

Catalogue



Making People Smile

Chers clients distingués,

J'ai l'immense plaisir de vous présenter notre catalogue de produits dentaires.

Nous œuvrons continuellement à vous apporter les meilleures solutions et gamme de produits afin de vous faciliter votre pratique dentaire au quotidien ;

Ainsi, nous nous sommes fixés comme règle d'or de vous offrir des marques de renommée mondiale, des prestations et des solutions OPTIMALE qui répondent à vos attentes ;

Notre objectif est de vous offrir un service client sans faille, à travers une équipe dévouée avec l'espoir d'être votre partenaire accompagnateur dans un monde en constante évolution ;

Choisir OPTIMA DENT, c'est avoir la certitude d'avoir, à vos côtés, un partenaire investi et digne de confiance.

Cordialement

Dr Nadia Sassi

Directrice Générale





SOMMAIRE

Prophylaxie	1
Mordançage et système adhésifs.....	6
Matériaux d'Obturation.....	12
Collage	21
Reconstitution corono-radicaire et tenons	33
Temporisation.....	35
Finition et polissage	38
Matériaux d'empreinte	41
Accessoires	44
CAD-CAM	50
Equipement	51
Divers	55
Usage Unique	58
Endodontie	60
Désinfection et Hygiène	61
Blanchiment & Esthétique	64
Chirurgie	67
Fraise Komet	71
Sterifil	75
IPS e.max	78
Systeme de matrice	80



Présentation de la société



Notre création

Née de l'union entre un savoir faire scientifique, technique et une expertise dans le domaine medico-dentaire depuis plus de 20 Ans.

Notre domaine d'activité

La société intervient dans le domaine de la dentisterie offrant une gamme complète de produits et systèmes innovants pour les chirurgiens dentistes

Nos engagements :

Nous nous engageons à apporter une valeur ajoutée au secteur de la dentisterie avec la commercialisation de solutions complètes qui comprennent: des produits de prophylaxie, des solutions prothétiques esthétiques et équipements...

Nos priorités :

- Etre à l'écoute de nos partenaires en adoptant une approche scientifique
- La formation continue pour nos clients, des ateliers scientifiques en adéquation avec les domaines de compétences d'ivoclar vivadent
- Partager nos connaissances et expertises dans le domaine de la dentisterie pour un meilleur confort et satisfaction de nos partenaire «share to win».

Nos Partenaires



Ivoclar Vivadent, l'une des sociétés dentaires les plus innovantes au monde, propose une gamme complète de produits et de systèmes innovants qui offre aux dentistes et aux prothésistes dentaires de nouvelles opportunités en dentisterie pour des résultats encore plus esthétiques et efficaces, ainsi que de meilleurs soins dentaires pour les patients.

Le groupe Ivoclar Vivadent, acteur mondial dans le dentisterie est présent par ses filiales sur de nombreux marchés. Les produits sont expédiés dans 120 pays à travers le monde à ses propres filiales et bureaux de marketing, dans 29 pays avec plus de 3500 employés dans le monde entier.

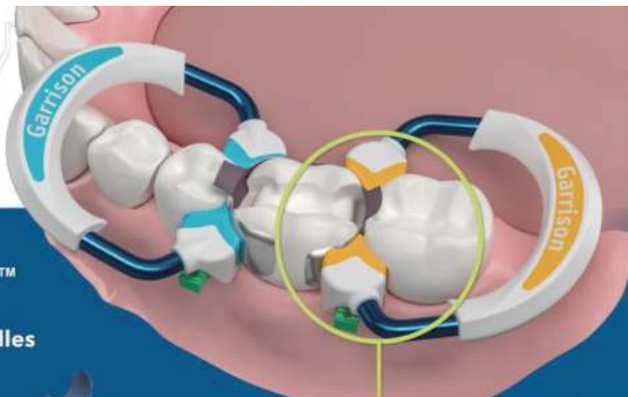
Chaque jour le département Recherche et Développement travaille au développement de concepts intégrés et coopère avec des institutions et des universités renommées. Les innovations Ivoclar Vivadent résultent de la coordination entre la faisabilité technique, l'orientation du marché et l'expérience. Ses développements ont fait leurs preuves dans la pratique.

La formation et les travaux pratiques sont des piliers d'Ivoclar Vivadent. Le Centre International de Formation (ICDE) de Schaan compte parmi les centres de formation les plus modernes du monde.



Nos Partenaires

Garrison
Dental Solutions



STRATA-G™

Le dernier système de matrices sectionnelles

Des débuts modestes. Axé sur l'avenir.

Garrison Dental Solutions, créée en 1997, est une entreprise locale spécialisée dans la conception, le développement et la fabrication de solutions de dispositifs médicaux visant à améliorer la qualité et l'efficacité de la dentisterie.

La création de Garrison Dental Solutions remonte à 1997, lorsque trois personnes créatives, dont deux dentistes et un ingénieur, ont développé un produit pour résoudre un problème commun. Drs. Edgar, John Garrison et Robert Anderson n'avaient aucune idée à l'époque que leur invention allait changer la dentisterie.

Désormais vendue dans plus de 130 pays via nos bureaux en Amérique du Nord et en Europe, la portée mondiale de Garrison témoigne de la qualité de notre gamme de produits dentaires très appréciée. L'offre de produits Garrison s'est élargie au fil des années pour inclure des solutions matricielles pour toutes les classes de restaurations dentaires, ainsi que des instruments et autres auxiliaires de procédures matricielles. Le produit phare de Garrison, le système de matrice sectionnelle de fusion Composit-Tight® 3D, a remporté le plus grand prix au sein de la communauté dentaire en tant que produit leader dans sa catégorie.

SCELLEMENT DE FISSURES



Helioseal

Helioseal est un sealant de fissure photo polymérisable de couleur blanche

Indications :

Sceller les fosses, les fissures et Foramina

Avantages :

- Propriétés d'écoulement optimales
- Facile à vérifier la rétention
- Très économique
- Protection efficace contre les caries
- Traitement indolore
- Préservation à long terme des dents

Conditionnement :

- Helioseal F Refill 1x1.25 g
- Helioseal clear (Transparent) Refill 1,25g

FLUORATION

Renforce les dents avec du calcium plus du phosphate plus du fluor. Fluor Protector Gel offre aux dents un soin intensif et en même temps doux.

Indications :

- Soins dentaires spéciaux pour protéger contre les caries, l'usure érosive et les maladies parodontales
- Dents sensibles
- Col de dents exposés
- Patients avec des régimes acides
- Patients ayant la bouche sèche
- Pendant le traitement orthodontique
- Après un nettoyage professionnel des dents
- Pendant le blanchiment des dents

Conditionnement :

Gel fluor protector de 20g



Fluor protector gel

Avantages :

- Calcium + 1450ppm fluorure + phosphate protègent les dents des attaques acides
- Le xylitol inhibe la croissance des bactéries cariogènes
- Le D-panthénol apaise les gencives



Fluor protector s

Une protection efficace contre les caries et l'érosion. L'innovant système "fluor – base vernis – solvant" garantit une disponibilité immédiate du fluor. Toute la dose de fluor contenue dans Fluor Protector S est disponible rapidement. L'apport en fluor sur l'émail est direct et efficace. La faible viscosité de Fluor Protector S lui confère une fluidité et une mouillabilité optimales.

Indications :

- Traiter les hypersensibilités dentinaires
- Augmenter la résistance de l'émail aux attaques acides
- Instaurer une prophylaxie à long terme des caries
- Compléter le nettoyage dentaire professionnel
- Réduire les sensibilités après un traitement d'éclaircissement dentaire

Avantages :

- 7700 ppm de fluor en solution homogène ; concentration environ 4 fois supérieure une fois le vernis sec
- Goût et odeur agréables
- Disponible en multidose et unidose

Conditionnement :

Flacon de 7g

DÉSENSIBILISATION

Indications :

- Cervitec F est le vernis protecteur à effet combine
- Cervitec F est un vernis dentaire pour la protection mécanique de la structure dentaire. Il libère du fluor et a une action antimicrobienne grâce à la chlorhexidine.
- Cevernis est destinée à l'usage professionnel au cabinet dentaire et à une utilisation par des personnes spécifiquement formées dans le respect des instructions.
- Cevernis innovant se caractérise par sa bonne tolérance à l'humidité pendant l'application.
- Cervitec F est appliqué par une personne spécifiquement formée et est adapté pour toutes les catégories d'âge.

Conditionnement :

Tubes de 7g



Cervitec F

Avantages :

- Une protection multiple en un seul geste
- Fluoration et contrôle bactérien
- Fluorure + chlorhexidine + chlorure de cétypyridinium (CPC)



Cervitec Gel

Gel prophylactique à la chlorhexidine, au fluor et au xylitol. La formule optimisée du Cartic Gel protège efficacement les dents, les gencives, les tissus peri-implantaires et les muqueuses. Il

Prévient les inflammations et rafraîchit l'haleine.

Cervitec Gel peut être réappliqué au cabinet ou à la maison pour renforcer l'effet du traitement professionnel réalisé avec le vernis protecteur Cervitec F.

Avantages :

- 0,2% de chlorhexidine + 900 ppm de fluorure +
 - provitamine D + xylitol
 - Consistance souple
 - Goût agréable
 - Application facile à la fois sur les gencives, les tissus
 - péri-implantaires, muqueuses et les dents
- Application optimale même dans les zones difficiles d'accès

Protection multiple des dents hypersensibles grâce à une combinaison de mécanismes synergiques, VivaSens protège les cervicales exposées des stimuli externes.

Un vernis en forme de film scelle les surfaces radiculaires, tandis que les tubuli dentinaires sont bloqués par la précipitation d'ions calcium et de protéines dans le liquide dentinaire.

Le fluorure de potassium offre une protection supplémentaire.

Étant transparent, le vernis peut être réutilisé dans les zones visibles sans affecter l'apparence du patient.



VivaSens

Indications :

- Traitement des cervicales hypersensibles
- Traitement des sensibilités dentaires, par exemple lors de procédures de blanchiment.

Traitement des sensibilités survenant après des procédures professionnelles de nettoyage des dents, de détartrage et de planification des racines

- Protection de la dentine sous les matériaux de restauration
- Hypersensibilité due à la récession gingivale
- Hypersensibilité due à une parodontite, un bruxisme ou une érosion

Avantages :

- Mécanisme innovant et synergique
- Libération de fluorure
- Doux sur les gencives

Avantages pour l'équipe de pratique

- Soulagement rapide de la douleur
- Motivation accrue pour l'hygiène buccale
- Patients satisfaits



Systemp desensitizer

Systemp desensitizer convient pour conditionner et désensibiliser la dentine exposée ou coupée. peut réduire la sensibilité à la douleur jusqu'à 50%, à la fois pendant la phase temporaire et le placement ultérieur de la restauration finale. Il est adapté pour une utilisation dans des restaurations directes et indirectes, en tant qu'agent de remouillage en conjonction avec des adhésifs et si des collets de dents exposés ou des zones érodées sont présents

Conditionnement :

Flacon de 5g

Avantages :

- Réduction de sensibilité
- Temps d'application court: un brossage de seulement 10 secondes suffit pour appliquer le matériau; la photopolymérisation n'est pas nécessaire.
- Large éventail d'indications
- Aucune interaction avec d'autres matériaux de traitement
- Application optimale même dans les zones difficiles d'accès

BLANCHIMENT

Gel d'éclaircissement dentaire pour le traitement à domicile. VivaStyle 10% et VivaStyle 16% contiennent du peroxyde de carbamide pour un éclaircissement efficace et doux. Le nitrate de potassium contenu dans VivaStyle, son goût mentholé, le matériau souple de la gouttière et les temps d'application courts, permettent d'obtenir un éclaircissement efficace et doux des dents.

VivaStyle 16% est recommandé pour les cas de fortes colorations et des résultats visibles rapidement. VivaStyle 10% est recommandé pour les colorations modérées.

Indications :

- Eclaircissement des dents vitales
- Eclaircissement des dents dévitalisées

Conditionnement :

Patient Kit VivaStyle 16% 4 seringues, 3 ml chacune
2 Tray Sheets, 1 Tray Case, divers accessoires Patient
Kit VivaStyle 10% 4 seringues, 3 ml chacune 2 Tray
Sheets, 1 Tray Case, divers accessoires



VivaStyle 10% 16%

Avantages :

- Viscosité adaptée
- Seringue calibrée refermable
- Matériau pour gouttière souple et confortable
- Action ciblée prolongée
- Moins d'irritations



VivaStyle paint

Vivastyle® Paint On Plus est un système de vernis unique pour blanchir les dents sans avoir à utiliser de gouttière. La préparation contient six pour cent de peroxyde d'hydrogène et de la provitamine D-panthénol pour un éclaircissement doux des dents.

Avantages :

- Application directe et sélective

L'application précise du vernis au pinceau permet de blanchir efficacement les dents isolées ou groupées

- Application au bureau et à la maison

Les plateaux personnalisés et les accessoires coûteux et encombrants sont inutiles.

- Temps de réaction de seulement 10 min par application

Le vernis ne se dissout pas dans la salive. Il prend effet dans les 10 minutes

- Application optimale même dans les zones difficiles d'accès

(Un traitement intensif peut être effectué au cabinet dentaire.

VivaStyle Paint On Plus est appliqué plusieurs fois au cours d'une séance de traitement.)



