3.5, B2, B3, incisale), Vococid Gel seringue 5 ml, Solobond M flacon 4 ml, teintier, accessoires

Teinte	Seringue 4 g	Teinte	Seringue 4 g
A1	REF 1339	B2	REF 1343
A2	REF 1340	B3	REF 1344
A3	REF 1341	Incisale	REF 1346
A3.5	REF 1342		

Non disponible au Canada

Arabesk Flow

Composite fluide microhybride photopolymérisable à base de céramique de verre pour obturations

Indications

Obturations de petites cavités
 Scellement de fissures
 Obturations des classes III à V
 Fond de cavité ou sur les parois de cavités
 Réparations d'obturations, réparations de facettes
 Scellement de prothèses translucides

Avantages

- Fluidité et mouillabilité excellentes des surfaces
- Esthétique élevée (mimétisme)
- Propriétés thixotropes
- Adhésion élevée avec Solobond M
- Application précise
- Matériau économique



REF 9301 Dispenser – Caps
 REF 2144 Canules d'application type 44, 100 pcs

Teinte	Seringue 3 g	Caps 25 × 0,25 g
A2	REF 1563	REF 1560
A3	REF 1564	REF 1561

Non disponible au Canada

Alfacomp LC

Matériau pour obturations et reconstitutions des postérieurs, photopolymérisable

Indications

Obturations des classes I et II dans le secteur postérieur
 Reconstitutions de moignons

Avantages

- Distinction visible entre la restauration et les tissus dentaires grâce à la teinte grise
- Application facile et excellentes propriétés physiques
- Radio-opacité élevée
- Peut être utilisé avec tout bonding amélo-dentinaire photopolymérisable



REF 1058 Seringue 4 g
 REF 1059 Caps 16 × 0,25 g

Non disponible au Canada

Polofil® Supra

Composite microhybride photopolymérisable pour obturations

Indications

Obturations des classes I à V
 Restaurations de dents antérieures à lésions d'origine traumatique
 Facettes sur des dents antérieures colorées
 Complements des dents déchaussées

Avantages

- Combine les avantages des composites microchargés et macrochargés
- Résistance à l'abrasion et stabilité élevées
- Non-collant et condensable
- Faible rétraction
- Restaurations durables et résistantes
- Faible absorption d'eau



REF 1360 Coffret seringue 7 × 4 g (A1, A2, A3, A3.5, B2, B3, incisale), Vococid Gel seringue 5 ml, Solobond M flacon 4 ml, accessoires

REF 1373 Coffret seringue 3 × 4 g (A2, A3, A3.5), Vococid flacon 3 ml, Solobond M flacon 4 ml, accessoires

Teinte	Seringue 4 g	Teinte	Seringue 4 g
A1	REF 1361	B2	REF 1365
A2	REF 1362	B3	REF 1366
A3	REF 1363	Incisale	REF 1368
A3.5	REF 1364		

Non disponible au Canada

Twinky Star® · Twinky Star® Flow

Matériau d'obturation coloré à base de compomère, photopolymérisable, avec effet scintillant



Indications

Obturations des dents de lait

Avantages

- Huit teintes rigolotes et scintillantes
- Application rapide et facile en Caps
- Polissage excellent
- Basé sur la technologie compomère de VOOCO
- Teintier en matériaux d'origine
- Effet psychologique pour les enfants : moins de crainte de la consultation et de l'intervention
- Information pour les patients disponible



Obturations colorées avec Twinky Star (dentition de lait)



REF 1680 Coffret Caps 40 × 0,25 g (5 × de chaque teinte), teintier

REF 1689 Teintier

REF 9301 Dispenser – Caps

REF 2144 Canules d'application type 44, 100 pcs

Teinte	Caps 25 × 0,25 g
Or	REF 1681
Argent	REF 1682
Bleu	REF 1683
Rose	REF 1684
Vert	REF 1685
Orange	REF 1686
Limon	REF 1687
Berry	REF 1688

Twinky Star® Flow

Teinte	Seringue 2 g	Teinte	Seringue 2 g
Bleu	REF 1693	Rose	REF 1694

REF 1693 et 1694 ne sont pas disponibles au Canada

Matériau d'obturation (matériau verre ionomère)

Page			Classe I	Classe II	Classe III	Classe V / défauts radiculaires	Fond de cavité / Liner / Reconstitutions de moignons	Scellement étendu de fissures	Obturations des dents de lait	Traitement temporaire	Temps de travail [min.]	Temps de prise [min.]
Matériaux verre ionomère pour obturations												
44	IonoStar Plus Capsule	Matériau verre ionomère pour obturations à prise rapide	• ^{1,2}	• ²	•	•	•	•	•	•	1	2
45	IonoStar Molar Capsule	Matériau verre ionomère pour obturations	• ^{1,2}	• ²	•	•	•	•	•	•	1,5	3 - 4
45	VOCO Ionofil Molar Mélange manuel	Matériau verre ionomère pour obturations	• ²	• ^{1,2}	•	•	•	•	•	•	2 - 3	4 - 5
46	VOCO Ionofil Molar AC Quick capsule	Matériau verre ionomère pour obturations à prise rapide	• ²	• ^{1,2}	•	•	•	•	•	•	1,5	2,5
47	Aqua Ionofil Plus Mélange manuel	Matériau verre ionomère pour obturations, miscible à l'eau	• ²	•	•	•	•	•	•	•	2,5 - 3,5	5 - 6
Matériaux verre ionomère pour obturations, photopolymérisables												
17	Ionoseal Seringue, tube	Ciment verre ionomère à base de composite					•	•				Photopolymérisation : 20 s / 1 mm
43	Ionolux Capsule	Matériau verre ionomère pour obturations	• ³		•	•	•	•	•	•	> 2,5	Photopolymérisation : 20 s / 2 mm
43	Ionolux Mélange manuel	Matériau verre ionomère pour obturations	• ³		•	•	•	•	•	•	> 3	Photopolymérisation : 20 s / 2 mm

¹ non-soumis aux contraintes mécaniques

² semi-permanent

³ petites obturations

Vous trouverez un résumé de nos matériaux composite pour obturations sur la page 23.

Ionolux®

Matériau verre ionomère pour restaurations, photopolymérisable



Indications

Obturations des classes III et V dont particulièrement les obturations cervicales et la carie radiculaire

Obturations des dents de lait

Petites obturations de la classe I

Obturations temporaires

Reconstitutions de moignons

Fonds de cavité

Avantages

- Excellent temps de travail – le temps de prise est individuellement ajustable à l'aide de la photopolymérisation
- Le conditionnement des tissus dentaires n'est pas nécessaire
- Peut être condensé immédiatement après l'application dans la cavité
- Ne colle pas à l'instrument et peut être facilement modelé
- Restaurer, polymériser et finir – aucun vernis n'est nécessaire
- Diffusion d'ions de fluor
- Biocompatible
- Radio-opaque
- L'alternative idéale pour la technique composite-bonded-to-Flow (technique CBF) dans les cavités profondes

Cas clinique



Cas 1

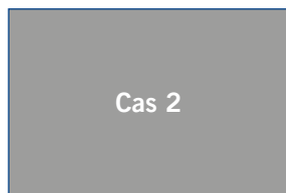


La 35 avec défaut cervical



La 35 immédiatement après le traitement

Source : Dr. Isma Goltz, Brême / Allemagne



Cas 2



Les 16, 15 après excavation



Traitement suivant avec Ionolux

Source : Prof. Hervé Tassery, PU-PH, Marseille / France



REF 2115	Coffret capsule d'application 50 pcs (10 × A1, 10 × A2, 30 × A3)
REF 2117	Capsule d'application 20 pcs A1
REF 2118	Capsule d'application 20 pcs A2
REF 2119	Capsule d'application 20 pcs A3
REF 2120	Capsule d'application 20 pcs A3.5
REF 2121	Capsule d'application 20 pcs B1
REF 2122	Capsule d'application 150 pcs A2
REF 2123	Capsule d'application 150 pcs A3
REF 1990	Poudre / liquide (12 g / 5 ml) A1, accessoires
REF 1991	Poudre / liquide (12 g / 5 ml) A2, accessoires
REF 1992	Poudre / liquide (12 g / 5 ml) A3, accessoires
REF 2331	Applicator – AC type 1
REF 2303	Blocs de mélange 70 × 80 mm, au verso autocollant, 4 pcs

Fonds de cavité

Adhésifs

Matériaux d'obturation
(ORMOCER®s)

Matériaux d'obturation
(composites)

Matériaux d'obturation
(compomères)

Matériaux d'obturation
(matériaux verre ionomère)

IonoStar® Plus

Matériau verre ionomère pour restaurations à prise rapide



Indications

- Obturations de cavités de classe I sans appui occlusal
- Obturations semi-permanentes de cavités de classes I et II
- Obturations de lésions du collet de la dent, de cavités de classe V et de caries radiculaires
- Obturations de cavités de classe III
- Restauration de dents de lait
- Fonds de cavité / fonds protecteurs
- Reconstitution de moignon
- Obturations temporaires
- Scellement de fissures étendues

REF 2540	Coffret capsule d'application 50 pcs (10 × A2, 30 × A3, 10 × A3.5)
REF 2548	Capsule d'application 20 pcs A1
REF 2543	Capsule d'application 20 pcs A2
REF 2544	Capsule d'application 20 pcs A3
REF 2545	Capsule d'application 20 pcs A3.5
REF 2546	Capsule d'application 150 pcs A2
REF 2547	Capsule d'application 150 pcs A3
REF 2331	Applicator – AC type 1

Avantages

- Adaptation parfaite au niveau du joint marginal et condensabilité réunis en un seul produit en raison de la modification de sa viscosité lors de l'application
- Durcissement rapide en deux minutes seulement après la mise en place de l'obturation
- Le premier matériau verre ionomère avec une fluorescence similaire à la dent
- Diffusion élevée d'ions de fluor
- Le nouveau design de la capsule facilite l'accès aux petites cavités et aux endroits d'accès difficile en bouche
- Résistances élevées à la compression et à l'abrasion

Cas clinique



Défauts aux dents 24 et 25



Application d'IonoStar Plus



Viscosité condensable



Finition



Polissage



Résultat

Source : Dr. Walter Denner, Fulda / Allemagne

IonoStar® Molar

Matériau verre ionomère pour restaurations

Indications

- Obturations de cavités de classe I sans appui occlusal
- Obturations semi-permanentes de cavités de classes I et II
- Obturations de lésions du collet de la dent, de cavités de classe V et de caries radiculaires
- Obturations de cavités de classe III
- Restauration de dents de lait
- Fonds de cavité / fonds protecteurs
- Reconstitution de moignon
- Obturations temporaires

Avantages

- Consistance modifiable selon le temps de mélange
- Parfaite adaptation au joint marginal et application facile
- Peut être modelé immédiatement après l'application, ne colle pas à l'instrument
- Dans la nouvelle capsule d'application de VOCO, utilisation simple sans activateur
- Le nouveau design de la capsule facilite l'accès aux petites cavités et aux endroits d'accès difficile en bouche
- Résistances élevées à la compression et à l'abrasion



REF 2520	Coffret capsule d'application 50 pcs (10 × A1, 10 × A2, 30 × A3)
REF 2523	Coffret capsule d'application 150 pcs A3, AC Applicator type 1
REF 2524	Capsule d'application 20 pcs A1
REF 2525	Capsule d'application 20 pcs A2
REF 2526	Capsule d'application 20 pcs A3
REF 2532	Capsule d'application 150 pcs A2
REF 2533	Capsule d'application 150 pcs A3
REF 2331	Applicator – AC type 1

VOCO Ionofil® Molar

Matériau verre ionomère pour restaurations

Indications

- Obturations de cavités de la classe II (non-portant d'occlusion)
- Traitement provisoire à long terme des cavités des classes I et II
- Obturations de reconstitution et fonds de cavité
- Reconstitutions de moignons
- Obturations de dents de lait
- Réparation des lésions coniques et d'érosions de l'émail ou de la racine dans le secteur cervical (incl. les obturations de la classe V)

Avantages

- Très bonne condensabilité
- Consistance non-collante
- Résistances à l'abrasion, à la compression et à la flexion élevées
- Adhésion sûre à la dentine et à l'émail
- Des obturations très stables
- Diffusion permanente d'ions de fluor
- Radio-opacité
- Biocompatibilité
- Translucidité esthétique similaire à la dent



REF 1442	Poudre 15 g A2
REF 1443	Poudre 15 g A3
REF 1448	Liquide 10 ml

Non disponible au Canada

VOCO Ionofil® Molar AC Quick

Matériau verre ionomère pour restaurations



Indications

Obturations de cavités de la classe II (non-portant d'occlusion)

