

DES SOLUTIONS ADAPTÉES
AVANT, PENDANT ET APRÈS
LES TRAITEMENTS ORTHODONTIQUES



ORTHODONTIE
CATALOGUE PRODUITS
2015


ivoclar
vivadent[®]
passion vision innovation

Les Accessoires

- 5 OptraGate Extra-Soft**
- 5 OptraStick**

La Prophylaxie

- 6 Fluor Protector S*****
- 7 Fluor Protector Gel
- 7 Cervitec Gel
- 8 Cervitec Liquid
- 8 Cervitec Plus****
- 9 Proxyt**

Le Collage

- 10 Heliosit Orthodontic*
- 11 Multilink Automix*
- 11 Monobond Plus*

Adhésif & Mordançage

- 12 Adhese Universal*
- 13 ExciTE F DSC
- 13 Total Etch*

Les Composites

- 14 Tetric EvoFlow*
- 15 Tetric EvoCeram Bulk Fill*
- 15 OptraPol*

La Photopolymérisation

- 16 Bluephase 20i*
- 17 Bluephase Style*

Les Matériaux Provisoires

- 18 Telio CS Onlay*
- 18 Telio CS Desensitizer*

L'Éclaircissement

- 20 VivaStyle 10% et 16% ***
- 21 VivaStyle Paint On Plus***

Ces dispositifs médicaux sont des produits de santé réglementés qui portent, au titre de cette réglementation, les marquages suivants :

* : Classe IIA / CE0123 TÜV SÜD ; ** : Classe I / CE auto ; *** : Produit cosmétique ;

**** : Classe III / CE0123 TÜV SÜD ; ***** : Classe IIA / CE0482/MEDCert



Nous vous invitons à lire attentivement les notices. Produits non remboursés par les organismes de santé.

Les indispensables

 <p>OptraGate Page 5</p>	 <p>Telio CS Onlay Page 18</p>	 <p>Heliosit Orthodontic Page 10</p>
 <p>Bluephase Style Page 17</p>	 <p>Fluor Protector S Page 6</p>	 <p>VivaStyle Paint On Plus Page 21</p>

OptraGate® Extra-Soft

Ecarteur flexible sans latex permettant un accès facile en bouche.



Indications

- Diagnostic dentaire
- Bagage et débagage
- Détartrage et polissage des dents
- Application de vernis de protection
- Eclaircissement

Avantages

- Simple et rapide à mettre en place
- Ecartement labial efficace facilitant les traitements orthodontiques
- Grande élasticité et flexibilité optimale, quels que soient les mouvements effectués
- Sans latex
- Flexibilité tridimensionnelle

Choix de taille de l'OptraGate

Distance entre les commissures des lèvres :

- Junior : env. 4,5 cm
- Small : env. 6 cm
- Regular : env. 7 cm

• Boîte de 80	
- Junior	591451
- Small	590851
- Regular	590850

OptraStick®

Bâtonnets de préhension présentant une pointe collante ronde et flexible.

Indications

Saisir, porter et mettre en place rapidement et facilement les objets de petite taille (brackets, bagues orthodontiques, restaurations prothétiques...).

Avantages

- Facile à utiliser : les objets de petite dimension et les restaurations sont saisis, tenus et mis en place de manière rapide et précise
- Bonne adhésion : une bonne adhérence à l'embout collant garantit une manipulation sans risque des restaurations indirectes
- Peut être utilisé sur une large gamme de matériaux, tels que les pièces prothétiques, les bijoux dentaires et les brackets d'orthodontie



• 50 bâtonnets 612600

Fluor Protector S

Vernis fortement fluoré pour une meilleure protection contre l'érosion et la carie.

Indications

- Traitement préventif contre les lésions opaques blanches ou white spots
- Reminéralise l'émail avant, pendant ou après un traitement orthodontique
- Protection des surfaces autour des bagues et arcs
- Traitement des sillons
- Augmente la résistance de l'émail aux attaques acides
- Instaure une prévention à long terme contre les caries
- Réduit les sensibilités après un traitement d'éclaircissement dentaire
- Traite les hypersensibilités dentinaires

Avantages

- Pour enfants et adultes
- Concentration élevée en fluor : 7700 ppm de fluor multipliée par 4 après séchage
- Fluidité et mouillabilité optimales = traitement amélioré des zones difficiles d'accès
- Réduction de l'hypersensibilité potentielle après traitement d'éclaircissement
- Goût agréable
- Transparent sur les dents, visible uniquement de très près
- Conditionnement économique et individuel
- Conservation à température ambiante



La basse viscosité du vernis lui permet de pénétrer rapidement et facilement dans la surface poreuse de l'émail.



