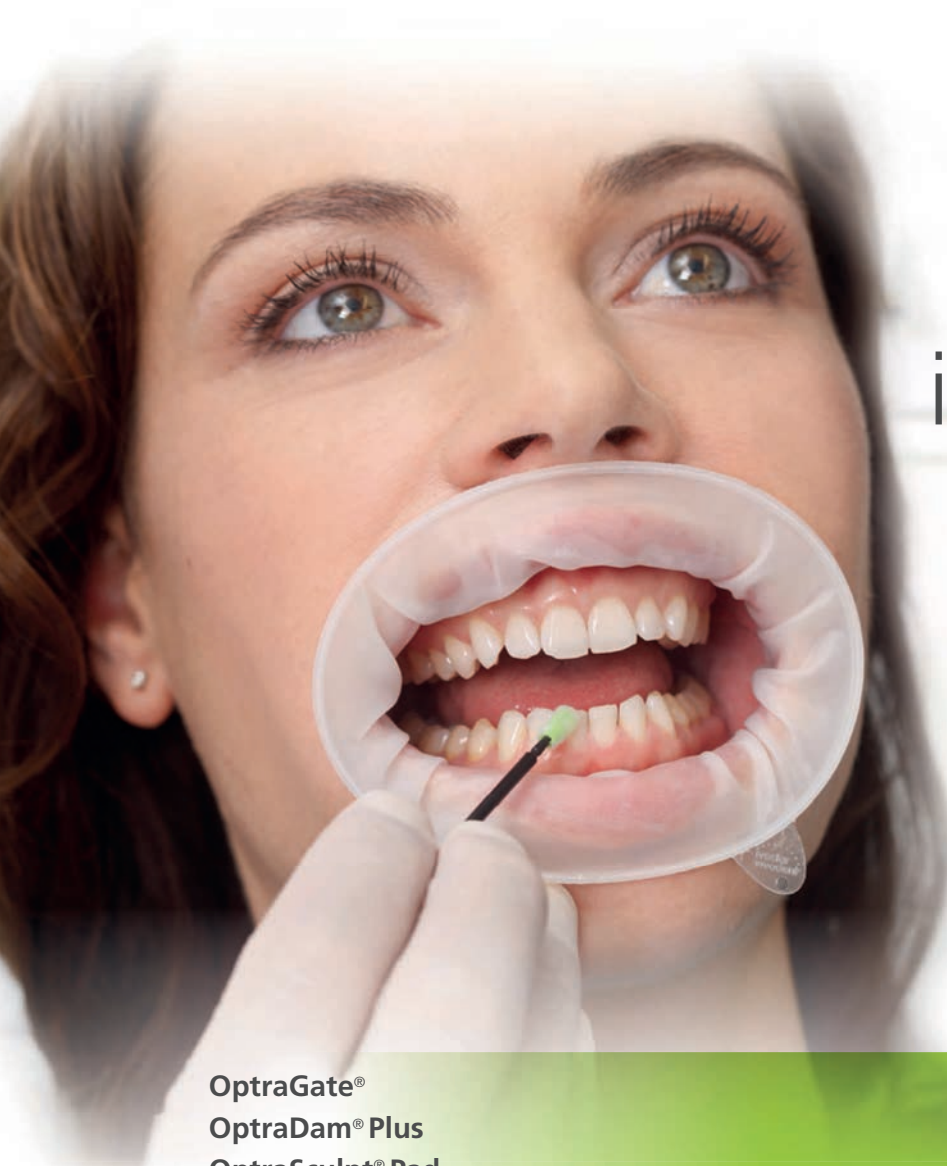


Optra

Accessoires innovants



Accessoires
innovants pour
des procédures
de traitement
simplifiées

OptraGate®
OptraDam® Plus
OptraSculpt® Pad
OptraSculpt®
OptraPol®
OptraFine®
OptraStick®



ivoclar vivadent®
passion vision innovation

Isolation simplifiée

isolation partielle

OptraGate®

Accès facile – Accès à la cavité simplifié

- Rétraction homogène des lèvres et des joues
- Accès facilité à un champ opératoire beaucoup plus large
- Isolation partielle efficace et rapide

Gain de temps – Traitement sans stress

- Mise en place facile
- Plus de temps pour se concentrer sur la procédure de traitement
- Libère le praticien et l'assistante

Facile à porter – Confortable pour le patient

- Matériau souple et flexible qui s'adapte au frein labial
- Doux pour les tissus dentaires – également adapté aux enfants
- Sans latex – bien toléré

Gamme d'indications



Source : Ivoclar Vivadent AG

- Prophylaxie



- Traitement de restauration



- Scanners intraoraux

Autres

indications

- Diagnostic
- Éclaircissement dentaire
- Orthodontie
- Dentisterie pédiatrique
- Prothèse



OptraDam® Plus

Bonne vue d'ensemble

- Adaptation optimale à l'anatomie de la cavité buccale grâce à sa forme tridimensionnelle
- Rétraction homogène des lèvres et des joues dans toutes les directions
- Champ opératoire plus large



Source : Nodar Vivadent AG, 2012

Mise en place facile et rapide

- Cadre intégré et membrane pré-perforée
- Maintien sans crampons
- Les points de contact sont facilement gérés



Grand confort pour le patient

- Rétraction en douceur et protection des tissus mous
- Recouvrement minimal des tissus extraoraux



Modelage simplifié

zone antérieure

OptraSculpt® Pad

Modelage sans effort grâce à l'effet non-collant

- Adhérence réduite du composite sur l'instrument
- Modelage rapide et facile

Esthétique professionnelle

- La surface n'est pas marquée par les instruments
- Permet une conception homogène de la surface
- Les échelles de référence sur le manche de l'instrument indiquent l'orientation axiale et la largeur des dents antérieures.
- Indiqué pour le montage des facettes en technique directe ou pour de grandes restaurations de Classe IV.