N-Etch

Les indications :

N-Etch est utilisé dans la technique de gravure à l'émail ou de gravure totale pour les indications suivantes:

- Restaurations composites
- Collage des inlays, des couronnes, des ponts, des facettes, de spoints adhésifs et des piliers de canal radulaire
- Attelles
- Collage d'appareils orthodontiques (p.ex. supports) et collage de bijoux de dent(p.ex.Skyce)

Conditionnement :

N-Etch Refill 2x2g

Avantages :

- Couleur bleue distincte pour un fort contraste avec la dent, ce qui minimise le risque de gravure excessive.
- Epaisseur de matériau constante pour une application rapide et efficace
- Pointe en métal coudée pour une application exacte
- Aucune interaction avec d'autres matériaux de traitement
- Application optimale même dans les zones difficiles d'accès

N-Etch est un gel de mordançage contenant 37% d'acide phosphorique.

Total Etch est utilisé pour le mordançage de l'émail et le conditionnement de la dentine en conjonction avec des scellants, des restaurations composites et le collage de restaurations indirectes tout céramique ou composites.

Avantages :

- Propriétés de manipulation équilibrées
- Application rapide et efficace grâce à une épaisseur de matériau constante
- La couleur peut être facilement différenciée de la dent
- Le plongeur spécial sur le piston assure une distribution économique du matériau
- Seringue Jumbo pratique pour recharger les seringues



N-Etch Jumbo

Conditionnement :

N-Etch Jumbo Assortiment 1x30 g



ADHÉSIFS



Tetric N-Bond Universal

Conditionnement :

Flacon de 6g

Adhese Universal est un adhésif monocomposant, photopolymérisable pour les procédures d'adhésion directes et indirectes, compatible avec toutes les techniques de mordançage : automordançage, mordançage sélectif de l'émail et mordançage total. Il est le seul adhésif universel disponible dans l'innovant VivaPen.

Avantages :

- Universel, convient pour toutes les procédures d'adhésion directes et indirectes, et est compatible avec toutes les techniques de mordançage
- Polymérisation des restaurations de Classe I et II de denture permanente en seulement 3 secondes par la face occlusale avec la lampe Bluephase 3s PowerCure
- La présentation innovante en VivaPen permet 3 fois plus d'applications par ml comparativement aux flacons conventionnels
- Risque de sensibilités post-opératoires réduit grâce à l'effet désensibilisant contenu dans l'adhésif

Tetric N-Bond Universal est un adhésif photopolymérisable monocomposant pour les procédés de collage direct et indirect qui est compatible avec toutes les techniques de gravure: auto-mordançage, émail sélectif et mordançage total. Tetric N-Bond Universal a montré une force de liaison élevée sur la dentine humide ou sur-séchée.

Avantages :

- APPLICATION UNIVERSELLE - Pour les procédures de collage direct et indirect et la compatibilité avec toutes les techniques de gravure.
- RÉSULTATS PRÉVISIBLES - Force de liaison élevée sur la dentine humide ou sur-séchée.



Tetric N-Bond universal vivapen

Conditionnement :

Recharge Vivapen 2ml



Te-Econom Bond

Te-Econom Bond est un agent de liaison monocomposant pour la liaison de l'émail et de la dentine en conjonction avec la technique de gravure totale.

Les indications :

- Restaurations à photo polymérisation directe

Conditionnement :

Recharge Flacon 1x5g

Avantages :

- Adhésif monocouche
- Forces d'adhérence élevées
- Évaporation minimale du solvant (alcool)

Adhésif amélo-dentinaire photopolymérisable . Syntac est un adhésif classique pour une adhésion forte entre la restauration composite et la dent. Adhésif amélo-dentinaire photopolymérisable . Syntac est un adhésif classique pour une adhésion forte entre la restauration composite et la dent

Avantages :

- Succès clinique depuis plus de 15 ans
- Réduction des sensibilités post-opératoires
- Excellente qualité marginale
- Forte adhésion instantanée entre les tissus dentaires et le composite de restauration
- Valeurs d'adhésion élevées à la structure dentaire
- Indiqué pour les restaurations directes et indirectes

Indications :

- Restaurations directes antéro-postérieures en composite et compomère
- Collage des restaurations indirectes en composite et compomère



Syntac

Conditionnement :

Coffret de 3 flacons





Adhese Universal

Adhese Universal est un adhésif monocomposant, photopolymérisable universel pour les procédures d'adhésion directes et indirectes, compatible avec toutes les techniques de mordançage.

Heliobond est un agent de liaison photopolymérisable monocomposant pour l'optimisation de la procédure de mordançage de l'émail avec tous les matériaux de restauration photopolymérisables

Les indications :

- Adhésif pour le collage sur émail
- Utilisé avec Syntac, également indiqué pour le collage sur dentine
- Scellement transparent des fissures et restaurations
- Couche de liaison dans le cadre de réparations de restauration de couronne et de bridge en composite

Avantages :

- Pour une étanchéité marginale optimale entre la dent et le composite. Appliqué conjointement avec la technique de mordançage de l'émail

Les indications :

- Restaurations directes en composite et compomère photopolymérisables
- Reconstitutions de faux-moignons en technique directe à l'aide de composites auto- et photopolymérisables et à polymérisation double
- Réparation de restaurations en composite et compomère fracturées
- Collage des restaurations indirectes avec des composites de scellement photopolymérisables et à polymérisation double
- Réalisation du joint des surfaces dentaires préparées avant le collage provisoire/définitif des restaurations indirectes
- Désensibilisation des zones cervicales hypersensibles

Conditionnement :

- 1 flacon réassort 5 g
- VivaPen System 1 x 2 ml

Avantages :

- Grande force de liaison et pratiquement aucune sensibilité
- Disponible en flacon classique et en application unitaire VivaPen



Heliobond

Conditionnement :

Flacon de 6g



**Excite F Dsc
(Small/Regular)**

Excite F DSC – Dual cure Single Component – est un adhésif amélo-dentinaire monocomposant à prise duale, contenant du fluor. Il nécessite un mordançage et un rinçage préalables à son application. Excite F est indiqué dans les cas cliniques où la lumière de la lampe à photopolymériser ne peut atteindre le fond de la cavité, ou en combinaison avec un composite dual ou chémo-polymérisable.

Conditionnement :

Boite de 50 unités

Les indications :

- Collage des restaurations indirectes en céramique ou composite en combinaison avec des composites de collage à prise duale ou autopolymérisants
- Collage des tenons radiculaires (ex. FRC Postec® Plus)
- Collage des restaurations directes et reconstitutions de moignons avec des composites à prise duale ou auto (ex. MultiCore®)
- Collage des restaurations directes avec des composites photopolymérisables (e.g. Tetric EvoCeram®)

Avantages :

- Utilisation facile et en une étape grâce aux applicateurs imprégnés d'initiateurs
- Aucune photopolymérisation requise si l'on utilise un composite de restauration ou de collage dual ou autopolymérisant
- Excite F DSC est issu de la technologie Excite F, offrant ainsi des propriétés physiques éprouvées
- Libère du fluor
- Présentation hygiénique en unidoses, avec 2 tailles d'applicateurs : "Regular" pour les cavités standards, coiffe pilier, etc., et Small/Endo pour les tenons intra-canaux et les micro-cavités

Te-Econom Plus® Direct Restoration System

Eco-Etch®, Te-Econom Bond®,
Te-Econom Plus®, Te-Econom Flow®





Te-Econom plus

La ligne Te-Econom propose une technologie Ivoclar Vivadent éprouvée dans la pratique à un prix attractif.

Les indications :

- Restauration de cavités des classes I à V (petites cavités des classes I et II pour Te-Econom Flow)
- Restaurations de dents caduques

Conditionnement :

- Coffret de 8 seringues
 - Seringues de 4g: A1 ; 3xA2 ; 2xA3 ; A3,5 ; B2
 - 1 flacon de 5g Te-econom bond,
 - 1 seringue de 2g Eco-etch
 - Accessoires
- une seringue de 4g
- Coffret de 4 seringues ;(ajouter une photo du coffret)
 - Seringue de 4g: A2, A3, A3,5 ; B2
 - 1 flacon de 5g Te-econom bond,
 - 1 seringue de 2g Eco-etch

Avantages :

- Excellentes propriétés physiques
- Haute radio-opacité
- Transparence moyenne pour toutes les nuances
- Long temps de travail
- Durcissement rapide: 10 secondes avec des lampes haute puissance $>1000 \text{ mW} / \text{cm}^2$ (toutes nuances)



COMPOSITES



Tetric N-Ceram

Composite nano-hybride, disponible dans 11 teintes universelles, qui peuvent être combinées avec trois matériaux Dentin, un matériau hautement translucide ou trois teintes Bleach, en fonction des besoins. Les composites Tetric N-Ceram démontrent ce que l'on appelle l'effet caméléon.

Cela est dû à leur faible translucidité (11-12,5%), à leur technologie de charge spéciale et à leurs pigments de couleur nanoparticulaires. Par conséquent, les matériaux peuvent être utilisés dans de nombreuses situations différentes. L'application supplémentaire d'un matériau opaque Tetric N-Ceram Dentin est nécessaire uniquement lorsque les obturations sont importantes ou que la structure de la dent est très colorée

Teintes disponible :

A1, A2, A3, A3.5, A4
B2, B1
Bleach (I, L, M)
A2D B2D A3,5D

Conditionnement :

- Seringue de 3.5g
- Coffret de 8 seringues





Tetric N-Cream bulk fill

Les indications :

- Restaurations postérieures (Classes I et II, incluant le remplacement des cuspidés individuelles)
- Restaurations de Classe V (caries cervicales, érosion cervicale, défauts cunéiformes)
- Reconstitution de faux-moignons
- Restaurations préventives en composite des molaires et prémolaires
- Restauration des dents lactéales

Tetric N-Flow est une résine fluide nano-hybride photopolymérisable, radio-opaque, basée sur la technologie nano-optimisée de Tetric N Collection. Il est particulièrement adapté pour une utilisation en tant que doublure d'empreinte et pour les petites cavités de tout type .

Avantages :

- Excellent comportement d'adhérence qui permet une application pratique dans tous les domaines
- Excellente stabilité – idéal pour les restaurations de classe V
- Niveau élevé de radio-opacité pour un bon diagnostic
- Partenaire optimal pour Tetric N-Ceram.
- Tetric N-Flow est disponible en 10 couleurs: 6 émaux, dentine 1, incisal 1 et 2 tons de blanchiment. Disponible deux seringues et Cavifiles.

Tetric N Ceram Bulk Fill est un composite modelable nanohybride, radio-opaque, photopolymérisable, indiqué pour les restaurations directes postérieures et pouvant être appliqué en couche allant jusqu'à 4 mm d'épaisseur.

Conditionnement :

- Coffret de 4 seringues
 - 4 Seringues de 3 g: 2'IVA, T'IVB, T'IVW
 - 1 Flacon de 3g Tetric N Bond universel
 - 1 Seringue N-Etch + Accessoires

CONDITIONNEMENT RECHARGE DE SERINGUE

- Seringue de 3.5 g
les teintes disponible IVA- IVB- W



Tetric N Flow

Conditionnement :

- Seringue de 2g
les teintes disponible :
(A1, A2, A3, A3.5, A4, B2, B3.5, D, T, BL)

Tetric N-Flow Bulk Fill permet d'obtenir les mêmes excellents résultats esthétiques dans la région postérieure que les composites conventionnels.

Tetric N-Flow Bulk Fill fluide avec sa translucidité semblable à celle de la dentine est le complément parfait de Tetric N-Ceram Bulk Fill, qui présente une translucidité semblable à celle de l'émail. Les deux composites sont disponibles dans les teintes universelles IVA, IVB et IVW et offrent un mélange idéal d'esthétique et d'efficacité, tout en abordant le problème de la contrainte de retrait. Esthétique efficace



Tetric N Flow Bulk Fill

Avantages :

- Incréments jusqu'à 4 mm
- Remplacement de volume semblable à la dentine ou à l'émail
- 10 secondes ($> 1000 \text{ mW/cm}^2$)
- Gain de temps de 47% par rapport à la technique conventionnelle
- Effet caméléon

Conditionnement :

- Seringue de 2g
- les teintes disponible :
IVA- IVB- IVW

IPS Empress® Direct

The highly esthetic composite



Effortless dental
masterpieces

Efficient
Esthetics

IPS Empress Direct est un composite hautement esthétique pour le comblement des cavités des dents antérieures et postérieures. Il est disponible en cinq niveaux de translucidité différents. Par conséquent, différents types de caractéristiques anatomiques peuvent être fidèlement reproduits. Avec les matériaux de caractérisation souples des gammes IPS Empress Direct Effect et IPS Empress Direct Color, toutes les restaurations peuvent être personnalisées de manière créative.

Les matériaux sont simplement appliqués juste sous la couche de couverture finale.

Esthétique :

- Teintes réalistes pour des restaurations d'aspect naturel
- Application facile des nuances avec Trans Opal

Qualité :

- Résultats esthétiques durables
- Manipulation pratique pour des exigences sophistiquées



IPS Empress Direct



Efficacité :

- Superposition intuitive en 3 à 5 étapes seulement

Conditionnement :

- Recharge de 3g
- Dentine 1 seringue 3g : A1, A2, A3, A3.5, A4, IVA5, IVA6 B1, B2, C3, D2, Bleach L, Bleach XL
- Email 1 seringue 3g : A1, A2, A3, A3.5, A4, B1, B2, B3, B4, C1, C2, C3, D2, D3, Bleach L, XL
- Translucide 1 seringue de 3g : TransOpal, Trans 30, Trans 20 Empress Direct Color : Bleu, Marron, Gris, Jaune-Miel, Ocre, Violet et blanc





IPS Empress Direct Color

Avantages :

- Restaurations de haute qualité
- Mimétisme excellent
- Nouvelle seringue ergonomique

IPS Empress Direct Effect est un composite photopolymérisable fluide hautement esthétique pour les procédures de restaurations en méthode directe.

Le matériau de caractérisation fluide IPS Empress Direct Effect vous permet de reproduire, dans le secteur antérieur, les caractéristiques des dents naturelles, tel qu'un effet de halo ou l'accentuation des mamelons.