- Tube multi-doses de 7g permettant de traiter jusqu'à 30 dentures :
 - 1 tube de 7g 639250
 - 3 tubes de 7g 639521
- 20 unidoses de 0,26g 639522



Fluor Protector Gel

Gel fluoré pour renforcer les dents et les protéger des attaques acides.

Indications

- Inhibe la prolifération des bactéries cariogènes
- Apaise les tissus gingivaux, les dents sensibles et les collets exposés
- Aide à stopper l'apparition de taches blanches
- Protège les dents des attaques acides



- Tube de 20g 628437
- Tube de 50g 628436

Caractéristiques

- Contient du calcium +1450 ppm de fluor + du phosphate
- Contient du xylitol
- Contient de la provitamine D-Panthenol qui apaise les gencives et les muqueuses
- Traitement rapide
- Doux pour les structures dentaires usées, les restaurations et les tissus mous sensibles
- Action plus prolongée
- Sensation agréable en bouche (goût mentholé)
- Confort du patient

Cervitec® Gel

Gel prophylactique à la chlorhexidine et au fluor.

Indications

- Renforce le traitement du praticien par l'application du gel à la maison
- Réduction des pathogènes buccaux présents dans la salive et la plaque dentaire
- Prévention des inflammations telles que les gingivites

Avantages

- Contient 0,2% de Chlorhexidine + 900 ppm de fluor
- Consistance homogène et lisse
- Goût agréable



- Tube de 20g 616440
- Tube de 50g 616439



Cervitec® Liquid

Bain de bouche antibactérien. La puissance sans alcool.

Indications

- Traitement intensif temporaire
- Risque carieux élevé ou mauvaise hygiène dentaire : réduction de la croissance bactérienne

Avantages

- Contient 0,1% de Chlorhexidine, du xylitol et des huiles essentielles
- Renforce le succès du traitement préventif
- Sans alcool
- Adapté aux patients sensibles
- Goût agréable



- Flacon de 100ml 630260
- Flacon de 300ml 630221



Cervitec® Plus

Vernis antibactérien agissant par libération continue de Chlorhexidine (1 %) et de Thymol (1 %). Efficace contre les taches blanches.

Indications

- Patients ayant un nombre de streptocoques mutans et lactobacilles élevé, notamment en cas de :
 - traitement orthodontique, prothétique
 - hygiène buccale insuffisante
 - xérostomie
- Traitement des collets hypersensibles, des gingivites

Avantages

- Concentration 10 fois plus élevée lorsque le vernis a séché
- Forte adhésion du vernis aux surfaces dentaires
- Libération continue des principes actifs
- Traitement ciblé des zones à risques
- Bonne tolérance à l'humidité
- Incolore
- Absence des effets secondaires liés à la Chlorhexidine



- 1 tube de 7g 602273
- 20 unidoses de 0,25g 602271

Proxylt®

Pâtes prophylactiques au xylitol pour le nettoyage et le polissage des dents.

Indications

- Evite les white spots et les gingivites durant le traitement orthodontique
- Pour un résultat plus esthétique après débagage

Avantages

- Abrasion contrôlée
- Effet prophylactique grâce au xylitol, avec ou sans fluor
- Consistance homogène et lisse pour une bonne distribution sur les dents et autour des brackets
- Goût mentholé agréable
- Polissage professionnel réalisé par le praticien



RDA 83, gros grain (bleu)

Elimination de la plaque dentaire et des taches
• Tube de 55ml 579868

RDA 36, grain moyen (turquoise) - SANS Fluor

Elimination des rugosités
• Tube de 55ml 633064

RDA 36, grain moyen (vert)

Elimination des rugosités
• Tube de 55ml 579867

RDA 7, grain fin (rose)

Elimination de la plaque et polissage
• Tube de 55ml 579866



Heliosit® Orthodontic

Matériau de collage monocomposant photopolymérisable hautement translucide pour le collage des brackets.