Traitement provisoire à long terme des cavités des classes I et II

Obturations de reconstitution et fonds de cavité

Reconstitutions de moignons

Obturations de dents de lait

Réparation des lésions coniques et d'érosions de l'émail ou de la racine dans le secteur cervical (incl. les obturations de la classe V)

Avantages

- Condensabilité élevée
- Consistance non-collante
- Résistances à l'abrasion, à la compression et à la flexion élevées
- Obturations très stables sans hiatus
- Diffusion permanente d'ions de fluor
- Biocompatibilité
- Translucidité esthétique similaire à la dent
- VOCO Ionofil Molar AC Quick est particulièrement conseillé pour le traitement d'enfants et de patients difficiles en raison de son temps de prise de 2,5 min. seulement
- Bonne esthétique en trois teintes

REF 1634	Capsule d'application 48 pcs A2
REF 1632	Capsule d'application 48 pcs A3
REF 1241	Final Varnish LC flacon 2 x 3 ml
REF 2331	Applicator – AC type 1
REF 9300	Activator – AC

Easy Glaze®

Vernis chargé aux nanoparticules, photopolymérisable pour le scellement de surfaces

Indications

Scellement des surfaces de couronnes et bridges provisoires, de restaurations en verre ionomère et de restaurations en composite définitives

Protection des surfaces en verre ionomère contre l'influence de l'humidité et le dessèchement immédiatement après la mise en place

Pour le scellement de fonds de cavités / reconstitutions en verre ionomère avant la prise d'empreinte

Scellement et protection de l'interface adhésive entre la restauration et la structure dentaire

Avantages

- Des surfaces brillantes et esthétiques
- Application simple
- Protection contre des colorations

En combinaison avec VOCO Ionofil® Molar et IonoStar®

- Protection contre l'humidité et le dessèchement après la mise en place d'une restauration
- Fluorescence similaire à la dent
- Brillant naturel



REF 1016	Flacon 5 ml, accessoires
REF 2245	Easy Brush, pinceaux d'application, 50 pcs
REF 2315	Godets de mélange, 20 pcs

Non disponible au Canada

Aqua Ionofil Plus

Matériau verre ionomère pour obturations, miscible à l'eau



Indications

Obturations des dents de lait

Réparation de lésions coniques et d'érosions de l'émail et de la racine aux collets dentaires incl. obturations de la classe V

Cavités avec lésions cariées

Obturations de la classe III ainsi que des obturations minimales de la classe I

Scellement de fissures

Obturations de reconstitution et fonds de cavité

Avantages

- Technologie verre ionomère améliorée
- Esthétique élevée, disponible en trois teintes
- Facilement miscible à l'eau
- Poudre prédosée, évitant le surdosage en acide
- Consistance assez fluide
- Bonne adaptation marginale



REF 1509	Poudre 3 x 15 g (A1, A2, A3), Final Varnish LC flacon 3 ml, accessoires
REF 1510	Poudre 15 g A1
REF 1513	Poudre 15 g A2
REF 1511	Poudre 15 g A3
<i>Non disponible au Canada</i>	

Fonds de cavité

Adhésifs

Matériaux d'obturation
(ORMOCER[®]s)Matériaux d'obturation
(composites)Matériaux d'obturation
(composés)Matériaux d'obturation
(matériaux verre ionomère)



Restauration indirecte

Fiable. Pratique. Systématique.

Notre portefeuille vous offre toute la gamme de matériaux pour les restaurations indirectes : ciments ionomères de verre renforcés à la résine, systèmes de collage à base de composite, matériaux hautement esthétiques pour la fabrication de couronnes et de bridges provisoires, pivots radiculaires composites renforcés aux fibres de verre et des matériaux de réparation pour les restaurations céramiques.

Les utilisateurs de CFAO qui souhaitent fabriquer des couronnes et des bridges au fauteuil trouveront également la base matérielle idéale dans les blocs et disques composites de VOCO. Pour le travail avec des imprimantes 3D, nous recommandons nos matériaux parfaitement adaptés pour l'impression additive d'objets.



V-Print® splint

Résine photopolymérisable pour la fabrication générative de guides / splints thérapeutiques dentaires

Indications

Guides / splints thérapeutiques

Pièces auxiliaires et fonctionnelles de diagnostic

Gouttières de blanchiment (blanchiment ambulatoire)

Avantages

- **Classé comme DM IIa** – pour la sécurité et l'utilisation thérapeutique à long terme

- **Biocompatibilité et goût neutre** – pour une acceptation élevée de la part des clients
- **Transparent** – pour guides / splints peu visibles
- **Résistance élevée à la flexion** – pour des objets durables
- **Précision élevée** – pour une adaptation idéale et un confort élevé



REF 6044 Flacon 1000 g clear

V-Print® splint comfort

Résine photopolymérisable pour la fabrication générative de guides / splints thermoflexibles, thérapeutiques dentaires

NOUVEAU

Indications

Guides / splints thérapeutiques

Pièces auxiliaires et fonctionnelles de diagnostic

Gouttières de blanchiment (blanchiment ambulatoire)

Plaques palatines

Avantages

- **Hautement flexible et résistant à l'abrasion** – résistance élevée à la rupture et longévité
- **Thermoflexible et goût neutre** – pour un confort élevé
- **Transparent** – pour guides / splints peu visibles
- **Odeur neutre et polissage facile** – pour une manipulation agréable
- **Biocompatible et goût neutre**
- **Classé comme DM IIa**



REF 6126 Flacon 1000 g clear

V-Print® SG

Résine photopolymérisable pour la fabrication générative de guides de forage dentaires

Dispositif médical de classe IIa – approuvé pour le contact avec les plaies

Indications

Guides de forage dentaires

Avantages

- **Classé comme DM IIa** – pour un maximum de sécurité
- **Acceptation élevée de la part des clients** – goût et odeur neutres
- **Sécurité maximale pour le patient** – stérilisable à la vapeur à 134 °C / 5 min avant l'utilisation
- **Stable en dimensions** – adaptation idéale même après la stérilisation à la vapeur
- **Biocompatible** – bien entendu



REF 6043 Flacon 1000 g clear

VOCO TRUSTED PARTNER

Vous trouverez l'ensemble de nos partenaires sous www.voco.dental/3dprintingpartners

V-Print® model fast

Résine photopolymérisable pour la fabrication générative de modèles rapidement imprimables, en particulier pour la technique de thermoformage dentaire

Indications

Modèles dentaires

Avantages

- **Gain de temps** – pour l'impression rapide de couches épaisses sans perte de qualité
- **Adapté pour la technique de thermoformage dentaire** – résistant aux températures, comme base pour par ex. les aligneurs ou les spring retainers
- **Résistance élevée et économie de matériau** – la résistance élevée permet de fabriquer des modèles non remplis très économiques



REF 6125 Flacon 1000 g blue



Vous trouverez l'ensemble de nos partenaires sous www.voco.dental/3dprintingpartners

V-Print® model

Résine photopolymérisable pour la fabrication générative de modèles dentaires

Indications

Modèles de travail et de présentation dentaires

Avantages

- **Meulage précis** – pas de modification indésirable de l'objet (par ex. en raison d'un apport de chaleur)
- **Surface résistante aux rayures et très dure** – permet des adaptations sans déformation
- **Utilisable avec la technique de thermoformage** – aucune déformation en raison de l'apport de chaleur par la température de thermoformage
- **Précision élevée** – pour une adaptation idéale des restaurations



REF 6042 Flacon 1000 g beige

V-Print® cast

Résine photopolymérisable pour la fabrication générative d'objets calcifiables pour les processus de coulée et de pressage

Chauffage rapide et conventionnel

Indications

Fabrication d'objets entièrement calcifiables dans les processus de coulée et la céramique pressée

Avantages

- **Reproductible** – duplication simple avant la coulée
- **Temps de finition court** – des objets d'impression précis permettent une qualité de reproduction élevée
- **Stabilité élevée de forme et des bords** – contrôle sûr de l'occlusion et des mouvements latéraux
- **Finition rapide** – traitement en ménageant l'instrument même à l'état ébauche
- **Compatibilité élevée** – réalisable avec des revêtements courants à liant phosphate
- **Restaurations exemptes d'inclusions de corps étrangers** – V-Print cast est un matériau entièrement calcifiable



REF 6045 Flacon 1000 g blue
Non disponible au Canada

V-Print® dentbase

Résine photopolymérisable pour la fabrication générative de plaques de base pour prothèses amovibles

Indications

Plaques de base pour prothèses amovibles

Avantages

- **Classé comme DM IIa** – pour la sécurité et l'utilisation thérapeutique à long terme
- **Esthétique élevée** – en teinte gingivale naturelle

- **Confort élevée** – grâce à une fabrication précise et ajustée
- **Compatible** – avec les matériaux de rebasage courants
- **Dépose sûre de la plate-forme de fabrication** – grâce à la résistance de l'ébauche élevée
- **Acceptation élevée de la part des clients** – goût et odeur neutres
- **Biocompatible** – bien entendu



REF 6048 Flaçon 1000 g pink
Non disponible au Canada

V-Print® Try-In

Résine photopolymérisable pour la fabrication générative de pièces d'essayage pour la prothétique

Indications

Pièce d'essayage pour la prothétique complète et partielle
Maquettes de transfert et guides de meulage
Empreintes de correction et prise d'occlusion

Avantages

- **Contrôle préalable** – tester et, si nécessaire, modifier l'ajustage, l'occlusion, la fonctionnalité, la phonétique et l'esthétique avant la fabrication de travaux prothétiques



REF 6049 Flaçon 1000 g beige

V-Print® tray

Résine photopolymérisable pour la fabrication générative de portes-empreintes individuels, de plaques bases et d'enregistrements d'occlusion

Indications

Des porte-empreintes individuels et fonctionnels
Plaques bases pour mordus et pour montages en cire dans la prothétique complète
Enregistrements d'occlusion

Avantages

- **Gain de temps** – imprimable en couches épaisses (jusqu'à 200 µm)
- **Des impressions sans distorsion** – grâce à une stabilité élevée
- **Universel** – peut être utilisé avec tous types de matériaux d'empreinte
- **Rapide et efficace** – impressions d'objets incluant l'enregistrement des bords, les éléments de rétention et les forages dans les empreintes d'implants



REF 6047 Flaçon 1000 g blue

VOCO TRUSTED PARTNER

Vous trouverez l'ensemble de nos partenaires sous www.voco.dental/3dprintingpartners

Grandio® blocs · Grandio® disc

Matériaux CFAO hybrides nanocéramiques



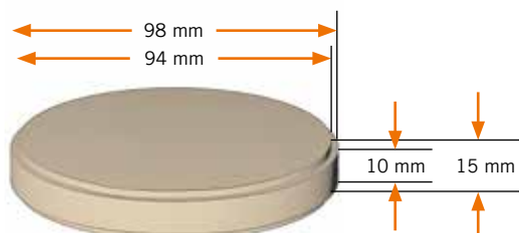
Indications

Couronnes, inlays, onlays, facettes
Couronnes implanto-portées

Avantages

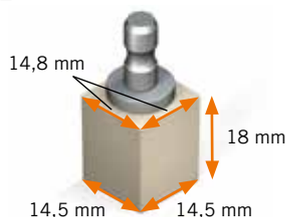
- Le taux de charges le plus élevé (86 % en masse)
- Mimétisme par rapport aux dents naturelles
- Excellentes valeurs physiques quant à la résistance à la flexion et à l'abrasion
- Sans cuisson
- Il peut être travaillé avec toutes les unités de meulage / de fraisage habituelles
- Les meilleures aptitudes au polissage et à la réparation
- Meulage / fraisage parfaits, même en cas de bords fins
- A base de la technologie nanohybride

Taille disque

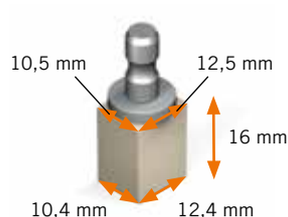


Tailles blocs

no. 14L



no. 12



Grandio® blocs

REF 6000 Coffret blocs
2 x no. 12 (A2 LT, A3 HT),
3 x no. 14L (A3 LT, A3 HT,
A3.5 LT), Bifix QM seringue
QuickMix 10 g universel,
Futurabond U *SingleDose* 5 pcs,
Ceramic Bond flacon 5 ml,
coffret Dimanto, accessoires

Low translucent (LT)

	5 x no. 12	5 x no. 14L
A1 LT	REF 6003	REF 6018
A2 LT	REF 6004	REF 6019
A3 LT	REF 6005	REF 6020
A3.5 LT	REF 6006	REF 6021
B1 LT	REF 6007	REF 6022
C2 LT	REF 6008	REF 6023
BL LT	REF 6009	REF 6024

High translucent (HT)