IPS Empress Direct Effect est disponible en 3 teintes : une teinte opalescente (Trans Opal), une teinte translucide (Trans 30) et une teinte émail (Enamel Bleach XL).

Avantages :

- Consistance fluide pour une caractérisation précise
- Trois teintes Effect : Trans Opal, Trans 30 et Enamel Bleach XL pour une reproduction facile des effets

IPS Empress Direct Color permet de caractériser toutes vos restaurations directes et indirectes en composite des secteurs antérieur et postérieur.

IPS Empress Direct Color est disponible en 7 teintes Bleu, Marron, Gris, Jaune-miel, Ocre, Violet et Blanc. La consistance fluide de chacune des teintes permet de les appliquer facilement. De plus, le matériau présente une translucidité élevée pour des résultats très esthétiques. Très facile à manipuler, ce matériau s'applique directement sur les restaurations en composite réalisées par CFAO. Les canules ultra-fines d'un diamètre de 0,4 mm permettent une application précise.

IPS Empress Direct Color est le complément idéal du composite de restauration IPS Empress Direct et des restaurations réalisées en IPS Empress CAD. La combinaison de ces matériaux permet de créer des restaurations directes et indirectes proches du naturel.

Conditionnement :

- Honey; White; Grey; Brown; Blue; Ochre

Les indications :

- Seringue de 1,8g



IPS Empress Direct Effect

Conditionnement :

- Seringue de 1,8g

Teintes :

- Bleach XL email; Trans 30; TransOpal



IPS Empress Direct Opaque

IPS Empress Direct Opaque est l'opaque idéal pour masquer les effets de teinte indésirables.

Le matériau opaque photopolymérisable IPS Empress Direct Opaquer masque de manière fiable les décolorations dentaires indésirables, les surfaces métalliques exposées et les accumulations de noyau dans la région antérieure et postérieure. Compte tenu de son pouvoir masquant élevé, même l'application de couches minces suffit à masquer avec succès les décolorations indésirables ou les surfaces métalliques : même dans les zones plus profondes, la décoloration n'est plus visible. IPS Empress Direct Opaque est livré dans la seringue ergonomique Luer-Lock et est disponible dans une teinte universelle

Conditionnement :

- Seringue de 1.8g

Cention N offre une esthétique couleur dent ainsi qu'une grande résistance à la flexion. Le nouveau matériau de remplissage appartient au groupe de matériaux des alkasites. La charge alcaline brevetée augmente la libération d'ions hydroxyde pour réguler la valeur du pH lors des attaques acides. En conséquence, la déminéralisation peut être évitée. De plus, la libération d'un grand nombre d'ions fluorure et calcium constitue une base solide pour la reminéralisation de l'émail dentaire. Le système initiateur permet un bon auto-durcissement chimique.

Caractéristiques :

- Plus résistant que le ciment verre ionomère.
- Plus esthétique que l'amalgame et le ciment verre ionomère.
- Remplacement rapide de la structure dentaire en seulement quatre étapes de travail.

Indications :

- Restaurations permanentes de classe | et II
- Restauration des dents de lait.



Cention N/Starter kit

Conditionnement :

Poudre de 1x15g + liquid de 1x4g A2



Multilink® N

Truly universal



A strong bond provides support
and inspires confidence



COLLAGE



Multilink N

Composite de collage universel dual automordant adapté pour restaurations de résines métalliques metallo-céramique et composites

Indication :

Collage de restaurations indirectes (inlays, onlays, couronnes, bridges tenons endodontiques) constituées de :

- Métal et céramique métallique (PFM)
- Tout céramique (silicate)

Conditionnement :

- une seringue 6 g Multilink N
- 2 flacons de 3 g Primer A et B
- 1 flacon de 5 g Monobond N
- Accessoires

Conditionnement recharge :

- Seringue de 6g + Embouts
- Teintes : transparent et jaune 6g

Avantages :

- Forte adhésion – double et auto-polymérisante
- Universel – convient aux céramiques au silicate et à l'oxyde ainsi qu'au métal
- Toutes les céramiques renforcées (oxyde de zirconium et d'aluminium)
- Composites et composites renforcés de fibres (FRC)

Multilink Primer A est une solution aqueuse d'initiateurs.
Multilink Primer B contient de l'HEMA, de l'acide phosphonique et des monomères de méthacrylate.

Indication :

- Métal et métal céramique
- Céramique sans métal (silicate)
- Céramique renforcée (oxyde d'aluminium et Zirconium)
- Composites et composites renforcés avec fibres (FRC)

Conditionnement :

sachet de: Adhesive A+ Adhesive B



Multilink primer A+B



Multilink Hybrid Abutment

Multilink Hybrid Abutment est un composite autopolymérisant pour le collage définitif des structures en céramique et en PMMA sur base en titane dans le cadre de la fabrication de piliers implantaires anatomiques ou de couronnes transvissées directement sur l'implant.

Conditionnement :

- Seringue automix de 9 gr + 15 embouts mélangeurs

Les indications :

- Collage définitif extra-oral des structures en vitrocéramique sur leur base.

Avantages :

- Hautes valeurs d'adhésion pour des résultats de collage reproductibles
- Deux degrés d'opacité une esthétique optimale
- Manipulation facile grâce à la seringue auto-mélangeante

Multilink Automix est un composite de collage autopolymérisant avec option photopolymérisation indiqué pour les restaurations indirectes à base de tout céramique (par ex. IPS e.max), métal, céramo-métal et composites.

Avantages :

- Hautes valeurs d'adhésion – aussi bien en autopolymérisation qu'en photopolymérisation
- Universel – indiqué pour le disilicate, l'alumine et la zircone ainsi que le métal
- Epruvé cliniquement – nombreuses études sur le long terme

Teintes :

- Transparent, jaune, opaque, Blanc



Multilink Automix

**Multilink Speed**

Ciment de résine composite auto adhésif et auto durcissant (possibilité de photopolymérisation)

Indication :

Multilink Speed est indiqué pour la cimentation rapide de restaurations réalisées dans les matériaux suivants :

- Métal et métal-céramique
- Céramique haute résistance (céramique à base de zirconium et d'oxyde d'aluminium, céramique à base de disilicate de lithium)
- Composite renforcé par des fibres
- Teintes transparent

Conditionnement :

- Seringue de 6g

Avantages :

- Application facile et efficace
- Nettoyage facile des excès de ciment
- Très bonnes propriétés physique, telles que l'absorption d'eau, la solubilité et la radio-opacité

Variolink® Esthetic

Composite de collage esthétique

96%

de praticiens satisfaits
avec Variolink® Esthetic



**Une esthétique
étonnamment simple**



Variolink N

Composite de collage dual

Le composite de collage "dual" Variolink N est utilisé depuis plus de 30 ans sur plus de 20 millions de restaurations à travers le monde. De nombreuses récompenses (Reality, Dental Advisor) en tant que meilleur produit dans la catégorie des colles composites, et d'excellents résultats dans des études cliniques à long terme, témoignent de ce succès.

Indication :

Collage des restaurations indirectes (inlays, onlays, couronnes, bridges, facettes) en vitro-céramique translucide composite / FRC Particulièrement recommandé pour : IPS e.max -IPS Empress System SR Adoro

Avantages :

- 4 teintes
- Deux consistances (ajustables grâce à la pâte catalyseur)
- Radio-opacité la plus élevée des matériaux de collage
- Photopolymérisable et "dual"
- Très hautes valeurs d'adhésion

Conditionnement :

- Coffret professionnel :
 - 4 x 2,5 g Variolink N Base (Bleach XL, white A1, yellow A3, Transparent)
 - 4 x 2,5 g Variolink N Catalyst (haute + basse viscosité : yellow A3, Transparent)
 - 1 x 2,5 g Liquid Strip
 - 1 x 2 g N-Etch
 - 1 x 5 g Monobond-N
 - 12 x 0,1 g Excite F DSC

Variolink N Base Bleach XL
 Variolink N Base white
 Variolink N Base yellow
 Variolink N Base transparent
 Variolink N Catalyst yellow/high
 Variolink N Catalyst yellow/low
 Variolink N Catalyst transparent/high
 Variolink N Catalyst transparent/low
 Variolink N Try-In Bleach XL
 Variolink N Try-In white
 Variolink N Try-In yellow
 Variolink N Try-In transparent



Varliolink N BASE

Avantages :

- Des résultats très esthétiques
- Matériaux à double polymérisation et photopolymérisation
- Haute radio-opacité

VARIOLINK N CATALYSEUR, Disponible chez optima dent en 4 teintes, La radio-opacité du Variolink N est la plus élevée des matériaux de collage

Teintes :

- Transparent/high
- Transparent/low
- Yellow A3/high
- Yellow A3/low



Varliolink N TRY-IN

Varliolink N est un composite de scellement à double polymérisation et photopolymérisation pour les restaurations en vitrocéramique, en vitrocéramique au disilicate de lithium et en résine composite. La résine de collage esthétique de la collection N-Cement se caractérise par une radio-opacité élevée et un spectre de teintes harmonieux.

Le ciment spécial à teneur réduite en amines Varliolink N LC produit des résultats optimaux, en particulier sur les dents antérieures. Ce matériau uniquement photopolymérisable permet une mise en place esthétique de restaurations très fines (< 2 mm) et très translucides.

Teintes :

- Transparent; Bleach XI; Yellow A3; White A1



Varliolink N Catalyseur

Pate d'essai au teintes suivantes:

Teintes :

- Transparent, Bleach XI, Yellow A3, White A1

Conditionnement :

- seringue Variolink N Base de 1.5 ML



Variolink Esthétique LC

Variolink Esthetic LC constitue un grand progrès dans la cémentation esthétique simple. Variolink Esthetic est un composite photopolymérisable qui sert à la cémentation permanente de la céramique plus exigeante en restaurations esthétiques et en restaurations de composite. Variolink Esthetic dirige une nouvelle génération de composites de ciment, qui se distingue par une esthétique excellente et un processus simple.

Conditionnement :

- 3 seringues Variolink Esthetic LC, 2 g (light, neutral, warm)
- 3 seringues Variolink Esthetic Try-In-Paste, 1,7 g (light, neutral, warm)
- 1 seringue Total Etch, 2 g
- 1 Adhese Universal VivaPen, 2 ml
- 1 flacon Monobond plus 5 g
- 1 seringue Liquid Strip, 2,5 g
- Divers accessoires

Avantages :

- Excellente stabilité de la couleur grâce au photoinitiateur patenté réactif Ivocerin qui est 100 % sans amine.
- Un système simple et équilibré de couleur
- Fluorescence naturelle
- Suppression d'excès simple et précise
- Consistance situationnelle souple, combinaison idéale de fluidité et de stabilité
- Impressionnant radiodiagnostic.

Conditionnement :

- Variolink esthetic LC de 2g

Teintes :

- Transparent; Bleach XI; Yellow A3; White A1





Variolink Esthétique DC

Variolink Esthetic DC convient pour le scellement permanent des céramiques vitreuses, des céramiques vitreuses au disilicate de lithium et des restaurations composites. (inlays, onlays, couronnes et ponts).

Conditionnement :

- 3 seringues Variolink Esthetic LC, 2 g (light, neutral, warm)
- 3 seringues Variolink Esthetic Try-In-Paste, 1,7 g (light, neutral, warm)
- 1 seringue Total Etch, 2 g
- 1 Adhese Universal VivaPen, 2 ml
- 1 flacon Monobond plus 5 g
- 1 seringue Liquid Strip, 2,5 g
- Divers accessoires

Avantages :

- Variolink Esthetic est un système de collage stable en couleur pour le collage permanent de restaurations en composite et céramique.
- Le ciment est inspiré des composites esthétiques Variolink II et Variolink Veneer, qui ont fait leurs preuves dans les cliniques depuis de nombreuses années.
- Il présente la grande stabilité de couleur.
- C'est aussi une base pour des résultats esthétiques durables et fiables.
- Ce ciment, présente une résistance élevée même si soumis à une lumière intense ou un environnement humide.

Conditionnement :

- 1 seringue de 2,5g neutre Variolink Esthetic DC.
- 1 seringue de 1,7g neutre Variolink Esthetic DC Try-in pâte
- 1 seringue Total Etch
- 1 adhésif universel Vivapen 1.5ml
- 1 Monobond Plus de 1g.
- 1 Liquid Strip.
- 5 pointes Variolink
- 10 canules Vivapen.
- 20 pochettes de protection.
- 4 embouts mélangeurs



Conditionnement :

- Variolink esthetic DC de 5g



Variolink esthetic Try-in

Conditionnement :

- Variolink esthetic try-in de 1.7ml

Variolink Esthetic est un composite de collage hautement esthétique photopolymérisable ou dual indiqué pour le collage définitif des restaurations en céramique et en résine.

Cette colle représente la prochaine génération des composites de collage esthétiques Variolink II et Variolink Veneer, bien établis.

Avantages :

- Exceptionnelle stabilité de teinte grâce à la présence de l'initiateur photo-réactif breveté Ivocerin, totalement exempt de co-initiateurs à base d'amines.
- Concept de teinte Effect optimisé et précis
- Fluorescence naturelle similaire à celle de la dent naturelle
- Élimination des excès aisée
- Viscosité flexible et adaptée selon la situation (combinaison idéale entre fluidité et stabilité)
- Radiodiagnostic efficace

IPS CERAMIC ETCHING GEL

Le gel de mordantage IPS Ceramic est utilisé pour la création de surfaces de collage rétentives pour la technique de scellement composite.

Il améliore l'effet de liaison entre le ciment composite et la surface de liaison céramique

IPS Ceramic : Gel de gravure (1x5ml)

IPS Ceramic est un acide fluorhydrique (5%) utilisé pour graver les aspects internes des restaurations céramiques et préparer la restauration pour le scellement.