Indications

- Collage de brackets
- Contention

Avantages

- Pas de dosage, pas de mélange
- Ne nécessite pas l'application d'un primer
- Collage des brackets sans contrainte de temps grâce à ses propriétés de photopolymérisation



• 3 seringues de 2,5g 532629

Un protocole simple pour un collage fiable



Mordancer l'émail pendant 30 à 60 sec. Rincer et sécher.



Appliquer Heliosit Orthodontic sur l'intrados du bracket.



Mettre en place le bracket.



Photopolymériser pendant 20 sec. sur la zone cervicale, puis 20 sec. sur la zone incisale. Retirer les excédents.

Photo : Dr. T. Repetto-Bauckhage

Multilink® Automix

Composite de collage universel, autopolymérisant, avec option photopolymérisation.

Indications

- Collage définitif des restaurations prothétiques exigeant une liaison forte
- Collage de tous les matériaux : zircone, vitrocéramique, métal, composite de laboratoire

Avantages

- Collage durable et fiable
- Adhésif automordant et autopolymérisant
- Stabilité colorimétrique et excellente qualité de joint
- Maîtrise de la prise par le contact du mélange base/catalyseur avec l'adhésif (Primer A/B)
- Elimination facile des excès
- Conservation à température ambiante (2-28°C)



4 teintes : Opaque, Jaune, Transparent, Blanc

• System Pack	
- Teinte Transparent	627471
- Teinte Opaque	627472
- Teinte Jaune	627473
- Teinte Blanc	645954
• Réassortiment	
<i>1 seringue automélangante de 9g + 15 embouts de mélange</i>	
- Teinte Transparent	615216
- Teinte Opaque	615218
- Teinte Jaune	615217
- Teinte Blanc	645952

Monobond Plus

Agent de couplage universel utilisable avant le collage de tous types de restaurations.

Indications

Traitement d'intrados en céramique feldspathique, vitrocéramique, zircone, alumine, en métal ou en composite de laboratoire.

Avantages

- Universel, un seul flacon pour tous types de matériaux prothétiques
- Protocole unique, reproductibilité des résultats
- Simplicité d'utilisation
- Conservation à température ambiante entre 2 et 28°C

Protocole

- Appliquer une couche
- Laisser agir 60 secondes
- Sécher



• Flacon de 5g 626221

Adhese® Universal

Adhésif amélo-dentinaire universel, monocomposant, photopolymérisable, compatible avec toutes les techniques de mordantage.

Avantages

- Jusqu'à 190 applications
- Une seule couche d'adhésif suffit pour établir une adhésion forte sur l'émail
- Sensibilités post-opératoires réduites
- A la fois hydrophile et hydrophobe
- Faible épaisseur du film adhésif
- Adhésion fiable sur différents matériaux de restauration
- Aucun activateur de polymérisation dual n'est requis pour le collage
- Réduction des sensibilités post-opératoires
- Stockage à température ambiante (2-28°C)



++++1/2



- System Kit VivaPen 664504
1 VivaPen de 2ml + 100 canules + 20 housses de protection
- Flacon de 5g 663720
1 flacon de 5g + applicateurs

Un indicateur de niveau permet un contrôle visuel fiable de la quantité d'adhésif encore disponible

Une activation par simple clic imprègne la canule-pinceau d'une quantité d'adhésif suffisante pour une application



Une canule-pinceau clipsable permet une application homogène et précise de l'adhésif

Photo : Dr Anne PEYRAT-JACQUIER

ExcITE® F DSC

Adhésif amélo-dentinaire dual, libérant du fluor, nécessitant un mordantage et un rinçage préalables.

Indications

- Adhésion pour protocoles de restaurations directes et indirectes

Avantages

- Valeurs d'adhésion élevées sur émail et dentine
- Système simple en une étape grâce aux initiateurs imprégnés sur le pinceau
- Présenté en unidose avec applicateur "Regular" pour une utilisation plus pratique et plus hygiénique
- Libère du fluor
- Peu de sensibilités post-opératoires



- 20 unidoses Regular 634669
- 50 unidoses Regular 630380

Total Etch™

Gel de mordantage à l'acide phosphorique à 37%.