	5 x no. 12	5 x no. 14L
A1 HT	REF 6012	REF 6027
A2 HT	REF 6013	REF 6028
A3 HT	REF 6014	REF 6029
A3.5 HT	REF 6015	REF 6030

Grandio® disc

Low translucent (LT)

1 x 15 mm, ø 98 mm

A1 LT	REF 6050
A2 LT	REF 6051
A3 LT	REF 6052
A3.5 LT	REF 6053
B1 LT	REF 6054
C2 LT	REF 6055
BL LT	REF 6056

High translucent (HT)

1 x 15 mm, ø 98 mm

A1 HT	REF 6057
A2 HT	REF 6058
A3 HT	REF 6059
A3.5 HT	REF 6060

VOCO TRUSTED PARTNER

La liste des appareils est régulièrement complétée et peut être consultée sous www.voco.dental/devicesgrandio

Structur CAD

Composite CFAO pour restaurations temporaires

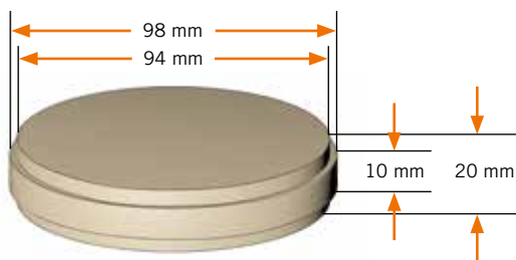
Indications

- Bridges provisoires d'une portée d'un ou de deux pontiques
- Couronnes provisoires sur partie secondaire
- Couronnes provisoires

Avantages

- Fabrication CFAO rapide et efficace de restaurations temporaires précises
- Qualité et esthétiques les plus élevées pour un séjour en bouche durable et sûr – particulièrement indiqué pour les provisoires de longue durée et les restaurations semi-permanentes
- Excellente stabilité des bords
- Polissage et individualisation faciles – intra- et extra-buccal
- L'utilisation d'un primer MMA n'est pas nécessaire
- Disponible sous forme de blocs et de disques

Taille disque



Taille bloc



Cas clinique



Situation initiale insatisfaisante



Situation initiale - gros plan



Couronne CFAO sur le modèle



Structur CAD après l'insertion

Source : Dr. Felipe Araujo, Brésil



Bloc	
REF 6076	Bloc 5 x taille 40L A1
REF 6077	Bloc 5 x taille 40L A2
REF 6078	Bloc 5 x taille 40L A3
Disque ø 98 mm	
REF 6071	Disque A1 20 mm
REF 6072	Disque A2 20 mm
REF 6073	Disque A3 20 mm

VOCO TRUSTED PARTNER

La liste des appareils est régulièrement complétée et peut être consultée sous www.voco.dental/devicesstructurcad

Matériau CFAO

Scellement

Reconstitution de moignons

Provisoires

Rebasages

Empreinte

Réparation

CediTEC® DT

Composite CFAO pour dents prothétiques



Indications

Des dents prothétiques unitaires et segments dentaires jusqu'aux arcades dentaires complètes pour les prothèses amovibles

Avantages

- Composite durci pour des dents prothétiques de haute qualité et durables
- Translucidité et fluorescence bien adaptées pour une esthétique naturelle
- Fabrication de dents prothétiques individuelles et précises, reproductibles à tout moment
- Polissage facile pour un brillant naturel
- Individualisation simple sans l'utilisation d'un primer MMA
- Esthétique, précis, individuel – les prothèses réalisées avec le système CediTEC / V-Print dentbase

REF 6085	Disque A1 20 mm, ø 98 mm
REF 6086	Disque A2 20 mm, ø 98 mm
REF 6087	Disque A3 20 mm, ø 98 mm
REF 6088	Disque BL 20 mm, ø 98 mm

Non disponible au Canada

VOCO TRUSTED PARTNER

La liste des appareils est régulièrement complétée et peut être consultée sous www.voco.dental/devicesceditecdt

CediTEC®

Système de scellement pour dents prothétiques dans les bases de prothèses



auto
mix

Indications

Scellement de dents prothétiques confectionnées et de dents unitaires et segments dans les bases de prothèses fabriquées en CFAO

Scellement de dents prothétiques dans le cadre d'une réparation ou d'une extension

Avantages

- Mélange sans erreurs et sans bulles d'air
- Seulement la quantité nécessaire du matériau est mélangée
- Application simple et directe
- Des ajouts ultérieurs sont possibles
- Également apte pour d'autres systèmes et le PMMA habituel
- Esthétique, précis, individuel - les prothèses réalisées avec le système CediTEC / V-Print dentbase

REF 6082	Coffret cartouche 80 g CediTEC Adhesive, flacon 4 ml CediTEC Primer, accessoires
REF 2202	Embouts mélangeurs type 20, 50 pcs
REF 2245	Easy Brush, pinceau d'application, 50 pcs

Non disponible au Canada

CediTEC® DB

Résine PMMA à haute résistance pour la fabrication de bases de prothèses amovibles

NOUVEAU

Indications

Fabrication de bases de prothèses amovibles

Avantages

- PMMA à haute résistance et à dureté élevée pour une solution pérenne pour le patient
- Des bases de prothèses de haute qualité, reproductibles à tout moment
- Trois teintes disponibles pour un résultat esthétique
- Polissage facile – des individualisations sont toujours possibles
- Esthétique, précis, individuel – les prothèses réalisées avec le système CediTEC



REF 6195	Disque pink 30 mm, ø 98 mm
REF 6196	Disque dark-pink 30 mm, ø 98 mm
REF 6197	Disque orange-pink 30 mm, ø 98 mm

Non disponible au Canada

Bifix® SE

Système de collage auto-adhésif à durcissement dual, à base de composite



Indications

Collage permanent d'inlays, onlays, couronnes, bridges (pas de bridges Maryland) en céramique, dioxyde de zirconium, composites et métal

Collage permanent de pivots renforcés au métal, à la céramique, dioxyde de zirconium et aux fibres

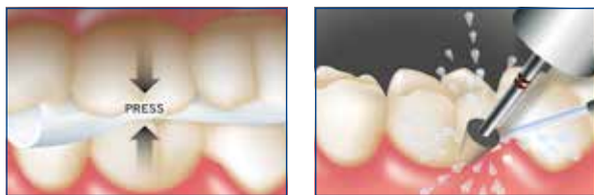
Avantages

- Adhésion sûre à la dent et à la restauration
- Application rapide : sans mordantage, sans bonding
- Odeur neutre
- Manipulation facile
- Longévité
- Enlèvement facile des excès
- Epaisseur minimale de film de 10 µm pour un collage précis sans modification de l'occlusion
- Egalement compatible avec la céramique à base de dioxyde de zirconium
- Des embouts endo dans chaque coffret, pour une application précise dans les canaux radiculaires

Application



1 - 2 sec.



180 - 240 sec.



Enlèvement facile des excédents pendant la phase gélifiante.
 Courte exposition à la lampe de polymérisation (1 à 2 secondes par surface). Ensuite, les excédents peuvent être facilement enlevés à l'aide d'un scaler (ou similaire).



self-etch H+ H+ H+	20 sec light-curing	DC dual-curing	no conditioning
auto mix	3 shades		

REF 1784	Coffret seringue QuickMix 3 x 5 g (universel, transparent, blanc-opaque), accessoires
REF 1785	Seringue QuickMix 5 g universel, accessoires
REF 1786	Seringue QuickMix 5 g transparent, accessoires
REF 1787	Seringue QuickMix 5 g blanc-opaque, accessoires
REF 2194	Embouts mélangeurs type 14, 50 pcs
REF 2195	Embouts mélangeurs type 15 (avec embouts intra-buccaux type 1), 50 pcs

Matériau CFAO

Scellement

Reconstitution de moignons

Provisaires

Rebasages

Empreinte

Réparation

Bifix® QM

Système de collage universel à durcissement dual, à base de composite



Également pour le collage de dioxyde de zirconium



20 sec
light-curing

DC
dual-curing

auto
mix

3
shades

Indications

Collages d'inlays, onlays, facettes, couronnes, couronnes partielles, bridges, pivots radiculaires et bridges-collés (bridges Maryland)

Avantages

- Peut être utilisé avec tous types de matériau (métaux, inlays en composite, céramique et dioxyde de zirconium)
- Mélange sans erreurs de dosage et sans bulles d'air

- Application directe
- Adhésion excellente à la dentine, à l'émail et au métal
- Bonding céramique spécial pour une adhésion extrême à la céramique
- Radio-opaque
- Disponible en trois teintes différentes
- Set complet réunissant tous les composants

REF 1217	Coffret seringue QuickMix 10 g U (universel), Futurabond DC flacon 4 ml de liquide 1 et 2, Ceramic Bond flacon 5 ml, accessoires
REF 1218	Seringue QuickMix 10 g universel, accessoires
REF 1219	Seringue QuickMix 10 g transparent, accessoires
REF 1759	Seringue QuickMix 10 g blanc-opaque, accessoires
REF 2261	Dispenser – QuickMix

d'autres accessoires voir p. 89/90

Bifix® Hybrid Abutment

Composite de collage universel, à durcissement dual pour l'utilisation intrabuccale et extrabuccale

NOUVEAU



DC
dual-curing

auto
mix

3
shades

Indications

Collage permanent extrabuccal et intrabuccal de suprastructures (incl. mésostructures) en métal, céramique, dioxyde de zirconium et polymère (composite, céramique hybride ou PMMA).

Utilisation sur

- bases adhésives / bases en titane (seulement extrabuccal)
- abutments individuels en titane ou en dioxyde de zirconium (extrabuccal et intrabuccal)
- tissus dentaires

Avantages

- Tout-en-un – collage permanent de tous les matériaux dentaires connus
- Flexibilité élevée – utilisation intrabuccale au cabinet dentaire et extrabuccale au laboratoire
- Très esthétique – le parfait masquage des substrats foncés avec les teintes hautement opaques
- Incluant les pâtes Try-In – simulation précise des teintes pour les abutments hybrides, pour couronnes sur abutment et pour le traitement coronaire

REF 2410	Coffret implant – Seringue QuickMix 10 g (universel HO), seringue Try-In 2,5 g, Ceramic Bond flacon 5 ml, Futurabond U SingleDose 5 pcs, accessoires
REF 2411	Seringue QuickMix 10 g (universel HO), seringue Try-In 2,5 g, acc.
REF 2412	Seringue QuickMix 10 g (blanc HO), seringue Try-In 2,5 g, acc.
REF 2413	Seringue QuickMix 10 g (translucide), seringue Try-In 2,5 g, accessoires
REF 2261	Dispenser – QuickMix

d'autres accessoires voir p. 89/90
Non disponible au Canada

Ceramic Bond

Adhésif pour la céramique (aussi dioxyde de zirconium) et le composite

Également pour le collage de dioxyde de zirconium

Indications

Ceramic Bond est utilisé comme un adhésif pour l'adhésion chimique idéale entre les restaurations indirectes de céramiques de silicate, d'oxyde d'aluminium, d'oxyde de zirconium, de métal ou de composite ainsi que les pivots radiculaires en composite d'une côté, et les composites de collage à base de méthacrylate d'autre côté.