Il s'agit d'un gel avec un récipient de poudres neutralisables, ce gel améliore l'effet de liaison entre le ciment composite et la surface de la céramique.

Caractéristiques :

- Usage extra-buccal
- Incluant une rugosité de surface
- Il est utilisé avec les céramiques, les revêtements céramiques et les incrustations.



IPS Ceramic Etching Gel

PREPARATION CERAMIQUE

Monobond N est un primaire monocomposant couramment utilisé pour traiter les restaurations esthétiques afin de fournir une adhérence ferme à toutes restaurations et raison de la combinaison de trois types de méthacrylates : le méthacrylate de silane, le méthacrylate de phosphore et le sulfure de méthacrylate.

Indication :

Pour tous les matériaux de restauration indirects:

- céramique de verre et d'oxyde
- métal
- composite
- composites renforcés de fibres
- ivoclar
- vivadent

Conditionnement :

- Flacon de 5g



Monobond Etch & Prime

Indication :

- Conditionnement des surfaces en vitrocéramique précédant la procédure d'adhésion avec un composite de collage.



Monobond N

Avantages :

- Convient à tous les types de matériaux de restauration indirecte (verre et céramique oxyde, métal, composites, composite renforcé de fibres)
- Temps de réaction universel de 60 secondes
- Stockage facile (le stockage réfrigéré n'est pas nécessaire)

Mordance et silanise en une seule étape.

Monobond Etch & Prime est le premier primer monocomposant pour céramique au monde permettant de mordancer et de silaniser la vitrocéramique en une seule étape. Dans le même temps, la solution élimine les résidus de salive présents sur la surface.

Avantages :

- Il n'est plus nécessaire de mordancer les vitrocéramiques à l'acide fluorhydrique
- Procédé court en une étape – un seul produit suffit pour mordancer et silaniser la vitrocéramique
- Adhérence fiable et pérenne grâce à ce nouveau système

Conditionnement :

- Flacon de 5g

Kit de réparation en bouche d'éléments en céramique ou composite.

Conditionnement :

Multilink N Starter Pack Contient :

- 1 x 6 g Multilink N
- 1 x 3 g Multilink N Primer A
- 1 x 3 g Multilink N Primer B
- 1 x 5 g Monbond-N

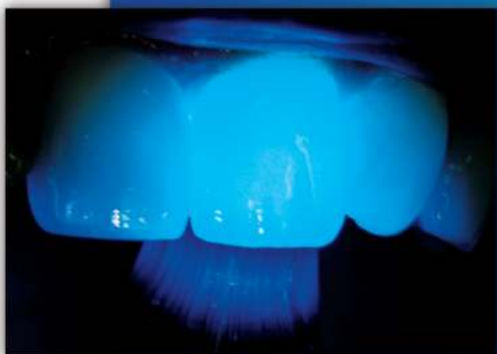
Avantages :

- protocole opératoire simple, système complet de réparation, produits réutilisables pour d'autre indications.

Fiabilité clinique : valeurs d'adhésion élevée et stable à long terme.



Ceramic Repair



INVISIBLE

Highly aesthetic



VISIBLE

Highly radiopaque



FRC Postec[®] Plus

Glass fibre-reinforced composite posts

RECONSTITUTION CRONO-RADICULAIRE



Multicore Flow

Le composite multicouche autopolymérisable pour la reconstitution de faux moignon avec option de photopolymérisation qui peut éventuellement être photopolymérisé, apporte de la flexibilité à votre cabinet dentaire.

Indication :

- Double seringue auto melarepante 10g
- Deux carouches de 50g
- Embouts mélangeurs; Embouts intra-oraux

Conditionnement :

- Double seringue auto melarepante 10g
- Deux carouches de 50g
- Embouts mélangeurs; Embouts intra-oraux

Avantages :

- Une option adaptée à chaque cas: autopolymérisable ou photopolymérisable et 4 teintes différentes: clair, moyen, blanc et bleu
- Basée sur la longue expérience d'Ivoclar Vivadent dans le domaine de la technologie des composites.

HI-REM

Les tenons prothétiques Hi-Rem sont des tenons en fibre de verre de forme conique-cylindrique. Comme les surfaces des tenons Overposts sont particulièrement rugueuses les traitements de silanisation sont facultatifs. Hi rem Post, le tenon en fibre breveté des overposts, a le grand avantage d'être facilement amovible quand c'est nécessaire.

Conditionnement :

Coffret :

- 3 fibres jaunes N°1
- 3 fibres rouges N°2
- 3 fibres noires N°0
- 3 forets : noir/ rouge/ jaune

La Boite des recharges DU TENONS PAR REFERENCE :

- Boite de 10 Tenons

Les Tailles :

- Noir N° 0
- Jaune N° 1
- Rouge N° 2
- Bleu N° 3



TENONS Hi-Rem

Telio[®]

Source de solutions pour restaurations provisoires



CIMENTS TEMPORAIRES



Telio LINK

Conditionnement :

- Coffret de 2 seringues TELIO LINK 2* 6g

Telio CS Link est un composite de collage bridges provisoire esthétique de couronnes, ponts, inlays, onlays et facettes provisoires. Telio CS Link est particulièrement adapté à l'incorporation de restaurations temporaires dans la région antérieure.

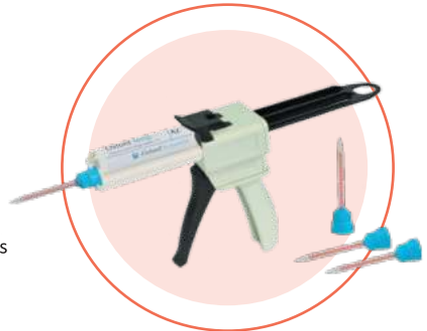
Telio CS Link ne contenant pas d'eugéno!, il est également parfaitement adapté pour être utilisé avec des restaurations tout en céramique ou des restaurations de composites fabriqués en laboratoire.

Avantages :

- Sans eugéno!
- Haute esthétique grâce à deux teintes translucides
- Rétention optimale
- Manipulation aisée grâce à la seringue automix à double pression

Matériau temporaire pour couronnes et bridges
Oxford Temp semi-permanent sans méthacrylate de méthyle.

Oxford Temp est un matériau provisoire pour couronnes et bridges formulé avec des esters méthacryliques multifonctionnels, mais sans méthacrylate de méthyle. En conséquence, Oxford Temp a une résistance à la compression supérieure, une résistance à la traction diamétrale supérieure et un module d'élasticité exceptionnel. Cela crée des couronnes et des ponts temporaires durables. La chaleur exothermique plus faible d'Oxford Temp pendant la polymérisation améliore le confort du patient.



Oxford Temp



Telio Inlay & Onlay

Avantages :

- Application rapide et facile
- Retrait facile et rapide (en une seule pièce)
- Faible formation d'espaces marginaux grâce au faible retrait volumique

Telio Inlay et Telio Onlay d'Ivoclar sont des matériaux monocomposants photopolymérisables qui permettent aux dentistes de temporiser les cavités de classe I et II sans avoir à utiliser en plus un ciment provisoire. Telio Inlay et Onlay complètent le système Telio, qui est le système le plus complet pour la restauration provisoire des dents disponible à ce jour.

La consistance finale douce et élastique de Telio Inlay le rend particulièrement adapté à une utilisation dans la temporisation de préparations d'inlay profondes à parois parallèles, même si de légères contre-dépouilles sont présentes. Les dentistes peuvent également utiliser Telio Inlay pour regarnir des couronnes préfabriquées en polycarbonate ou sceller des canaux de vis d'implant. Telio Onlay présente une consistance dure-élastique et est donc le matériau de choix si des préparations plus grandes ou moins rétentes telles que les préparations onlay sont temporisées.





Oral health management

A system of solutions





Proxyt

Le nettoyage et le polissage efficaces avec Proxyt permettent d'obtenir une brillance naturelle et esthétique et favorisent la préservation à long terme des dents, des restaurations et des implants

Indication :

Prophy pâtes pour le nettoyage et le polissage professionnels des dents. Trois valeurs abrasives différentes sont disponibles.

- Contenant du xylitol
- Formule sans éclaboussures

Conditionnement :

- Pate de 80g

Teintes :

- Proxyt RDA 7, bien
- Proxyt RDA 36, moyen
- Proxyt RDA 83, grossier
- Proxyt RDA 36, moyen

Les pâtes Proxyt à grain fin et Proxyt à gros grain sont disponibles en unidoses. La pâte en unidoses a été développée pour garantir un traitement rapide, facile et hygiénique du patient.

Conditionnement :

- Boite proxyt de 200 unités

Teintes :

- Proxyt Prophy Pâte: Fine (Rose)
- Proxyt Prophy Pâte: Grossière (Bleu)
- Proxyt Prophy Pâte: Medium (Vert)
- Proxyt Medium: Sans Fluor (Bleu-Vert)



Proxyt single dose

Nouveau



OPTRAGLOSS

Un système de polissage pour les restaurations en composite et en céramique [1,2].

OptraGloss est un système de polissage universel pour une utilisation extra-orale et intra-orale. Il convient au polissage ultra-brillant des restaurations dentaires en résine composite et céramique [1,2].

OptraGloss se compose d'un polissoir diamanté bleu foncé pour le pré-polissage et d'un polissoir diamanté bleu clair pour le polissage haute brillance. Pour le polissage en une étape des obturations en résine composite, seul le polissoir à haute brillance est nécessaire. Les polissoirs sont disponibles dans les formes "Cup", "Flame", "Lens" et maintenant aussi "Spiral Wheel" (uniquement en tant que polissoir à haute brillance

Conditionnement :

- KIT OPTRAGLOSS : assortiment de 14 polissoirs

Avantages :

- Grâce à une teneur élevée en diamant allant jusqu'à 70 % en poids, d'excellents résultats de polissage sont assurés
- Surfaces de restauration particulièrement lisses et brillantes
- Pas besoin de pâte à polir supplémentaire
- Polissage haute brillance en deux étapes des restaurations en céramique
- Un seul système pour les restaurations en composite et en céramique au cabinet dentaire

Conditionnement :

- 10 polissoirs diamantés en forme de spirale

OPTRAGLOSS REFIL
SPIRAL WHEEL

Virtual est une nouvelle gamme de matériaux d'empreinte vinyl polysiloxane spécialement développés pour répondre aux exigences des techniques de prise d'empreinte actuelle. Disponible en temps de prise rapide et régulier (2m30 / 4m30), le système présente les cinq viscosités Putty, Heavy Body, Monophase, Light Body et Extra Light Body.

Avantages :

- Excellent adaptation aux tissus mous buccaux durs et mous
- Excellent déplacement d'humidité
- Précision exceptionnelles
- Temps de travail flexibles et temps de prise rapide
- Goût menthe fraîche
- Parfait équilibre des propriétés physique

Conditionnement :

- Virtual putty regular: putty base de 300ml+ putty catalyseur de 300ml
- Virtual light regular: boîte de 2 cartouches /2* 50ml
- Ou Virtual Heavy Body Regular: boîte de 2 cartouches /,2* 50ml



Silicone

Silicone par addition



Virtual Cadbite

Virtual Refill CAD BITE Registration bite est un matériau d'enregistrement d'occlusion issu de la technologie CAD/CAM Ivoclar Vivadent.

Virtual CAD bite peut être scanné et utilisé pour la prise d'empreinte optique lors de la réalisation de restaurations à l'aide de systèmes CAD/CAM tels que le CEREC. Virtual CAD bite est un silicone par addition qui peut également être utilisé en technique d'enregistrement d'occlusion "conventionnelle" dans les procédures de restauration indirecte. Le matériau présente une viscosité thixotropique, un temps de prise rapide et une bonne stabilité dimensionnelle. La reproduction des détails est excellente, et le matériau atteint une dureté finale Shore D de 32.

Conditionnement :

- Virtual Cadbite de 2 x 50ml
- Embouts mélangeurs

Avantages :

• Rapide

Le temps de prise en bouche n'étant que de 45 secondes, le risque de déformation et de manque de précision dû aux mouvements de mâchoire du patient, est considérablement réduit. Dans le même temps, Virtual CADbite procure un temps de travail suffisant pour permettre l'enregistrement d'occlusion des arcades complètes.

• Résistant

Grâce à une dureté finale de 32 Shore-D et une résistance au déchirement élevée, les enregistrements d'occlusion Virtual CADbite sont faciles à tailler et à meuler, éliminant ainsi toute erreur lors de la mise en articulateur.

• Scannable

Afin de répondre aux besoins des utilisateurs CAD/CAM, Virtual CADbite est doté d'une surface réfléchissante. Il donne d'excellents résultats en termes de capture d'image à l'aide de scanners intra-oraux. Cette caractéristique permet aux professionnels de l'art dentaire d'inclure les données des antagonistes directement dans la conception des restaurations en technologie CAD/CAM.



OPTRALINE



OptraGate

OptraGate est un rétracteur de lèvres et de joues sans latex. La souplesse et l'élasticité uniques le rendent le port confortable et aident les patients à garder la bouche ouverte.

OptraGate est disponible dans les tailles Regular, Small et Junior

Conditionnement :

- Virtual putty regular: putty base de 300ml+ putty catalyseur de 300ml
- Virtual light regular: boîte de 2 cartouches /,2* 50ml
- Ou Virtual Heavy Body Regular: boîte de 2 cartouches /,2* 50ml

Avantages :

- Accès facile à la cavité
- Les lèvres et les joues se rétractent uniformément autour de la bouche
- Champ de traitement facilement accessible et gérable
- Isolement relatif efficace et rapide

Digue en latex innovante flexible permettant d'obtenir un champs opératoire complètement sec. En raison de sa forme anatomique et de sa conception tridimensionnelle flexible, OptraDam est complètement différent des barrages en caoutchouc conventionnels. Le barrage étant automatiquement tendu dans une direction buccale, un maintien automatique du dispositif dans la cavité buccale est assuré. OptraDam est disponible dans les tailles adultes «Normal» et «Petit»

Large gamme d'applications :

- **Restauration** adhésive directe des dents
- Collage indirect (p. Ex. De couronnes ou de couronnes partielles)
- Traitement endodontique
- Rayons X (sans retrait et réinsertion fastidieux)
- Procédures de traitement cosmétique et prophylactique: blanchiment en cabinet, scellement de fissures, etc.