Indications

- Préparation pour fixation de brackets orthodontiques et appareils de contention
- Préparation pour scellement des puits et sillons

Avantages

- Très facile à appliquer et à rincer
- Bonne thixotropie : reste en place, ne coule pas
- Excellent contraste (bleu)
- Canules métalliques coudées et orientables pour une application précise et un accès facile aux zones postérieures
- Conditionnement Jumbo pour un stockage aisé et une réserve suffisante

Total Etch Refill

le conditionnement de base (2 g)



Total Etch Jumbo

le conditionnement économique (30 g)



Economique

Total Etch Jumbo peut remplir aisément 15 seringues de 2 g de Total Etch



- 2 seringues de 2g 550588
- Assortiment Jumbo 558530
1 seringue de 30g + 2 seringues de 2g

Photo : Dr Anne PEYRAT-JACQUIER

Tetric® EvoFlow

Composite fluide nano-optimisé photopolymérisable.

Indications

- Collage direct ou indirect des fils de contention
- Scellement des sillons
- Collage des restaurations indirectes
- Restaurations antéro-postérieures de la classe I à la classe V

Avantages

- Comportement rhéologique optimal : fluide sur les zones où il doit l'être et stable lorsque cela est nécessaire
- Excellent effet caméléon
- Application directe sans bulles
- Canules métalliques coudées et orientables pour une application précise et un accès facile aux zones postérieures
- Disponible en seringues et cavifils en 14 teintes (Email, Dentine et Bleach)



Photo : Dr Anne PEYRAT-JACQUIER



- 1 seringue de 2g
 - Teinte A1 595953
 - Teinte A2 595954
 - Teinte A3 595955
 - Teinte A3,5 595956
 - Teinte T 595979

Existe aussi en Cavifils

Tetric EvoCeram® Bulk Fill

Composite photopolymérisable en 1 temps pouvant être mis en couche allant jusqu'à 4 mm.

Indications

- Restaurations postérieures en méthode directe
- Scellement de sillons

Avantages

- Une teinte claire (teinte IWW) adaptée pour les dents lactéales
- Mise en oeuvre rapide et efficace
- Mimétisme naturel
- Facilement modelable : ne colle pas
- Peu sensible à la lumière / temps de polymérisation court
- Polissage rapide grâce aux nano-charges
- Faible rétraction et stress de polymérisation réduit



- 1 seringue de 3g
 - Teinte IVA 638244
 - Teinte IVB 638245
 - Teinte IWhite 638246

Existe aussi en Cavifils

OptraPol®

Système de polissage en 1 temps des composites.



Polissage des restaurations esthétiques réalisées en technique directe, existant en quatre formes : petite flamme, grande flamme, cône, lentille

Avantages

- Garantit une finition esthétique, un haut degré de brillance, et un état de surface lisse
- Peut être stérilisé à l'autoclave et réutilisé une vingtaine de fois
- Un brillant rapide et de qualité, en une seule étape



- Assortiment 18 pointes siliconées 634464
- Pointes siliconées x10
 - Petite flamme 634458
 - Grande flamme 634461
 - Cône 634459
 - Lentille 634460

Bluephase® 20i

Lampe à polymériser LED 2000 mW/cm², sans fil pour une photopolymérisation rapide et puissante.

- Temps de polymérisation très court : 5 secondes
- Polymérise tous les matériaux grâce à son large spectre d'émission (385 - 515 nm)
- Performance maximale et constante lors du collage des brackets orthodontiques
- Fonction Click & Cure possibilité d'utiliser la même lampe sur batterie ou sur secteur
- Garantie 3 ans (1 an pour la batterie)



• Bluephase 20i 613735



4 programmes faciles à utiliser :

- **Turbo pour des performances maximales**
- High Power pour une polymérisation rapide
- Low Power pour polymériser près de la pulpe
- Soft Start pour une réduction du stress de polymérisation



Bluephase G2
Existe également avec 3 programmes : Soft, Low, High
Intensité maximale 1 200 mw/cm²

• Bluephase G2 607920

Bluephase® Style

Lampe à polymériser LED, 1100 mW/cm², sans fil, pour un collage rapide et sûr.