Avantages

- Permet d'obtenir les conditions idéales pour l'adhésion permanente entre la restauration indirecte et le composite de collage
- Sans mélange

Avantages du *SingleDose*

- Application facile, rapide et hygiénique
- Utilisation sans outil supplémentaire
- Ne peut se renverser



REF 1106 Flacon 5 ml
REF 1107 *SingleDose* 50 pcs., accessoires

Meron Plus QM

Ciment verre ionomère pour scellement renforcé à la résine



Indications

Scellement de

- inlays, onlays, couronnes et bridges à base métallique
- inlays, onlays, couronnes et bridges céramo-céramiques très stables (par ex. à base de dioxyde de zirconium ou disilicates de lithium, etc.)
- pivots renforcés au métal, à la céramique ou aux fibres de verre
- bandes et dispositifs orthodontiques

Avantages

- Excellente adhésion à la structure dentaire
- Joint étanche
- Résistances à l'humidité et aux acides
- Adhésion chimique : adhésion fiable et rapide sans primer ou conditionneur
- Enlèvement immédiat du matériau excédentaire grâce à l'option d'une photopolymérisation de courte durée
- Seringue QuickMix pour une application idéale et un rapport de mélange sûr



REF 1727 Seringue QuickMix 8,5 g, accessoires
REF 1728 Seringue QuickMix 3 x 8,5 g, accessoires
REF 2261 Dispenser – QuickMix
REF 2189 Embouts mélangeurs type 10, 50 pcs

Meron (Capsule d'application)

Ciment verre ionomère pour scellement, radio-opaque



REF 1242	Capsule d'application 50 pcs
REF 1243	Capsule d'application 150 pcs
REF 2331	Applicator – AC type 1
<i>Non disponible au Canada</i>	

Indications

Scellement de

- couronnes, bridges, inlays et onlays à base de métal
- couronnes et bridges tout-céramique et ultrarésistantes
- couronnes et bridges à base de métal, tout-céramique et ultrarésistantes, sur des parties secondaires d'implants
- pivots radiculaires métalliques ou de reconstitutions indirectes de moignons avec pivot métallique
- couronnes confectionnées en acier
- bagues orthodontiques

Avantages

- Quantité élevée par capsule disponible – également pour les grandes restaurations
- Fluide lors de l'application, stable lors de l'insertion
- Faible épaisseur du film
- Translucidité élevée pour un résultat esthétique
- Enlèvement facile des excédents
- Libération continue d'ions de fluorure
- Pas de sensibilités post-opératoires connues

Meron

Ciment verre ionomère pour scellement



REF 1086	Coffret poudre / liquide (35 g / 15 ml)
REF 1090	Coffret mini poudre / liquide (15 g / 7 ml)
<i>Non disponible au Canada</i>	

Indications

Scellement de couronnes, bridges, inlays, onlays, pivots et bagues orthodontiques

Avantages

- Faible solubilité en bouche
- Faible teneur en acide
- Biocompatibilité
- Application facile

Aqua Meron

Ciment verre ionomère pour scellements, miscible à l'eau



REF 1172	Poudre 35 g avec flacon doseur
----------	--------------------------------

Indications

Scellement de couronnes, bridges, inlays, onlays, pivots et bagues orthodontiques

Avantages

- Très fluide
- Faible solubilité en bouche
- Faible teneur en acide
- Biocompatibilité élevée

Quick Up®

Matériau de collage autodurcissant pour attachements et parties secondaires de prothèses



Indications

Composite en teinte gingivale pour coller des attachements tels que des éléments d'ancrage sphériques, des éléments de type Locator® et des éléments télescopiques sur des prothèses à base d'acrylique

Pour refixer des éléments secondaires sur des prothèses à base d'acrylique, par ex. éléments à barre

Avantages

- Utilisation très facile au fauteuil
- Des valeurs de dureté élevées
- Coffret complet pour l'application immédiate, incluant des matériaux de contrôle et de comblement pour protéger des structures primaires, comme par ex. les implants
- Combinaison idéale d'un matériau de collage autodurcissant avec un matériau de correction photopolymérisable

Locator® n'est pas une marque déposée de la société VOCO GmbH.



REF 1625	Coffret seringue QuickMix 7,5 g, Quick Up LC seringue 2 g, adhésif flacon 4 ml, Fit Test C & B seringue QuickMix 5 ml, accessoires
REF 1626	Seringue QuickMix 7,5 g, acc.
REF 1627	Quick Up LC seringue 2 g, acc.
REF 1628	Adhésif flacon 4 ml, accessoires
REF 2261	Dispenser – QuickMix
REF 2189	Embouts mélangeurs type 10, 50 pcs
REF 2144	Canules d'application type 44, 100 pcs
REF 2247	Single Tim, pinceaux d'application, 100 pcs
REF 2315	Godets de mélange, 20 pcs

BrackFix®

Système de collage pour brackets, photopolymérisable

Fluorescence

Indications

Collage direct de brackets orthodontiques en métal ou en céramique

Avantages

- Consistance idéale de la colle : positionnement stable des brackets sur la dent
- Collage sûr de brackets en métal et en céramique
- Photopolymérisable : temps de traitement variable
- Résistance immédiate après la polymérisation
- Fluorescence : permet une élimination rapide et douce des restes de la colle après la dépose des brackets



REF 1205	Coffret colle seringue 2 x 4 g, Primer flacon 6 ml, accessoires
REF 1206	Coffret SE colle seringue 2 x 4 g, Primer SE SingleDose 40 pcs, accessoires
REF 1207	Colle seringue 2 x 4 g
REF 1208	Primer flacon 6 ml
REF 1209	Primer SE SingleDose 50 pcs, accessoires
REF 2247	Single Tim, pinceaux d'application, 100 pcs
REF 2315	Godets de mélange, 20 pcs

Non disponible au Canada

Rebilda® Post

Pivot radiculaire en composite, renforcé aux fibres de verre



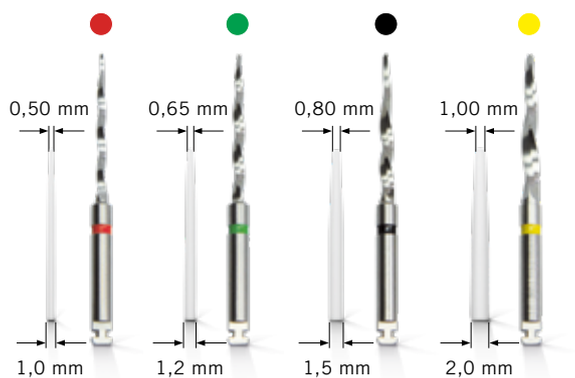
Indications

Reconstitution de pivots radiculaires pour retenir et fixer la restauration coronaire en cas de tissus dentaires insuffisants

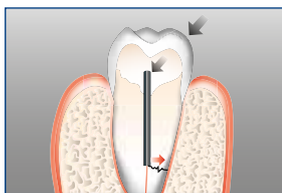
Avantages

- Comportement d'élasticité similaire à la dentine, résistance à la flexion élevée
- Radio-opacité élevée (350 %AI)
- Forme anatomique
- Fixation adhésive
- Révisable
- Tous les matériaux dans le coffret sont parfaitement adaptés
- Insertion du pivot et reconstitution du moignon en une étape
- **Futurabond® DC · Futurabond® U**
 - autdurcissement sûr
 - adhésion élevée sans mordantage séparé
- **Rebilda® DC**
 - également adapté pour le collage de pivots
 - peut être meulé comme la dentine, très bonnes caractéristiques physiques
 - faible température de prise

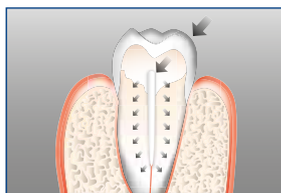
REF 1770	Coffret pivots (5 de chaque : ø 1,2 mm, ø 1,5 mm, ø 2,0 mm), 1 foret (de : ø 1,2 mm, ø 1,5 mm, ø 2,0 mm)
REF 1771	Coffret pivots (5 de chaque : ø 1,2 mm, ø 1,5 mm, ø 2,0 mm), forets (1 de chaque : ø 1,2 mm, ø 1,5 mm, ø 2,0 mm), Ceramic Bond flacon 5 ml, Futurabond DC <i>SingleDose</i> 15 pcs, Rebilda DC seringue QuickMix 10 g dentine, accessoires
REF 1782	Coffret II pivots (5 de chaque : ø 1,0 mm, ø 1,2 mm, ø 1,5 mm, ø 2,0 mm), forets (1 de chaque : ø 1,0 mm, ø 1,2 mm, ø 1,5 mm, ø 2,0 mm), Ceramic Bond flacon 5 ml, Futurabond U <i>SingleDose</i> 20 pcs, Rebilda DC seringue QuickMix 10 g dentine, accessoires
REF 1775	Pivot 10 (ø 1,0 mm), 5 pcs
REF 1772	Pivot 12 (ø 1,2 mm), 5 pcs
REF 1773	Pivot 15 (ø 1,5 mm), 5 pcs
REF 1774	Pivot 20 (ø 2,0 mm), 5 pcs
REF 1780	Foret 10 (ø 1,0 mm), 1 pcs
REF 1777	Foret 12 (ø 1,2 mm), 1 pcs
REF 1778	Foret 15 (ø 1,5 mm), 1 pcs
REF 1779	Foret 20 (ø 2,0 mm), 1 pcs



Les photos des pivots / forets ne correspondent pas à la taille originale.



Pivot en métal – fracture de la racine



Rebilda Post – élasticité similaire à la dentine

Rebilda® Post GT

Pivot radiculaire en composite, renforcé aux fibres de verre fasciculées



Indications

Restaurations des reconstitutions de pivots radiculaires / de moignons de dents après traitement endodontique

Avantages

- Parfaitement indiqué pour les canaux radiculaires préparés mécaniquement
- Application simple
- L'utilisation se fait rapidement et ménage les tissus car une préparation de la base du pivot n'est pas nécessaire ; le traitement est moins invasif que lors de l'utilisation de pivots conventionnels
- Adaptation idéale à toutes les anatomies et géométries de canaux
- Tous les matériaux dans le coffret sont parfaitement adaptés
- **Futurabond® U**
 - autodurcissement sûr
 - adhésion élevée sans mordantage séparé
- **Rebilda® DC**
 - également adapté pour le collage de pivots
 - peut être meulé comme la dentine, très bonnes caractéristiques physiques
 - faible température de prise

REF 1972	Coffret pivots (5 de chaque : ~ ø 0,8 mm, ~ ø 1,0 mm, ~ ø 1,2 mm, ~ ø 1,4 mm), Ceramic Bond flacon 5 ml, Futurabond U <i>SingleDose</i> 20 pcs, Rebilda DC seringue QuickMix 10 g dentine, accessoires
REF 1973	Pivot 4 (~ ø 0,8 mm), 5 pcs
REF 1974	Pivot 6 (~ ø 1,0 mm), 5 pcs
REF 1975	Pivot 9 (~ ø 1,2 mm), 5 pcs
REF 1976	Pivot 12 (~ ø 1,4 mm), 5 pcs

Application

Nombre des pivots individuels : 4, 6, 9, 12

ø (mm) : 0.8, 1.0, 1.2, 1.4

Raccourcir après la polymérisation

40 sec

40 sec

Matériau CFAO

Scellement

Reconstitution de moignons

Provisaires

Rebasages

Empreinte

Réparation

Rebilda® DC

Composite fluide pour la reconstitution de moignons et le collage de pivots radiculaires, à durcissement dual



Indications

Reconstitution adhésive de moignons sur dents vivantes et dents dévitalisées
Scellement de pivot radiculaires en composite, renforcés aux fibres



Avantages

- Photopolymérisation -> la rapidité
- Manipulation sûre par le durcissement chimique additionnel
- Disponible en seringue QuickMix de 10 g et en cartouche de 50 g
- Trois teintes : *bleu* – teinte de contraste, *dentine* – pour l'esthétique, *blanc* – teinte de contraste esthétique
- Moins de pertes avec les nouveaux embouts mélangeurs
- Faible réaction exothermique – même lors de reconstitutions importantes
- Fluide – sans condenser
- Adhésion élevée par le système de bonding
- Accès facile avec les embouts intra-buccaux

REF 1395	Coffret cartouche 50 g dentine, Futurabond DC flacon 4 ml de liquide 1 et 2, distributeur type 3, accessoires
REF 1396	Cartouche 50 g dentine, accessoires
REF 1397	Cartouche 50 g bleu, accessoires
REF 1398	Cartouche 50 g blanc, accessoires
REF 1402	Coffret seringue QuickMix 10 g dentine, Futurabond DC flacon 4 ml de liquide 1 et 2, accessoires
REF 1403	Seringue QuickMix 10 g dentine, accessoires
REF 1404	Seringue QuickMix 10 g bleu, accessoires
REF 1405	Seringue QuickMix 10 g blanc, accessoires
REF 2259	Distributeur – type 3
REF 2261	Dispenser – QuickMix
REF 2191	Embouts mélangeurs type 11 pour seringue QuickMix, 50 pcs
REF 2139	Embouts intra-buccaux type 1 pour seringue QuickMix, 50 pcs, pour l'utilisation dans le canal radiculaire
REF 2142	Embouts intra-buccaux type 4 pour seringue QuickMix, 50 pcs
REF 2192	Embouts mélangeurs type 12 pour cartouche, 50 pcs
REF 2141	Embouts intra-buccaux type 3 pour cartouche, 50 pcs
REF 2199	Embouts mélangeurs type 19 pour cartouche, flexibles, 30 pcs

Cas clinique



Dent 11 nécessitant une thérapie



L'entrée du canal avec une obturation radiculaire



Obturation radiculaire étanche jusqu'à l'apex



Rebilda Post inséré dans le canal radiculaire



Reconstitution préparée – prête pour l'empreinte

Source : Dr. Walter Denner, Fulda / Allemagne

Grandio® Core Dual Cure

Composite nanohybride et fluide pour la reconstitution de moignons, à durcissement dual

Indications

Reconstitution de moignons sur dents vivantes et dents dévitalisées
Scellement de pivots radiculaires

Avantages

- Des excellentes propriétés physiques pour des reconstitutions de moignons durables
- Taux de charges de 77 % (en masse)
- Technologie nanohybride
- Disponible en trois teintes : dentine, bleu et blanc
- La seringue QuickMix pour une application idéale et un rapport de mélange sûr
- Fluide
- Avec les embouts intra-buccaux de type 4 pour une application confortable



REF 1910	Seringue QuickMix 10 g dentine, accessoires
REF 1911	Seringue QuickMix 10 g bleu, accessoires
REF 1912	Seringue QuickMix 10 g blanc, accessoires
REF 2261	Dispenser – QuickMix
REF 2191	Embouts mélangeurs type 11 pour seringue QuickMix, 50 pcs
REF 2142	Embouts intra-buccaux type 4, pour seringue QuickMix, 50 pcs

Cas clinique



Une perte élevée des tissus dans le secteur antérieur après l'excavation



Situation après la reconstitution avec Grandio Core Dual Cure, prête pour l'empreinte



Traitement définitif

Source : Dr. Walter Denner, Fulda / Allemagne

Structur 3

Composite autdurcissant pour la fabrication de couronnes et de bridges provisoires

BRILLANT SANS
POLISSAGE !