OptraDam Plus



OptraSculpt –Starter kit

Instrument de modelage avec des attaches spéciales en mousse pour faciliter la mise en place antiadhésive des matériaux composites antérieurs. La mousse hautement synthétique, disponible en deux tailles, s'adapte de manière optimale à la forme de la dent et permet un modelage en douceur des obturations.

Conditionnement :

- 1 instrument à double extrémité
- 60 embouts jetables (20 de chaque : boule, burin et embout pointu).

Avantages :

- Mise en place antiadhésive des composites antérieurs
- Création de surfaces lisses et régulières
- Des résultats esthétiques professionnels tout en vous faisant gagner du temps

Conditionnement :

- Instrument OptraSculpt Pad
- Pack de 60 pads de 4 mm
- Pack de 60 pads de 6 mm



OPTRASCUPT PAD ASS



OptraSculpt Pad Instrument

Conditionnement :

- Instrument de recharge x 1



OptraSculpt Pad

- Fixations en mousse pour un modelage antiadhésif et sans marque
- Deux tailles de patins pour un remodelage efficace des facettes directes et des restaurations de grande surface de classe III et IV
- Échelle de référence sur la poignée de l'instrument pour enregistrer l'alignement de l'axe et la largeur des dents antérieures
- Angle de travail optimal pour la région antérieure

Conditionnement :

- Boite de 60 unités de 4mm (vert)
- Boite de 60 unités de 6mm (Noir)

OptraSculpt et OptraSculpt Pad sont des instruments de contournage adaptés au façonnage et au contournement antiadhésifs de surfaces.

Ils sont spécialement conçus pour façonner des composites sculptables non polymérisés lors de traitements de restauration directs et pour lisser et adoucir des composites de laboratoire de type pâte.

- Adaptation facile
- Propriétés antiadhésives : réduit le caractère collant du composite par rapport à l'instrument
- Compatibilité: les accessoires conviennent aux deux instruments
- Les angles de travail sont ajustés aux régions antérieure et postérieure

Esthétique professionnelle :

- Aucune marque laissée par l'instrument sur la surface de restauration
- Réduction des inclusions d'air dans le composite lors de l'application
- Texture de surface homogène
- Haute efficacité
- Contournage efficace et facile grâce à des formes de fixation spécialement adaptées
- Réduction des efforts de finition et de polissage
- Fixations en mousse pour un modelage antiadhésif et sans marque
- Deux tailles de patins pour un remodelage efficace
- Des facettes directes et des restaurations de grande surface de classe III et IV
- Échelle de référence sur la poignée de l'instrument pour enregistrer l'alignement de l'axe et la largeur des dents antérieures
- Angle de travail optimal pour la région antérieure



OPTRASCUPT



OptraStick

Conditionnement :

- Boite de 60 unités de 4mm (vert)
- Boite de 60 unités de 6mm (Noir)

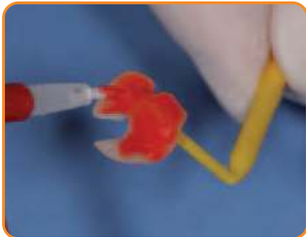
Avantages :

- Facile à ramasser
- Adhérence précise
- Positionnement sécurisé

OptraStick est un instrument de placement doté d'une pointe adhésive flexible. La pointe permet de saisir, de tenir, de porter et de placer rapidement et facilement des restaurations et de petits objets de toutes sortes.

OptraStick convient à la manipulation d'inlays, d'onlays, de couronnes et de facettes fabriqués dans divers matériaux, par exemple IPS Empress, IPS e.max, IPS d.SIGN, IPS InLine et SR Adoro, ainsi que pour la restauration des métaux et des bijoux dentaires. par exemple Skyce.

Clinical case with IPS e.max Press



1. Application of IPS Ceramic Etching Gel



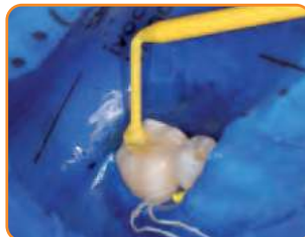
2. Removal of IPS Ceramic Etching Gel with water spray



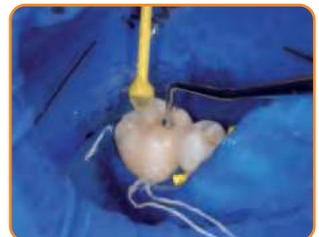
3. Silanization with Monobond -S



4. Application of the luting composite Multilink Automix



5. Insertion of the restoration



6. Removal of OptraStick using hand instrument

Source: Dr R. Watzke, Ivoclar Vivadent AG, Schaan

Skyce[®]

Tooth Jewels

La solution professionnelle pour des bijoux dentaires élégants
Les bijoux dentaires Skyce peuvent être simplement collés à la surface de la dent sans préparation en utilisant des matériaux éprouvés. Skyce met un éclat supplémentaire dans chaque sourire. Les pierres en cristal de verre sont disponibles en deux tailles différentes : Ø1,9 mm et Ø 2,4 mm.

A touch of glamour

Indications :

À coller sur les surfaces labiales des dents antérieures supérieures

Avantages :

- Collage sans préparation
- Des matériaux éprouvés sont utilisés
- La santé bucco-dentaire est maintenue





VIVASCAN

Ivoclar Vivadent a présenté le nouveau VivaScan, qui est conçu comme une solution de numérisation intra-orale compacte et intuitive pour le monde de la dentisterie numérique. Avec une conception autonome, le VivaScan peut s'intégrer dans la routine de pratique quotidienne tout en offrant un flux de travail plus efficace.

Le VivaScan présente une conception mince, légère et ergonomique avec la flexibilité de s'adapter à tous les flux de travail. Grâce à sa fonction plug-and-play, il peut être utilisé comme un système mobile et portable. Le VivaScan n'a besoin d'être branché à un ordinateur portable que via un seul câble, ce qui améliore encore sa manipulation en éliminant les câbles inutiles. Le scanner est livré avec 2 embouts de tailles différentes – normal et petit – pour répondre aux besoins de chaque patient et offrir une expérience patient confortable. La pointe normale est idéale pour les numérisations générales, tandis que la pointe plus petite est bien adaptée aux zones difficiles d'accès. Sa vitesse élevée permet un balayage rapide et efficace et permet aux dentistes de traiter plus de patients sans perdre de temps au fauteuil.

Le VivaScan s'intègre facilement à Ivoclar Cloud, offrant un point d'entrée facile dans la dentisterie numérique. Ivoclar Cloud fournit une solution logicielle pour l'échange sécurisé de données. Avec ce logiciel, les scans du VivaScan peuvent être envoyés directement au laboratoire, où le fichier peut être facilement téléchargé depuis le Cloud dans un format ouvert. Il n'y a pas de frais supplémentaires pour les frais d'accès à Ivoclar Cloud, et Ivoclar Vivadent propose une formation en ligne à la demande.

Le logiciel simple, convivial et intuitif de VivaScan vous permet d'envoyer des scans directement au laboratoire de votre choix dans un flux de travail rapide et rationalisé. Notre solution de partage de fichiers intégrée assure un transfert sécurisé des données. Tout ce que vous avez à faire est de télécharger vos scans sur le Cloud Ivoclar en un seul clic. Votre technicien pourra les télécharger tout aussi facilement. Tous les fichiers sont téléchargés depuis le cloud dans un format de fichier ouvert, permettant à votre technicien de travailler de la manière qu'il préfère. Le forfait VivaScan comprend tous les logiciels et services cloud, sans aucun frais d'abonnement.





IPS **e.max**[®]

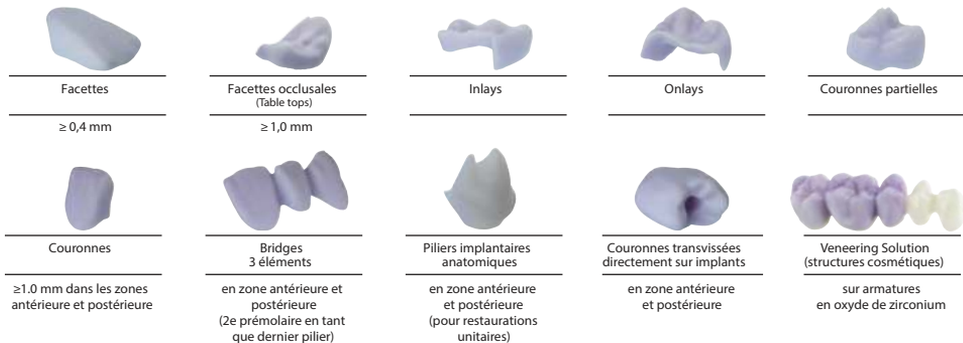
CAD
La vitrocéramique CAD/CAM
originale au disilicate de lithium

All ceramic,
all you need.


ivoclar
vivadent[®]
passion vision innovation

POLYVALENCE EXCEPTIONNELLE

IPS e.max CAD possède un spectre d'indications inégalé pour une vitrocéramique CAD/CAM. La résistance élevée (530 MPa) de ce matériau à base de disilicate de lithium permet la fabrication de couronnes anatomiques d'une épaisseur minimale de 1 mm seulement, et de facettes pelliculaires (0,4 mm).



UN LARGE CHOIX POUR UN RÉSULTAT PARFAIT

La gamme de blocs IPS e.max CAD comprend une sélection bien pensée de teintes et degrés de translucidité qui permettent une parfaite intégration des restaurations en bouche.

Il existe un bloc dans la teinte appropriée pour pratiquement toutes les situations cliniques. Les restaurations peuvent être personnalisées par technique de maquillage, de cut-back ou de stratification.

Les blocs IPS e.max CAD sont équipés d'attaches compatibles avec les systèmes CAD/CAM agréés PrograMill (Ivoclar Digital), CEREC [®]/inLab [®] (Dentsply Sirona) et PlanMill (Planmeca).

	IPS e.max CAD HT	IPS e.max CAD MT	IPS e.max CAD LT	IPS e.max CAD MO	IPS e.max CAD Impulse
Blocs					
Translucidité	 Translucidité élevée similaire à celle de l'émail naturel	 Translucidité moyenne	 Faible translucidité, similaire à celle de la dentine naturelle	 Opacité moyenne	 Effet opalescent naturel idéal au remplacement de l'émail
Teintes ¹	20 (4 Bleach BL, 16 A-D)	7 (BL2, BL3, BL4, A1, A2, A3, B1)	20 (4 Bleach BL, 16 A-D)	5 (MO 0, MO 1, MO 2, MO 3, MO 4)	2 (Opal 1, Opal 2)
Tailles ¹	H2, C14, B40, B40L	C14	H2, C14, C16, A14, A16, B32	C14, A14	C14
Indications	Facettes pelliculaires Table tops Facettes Inlays Onlays Couronnes partielles	Facettes pelliculaires et occlusales Facettes Couronnes partielles Couronnes	Facettes Couronnes partielles Couronnes Bridges Couronnes transvissées directement sur implants	Armatures sur moignons peu ou pas dyachromes	Facettes pelliculaires Facettes
Technique	Polissage Maquillage Cut-back CAD-On	Polissage Maquillage Cut-back	Polissage Maquillage Cut-back	Stratification	Polissage Maquillage Cut-back

**Bluephase N-MC**

Bluephase N MC est une lampe de polymérisation LED fonctionnant sur secteur avec une intensité lumineuse de 800 mW / cm² et offrant un excellent rapport qualité / prix.

Cette lampe à polymériser se concentre sur les exigences de base de procédures de photopolymérisation efficaces et garantit un faible entretien et un fonctionnement continu à tout moment.

La lumière de polymérisation économique convient au photopolymérisation dans la gamme de longueurs d'onde de 430 à 490 m.

Indications :

- Convient pour la polymérisation de matériaux dentaires photopolymérisables dans la gamme de longueurs d'onde de 430 à 490 m
- Ces matériaux comprennent les restaurations, les adhésifs, les bases, les revêtements, les scellants pour fissures, les temporaires, ainsi que les matériaux de scellement pour les supports et les restaurations indirectes, tels que les incrustations en céramique

Avantages :

- Pour toutes les indications dues au fonctionnement continu
- Manipulation simple et non compliquée grâce à un programme universel et une opération à 1 bouton
- S'adapte confortablement aux mains grâce à une conception ergonomique
- Sonde lumineuse rotative de 10 mm pour un accès optimal à toutes les zones restaurées



Bluephase NG4

Bluephase® N G4 est conçu pour la polymérisation intra-orale de matériaux dentaires photo-polymérisables. Il s'agit d'une lampe à polymériser sans fil haute performance qui combine une puissance maximale avec des temps de polymérisation courts.

Indications :

- La quatrième génération de lampes à polymériser à LED Bluephase présente une intensité lumineuse de 1200 mW/cm² (mode élevé) et 2000 mW/cm² (mode Turbo) et convient à la polymérisation efficace des matériaux dentaires photopolymérisables qui polymérisent dans la plage de longueur d'onde de 385-515nm.
- Bluephase N G4 permet aux clients de faire l'expérience de la différence de durcissement de 5 secondes. En utilisant le mode Turbo, les dentistes pourront polymériser Tetric N-Bond Universal, Tetric N-Geram, Tetric N-Ceram Bulk Fill et Tetric N-Flow Bulk Fill en 5 secondes.