- Polymérise tous les matériaux grâce à son large spectre d'émission (385 - 515 nm)
- Intensité stable et garantie de 1100 mW/cm²
- Sélection du temps de polymérisation de 10 à 30 sec
- Simple et intuitive 2 boutons (marche/arrêt et temps de polymérisation)
- Fonction Click & Cure possibilité d'utiliser la lampe sur batterie ou sur secteur
- Système de recharge par induction pas de contact métallique
- Lampe design et ergonomique
- Garantie 3 ans (1 an pour la batterie)



Le design ergonomique de la Bluephase Style concerne également l'embout lumineux :

- Extrémité tronquée pour un accès aisé à toutes les zones
- Forme standard (Ø 10 mm) évitant la divergence du faisceau lumineux
- Orientable à 360° et amovible pour une stérilisation à l'autoclave



Embout lumineux conventionnel imposant une amplitude d'ouverture buccale importante.



L'embout lumineux tronqué de la Bluephase Style garantit un accès endobuccal confortable pour le praticien et le patient.



• Rose 642514 • Bleu 642513 • Gris 635153

Telio® CS Onlay

Composite photopolymérisable pour l'obturation provisoire de cavités d'onlay, contenant un agent anti-bactérien, le Triclosan.

Indications

- Protection sur les traitements orthodontiques linguales (arc et bagues).

Avantages

- Application rapide grâce à une faible viscosité permettant un modelage facile
- Réduction du risque de carie secondaire, grâce à l'effet cariostatique de l'agent antibactérien



Consistance ferme



- 3 seringue de 2,5g
 - Teinte Universel (U) 635339
 - Teinte Transparent (T) 635338

Existe aussi en Cavifils

Telio® CS Desensitizer

Solution aqueuse pour réduire et éviter l'hypersensibilité dentinaire et la sensibilité post-opératoire.

Avantages

- Incolore
- Efficacité immédiate sur les collets sensibles (rémission de 6 mois)
- Pas d'interaction avec les matériaux de restauration provisoire, ni avec le matériau d'assemblage définitif
- Application simple en une couche : ne nécessite pas de photopolymérisation
- Permet également de nettoyer les tubuli dentinaires



- 1 flacon de 5g 627911
- 50 unidoses de 0,1g 627916

Astuce d'utilisation de Telio CS Onlay

Protection sur les attaches linguales



VivaStyle® 10% ou 16%

Gamme complète pour la dentisterie esthétique, en traitement ambulatoire.

Indications

- Eclaircissement externe des dents vitales et dévitalisées
- Sur dent individuelle ou sur arcade complète

Avantages

- Peroxyde de carbamide avec une viscosité adaptée
- Hypersensibilité réduite grâce au nitrate de potassium
- Procédé non invasif : action ciblée prolongée grâce aux gouttières
- Résultats visibles dès les premières applications
- Seringue calibrée refermable : dosage précis

VivaStyle 10%

- Patients sujets aux sensibilités
- Colorations modérées

VivaStyle 16%

- Temps de traitement plus court
- Fortes colorations

Utilisation

VivaStyle est appliqué par le patient à son domicile, selon les recommandations indiquées par le chirurgien-dentiste.



- VivaStyle Patient Kit 10% 645980
- VivaStyle Patient Kit 16% 646032



Situation initiale



Situation après éclaircissement dentaire

Photo : Dr David HAKMOUIN

VivaStyle® Paint On Plus

Méthode professionnelle d'éclaircissement dentaire sans gouttière, en traitement ambulatoire.

Indications

- Eclaircissement externe des dents vitales dyschromiées

Avantages

- Contient 6% de peroxyde d'hydrogène
- Traitement à domicile après diagnostic professionnel : 10 min par application
- Application directe sur les dents à l'aide d'un pinceau
- Dosage facile
- Se retire facilement à l'aide d'une brosse à dents
- Résultats visibles rapidement
- Contient un désensibilisant pour la gencive : la provitamine B5 (D-Panthenol)
- Limite les gingivites



- VivaStyle Paint On Plus Patient Kit 602873



Traitement orthodontique



Après traitement orthodontique



Après éclaircissement dentaire

Photo : Dr Amd PESCHKE

Nos produits vous intéressent ?