Indications

Fabrication de couronnes, bridges, inlays et onlays, couronnes partielles, facettes et tenons provisoires

Fabrication de provisoires à long terme

Rebasage de couronnes provisoires préfabriquées en composite, polycarbonate ou métal

Avantages

- **Mise en place**
 - rapide et simple avec le système de cartouches 1 : 1
 - temps de prise court
 - enlèvement facile de la dent préparée grâce à la phase élastique
 - brillant sans polissage – il faut seulement enlever la couche d'inhibition
- **Esthétique**
 - brillant naturel et fluorescence similaire à la dent
 - disponible en six teintes
- **Durabilité**
 - résistances à la compression et à la flexion élevées
 - excellente résistance à la rupture



REF 2500	Coffret cartouche 50 ml A2, distributeur type 2, accessoires
REF 2158	Distributeur – type 2
REF 2261	Dispenser – QuickMix
REF 2185	Embouts mélangeurs type 6 pour cartouche, 50 pcs
REF 2189	Embouts mélangeurs type 10 pour seringue QuickMix, 50 pcs

Teinte	Cartouche 50 ml, emb. mélangeurs type 6	Cartouche 5 x 50 ml, emb. mélangeurs type 6
A1	REF 2503	–
A2	REF 2504	REF 2512
A3	REF 2505	REF 2513
A3.5	REF 2506	–
B1	REF 2507	–
BL	REF 2510	–

Teinte	Seringue QuickMix 5 ml, emb. mélangeurs type 10
A1	REF 2515
A2	REF 2516
A3	REF 2517

Cas clinique



Situation initiale



Moignons préparés



Bridge provisoire fini



Résultat esthétique

Source : Dr. Walter Denner, Fulda / Allemagne

Structur 2

Composite autdurcissant pour la fabrication de couronnes et de bridges provisoires



Indications

Fabrication de couronnes, bridges, inlays, onlays et provisoires très esthétiques

Avantages

- Manipulation facile et rapide
- Durcissement en bouche en moins d'une minute
- Finition et polissage faciles
- Esthétique en sept teintes magnifiques
- Des provisoires avec une excellente tenue
- Stabilité de la forme et de la teinte
- Très économique en raison de la faible perte de matériau
- Fluorescence naturelle



SC
self-curing

auto mix

temporary

7
shades

REF 1478	Coffret cartouche 75 g A3, distributeur type 2, accessoires	
REF 1499	Coffret cartouche 75 g A2, distributeur type 2, accessoires	
REF 2158	Distributeur – type 2	
REF 2261	Dispenser – QuickMix	
REF 2185	Embouts mélangeurs type 6 pour cartouche, 50 pcs	
REF 2189	Embouts mélangeurs type 10 pour seringue QuickMix, 50 pcs	
	Cartouche 75 g, emb. mélangeurs type 6	Cartouche 5 x 75 g, emb. mélangeurs type 6
Teinte		
A1	REF 1479	–
A2	REF 1480	REF 1492
A3	REF 1481	REF 1491
A3.5	REF 1490	–
B1	REF 1482	–
C2	REF 1486	–
BL	REF 1485	–
	Seringue QuickMix 8 g, emb. mélangeurs type 10	
Teinte		
A1	REF 1309	
A2	REF 1310	
A3	REF 1311	
B1	REF 1312	

Cas clinique



Esthétique insatisfaisante en raison de l'absence d'incisives, de l'inclinaison mésiale et du triangle noir entre les incisives centrales



Dents préparées avec axe corrigé



Restauration avec des provisoires en Structur 2 SC. Gain visible en termes d'esthétique grâce aux provisoires.

Source : Dr. Wentaschek, Johannes Gutenberg-Universität Mainz / Allemagne

Structur Premium

Composite esthétique pour la fabrication de couronnes et de bridges provisoires



Indications

Fabrication de couronnes, bridges, inlays et onlays, répondant aux exigences les plus élevées

Avantages

- Esthétique comme la céramique
- Stabilité élevée des teintes et de la forme
- Fluorescence naturelle
- Brillant élevé
- Dur comme l'émail
- Résistance élevée à la fracture
- Manipulation parfaite
- Finition rationnelle grâce à la facilité de meulage et de polissage
- Provisoires durables à long terme
- Très économique en raison de la faible perte de matériau



REF 2158	Distributeur – type 2
REF 2185	Embouts mélangeurs type 6 pour cartouche, 50 pcs
	Cartouche 75 g, emb. mélangeurs type 6
Teinte	
A1	REF 1712
A2	REF 1713
A3	REF 1714
A3.5	REF 1717
B1	REF 1718
BL	REF 1716

Kit provisoires

Matériau pour la fabrication de provisoires, matériau pour restaurations temporaires et ciment de scellement temporaire



Indications

Vous trouverez plus d'informations sur les indications dans les pages de Structur 3, Provicol QM et Clip Flow

Avantages

- Provisoires brillants sans polissage
- Restauration temporaire photopolymérisable de cavités d'inlays / d'onlays, résistante et étanche à la salive
- Scellement temporaire sans eugénol
- Avec de l'hydroxyde de calcium qui assure un effet bactériostatique

REF 2502 Structur 3 cartouche 50 ml A3, Provicol QM seringue QuickMix 5 ml, Clip Flow seringue 2 x 1,8 g

Non disponible au Canada

Provicol® QM Aesthetic

Ciment pour scellements provisoires translucide à base d'hydroxyde de calcium, sans eugéol

Indications

Scellement provisoire d'inlays, onlays, couronnes, couronnes partielles / facettes et bridges

Obturations provisoires de petites cavités monofaces

Avantages

- Très esthétique, aspect translucide
- Une insertion précise en raison d'une épaisseur de film très faible
- Une fluidité optimisée pour une application facile
- Autres avantages voir Provicol QM Plus

Cas clinique



Enlèvement facile des excédents



Résultat esthétique avec des couronnes ZrO²

Source : Hamilton Renato Pereira Lima, Santos, São Paulo / Brésil

Provicol® QM Plus

Ciment pour scellements provisoires sans eugéol à base d'hydroxyde de calcium



Indications

Scellement provisoire d'inlays, onlays, couronnes, couronnes partielles et bridges

Obturations provisoires de petites cavités monofaces

Avantages

- Stabilité élevée pour une rétention élevée et une excellente tenue
- Radio-opacité élevée

- Visqueux-élastique pour une bonne adhérence du provisoire
- Avec de l'hydroxyde de calcium qui assure un effet bactériostatique et la création de la dentine tertiaire
- Sans eugéol → faible potentiel d'allergies
- Conseillé avant le scellement définitif au ciment composite, car il n'influence pas le durcissement de matériaux d'obturation ou de scellement à base de résine



SC
self-curing

auto
mix

temporary

contains
Ca(OH)₂

REF 1108	Seringue QuickMix 5 ml, accessoires
REF 1109	Coffret II Seringue QuickMix 3 x 5 ml (1 x Provicol QM, 1 x Provicol QM Plus, 1 x Provicol QM Aesthetic), accessoires
REF 2261	Dispenser – QuickMix
REF 2189	Embouts mélangeurs type 10, 50 pcs



SC
self-curing

auto
mix

temporary

contains
Ca(OH)₂

REF 1098	Seringue QuickMix 5 ml, accessoires
REF 1099	Coffret seringue QuickMix 3 x 5 ml (2 x Provicol QM, 1 x Provicol QM Plus), accessoires
REF 2261	Dispenser – QuickMix
REF 2189	Embouts mélangeurs type 10, 50 pcs

Provicol® · Provicol® QM

Ciment pour scellements provisoires sans eugérol à base d'hydroxyde de calcium

Indications

Scellement provisoire d'inlays, onlays, couronnes, couronnes partielles et bridges

Obturations provisoires de petites cavités monofaces

Avantages

- Visqueux-élastique pour une bonne adhérence du provisoire
- Avec de l'hydroxyde de calcium qui assure un effet bactériostatique et la création de la dentine tertiaire
- Conseillé avant le scellement définitif au ciment composite, car il n'influence pas le durcissement de matériaux d'obturation ou de scellement à base de résine



REF 1075	Tube 2 × 25 g (base / catalyseur)
REF 1078	Tube 10 × 25 g (base / catalyseur)
REF 1074	Seringue QuickMix 5 ml, accessoires
REF 2261	Dispenser – QuickMix
REF 2189	Embouts mélangeurs type 10, 50 pcs
REF 1075 et 1078 ne sont pas disponibles au Canada	

Provicol® C

Le Provicol éprouvé dans la version en cartouches

Indications

Scellement provisoire d'inlays, onlays, couronnes, couronnes partielles et bridges

Obturations provisoires de petites cavités monofaces

Avantages

- Visqueux-élastique pour une bonne adhérence du provisoire
- Avec de l'hydroxyde de calcium qui assure un effet bactériostatique et la création de la dentine tertiaire
- Sans eugérol → faible potentiel d'allergies
- Conseillé avant le scellement définitif au ciment composite, car il n'influence pas le durcissement de matériaux d'obturation ou de scellement à base de résine



REF 1076	Cartouche 2 × 65 g, accessoires
REF 2158	Dispenser – type 2
REF 2185	Embouts mélangeurs type 6, 50 pcs

Bifix® Temp

Matériau de collage temporaire à durcissement dual, à base de composite

Indications

Fixation temporaire de restaurations provisoires

Avantages

- Teinte translucide, similaire à la dent pour des restaurations esthétiques
- Bi-polymérisation – temps de prise flexibles par l'utilisation d'une lampe de polymérisation
- Enlèvement facile du matériau excédentaire – une brève exposition à la lumière et l'excès peut être enlevé en un seul morceau



REF 1055	Seringue QuickMix 5 ml universel, accessoires
REF 2261	Dispenser – QuickMix
REF 2188	Embouts mélangeurs type 9, 50 pcs



Clip · Clip F

Matériau d'obturation photopolymérisable pour les restaurations temporaires



Indications

Tous types d'obturations temporaires
Protection temporaire des cavités lors de la technique inlay / onlay

Avantages

- Mise en place facile – désobturation facile en un seul morceau
- Les bords de la cavité restent intacts
- Photopolymérisable → gain de temps
- Résistant et étanche à la salive
- Très conseillé pour la technique inlay / onlay
- Clip F – avec diffusion d'ions de fluor en plus

Cas clinique



Abutment avec accès ouvert



Fermeture de l'accès avec Clip



Accès fermé après la photopolymérisation

Source : Dr. Marcelo Balsamo, São Paulo / Brésil

Clip Flow

Matériau d'obturation photopolymérisable et fluide pour les restaurations temporaires

Indications

Traitement temporaire des cavités inlay / onlay
Obturation des ouvertures d'implants à vis
Matériau de rebasage pour couronnes et bridges provisoires
Matériau de comblement pour les contre-dépouilles dans l'arcade, par ex. avant la prise d'empreinte
Couverture du bord gingival
Fixation de matrices en résine lors de la mise en place de l'obturation
Obturations temporaires de cavités et scellement des accès au canal radiculaire

Avantages

- Mise en place facile – désobturation facile en un seul morceau
- Les bords de la cavité restent intacts
- Résistant et étanche à la salive
- Ne colle pas, élastique, fluide
- Photopolymérisation → gain de temps



Clip

REF 1284	Seringue 2 × 4 g
REF 1285	Seringue 3 × 4 g
REF 1287	Caps 25 × 0,25 g
REF 9301	Dispenser – Caps

Clip F (avec du fluor)

REF 1289	Seringue 2 × 4 g
REF 1283	Seringue 3 × 4 g

Clip F n'est pas disponible au Canada



REF 1282	Seringue 2 × 1,8 g
REF 2148	Canules d'application type 46, 100 pcs

Ufi Gel® hard C · Ufi Gel® hard

Matériau dur pour rebasages directs



SC
self-curing

auto
mix

Indications

Rebasage dur, permanent, complet ou partiel pour la réadaptation fonctionnelle de prothèses partielles et totales