Esthétique :

- L'esthétique est impossible sans photopolymérisation appropriée.

Qualité :

- Performances de polymérisation fiables de tous les matériaux dentaires photopolymérisables grâce à Polywave
- Performances de polymérisation fiables pour les restaurations directes et indirectes
- Performances de polymérisation fiables grâce à une répartition homogène de la lumière.

Efficacité :

- Temps de durcissement courts à partir de 5 secondes.
- Large guide de lumière de 10 m pour des procédures de polymérisation à exposition unique permettant de gagner du temps
- Programme supplémentaire PreCure pour l'élimination de l'excès de ciment.



Silamat

Le Silamat S6 est un vibreur universel moderne pour les amalgames, les ciments verre ionomère, les colles et autres matériaux dentaires prédosés présentés en capsules de mélange et capsules d'injection.

MANIPULATION FACILE :

- Placer la capsule d'un simple mouvement de la main, entrer le temps de mélange désiré, démarrer, c'est prêt!

FORME ET FONCTION :

- Le design du Silamat S6 est esthétique et fonctionnel. Grâce à sa forme arrondie et à son couvercle amovible, il se nettoie facilement.

MÉLANGE HOMOGÈNE :

- La technologie Silamat brevetée et éprouvée, avec son mouvement hélicoïdal et sa vitesse de rotation moyenne de 4500 tr/mn, permet d'obtenir un mélange fiable et homogène.

UTILISATION UNIVERSELLE :

- Le Silamat S6 est indiqué pour toutes les capsules de mélange et capsules d'injection courantes, de différentes formes et tailles.

TECHNICAL DATA :

- Vitesse de rotation: 4500 tr/mn
- Voltage: 100-240 VAC
- Dimensions: Lxixh = 240x230x170
- Garantie: 3 ans



**AIGUILLES D'ANESTHESIE**

AIGUILLES DENTAIRE :
SHORT / EX.SHORT / M.SHORT

**POCHETTE CAPTEUR**

PÂTE THERMOPLASTIQUE
EN BATONNET

**SUR CHAUSSURE EN TISSU**

SURCHAUSSURE EN TISSU BLEU :
SACHET DE 100 pcs

**OXYDE DE ZINC**

Le pot de 500 g d'oxyde
de zinc Prise normale.

**EMBOUT INTRAORAUX**

SACHET DE 100 Pcs

**SRIP-ABRASIFT**

Bandes abrasives fabriquées en acier
inoxydable avec une partie centrale
neutre pour faciliter l'insertion

**CUPULE DE COMPOSITE**

CUPULE : FLAME/COUPÉ/DISQUE

**EUGÉNOL**

Lot de 50 Blouses Jetables
en Polypropylène

**BLOUSES JETABLES**

LOT DE 10 BLOUSES JETABLES

**DISQUE DE FINITION**

DISQUES DE FINITION EN ÉLASTOMÈRE
À LONGUE DURÉE DE VIE

**PAPIER ARTICULER BAUSCH**

PAPIER À ARTICULER À COLORATION
PROGRESSIVE POUR OBJECTIVER
LES FORCES OCCLUSALES

**COIN INTERDENTAIRE**

COIN INTERDENTAIRE EN BOIS
D'ÉRABLE DE FORME ANATOMIQUE

**IMPRESSION PASTE**

PÂTE À EMPREINTE À BASE
D'OXYDE DE ZINC

**IMPRESSION COMPOUND**

PÂTE THERMOPLASTIQUE
EN BATONNET

**PORTE EMPREINTE PLASTIQUE**

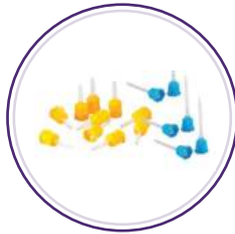
PAIRE: X SMALL/ SMALL
/ MEDIUM/LARGE

**PORTE EMPREINTE METALLIQUE**

PAIRE : SMALL/ MEDIUM/LARGE

**BROSSETTE**

BROSSETTE EN NYLON

**EMBOUT MELANGEUR**

SACHET DE 50 Pcs

**FILM ERGONOM-X**

LE FILM AUTO-DÉVELOPPANT PERMET UN DIAGNOSTIC IMMÉDIAT ET ÉVITE LA DISPERSION DES LIQUIDES. CC

**MANDRIN**

MANDRIN POUR DISQUES DE POLISSAGE

**CUPULE DE POLISSAGE**

CUPULE POLISSAGE UTILISÉS POUR LISSER ET POLIR UNE RESTAURATION

**ÉPONGE HÉMOSTATIQUE**

Cutanplast est une éponge en gélatine en petits cubes à effet rapide hémostatique, à usage unique et complètement résorbable

**Lubrifiant**

Spray de lubrification (500 ml) - Bien Air

**LUBRIMED BIEN AIR**

Graisse médicale pour turbines à roulements à billes. Les turbines sont lubrifiées à l'aide du Lubrimed Greaser / Gun Boîtes de 6 cartouches.

**ÉCARTEUR DE JOUE**

ÉCARTEUR DE JOUES/OUVRE
-BOUCHE DENTAIRE

**MASQUE ELASTIQUE**

MASQUE CHIRURGICAL : BOITE DE 50 U

**APPLIQUEUR**

Micro-applicateurs jetables : BOITE
DE 100 XFINE/FINE/MOYEN/LARGE

**GOBLET**

SACHET 100Pcs

**GODET EN VERRE**

GODET POUR PREPARATION
DES CIMENTS

**CANULES SALIVAIRES**

SACHET DE 100 U

**PINCE PORTE SERVIETTE**

porte-serviettes en acier flexible avec
pince crocodile en acier à billes
pour dentiste

**DISTRIBUTEUR DE GOBLET****SERINGUE D'IRRIGATION**

1CC / 3CC
5CC / 10CC



GANT LATEX-Legerement poudré
BOITE DE 100 Pcs



MANDRIN
MANDRIN POUR DISQUES DE POLISSAGE



BOL/SPATULE À ALGINATE



FRIJET
Anesthésie locale par cryoanesthésie pour interventions courtes. Test de vitalité pulpaire (sensibilité au froid)



COTTON SALIVAIRE
ÉCARTEUR DE JOUES/OUVRE-BOUCHE DENTAIRE



DISTRIBUTEUR DE COTTON SALIVAIRE



SERVIETTE PATIENT
Les serviettes dentaire colorées protègent les patients de de saletés et de trempage



MASQUE ELASTIQUE
Refroidit instantanément le matériau formé pour éviter de s'éloigner du modèle.



BOITE GOUTTIERE
ÉBOITE GOUTTIERE



ROULEAUX DE STERILISATION
Rouleaux pour stérilisation en papier médical blanc à grammage élevé



DISTRIBUTEUR DE ROULEAUX STERILISATEUR

**ROULEAUX DE MATRICE**

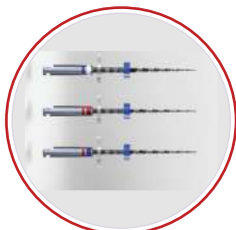
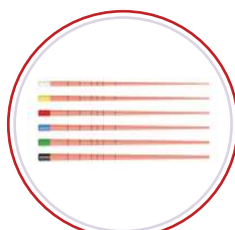
TRANSPARENT OU METALLIQUE

**MATRICE PREFORMÉ DECOUPÉ**

TAILLE DISPONIBLE : SMALL / MEDIUM / LARGE

**LENTULO**

L : 25(ROUGE) /30(BLEU)

**TIRE NERFS MM**TAILLE DU : 015-050
PLAQUETTE DE : 10 u**LIME MÉCANISÉÉ**DISPONIBLE EN ASSORTIMENT
ET R1/R2/R3**FORETS LARGO/PEESO**TAILLE DISPONIBLE : 1 - 2 - 3
PLAQUETTE DE : 6 u**FORETS GATES**TAILLE DISPONIBLE : 1/2/3
PLAQUETTE DE : 6 u**FORETS GATES**TAILLE DISPONIBLE : 1/2/3
PLAQUETTE DE : 6 u**LIME RACLEUR**ÉTAILLE DU 08-40
PLAQUETTE DE : 6 u**LIME MANUEL**TAILLE DISPONIBLE :
SX-S1-S2-F1-F2-F3**LIME K/H**TAILLE DISPONIBLE : 08-40
PLAQUETTE DE : 6 u

NETTOYANT ET DÉSINFECTANT DES SURFACES 77 :



5L



1L

- Large spectre d'action.
- Sèchage rapide sans traces.
- Sans aldéhyde.
- Parfum pamplemousse.

NETTOYANT ET DÉSINFECTANT ASPIRATION 95 :



5L



1L

- Elimine bactéries, virus, champignons et biofilm
- Double action : détergent et désinfectant
- Elimine les mauvaises odeurs
- Economique : concentré à 0,5%
(1L = 200L & 5L 1000L de solution)
- Ne mousse pas

NETTOYANT ET DÉSINFECTANT INSTRUMENTS :



5L



1L

Solution ultra concentrée pour le nettoyage et la pré-désinfection de l'instrumentation dentaire directement après utilisation, avant stérilisation ou désinfection chimique.

- Formule ultra concentrée à 0,5%
- Spectre antimicrobien large
- Tensioactifs à fort pouvoir mouillant et détergent

GEL HYDROALCOOLIQUE DÉSINFECTANT



SOLUTION HYDROALCOOLIQUE DÉSINFECTANT



LINGETTES DÉSINFECTANT



Lingettes épaisses et larges pour la désinfection des surfaces et des dispositifs médicaux : extra larges, super épaisses (50 g/m²), ultra résistantes

LINGETTES OCC



Lingettes désinfectantes, sans aldéhydes, pour le nettoyage et la désinfection de petites surfaces, d'instruments, d'appareils médicaux et d'unités-dentaires

fläsh.

Whitening Lamp



- Technologie LED haute puissance moderne
- Traitement guidé
- Détermination des étapes de la teinte des dents
- Positionnement
- Facile Système innovant fläsh.card Écran
- Tactile avec écran couleur



Fläsh Whitening Lamp

Light Whitening System

Traitement au fauteuil avec une lampe d'éclaircissement avec 32 % de peroxyde d'hydrogène.



Conditionnement :

BOITE DE 2 PATIENT COMPOSER DE :

- 2 * 4g blanchiment clair 32%
- 2 * 1,5g Protecteur gingival. Courant léger
- 2 * 1,2 ml après mousse blanchissante
- 4 * rouleau de coton 9 cm / 2 * 0,4 ml d'huile de vitamine E
- 2 * écarteur de lèvre (autoclavable)
- 2*75ml Dentifrice blanchissant

BLANCHIMENT DE LUMIÈRE DE CHAISE :

- 1* 4g BLANCHIMENT CLAIR 32% hydrogé, peroxyde (mixte)

POWER WHITENING YF avec 40% de peroxyde d'hydrogène (mélangé à 32%) convient au blanchiment médical des dents fortement décolorées. Application 3 x 15-20 minutes en une seule séance. Les raisons d'une telle décoloration de l'émail et de la dentine peuvent être des maladies, des blessures, des traitements médicaux ou une pénétration excessive de substances colorantes. Ces cas nécessitent des mesures médicales spéciales pour restaurer une apparence saine des dents. BLANCHIMENT DE PUISSANCE YF peut être utilisé pour blanchir une ou plusieurs dents ou parties de dent, y compris le blanchiment intracoronal de dents non vitales traitées par endodontie.

L'application n'est autorisée que dans le cabinet du dentiste avec une indication médicale pour les patients de plus de 18 ans.

Conditionnement :

- 1 * 2,5 ml de pouvoir blanchissant yf 40% de peroxyde d'hydrogène (mélangé 32%)
- 1 * 1,5 g de gencive-protecteur
- 1 * 1,2 ml après mousse blanchissante



Power Whitening

Gel de blanchiment ambulatoire

Le concept de blanchiment Home Withening de WHITE SMILE est un concept de blanchiment dentaire ambulatoire à base de Peroxyde de Carbamide à différentes concentrations pour différents temps d'applications. Ceci assure une flexibilité pour le traitement. Le nombre d'applications peut être ajusté aux besoins du patient. La formulation spécifique associe un blanchiment doux avec des résultats optimaux.

La mousse After Whitening est le produit idéal à utiliser après un traitement blanchiment ambulatoire. Avec le nitrate de potassium, le fluorure et le xylitol cette mousse donne à la dent exactement tout ce qu'il faut, après une séance de blanchiment. Elle a un goût fruité très agréable et atténue les sensibilités



Home Whitening

Conditionnement :

- 16% OU 22% OU 35% peroxyde de carbamide / 7,7% peroxyde d'hydrogène
- 4 seringues gel 3ml; 1 après mousse blanchissante 3ml, 2 feuilles tf; 1blocker 1ml; 1 bac



*Une expertise médicale fondée
sur près de 200 ans d'expérience.*





Gants nitrile

Gants sans poudre (DIGITIL® PF) :

TAILLE	CONDITIONNEMENT
SMALL « 7S »	10 BOITS DE 100PCS
MEDIUM « 8M »	10 BOITS DE 100PCS
LARGE « 9L »	10 BOITS DE 100PCS

Gants de chirurgie classic poudre :

TAILLE	CONDITIONNEMENT
6	4 BOITES DE 50 PAIRES
6.5	4 BOITES DE 50 PAIRES
7	4 BOITES DE 50 PAIRES
7.5	4 BOITES DE 50 PAIRES
8	4 BOITES DE 50 PAIRES



Casaque

Casaque chirurgical standard :

TAILLE	REF	CONDITIONNEMENT
Large(125cm)	992 809	1carton de 32 blisters
x-large(140cm)	992 810	1carton de 32 blisters



Blouse d'isolation

Gants sans poudre (DIGITIL® PF) :

COULEUR	CONDITIONNEMENT
BLEU	SACHET DE 10PCS

Les champs complementaires :

Champs de soins en nontisse pour protection sterile de patient .