Nos partenaires de la distribution ayant un département spécifique orthodontie sont :

- GACD Orthodontie..... ☎ 01 42 46 87 87
- Henry Schein Orthodontie..... ☎ 0 810 540 540
- Mega Dental Orthodontie..... ☎ 0 820 45 90 91

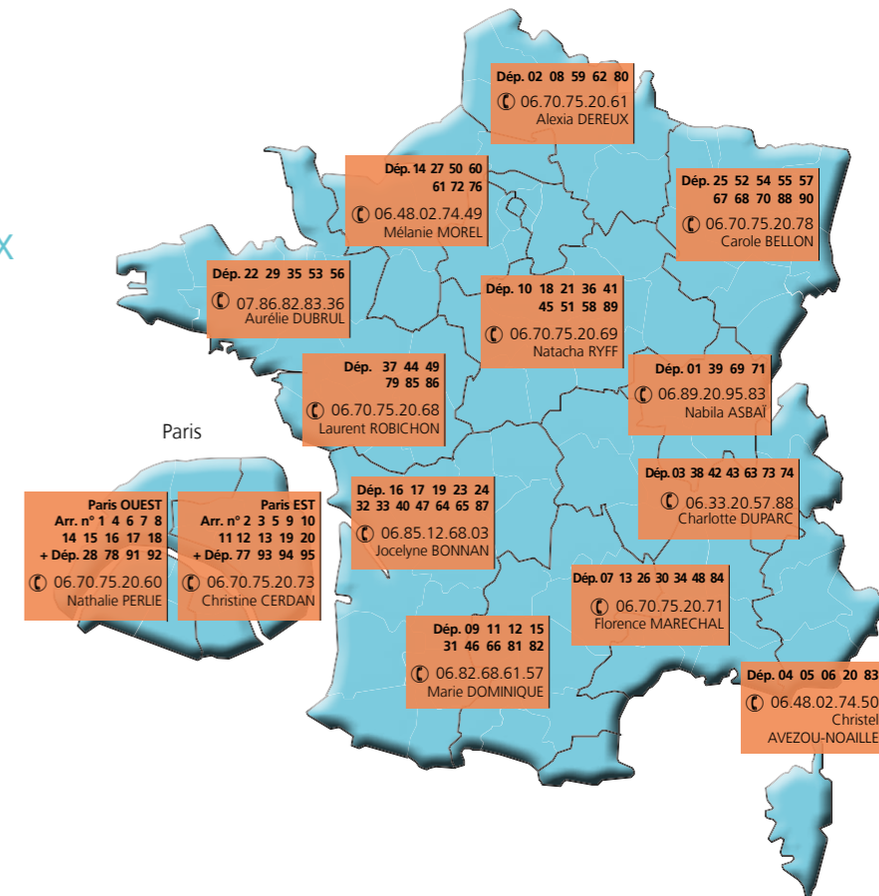
Autres distributeurs :

2CMED	CDL	DPI	Kerus
☎ 04 67 10 99 77	☎ 03 87 63 50 00	☎ 03 28 07 32 96	☎ 04 91 79 50 80
Pyrénées Dentaire	SBR	SDM	WOD
☎ 05 59 02 28 46	☎ 03 89 33 52 52	☎ 04 72 26 55 55	☎ 05 56 48 24 14

Tous nos produits sont disponibles auprès de l'ensemble de nos distributeurs.
Liste disponible sur notre site internet www.ivoclarvivadent.fr - Rubrique : Contact/Votre distributeur.

Une information,
une démonstration,
une visite...

Nos Délégués Régionaux
sont à votre disposition.



☎ Autres numéros utiles

Accueil	04 50 88 64 00	Hotline Clinical	04 50 88 64 53	Renseignements et inscriptions	
Service Qualité	04 50 88 64 02	SAV	04 50 88 64 42	Formations & Conférences	04 50 88 64 02



Ivoclar Vivadent, un partenaire à votre écoute

Info Praticiens
04 50 88 64 00
e.mail : mail@ivoclarvivadent.fr

Filiale France :

Ivoclar Vivadent SAS
B.P. 118
74410 Saint-Jorioz
France

Tél. 04 50 88 64 00
Fax. 04 50 68 91 52
www.ivoclarvivadent.fr

Siège du groupe :

Ivoclar Vivadent AG
Bendererstrasse 2
FL-9494 Schaan
Principauté du Liechtenstein

Telefon: +423/2353535
Fax: +423/2353360
www.ivoclarvivadent.com