Pour la prolongation des bords de la prothèse

Avantages

- Rebasage dur complet au fauteuil en une seule séance
- Sans méthacrylates méthyliques
- Odeur et goût neutres
- Sans réaction exothermique
- Teinte stable
- Facile comme une prise d'empreinte
- Esthétique, bonne biocompatibilité et confortable en bouche
- Surfaces lisses
- Peut se rebaser au cours des années

Ufi Gel® hard C

- REF 2215 Coffret cartouche 80 g, adhésif flacon 10 ml, accessoires
- REF 2218 Coffret + distributeur cartouche 80 g, adhésif flacon 10 ml, accessoires
- REF 2216 Cartouche 80 g, accessoires
- REF 2217 Adhésif flacon 10 ml
- REF 2158 Distributeur – type 2
- REF 2187 Embouts mélangeurs type 8, 50 pcs

Ufi Gel® hard

- REF 2210 Coffret poudre 60 g, liquide flacon 40 ml, Conditioner flacon 20 ml, accessoires

Ufi Gel hard n'est pas disponible au Canada

Cas clinique



MEULER LE
MATÉRIAU
EXCÉDENTAIRE



Ufi Gel® SC · Ufi Gel® P

Matériau permanent souple pour rebasages, à base de silicone, durcissant à froid



Indications

Rebasages permanent souples de prothèses totales et partielles

- traitement des zones de pression
- pour l'amortissement de la ligne A
- en cas de crêtes flottantes et problèmes d'adhésion
- pour réduire la pression en cas d'os alvéolaires aigus
- pour supporter la cicatrisation dans l'implantologie

Avantages

- Silicone de rebasage de qualité supérieure
- Rebasage complet au fauteuil en une seule séance
- Permanent souple
- Adhésif spécial pour une très bonne adhérence du rebasage à la prothèse
- Biocompatible (sans méthacrylates)
- Goût et odeur neutres
- Teinte stable, esthétique, avec une adaptation à la teinte
- Protocole simplifié au laboratoire par rapport aux résines molles
- Pour toutes les prothèses à base de PMMA
- Manipulation facile, économique
- Excellentes caractéristiques d'adaptation pour une bonne adaptation de la prothèse
- Résistant aux produits d'entretien habituels

Cas clinique



INSERTION DE LA
PROTHESE ET
MOUVEMENTS
FONCTIONNELS DE
LA MANDIBULE



SC
self-curing

auto
mix

Ufi Gel® SC

- REF 2041 Coffret cartouche 50 ml, adhésif flacon 10 ml, glazing base 10 ml, glazing catalyseur 10 ml, accessoires
- REF 2040 Cartouche 50 ml, accessoires
- REF 2029 Adhésif flacon 10 ml
- REF 2047 Glazing flacon 2 x 10 ml (base / catalyseur)
- REF 2049 Disques de polissage, 10 pcs
- REF 2158 Distributeur – type 2
- REF 2187 Embouts mélangeurs type 8, 50 pcs

Ufi Gel® P

- REF 2070 Coffret tube base 50 ml, catalyseur 50 ml, glazing base 10 ml, glazing catalyseur 10 ml, adhésif flacon 10 ml, accessoires
- REF 2071 Tube 2 x 50 ml (base / catalyseur)
- REF 2076 Adhésif flacon 10 ml
- REF 2309 Pinceaux jetables, 100 pcs
- REF 2315 Godets de mélange, 20 pcs
- REF 2338 Manches pour pinceaux jetables VOCO et pour Micro Tim, 5 pcs

Ufi Gel P n'est pas disponible au Canada

V-Posil® Putty Fast · Putty Soft Fast · Heavy Soft Fast · Mono Fast

Matériau d'empreinte de précision, VPS

NOUVEAU
V-Posil Putty Soft Fast

Indications

V-Posil Putty Fast / Putty Soft Fast s'utilise en tant que matériaux support pour

- empreinte de correction (2 temps)
- technique sandwich (1 temps)
- empreinte de correction avec film mainteneur d'espace
- ou en tant que matériau d'empreinte pour l'enregistrement fonctionnel des bords

V-Posil Heavy Soft Fast est un matériau extrêmement visqueux qui s'utilise pour

- la technique du double mélange (1 temps)
- empreinte de correction (2 temps)
- les empreintes fonctionnelles

V-Posil Mono Fast s'utilise en tant que matériau de porte-empreinte à viscosité moyenne ou s'appliquant à la seringue pour

- les empreintes sur des prothèses fixes / amovibles ou sur des implants (transfert de piliers d'empreinte et d'éléments primaires)
- les empreintes fonctionnelles
- les couronnes, les bridges et les inlays
- les empreintes en présence de prothèses amovibles
- les moulages de rebasage
- le transfert de tenons radiculaires pour la réalisation indirecte de structures composites sur moignons
- la technique Multi Tray
- la technique du double mélange, la technique sandwich et pour l'empreinte de correction avec utilisation d'un film mainteneur d'espace

Avantages

- Précision élevée – un silicone par addition très hydrophile pour un bon mouillage des structures buccales
- Confort de traitement – temps de travail long, et temps de séjour en bouche court*
- Enlèvement sûr – la haute résistance à la déchirure permet l'enlèvement sans endommager les structures filigranes
- Prothétique parfaite – la bonne hydrophilie et la capacité élevée de repositionnement de l'empreinte polymérisé optimisent l'écoulement et permettent ainsi de réaliser un travail prothétique parfait

* V-Posil Putty Fast 380 ml : temps de travail extra-buccal ≤ 01:30 min., temps de séjour en bouche ≥ 02:30 min.



V-Posil Putty Fast

- REF 2561 Boîte 2 × 450 ml, accessoires
- REF 2562 Boîte 8 × 450 ml, accessoires
- REF 2564 Cartouche 2 × 380 ml
- REF 2203 Embouts mélangeurs type 30, 50 pcs

V-Posil Putty Soft Fast

- REF 2579 Boîte 2 × 450 ml, accessoires

V-Posil Heavy Soft Fast

- REF 2565 Cartouche 380 ml, accessoires
- REF 2566 Cartouche 2 × 380 ml
- REF 2567 Cartouche 2 × 50 ml, accessoires
- REF 2568 Cartouche 10 × 50 ml
- REF 2196 Embouts mélangeurs type 16, 50 pcs
- REF 2203 Embouts mélangeurs type 30, 50 pcs

V-Posil Mono Fast

- REF 2569 Cartouche 380 ml, accessoires
- REF 2570 Cartouche 2 × 380 ml
- REF 2571 Cartouche 2 × 50 ml, accessoires
- REF 2572 Cartouche 10 × 50 ml
- REF 2196 Embouts mélangeurs type 16, 50 pcs
- REF 2203 Embouts mélangeurs type 30, 50 pcs
- REF 2133 Embouts intra-buccaux type 6, 50 pcs

V-Posil® Light Fast · V-Posil® X-Light Fast

Matériau d'empreinte de précision, VPS

Indications

V-Posil Light Fast et V-Posil X-Light Fast s'appliquent à la seringue et s'utilisent pour

- la technique d'empreinte de correction (2 temps)
- la technique sandwich (1 temps)
- la technique d'empreinte de correction avec utilisation d'un film mainteneur d'espace
- la technique du double-mélange (1 temps)
- des moulages de rebasage
- des empreintes en présence de prothèses amovibles

Avantages

- Précision élevée – un silicone par addition très hydrophile pour un bon mouillage des structures buccales
- Confort de traitement – temps de travail long, et temps de séjour en bouche court
- Enlèvement sûr – la haute résistance à la déchirure permet l'enlèvement sans endommager les structures filigranes
- Prothétique parfaite – la bonne hydrophilie et la capacité élevée de repositionnement de l'empreinte polymérisé optimisent l'écoulement et permettent ainsi de réaliser un travail prothétique parfait

Cas clinique



Dents préparées avec fil de rétraction



Enduire les dents avec V-Posil Light Fast



Empreinte précise avec V-Posil Putty Fast et V-Posil Light Fast



Prothèse finie sur le modèle



Résultat esthétique et naturel

Source : Dr. Walter Denner, Fulda / Allemagne



V-Posil Light Fast

REF 2573	Cartouche 2 × 50 ml, accessoires
REF 2574	Cartouche 10 × 50 ml
REF 2186	Embouts mélangeurs type 7, 50 pcs
REF 2141	Embouts intra-buccaux type 3, 50 pcs

V-Posil X-Light Fast

REF 2575	Cartouche 2 × 50 ml, accessoires
REF 2186	Embouts mélangeurs type 7, 50 pcs
REF 2141	Embouts intra-buccaux type 3, 50 pcs

VOCO Retraction Paste

Pâte astringente pour une ouverture et une mise à sec temporaire et efficace du sulcus

NOUVEAU



REF 1012	Caps 25 x 0,3 g
REF 1013	Caps 100 x 0,3 g
REF 9301	Dispenser – Caps

Indications

Pour la rétraction temporaire de la gencive marginale et la mise à sec du sulcus gingival sur un tissu parodontal sain, par exemple avant

- la prise d'empreinte conventionnelle ou numérique
- le scellement de restaurations temporaires et définitives
- la réalisation d'obturations des classes II et V

Avantages

- **Canule fine avec embout flexible** – application facile et précise dans le sulcus
- **Viscosity Change** – la consistance de la pâte varie lors de l'application et l'ouverture du sulcus
- **Bonne visibilité** – bon contraste avec la gencive
- **Net et propre** – élimination facile par simple rinçage



Application facile dans le sulcus

Application



Avant



La VOCO Retraction Paste appliquée



Après



Prise d'empreinte parfaite avec V-Posil

Source : Prof. Dr. Jürgen Manhart, Munich / Allemagne

“ La pâte peut être facilement appliquée et remplit parfaitement son rôle en ce qui concerne le séchage et l'élargissement du sulcus. Même en cas d'un sulcus saignant il est possible de réaliser une belle empreinte. La VOCO Retraction Paste rend l'impossible possible. ”

Dr. Bogdan Bratu, Roumanie

Registrado® X-tra

Silicone par addition, pour l'enregistrement de l'occlusion, dureté élevée, prise rapide



Indications

Enregistrements de l'occlusion

Fixations réalisées lors des enregistrements utilisant un arc facial

Clés de positionnement pour les enregistrements au stylet

Avantages

- Dureté optimale
- Temps de mise en place confortable
- Stabilité dimensionnelle durable
- Propriétés thixotropiques
- Précision élevée
- Embouts mélangeurs économiques

Application



Très bon mouillage des surfaces



Pas de résistance à la morsure



Découpe facile de l'enregistrement avec un scalpel



SC
self-curing

auto mix

Shore-A 90

REF 2035	Cartouche 2 x 50 ml, accessoires
REF 2036	Cartouche 8 x 50 ml, accessoires
REF 2158	Distributeur – type 2
REF 2196	Embouts mélangeurs type 16, 50 pcs
REF 2140	Embouts intra-buccaux type 2, 50 pcs

LC Dam

Protection gingivale photopolymérisable

Indications

Couverture et protection de la gencive et des dents voisines lors d'un traitement de blanchiment au cabinet (blanchiment au fauteuil)

Avantages

- Protection gingivale à base de composite, en teinte bleue
- Couvre parfaitement la gencive jusqu'aux papilles interdentaires, ne coule pas
- Sans échauffement douloureux lors de la photopolymérisation
- Ne glisse pas lors du traitement, enlèvement facile en un seul morceau



NOT
non dripping technology

20 sec
light-curing

REF 1655	Seringue 2 g, accessoires
----------	---------------------------

Non disponible au Canada

Individuo® Lux

Porte-empreintes individuels prémodelés, photopolymérisables



3-5 min
light-curing

Indications

Plaques prémodelées pour fabrication de P.E.I. sous forme de maxillaires supérieurs et maxillaires inférieurs

Avantages

- En teintes bleue transparente et bleue opaque
- Permet un travail détaillé et économique
- Des porte-empreintes stables et résistant à la rupture
- Parfum agréable de menthe
- Consistance non-collante
- Photopolymérisation à la lumière halogène standard ou à la lumière UV

REF 2402	Plaques maxillaires supérieures 50 pcs bleue opaque
REF 2403	Plaques maxillaires inférieures 50 pcs bleue opaque
REF 2408	Plaques maxillaires supérieures 50 pcs bleue transparente
REF 2409	Plaques maxillaires inférieures 50 pcs bleue transparente

Profibase

Porte-empreintes / plaques de base prémodelés, photopolymérisables, en teinte rose-transparente



3-5 min
light-curing

Indications

Résine en teinte gingivale pour plaques base pour la prothèse totale et partielle