TYPE	
CHAMPS DE TABLE PROTECT	150X190
CHAMPS OPERATOIRE RENFORCE	140X160 140X190
CHAMP TROUE ADHESIF	170X250
PROTECT CHAMP OPERATOIRE	120x150 45x75 150x170 50x50 75x75 75x90 90x100 90x150
CHAMPS OPERATOIRE ADHESIF	75x90 150x240 50x50 75x75 90x100
CHAMP TROUE ADHESIF	120x150 50x60 75x90



TYPE II	REF	CONDITIONNEMENT
LOOPELASTIQUE	992537	10 BOITES DE 50PCS

Masque Loop confort de chirurgie

Compresse en non-tissé « Medicompe » :

TYPE	CONDITIONNEMENT
Compresse non stérile : 5*5	Sachet de 100 pcs50PCS



Compreses



Compresse « STRILUX ES » :

TYPE	CONDITIONNEMENT
Compresse stérile : 5	BOITES DE 35*5= 175



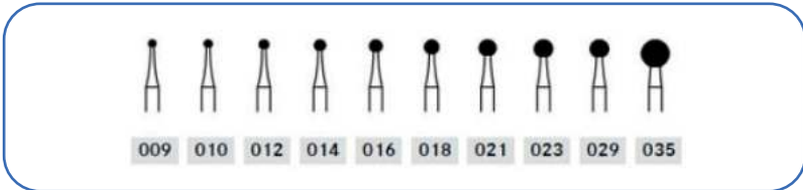
Fraise KOMET



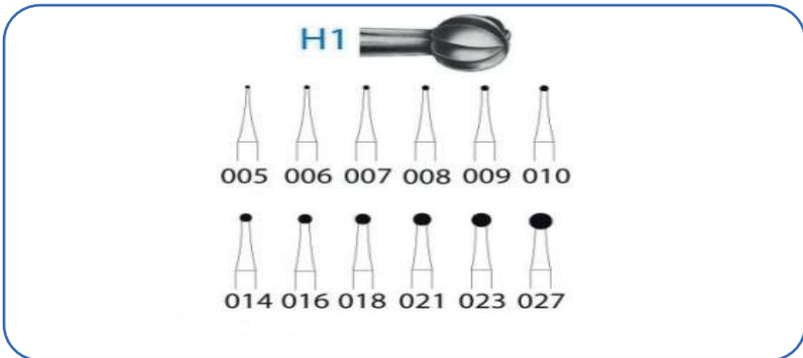
FRAISE BOULE



6801L 314 016



Fraise boule diamantée turbine : 801



Fraise boule de tungstènes turbine/contre angle

FRAISE DE TAILLE



Fraise conique 859
010/012/014/016/018



Fraise diamantée congé
010/012/014/016/018



Fraise diamantée 6881
010/012/014/016/018



Fraise diamantée 5850
010/012/014/016



Fraise diamantée 6862
010/012/014/016/018



Fraise 862EF
010/012/014/016



Fraise 6879k
014/016/018/021



Fraise 8856
010/012/014/016/018



Fraise 5856/5879k
014/016/018



Fraise diamantée 850
012/014/016/018



Fraise 8859
012/014/016/018



Fraise 8862
010/012/014/016/018



Fraise 8868
012/014/016/018



Fraise cylindrique
881/882
012/014/016/018



Fraise 837/836
012/014/016



Fraise cylindrique 850/858
012/014/016/018

FRAISES SPÉCIALES



ekreya H269



Endo Z H269GK



Chirurgie/OS
H269Q 314/315



Olive
8379/368



Transmétal
H4MCL/ H4MCXL



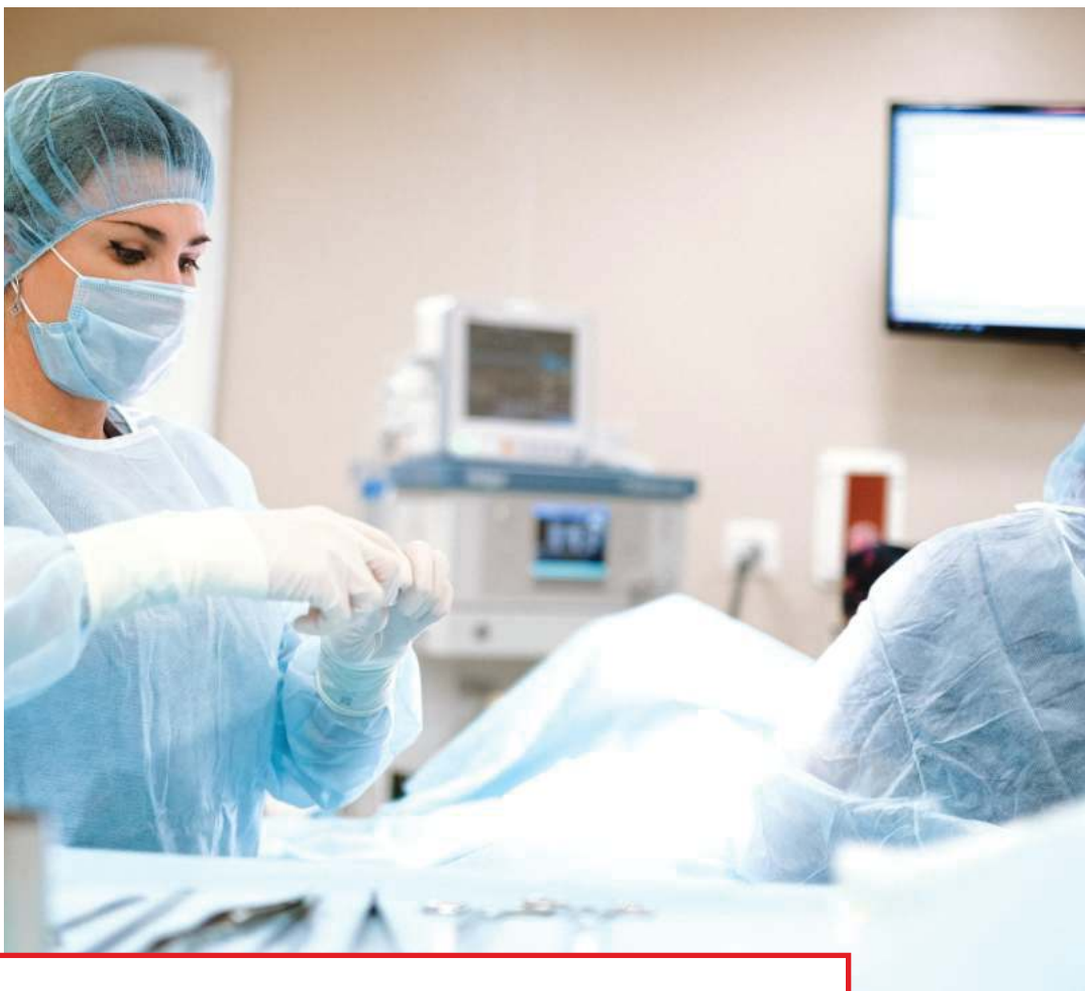
Facette 834



Facette 868A



Fraise diamantée
811 037



 **Sterifil**[®]
MEDICAL DEVICES

SUTURES RESORBABLES



Composition :

- Tresse synthétique résorbable d'acide polyglycolique enduite de polycaprolactone et de stéarate de calcium

Conditionnement:

- Boite de 36 Unités de fils sertis ou 20 Unités de fils non sertis (Bobine)

Caractéristiques :

- Bonne Glisse
- Souple
- Solidité remarquable
- Bonne tenue au nœud.
- Après 14 Jours d'implantation, le Sterixyl® conserve 63% de sa résistance initiale et 12% au 21ème jour.
- Le temps de résorption se fait entre 50 et 80 jours.

SUTURES NON RÉSORBABLES



Composition :

- MONOFIL DE POLYPROPYLENE

Conditionnement:

- Boite de 36 Unités de fils sertis ou 20 Unités de fils non sertis (Bobine)

Caractéristiques :

- Ce monofil de polypropylène présente des qualités physiques et chimiques reconnues d'inertie similaire à l'acier, il est inaltérable.
- Mémoire très faible,
- glisse parfaite,
- résistance remarquable aux mors d'instruments et bonne tenue au nœud.
- Son allongement est contrôlé et il présente une bonne résistance à long terme.



Composition :

- MONOFIL DE POLYAMIDE

Conditionnement:

- Boite de 36 Unités de fils sertis ou 20 Unités de fils non sertis (Bobine)

Caractéristiques :

- Présente une surface extrêmement douce.
- Souple
- Solide,
- Bonne glisse,
- Légèrement élastique
- Bonne tenue aux nœuds.



Composition :

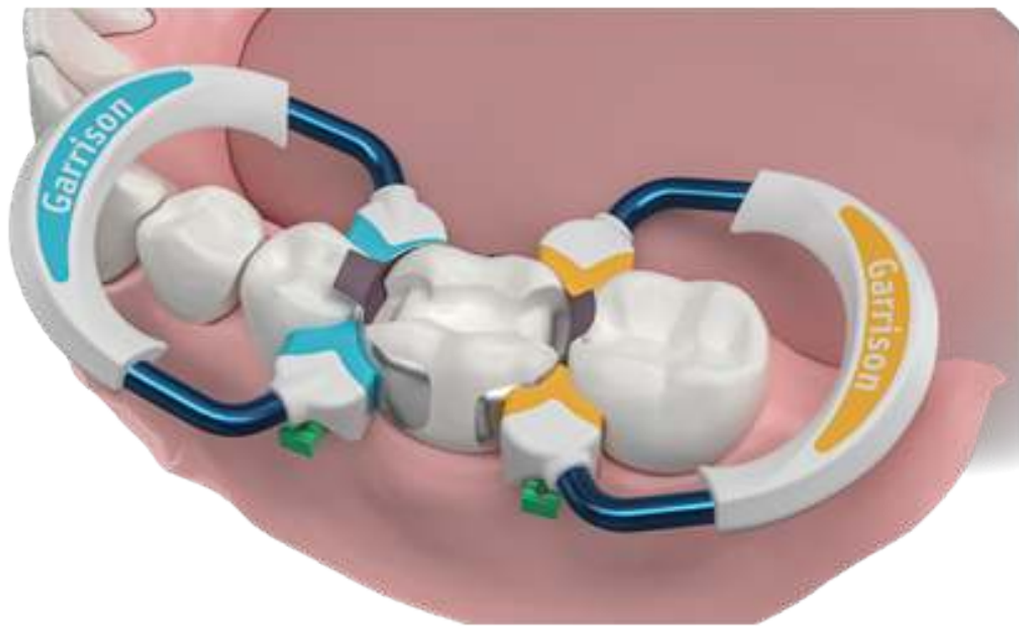
- TRESSE DE SOIE ENDUITE DE CIRE NATURELLE

Conditionnement:

- Boite de 36 Unités de fils sertis ou 20 Unités de fils non sertis (Bobine)

Caractéristiques :

- Non capillaire
- Très souple,
- Facile à nouer pour une meilleure sécurité au nœud.
- Pas de mémoire



STRATA-G™



||| SYSTÈME DE MATRICES SECTIONNELLES STRATA-G™

Plus rapide et plus sûr que jamais !

Des contacts étroits et sûrs. Le nickel-titane tréfilé renforcé par le PEEK assure une force de séparation constante plus longtemps !

Pour plus de facilité à créer des contours précis. Les améliorations de la crête marginale intégrées dans les bandes ET les anneaux contribuent à apporter la touche finale !

Plus rapide et moins de frustration pour la classe II. Les anneaux, bandes et coins Strata-G™ forment ensemble un champ étanche Seal™ de 270°, offrant une prévention ultime des excès. Les anneaux ne sautent pas de la dent, et le remarquable anneau de préparation large (Wide Preparation) permet de mener sans problème des opérations majeures et complexes.



COFFRET STANDARD DE SYSTEME DE MATRICE SECTIONNELLE STRATA-G

KIT DE MATRIÇAGE SECTORIEL COMPOSI-TIGHT® 3D FUSION™

Le système de matriçage sectoriel Composit-Tight® 3D Fusion™ a été conçu pour fournir la solution parfaite aux défis les plus difficiles de la classe II. Qu'il s'agisse de restaurer un quadrant entier, la partie distale d'une canine ou une cavité MOD, 3D Fusion™ vous fournit les solutions nécessaires pour obtenir des résultats prévisibles.

Des contacts étroits - garantis ! La force de séparation supérieure des dents grâce à une ingénierie avancée et à la sélection des matériaux garantit des contacts parfaits, restauration après restauration.

Une anatomie idéale ! Les embouts en silicone Soft-Face™ avec anatomie améliorée de la crête marginale épousent les matrices pré-galbées autour de la dent pour des restaurations sans flash et parfaitement profilées.

Une technique simplifiée ! 3D Fusion™ regorge de caractéristiques comme la technologie Tru-Stack™ pour une superposition facile des anneaux et les extensions antidérapantes Ultra-Grip™ qui rendent l'utilisation du système intuitive et sans stress".