Plaques prémodelées pour fabrication de P.E.I. sous forme de maxillaires supérieurs et maxillaires inférieurs

Avantages

- Teinte similaire à la gencive
- Modelage facile et rapide à la main
- Stabilité et résistance à la compression durables
- Parfum agréable de menthe
- Consistance non-collante
- Photopolymérisation à la lumière halogène standard ou à la lumière UV

REF 2111	Plaques maxillaires supérieures / plaques maxillaires inférieures 2 x 25 pcs
REF 2112	Plaques maxillaires supérieures 50 pcs
REF 2113	Plaques maxillaires inférieures 50 pcs

Fit Test® C & B

Silicone réticulant par addition pour le contrôle de points de surpression pour prothèses adjoindes et fixes



Indications

Contrôle de la précision et du joint marginal, pour :

- couronnes totales et partielles, bridges
- inlays / onlays
- inlays core / couronnes sur inlays core
- bases en métal
- couronnes et bridges sur implants
- attachements et autres parties secondaires de prothèses

Avantages

- La solution rapide et précise pour toutes les prothèses
- Manipulation facile avec la seringue QuickMix – mélange automatique sans erreurs
- Application directe
- Teinte adaptée pour les restaurations en métal et en céramique
- Temps de prise et de travail courts → résultat rapide

auto
mix

REF 2095	Seringue QuickMix 5 ml, accessoires
REF 2261	Dispenser – QuickMix
REF 2188	Embouts mélangeurs type 9, 50 pcs
REF 2191	Embouts mélangeurs type 11, seulement en combinaison avec embouts intra-buccaux type 1, 50 pcs
REF 2139	Embouts intra-buccaux type 1, 50 pcs

Cimara®

Matériau pour la réparation de céramiques, avec un composite photopolymérisable

RÉPARATION DE
CÉRAMIQUE
INTRA-BUCAL,
SANS ACIDE

Indications

Réparations intra-buccales des facettes défectueuses en céramique ou en composite de travaux prothétiques fixes avec une structure métallique

Avantages

- Réparation de céramique sans acide en une seule séance
- Sans déscollement et ré-scollement de la prothèse
- Étapes faciles
- Utilisation sans outil supplémentaire
- Adhérence permanente entre composite et céramique
- Très forte résistance à la cisaille



ceramic

metal

REF 1196	Coffret adhésif silane 8 × 0,3 ml, adhésif flacon 4 ml, opaqueur LC seringue 1,2 g, GrandioSO Caps 8 × 0,25 g (A1, 2 × A2, 2 × A3, A3.5, B2, GA3.25), accessoires
REF 1197	Silane adhésif 4 × 0,3 ml, accessoires
REF 1198	Adhésif flacon 4 ml
REF 1575	Opaqueur LC seringue 1,2 g, accessoires
REF 2147	Canules d'application type 45, 100 pcs
REF 2309	Pinceaux jetables, 100 pcs
REF 2315	Godets de mélange, 20 pcs
REF 2338	Manches pour pinceaux jetables VOCO et pour Micro Tim, 5 pcs

Non disponible au Canada



Appareils · Divers

Progressiste. Efficace. Adapté au cabinet.

L'avenir de la dentisterie est numérique. Au cabinet comme au laboratoire, les imprimantes 3D jouent un rôle de plus en plus important dans le flux de travail numérique. Avec la série SolFlex VOCO propose des appareils sophistiqués de différentes tailles qui permettent de nouvelles dimensions de production.

Bien sûr, rien ne fonctionne sans l'aide de petites aides pratiques – qu'il s'agisse de canules d'application de différentes tailles, de grands ou de petits appareils pour l'application ou le traitement ultérieur des produits ainsi que des préparations de nettoyage ou des matériaux de comblement.

SolFlex 170 HD

Odontologie numérique additive



Avantages

- **Grande surface de construction** – petite taille de l'imprimante
- **Rapide** – jusqu'à 120 mm/h¹
- **WIFI** – pour la transmission des données d'impression sans fil
- **Efficace** – feuilles de remplacement économiques et durables pour le PowerVat

Données technique

Technologie d'exposition	UV-LED DLP®
Surface de base	296 × 318 mm
Plate-forme de fabrication	68 × 121 mm (1 champ d'exposition)
Hauteur de construction max.	180 mm
Épaisseur de couche	25 - 200 µm
Vitesse de construction	jusqu'à 120 mm/h ¹ , en fonction de l'épaisseur de couche, du matériau, etc.
Taille des pixels	63 µm ¹
Précision	± 31,5 µm
Poids	env. 15 kg
Connexion	Ethernet, USB, WIFI
Capacité de construction max.	jusqu'à 3 / 6 ² modèles, 3 / 6 ² guides de forage, 6 / 12 ² gouttières

REF 9310	Imprimante 3D
REF 9311	PowerVat 170 HD – réservoir de matériau
REF 9312	PowerVat 170 HD – feuilles
REF 9313	PowerVat 170 HD – couvercle de protection contre la lumière
REF 9119	Plate-forme de fabrication
REF 9120	Couvercle de boîtier

Taille surface de fabrication



Avantages du PowerVat

- Impression précise d'objets solides, par ex. modèles
- Traitement de matériaux à viscosité élevée
- Le stockage du matériau dans le bac est possible avec V-Print
- Feuilles de remplacement économiques

¹ La taille des pixels et le volume d'impression peuvent varier.

² Gouttière, modèle ou guide de forage à mâchoire pleine. Imprimé sur un ou deux étages avec des structures de support individuelles.

OtoFlash

Appareil de photopolymérisation pour la polymérisation de résines photopolymérisables



REF 9133	Appareil de polymérisation
REF 9130	Appareil de polymérisation avec branchement pour gaz inerte
REF 9132	Plateau

Avantages

- Temps de polymérisation court en raison de deux lampes flash en bas
- Polymérisation sûre grâce à la puissance lumineuse intense dans un spectre de longueurs d'onde de 280 à 580 nm
- L'Otoflash est également disponible avec un branchement pour gaz protecteur

Données techniques

Les dimensions du chambre de polymérisation	120 × 120 × 50 mm
Tension nominale	100, 117, 230 volts AC, réglable
Puissance absorbée	250 watts
Répartition spectrale	280 à 700 nm, entre 400 et 500 nm maximum
Fréquence des flashes	10 flashes par seconde
Minuterie numérique	réglable de 1 à 9.999 flashes
Dimensions	310 × 310 × 140 mm
Poids	6 kg

VOCO Dynamic Dispenser

Distributeur dynamique



REF 9140	Distributeur 230 V
<i>Non disponible au Canada</i>	

Indications

Appareil pour le dosage et le mélange automatique de matériaux d'empreinte de VOCO en cartouche 5 : 1

Avantages

- Mélange homogène et dynamique des composants pour assurer une qualité toujours élevée
- Dosage sans bulles d'air
- Indicateur de niveau
- 2 vitesses d'avancement
- Détection électronique des quantités restantes

VisCalor® Dispenser

Distributeur pour préchauffer les Caps composite

Parfait pour l'utilisation
avec le VisCalor bulk
(p. 33)

Indications

Préchauffage et application de composites à plus fortes charges en Caps

Avantages

- Manipulation effective – préchauffage rapide et application immédiate avec le même dispositif
- Préchauffage homogène avec la technologie proche infrarouge
- Deux programmes (VisCalor bulk et autres composites VOCCO)
- Design maniable et forme idéale pour accéder aux cavités des molaires
- Meilleure adaptation des composites aux parois des cavités grâce à une consistance plus souple



REF 9143	Réchauffeur
REF 9144	Dispositif interchangeable 2 pcs
REF 9145	Film de protection 100 pcs

Caps Warmer

Réchauffeur pour préchauffer des Caps composite

Parfait pour l'utilisation
avec le VisCalor
(p. 32)

Indications

Appareil pour réchauffer des capsules en matériau composite

Avantages

- Permet le réchauffement rapide de capsules de matériau composite
- Le porte-capsules spécialement conçu avec un logement optimisé des Caps composite assure un réchauffement homogène
- Pour augmenter la fluidité et pour adapter les caractéristiques de manipulation du composite
- Réchauffement simultané d'un distributeur incluant capsule et jusqu'à quatre capsules individuelles – idéal aussi pour le travail avec plusieurs teintes
- 3 niveaux de température au choix – en fonction de la situation clinique et de la consistance souhaitée



REF 9001	Réchauffeur
----------	-------------

Celalux® 3

Lampe LED à haute puissance

Indications

Polymérise tous les matériaux photopolymérisables dont la polymérisation est activée dans un spectre de longueur d'ondes de 450 à 480 nm

Avantages

- La plus récente technologie LED avec une intensité lumineuse élevée (env. 1.300 mW / cm²)
- Longueur d'ondes entre 450 et 480 nm
- Design gracieux et noble (pen-shaped), poids de la pièce à main (incluant l'accumulateur et guide faisceau) 70 g seulement
- Vibration au début, après 10 s et après 20 s pour le contrôle du temps, il n'y a plus de signaux acoustiques
- Manipulation facile, sans fil
- Guide faisceau de 8 mm autoclavable
- Toujours prêt à l'emploi grâce à l'accumulateur de recharge inclu
- Remplacement de l'accumulateur facile



Application



REF 9090 Celalux 3 (pièce à main, support chargeur, câble d'alimentation avec adaptateurs interchangeables, 2 accumulateurs lithium-polymère, guide faisceau 8 mm, écran anti-éblouissement, mode d'emploi)

Accessoires

REF 9091 Guide faisceau 8 mm, autoclavable
REF 9092 Accumulateur
REF 9093 Ecran anti-éblouissement, 5 pcs

VOCO GIC Mixer®

Vibreux pour capsules particulièrement pour les ciments verre ionomère

Indications

Appareil pour le mélange de poudre et liquide dans capsules de mélange

Avantages

- Fréquence élevée d'oscillations de 4.600 / min, ainsi un mélange particulièrement homogène de la poudre et du liquide
- Design moderne
- Le support de capsules permet l'insertion et l'enlèvement faciles de la capsule
- Manipulation simple
- Silencieux et peu vibrant
- Temps de mélange variable de 1 à 99 secondes



REF 9050 Vibreur pour capsules
Non disponible au Canada

Dimanto®

Polissoir diamanté pour le prépolissage et le polissage à reflets de composites en un temps



Indications

Prépolissage et polissage à reflets de restaurations finies en composite

Avantages

- Très bons résultats de polissage
- Adapté pour tous les composites, incluant ceux de la dernière génération
- Imprégné de diamants pour un polissage efficace
- Peu d'instruments nécessaires, prépolissage et polissage à reflets avec un seul polissoir
- Autoclavable, et pour cette raison adapté pour un usage multiple
- Disponible en cinq formes différentes, pour un polissage précis et individuel
- Utilisation avec ou sans spray d'eau



for
NHT
Composites

- REF 2380 Coffret 5 pcs mixed (1 de chaque : petite pointe, grande pointe, petite cupule, grande cupule, lentille)
- REF 2381 Petite pointe, 10 pcs
- REF 2382 Grande pointe, 10 pcs
- REF 2383 Petite cupule, 10 pcs
- REF 2384 Grande cupule, 10 pcs
- REF 2385 Lentille, 10 pcs

Caries Marker

Indicateur de couleur pour colorer la dentine cariée

Indications

Coloration des tissus cariés pour faciliter la préparation des cavités et pour démonstration

Avantages

- Distinction exacte entre la dentine cariée et la dentine saine
- Indispensable pour la technique d'obturation mini-invasive
- Conseillé dans l'enseignement sur dents extraites



REF 1005 Flaçon 2 × 3 ml, accessoires
REF 2252 Pele Tim, No. 1, 3.000 × ø 4 mm
Non disponible au Canada

Pele Tim

Des pellets en mousse synthétique pour l'application sans pression des préparations liquides et pâteuses

Indications

Application sur alvéoles infectées
Endodrain
Test de vitalité
Enlèvement de ciment ou matériau excédentaire lors du scellement
Application simple, par ex. de produits fluorés

Avantages

- 5 tailles pratiques
- Application sans pression -> aucune douleur
- Application économique
- Application hygiénique, sans fils



REF 2250 No. 0 3.000 × ø 3 mm
REF 2252 No. 1 3.000 × ø 4 mm
REF 2253 No. 2 1.000 × ø 5 mm
REF 2254 No. 3 500 × ø 8 mm
REF 2255 No. 4 500 × 6 × 8 mm
Non disponible au Canada

Block Out Gel LC

Matériau de comblement photopolymérisable

Indications

Comblement de modèles en plâtre

Avantages

- Teinte de contraste bleue facilitant le contrôle visuel
- Application facile directement de la seringue



10-30
sec
light-curing

REF 1661 Seringue 4 × 1,2 ml, accessoires
REF 2144 Canules d'application type 44, 100 pcs
Non disponible au Canada

Traypurol®

Liquide de nettoyage concentré efficace pour les porte-empreintes et instruments



Indications

Autonettoyage de porte-empreintes et d'instruments

Avantages

- Se mélange facilement à l'eau
- Dissout les restes d'alginate, de ciments verre ionomère / carboxylates / oxyphosphates / d'oxyde de zinc à l'eugénol
- Nettoyage de porte-empreintes et d'instruments pendant la nuit
- L'emploi dans un appareil à ultrasons est également possible
- Egalement conseillé pour les métaux inoxydables et les matières en plastiques
- Biodégradable, n'agresse pas le matériel

REF 2289 Bouteille 1 l
REF 2290 Bidon 5 l
REF 2304 Pompe à doser – bidon 5 l
Non disponible au Canada

Traypurol® tabs

Tabs actifs pour le nettoyage de porte-empreintes et d'instruments



Indications

Autonettoyage de porte-empreintes et d'instruments

Avantages

- Enlèvent alginate et ciments en peu de temps
- Dosage très facile
- Sans remuer – les comprimés se dissolvent automatiquement dans l'eau
- N'agressent pas les matériaux, à utiliser pour tous les métaux inoxydables (même l'aluminium) et matières en plastique
- Biodégradable et valeur pH neutre
- L'emploi dans un appareil à ultrasons est également possible

REF 2355 50 pcs

Caps Dispenser

Distributeur pour l'application directe de matériaux d'obturation en Caps



REF 9301 Dispenser – Caps

Distributeur type 2

Distributeur pour l'extraction de matériaux dentaires en cartouche



Pour cartouches 1:1 ou 1:2 (50 ml)

REF 2158 Distributeur – type 2

Distributeur type 3

Distributeur pour l'extraction de matériaux dentaires en cartouche



Pour cartouches de 25 ml avec rapport de mélange 1:1 ou 1:2

REF 2259 Distributeur – type 3

QuickMix Dispenser

Distributeur pour l'extraction de matériaux dentaires en seringues QuickMix



Pour seringues QuickMix 1:1

REF 2261 Dispenser – QuickMix

AC Applicator type 1

Applicateur pour appliquer directement des matériaux d'obturation et de fixation en ciment verre ionomère en capsules d'application (AC)



REF 2331 Applicator – AC type 1

AC Applicator type 2

Applicateur pour appliquer directement des matériaux d'obturation et de fixation en ciment verre ionomère en capsules d'application (AC)



REF 2334 Applicator – AC type 2

AC Activator

Dispositif pour l'activation des capsules d'application VOCO (AC)



REF 9300 Activator – AC

Distributeur pour pinceaux d'application

Distributeur pour le prélèvement hygiénique de pinceaux d'application – rechargeable avec deux types de pinceaux



REF 2244 Distributeur – pinceaux d'application

Embouts mélangeurs					
REF 2185	Embouts mélangeurs type 6 pour Provicol C, Structur Premium, Structur 2 dans la cartouche, Structur 3 dans la cartouche, 50 pcs		REF 2194	Embouts mélangeurs type 14 pour Bifix SE, Perfect Bleach Office+, 50 pcs	
REF 2186	Embouts mélangeurs type 7 pour V-Posil Light Fast, V-Posil X-Light Fast, 50 pcs		REF 2195	Embouts mélangeurs type 15 (avec embouts intra-buccaux type 1) pour Bifix SE, Perfect Bleach Office+, 50 pcs	
REF 2187	Embouts mélangeurs type 8 pour Ufi Gel hard C, Ufi Gel SC, 50 pcs		REF 2196	Embouts mélangeurs type 16 (pour embouts intra-buccaux type 2) pour Registrado Clear, Registrado X-tra, V-Posil Heavy Soft Fast dans la cartouche, V-Posil Mono Fast dans la cartouche, 50 pcs	
REF 2188	Embouts mélangeurs type 9 pour Bifix Hybrid Abutment, Bifix Temp, Fit Test C & B, 50 pcs		REF 2199	Embouts mélangeurs type 19 pour Rebuilda DC dans la cartouche, flexibles, 30 pcs	
REF 2189	Embouts mélangeurs type 10 pour Meron Plus QM, Provicol QM, Provicol QM Aesthetic, Provicol QM Plus, Quick Up, Structur 2 dans la seringue QuickMix, Structur 3 dans la seringue QuickMix, 50 pcs		REF 2202	Embouts mélangeurs type 20 pour silicone de confection de modèle, CediTEC, 50 pcs	
REF 2191	Embouts mélangeurs type 11 pour Bifix Hybrid Abutment / QM, Fit Test C & B seulement en combinaison avec embouts intra-buccaux type 1, Grandio Core Dual Cure dans la seringue QuickMix, Rebuilda DC dans la seringue QuickMix, 50 pcs		REF 2203	Embouts mélangeurs type 30 pour V-Posil Heavy Soft Fast dans la cartouche géante, V-Posil Mono Fast dans la cartouche géante, V-Posil Putty Fast dans la cartouche géante, 50 pcs	
REF 2192	Embouts mélangeurs type 12 pour Rebuilda DC dans la cartouche, 50 pcs				

Outils d'application					
REF 2249	Micro-brossettes Micro Tim, 100 pcs		REF 2247	Single Tim, pinceaux d'application, 100 pcs	
REF 2309	Pinceaux jetables, 100 pcs		REF 2246	Endo Tim, pinceaux d'application, pour l'utilisation dans le canal radiculaire, 50 pcs	
REF 2338	Manches pour pinceaux jetables VOCO et pour Micro Tim, 5 pcs		REF 2245	Easy Brush, pinceaux d'application, 50 pcs <i>Non disponible au Canada</i>	

Imprimante 3D

Appareils

Autres

Nettoyage

Outils

Articles à usage unique

Imprimante 3D

Appareils

Autres

Nettoyage

Outils

Articles à usage unique

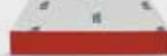
Canules d'application

REF 2145	Canules d'application type 40 pour Fissurit F / FX, 100 pcs		REF 2147	Canules d'application type 45 pour Amaris Gingiva, Cimara opaqueur LC, FinalTouch, GrandioSO Light Flow, Grandio Seal, 100 pcs	
REF 2146	Canules d'application type 41 pour Admira Fusion Flow, Bifix Hybrid Abutment, Calcimol LC, Grandio / SO Flow, Ionoseal, LC Dam, 100 pcs		REF 2148	Canules d'application type 46 pour Admira Fusion x-base, Clip Flow, GrandioSO Heavy Flow, x-tra base, 100 pcs	
REF 2310	Canules d'application type 42 pour Vococid, 30 pcs		REF 2131	Canules d'application type 47 pour Calcicur, 30 pcs	
REF 2167	Canules d'application type 43 pour VOCO Profluorid Varnish carpule, 100 pcs		REF 2132	Canules d'application type 48 pour Vococid, 50 pcs	
REF 2144	Canules d'application type 44 pour Admira Flow, Amaris Flow, Arabesk Flow, Block Out Gel LC, GrandioSO Light Flow, Quick Up LC, Twinky Star Flow, 100 pcs				

Embouts intra-buccaux

REF 2133	Embouts intra-buccaux type 6 pour V-Posil Mono Fast, 50 pcs		REF 2141	Embouts intra-buccaux type 3 pour Rebuilda DC dans la cartouche, V-Posil Light Fast, V-Posil X-Light Fast, 50 pcs	
REF 2139	Embouts intra-buccaux type 1 pour Bifix Hybrid Abutment, Bifix QM, Bifix SE, Perfect Bleach Office+, pour l'utilisation dans le canal radiculaire avec Rebuilda DC dans la seringue QuickMix, 50 pcs		REF 2142	Embouts intra-buccaux type 4 pour Bifix Hybrid Abutment, Bifix QM, Grandio Core Dual Cure dans la seringue QuickMix, Rebuilda DC dans la seringue QuickMix, 50 pcs	
REF 2140	Embouts intra-buccaux type 2 pour Registrado Clear, Registrado X-tra, 50 pcs				

Spatulas de mélange · Blocs de mélange · Godets de mélange

REF 2303	Blocs de mélange 70 × 80 mm, au verso autocollant, 4 pcs		REF 2315	Godets de mélange, 20 pcs	
----------	--	---	----------	---------------------------	---

- A**
- AC Activator88
 - AC Applicator88
 - Admira Bond22
 - Admira Fusion24
 - Admira Fusion Flow25
 - Admira Fusion x-base27
 - Admira Fusion x-tra26
 - Admira Protect13
 - Alfacomp LC40
 - Amaris36
 - Amaris Flow36
 - Amaris Gingiva37
 - Application brush dispenser 88
 - Aqua Ionofil Plus47
 - Aqua Meron60
 - Arabesk40
 - Arabesk Flow40
 - Articles à usage unique89
- B**
- Bifix Hybrid Abutment58
 - Bifix QM58
 - Bifix SE57
 - Bifix Temp70
 - Bifluorid 1010
 - Block Out Gel LC86
 - BrackFix61
- C**
- Calcicur16
 - Calcimol LC16
 - Caps Dispenser88
 - Caps Warmer83
 - Caries Marker86
 - CediTEC54
 - CediTEC DB55
 - CediTEC DT54
 - Celalux 384
 - Ceramic Bond59
 - Cimara79
 - CleanJoy7
 - Clip71
 - Clip F71
 - Clip Flow71
- D**
- Dimanto85
 - Distributeur88
 - Dynamic Dispenser82
- E**
- Easy Glaze46
- F**
- FinalTouch37
 - Fissurit F9
 - Fissurit FX9
 - Fit Test C & B79
 - Futurabond DC21
 - Futurabond M20
- F**
- Futurabond M+20
 - Futurabond NR22
 - Futurabond U19
- G**
- GIC Mixer85
 - Grandio34
 - Grandio blocs52
 - Grandio Core Dual Cure65
 - Grandio disc52
 - Grandio Flow35
 - Grandio Seal8
 - GrandioSO28
 - GrandioSO Flow29
 - GrandioSO Heavy Flow30
 - GrandioSO Light Flow29
 - GrandioSO x-tra31
 - GrandTEC31
- I**
- Individuo Lux78
 - Ionofil Molar45
 - Ionofil Molar AC Quick46
 - Ionolux43
 - Ionoseal17
 - IonoStar Molar45
 - IonoStar Plus44
- K**
- Kit de prophylaxie11
 - Kit provisoires68
- L**
- LC Dam77
- M**
- Meron60
 - Meron
(Capsule d'application)60
 - Meron Plus QM59
- O**
- OtoFlash82
- P**
- Pele Tim86
 - Perfect Bleach14
 - Perfect Bleach Office+14
 - Polofil Supra41
 - Profibase78
 - Profluorid Varnish12
 - Provicol70
 - Provicol C70
 - Provicol QM70
 - Provicol QM Aesthetic69
 - Provicol QM Plus69
- Q**
- Quick Up61
 - QuickMix Dispenser88
- R**
- Rebilda DC64
 - Rebilda Post62
 - Rebilda Post GT63
 - Registrado X-tra77
 - Remin Pro11
 - Retraction Paste76
- S**
- SolFlex 170 HD81
 - Solobond M22
 - Structur 267
 - Structur 366
 - Structur CAD53
 - Structur Premium68
- T**
- Traypuro87
 - Traypuro tabs87
 - Twinky Star41
 - Twinky Star Flow41
- U**
- Ufi Gel hard72
 - Ufi Gel hard C72
 - Ufi Gel P73
 - Ufi Gel SC73
- V**
- VisCalor32
 - VisCalor bulk33
 - VisCalor Dispenser83
 - V-Posil Heavy Soft Fast74
 - V-Posil Light Fast75
 - V-Posil Mono Fast74
 - V-Posil Putty Fast74
 - V-Posil Putty Soft Fast74
 - V-Posil X-Light Fast75
 - V-Print cast50
 - V-Print dentbase51
 - V-Print model50
 - V-Print model fast50
 - V-Print SG49
 - V-Print splint49
 - V-Print splint comfort49
 - V-Print tray51
 - V-Print Try-In51
 - Vococid21
 - VOCO Dynamic Dispenser82
 - VOCO GIC Mixer85
 - VOCO Ionofil Molar45
 - VOCO Ionofil Molar AC
Quick46
 - VOCO Profluorid Varnish12
 - VOCO Retraction Paste76
- X**
- x-tra base38
 - x-tra fil39



VOCO GmbH
Anton-Flettner-Straße 1-3
27472 Cuxhaven
Allemagne

Numéro vert : 00 800 44 444 555
Fax : +49 (0) 4721-719-140

service@voco.de
www.voco.dental