Kit de matriçage sectoriel Composit-Tight® 3D Fusion

SKITS REELMATRIX™ ET REMONTÉE DE MARGE PROFONDE

- **Très facile** : Les bobines s'insèrent dans le manche en toute simplicité. Enfoncez la bobine dans le manche et rétractez les pinces pour fixer la bobine en place. De plus, si vous utilisez les matrices ordinaires (moyeux jaunes), elles s'insèrent facilement dans les points de contact.
- **Très serré** : Des points de contact bien serrés et un excellent contour, c'est ce qui caractérise ReelMatrix™. Ces matrices fines sont précalibrées en trois dimensions et lorsqu'elles sont combinées avec des coins anatomiques et des anneaux de séparation, les points de contact sont alors étonnamment serrés à la hauteur naturelle du contour.
- **Très rapide** : Les bobines préchargées vous permettent de les bloquer et de les utiliser directement. La conception sans attache accélère considérablement le travail sur les quadrants tout en améliorant la visibilité et le confort du patient. Ajoutez à cela un anneau de matrice sectionnelle et vous éliminez pratiquement tout contact buccal et lingual.

Le kit de remontée de marge profonde* vous permet de repositionner de manière prévisible les marges localisées profondes.

La procédure conservatrice de remontée des marges profondes permet de conserver au maximum la structure naturelle de la dent tout en évitant des procédures plus invasives telles que l'allongement de la couronne.

Les marges supra-gingivales relocalisées facilitent les radios/empreintes et permettent une isolation adéquate pour un meilleur collage des inlays, onlays et restaurations finales directes.



SYSTÈME DE MATRICE ANTÉRIEURE FUSION™

La Matrice Antérieure Fusion contient de nombreux atouts pour vous aider à recréer une anatomie interproximale idéale rapidement et en toute confiance.

- L'épaisseur de seulement 0,038mm est nettement plus fine que les bandes pour faciliter un meilleur contact interproximal.
- L'acier inoxydable rigide résiste à la déformation à la fois pendant la mise en place et pendant la compression du composite dans la préparation.
- Facile à glisser dans le sulcus pour les restaurations plus profondes.
- Courbure anatomique idéale dans le sens vertical ET vestibulo-lingual/palatin.
- Bien supérieur aux bandes pour la restauration de lésions carieuses importantes ou profondes.

Les caractéristiques astucieuses du Coin Antérieur Fusion en font un outil indispensable pour toutes les restaurations antérieures.



MATRICES ANTÉRIEURES BLUE VIEW™ VARISTRIP™



- La matrice Blue View™ VariStrip™ est une matrice antérieure révolutionnaire qui offre une courbure et une hauteur de bande optimales pour pratiquement toutes les restaurations antérieures. La bande anatomique en plastique de 0,05mm est effilée d'une extrémité à l'autre. Vous pouvez placer la bande de façon interproximale, puis la faire glisser jusqu'à ce que la hauteur de la dent soit parfaitement adaptée. Le pré-contour permet de recréer facilement l'anatomie, en évitant les embrasures plates.

Forme incurvée - permet d'obtenir une courbure et une hauteur de bande optimales pour pratiquement toutes les restaurations antérieures.

La teinte bleue fournit un contraste entre la matrice et la structure de la dent sans compromettre la polymérisation du composite.

ANNEAUX COMPOSI-TIGHT® 3D FUSION™

les deux principaux anneaux séparateurs, le bleu (court) et le orange (haut), sont le cœur du nouveau système Composi-Tight® 3D Fusion™. Ce sont vos anneaux de référence et ils seront utilisés pour la majorité des restaurations. L'anneau bleu est principalement utilisé pour les prémolaires, en pédodontie, les dents mal positionnées et globalement toute dent avec une couronne courte. L'anneau orange est utilisé pour les molaires, les dents plus hautes, ou la superposition sur le bleu pour les MOD.

L'anneau vert, le premier anneau séparateur pour grande préparation au monde, fait de Composi-Tight® 3D Fusion™ le système de matrice sectionnelle le plus polyvalent et le plus convivial qui soit. L'anneau pour grande préparation simplifie considérablement ce qui était jusqu'à présent l'une des restaurations postérieures en composite les plus difficiles. Vous pouvez désormais restaurer des préparations extrêmement larges et des cuspidés manquantes en toute confiance, sachant que vous obtiendrez un excellent point de contact et un contour parfait sans avoir à prendre de mesures supplémentaires.

- **Ayez une bonne prise en main** - Tous les anneaux de séparation Composi-Tight® 3D Fusion™ intègrent des extensions de rétention Ultra-Grip™ qui les ancrent solidement à pratiquement toutes les dents. Les anneaux 3D Fusion restent là où vous les placez !
- **Superpositionnez-les** : La technologie Tru-Stack™ permet de placer l'anneau orange (haut) sur l'anneau bleu (court) pour faciliter les MOD et les restaurations multiples des dents
- **Accrochez-vous aux courbes** - Les embouts en silicone Soft-Face™ avec une anatomie améliorée de la crête marginale qui accrochent la bande de la matrice à la dent pour des restaurations sans fusées de composite.
- **Continuez** - Une durabilité accrue pour une plus longue durée de vie des anneaux et une meilleure séparation des dents.



MATRICES STRATA-G™

- Revêtement anti-adhésif avec code couleur
- Languettes de mise en place facile
- Souples et d'une épaisseur de seulement 0,041 mm.
- NOUVELLE taille en pédodontie !

Crête marginale améliorée. Les bandes Strata-G™ servent à former et à guider la conception de la crête marginale des restaurations de classe II sans bloquer votre accès.

Extension sous-gingivale ProfileBooster™. Il est facile d'obtenir un aspect naturel dans les zones cervicales difficiles avec les bandes Strata-G™- c'est déjà intégré !



STRATA-G™ COINS INTER PROXIMAUX

La flexibilité pour une meilleure étanchéité cervicale ! Les coins Strata-G™ sont fabriqués à partir de matériaux Soft-Face™ et ils sont conçus selon un design élaboré pour favoriser un meilleur ajustement.

Superposez-les. Le design lisse du tunnel permet de superposer les coins facilement. Cette caractéristique est extrêmement utile en cas de récession gingivale ou lorsqu'un coincement simultané des faces vestibulaire et linguale est souhaité.

Pas de retour en arrière. Les ailettes de rétention souples se replient doucement vers le bas lors de l'insertion des coins. Elles se rétractent lors du retrait de l'espace interproximal et verrouillent fermement les coins Strata-G™ en place.

Doux pour la papille. Le design lisse du tunnel et les bords arrondis des coins sont plus confortables afin de réduire le traumatisme de la papille.

Une meilleure étanchéité grâce au design. La forme en V inversé se situe plus profondément dans l'espace interproximal, tandis que les parois latérales flexibles et le surmoulage Soft-Face™ TPE permettent aux coins Strata-G™ de s'adapter facilement aux concavités et aux irrégularités.

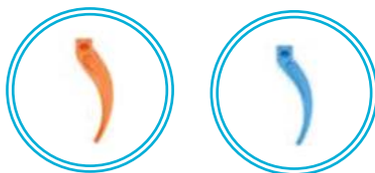


COINS INTER PROXIMAUX ANTÉRIEURS FUSION™ EN RÉASSORT

Le tout nouveau Système de Matrice Antérieure Fusion™ de Garrison vous offre les matériaux et les techniques nécessaires pour restaurer de nombreux types de lésions antérieures en toute confiance.

Les caractéristiques ingénieuses du Coin Antérieur Fusion™ en font un "must have" pour toutes les restaurations antérieures.

- La courbure marquée assure une étanchéité ferme au niveau de la zone cervicale, de vestibulaire à lingual.
- Aide à maintenir une anatomie idéale en serrant la bande contre la dent.
- La forme unique en "T" se situe plus profondément dans l'espace interproximal pour minimiser le redouté "triangle noir".



COFFRET FITSTRIP™ FINITION ET POLISSAGE INTERPROXIMAL

- **Un manche pratique !** Le manche amovible unique de FitStrips a été AMÉLIORÉ ! Elle est encore plus facile à fixer (ou à retirer) et fait toute la différence en termes de facilité d'utilisation pour le clinicien et de confort pour le patient. Votre main reste à l'extérieur de la bouche, ce qui offre un champ de vision dégagé et facilite l'utilisation.
- **Faites le twist !** Tournez le barillet de couleur pour ajuster la courbure des FitStrips et il est automatiquement verrouillé en place - courbé pour la finition ou droit pour la RIP. Il n'y a rien de plus simple !
- **Prêt pour un marathon !** Les FitStrips sont très résistants et durables. Ils restent bien affûtés et prêts à l'emploi même après plusieurs cycles d'autoclavage.

FitStrip™ est indiqué pour les restaurations en composite (contournage / finition de toutes les surfaces interproximales), l'orthodontie (IPR / amincissement des dents), et les couronnes et bridges (retrait du ciment et nettoyage).



PINCE DE POSITIONNEMENT D'ANNEAUX GARRISON® PREMIER

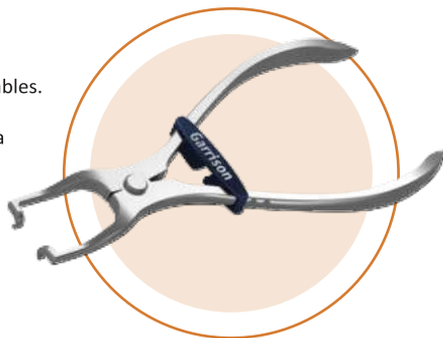
Pince Garrison® premier pour un contrôle précis.

Les meilleures pinces de placement d'anneaux dentaires sont ici. Quelle que soit la taille ou la force de votre main, les pinces Garrison® premier vous donneront un excellent contrôle pour le placement précis d'anneaux séparateurs même sur les molaires les plus larges.

Ergonomique - Que vos mains soient grandes ou petites, les pinces Garrison® premier vous donnent le levier dont vous avez besoin pour un placement précis des anneaux.

Investissement à long terme - L'acier inoxydable empêche la flexion par effet de levier et rend ces pinces incroyablement durables.

Universel - En prime, les pinces Garrison® premier fonctionnent avec pratiquement tous les anneaux des autres fabricants.

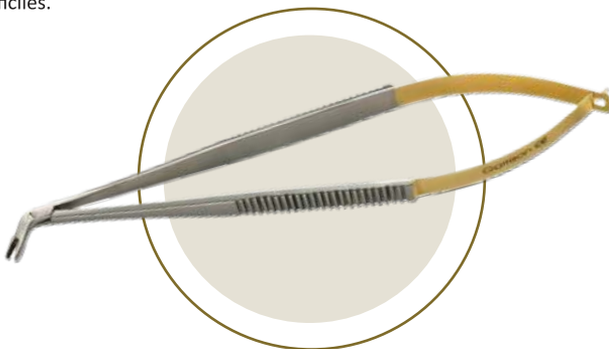


PINCE POUR MATRICE COMPOSI-TIGHT®

Les pinces Composi-Tight® offrent la prise nécessaire pour le retrait de la bande, tandis que leurs pointes de précision permettent le contrôle tactile nécessaire à la mise en place sans déformer la zone interproximale de la bande matricielle. Vous pouvez ranger vos précelles et pinces hémostatiques, et les remplacer par le seul instrument conçu spécialement pour ces bandes.

Placement précis - les embouts ont un angle de 75 degrés avec une orientation occluso-gingivale, ce qui permet un angle de placement plus approprié que les précelles. Les petites pointes en carbure permettent de saisir la matrice au niveau de son bord supérieur pour éviter la distorsion de la zone interproximale de la bande.

Grip imbattable - les pointes en carbure de tungstène offrent une prise exceptionnelle et un contrôle tactile pour les cas d'accès difficiles.



MANCHE DE TENSION REELMATRIX

Très facile. Très serré. Très rapide. Pour toutes les restaurations postérieures ! Des points de contact bien serrés et un excellent contour, c'est ce qui caractérise ReelMatrix™. Enfoncez la bobine dans le manche et rétractez les pinces pour fixer la bobine en place.

Lorsqu'elles sont combinées avec des coins anatomiques et des anneaux de séparation, les points de contact sont alors étonnamment serrés à la hauteur naturelle du contour. La conception sans attache accélère considérablement le travail sur les quadrants tout en améliorant la visibilité et le confort du patient.



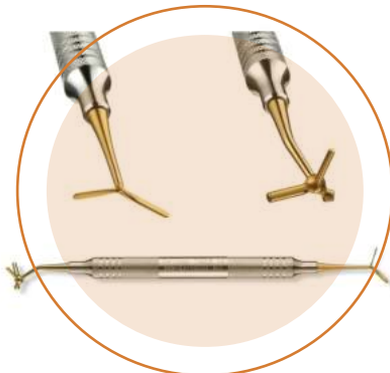
INSTRUMENTS POUR RESTAURATIONS COMPOSITE

Instrument multifonctions 5-en-1 pour composite

Nos instruments pour composite en nitrure de titane ont été soigneusement conçus pour offrir la gamme la plus optimale et la plus polyvalente d'instruments pour restaurations composite.

- Le revêtement en nitrure de titane est 40 % plus dur que celui en acier inoxydable, et les tests ont prouvé qu'il offre la meilleure surface non adhérente pour le placement, le modelage et la sculpture de composites
- Notre procédé de revêtement spécial supporte diverses méthodes de nettoyage et de stérilisation, y compris le nettoyage par ultrasons.
- Les poignées en acier inoxydable ultra légères à grand diamètre offrent une ergonomie accrue et un contrôle précis en cas de profilages et de modelages délicats.
- Le titane : résistance garantie ! Nous garantissons à 100 % que nos instruments fonctionnent mieux que n'importe quels autres instruments pour composites que vous ayez déjà utilisés.

TN009: 2 lames, 2 fouloirs, brunissoir à boule





Get in Touche by Contactez-nous



Numéro De Téléphone

+212(0)520 00 20 22 | +212(0)520 6130 61
+212(0)665 24 74 74 | +212(0)663 42 97 79

Adresse Mail

contact@optimadents.com

Adresse Showroom

N22 RDC, Résidence Alcea, Rue Mohamed El
Yazidi, Casablanca