Grande efficacité

- Modelage plus rapide
- Une finition et un polissage nécessitant moins d'efforts



Source : Dr Ronny Watzke, Liechtenstein, 2014

Adapté pour le modelage des
composites de laboratoire



Tutoriel vidéo disponible sur
<http://www.ivoclarvivadent.com/embed/16237>

zone postérieure

OptraSculpt®

Adhésion sans effort grâce à l'effet non-collant

- Adhérence réduite du composite sur l'instrument
- Un modelage efficace et sans effort

Grande flexibilité

- 6 formes d'embouts pour différentes indications
- Embouts orientables à 360° selon l'angle voulu

Plus grande efficacité

- Modelage plus rapide
- Une finition et un polissage nécessitant moins d'efforts



Polissage simplifié

composite

OptraPol®

Système de polissage en 1 temps

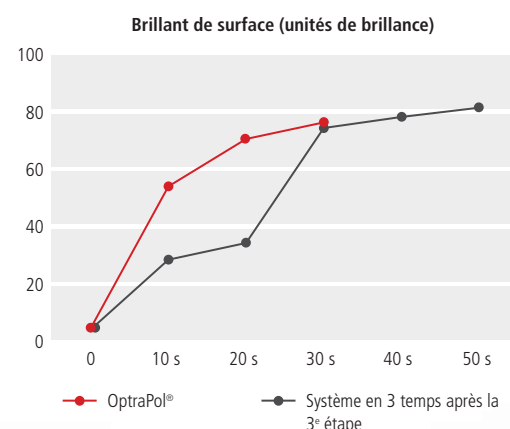
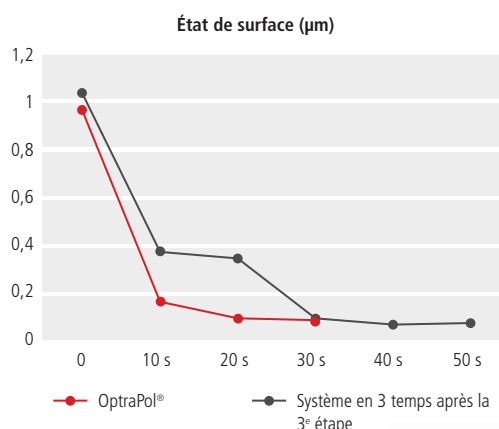
- Restaurations d'un brillant glacé obtenues en peu de temps
- Teneur élevée en diamant (environ 72% du poids) pour d'excellents résultats

Grande efficacité

- Polissage au brillant atteint en seulement 10 secondes
- Aucun changement d'embout n'est nécessaire

Durable et économique

- Grande stabilité dimensionnelle
- Résistance élevée à l'abrasion
- Stérilisable en autoclave et réutilisable
- Économique
- 4 formes pour les différentes zones de traitement



Source : Étude comparative *in vitro* de systèmes de polissage : composite : Tetric EvoCeram® (Dr S. Heintze, Ivoclar Vivadent, Schaan, 2009)



OptraFine®

Pour des matériaux céramiques pérennes

- Système de polissage hautes performances
- Indiqué pour les céramiques (telles qu'IPS Empress® CAD et IPS e.max® CAD)
- Polissage non-agressif pour les surfaces des restaurations

Système de polissage en 3 temps

- Étape 1 : Finition avec "bleu clair"
- Étape 2 : Polissage avec "bleu foncé"
- Étape 3 : Polissage au brillant à l'aide de brossettes et de pâte à polir

Durable et économique

- Résistance élevée à l'abrasion
- Stérilisable en autoclave et réutilisable
- Économique
- 3 formes pour les différentes zones de traitement



Mise en place simplifiée

restaurations indirectes

OptraStick®

Positionnement précis

- Les embouts adhésifs permettent une mise en place précise des restaurations
- Mise en place et retrait faciles
- Particulièrement adapté pour la mise en place des restaurations indirectes de petite taille

Adapté à la plupart des matériaux

- Inlays, onlays, couronnes et facettes en céramique (ex. IPS Empress® ou IPS e.max®)
- Facettes IPS d.SIGN® et IPS InLine®
- Inlays, onlays et couronnes ¾ en or



Présentations



OptraGate

Assortiment

40 x taille R (regular)
40 x taille S (small)

Réassort R

80 x taille R (regular)

Réassort S

80 x taille S (small)

Réassort Junior

80 x taille Junior



OptraPol

Assortiment

6 x Polissoirs petite flamme
4 x Polissoirs grande flamme
4 x Polissoirs cône
4 x Polissoirs disque

Réassort Polissoirs

Chaque forme est disponible séparément par paquets de 10.



OptraDam Plus

Assortiment

25 x taille R (regular)
25 x taille S (small)

Réassort R

50 x taille R (regular)

Réassort S

50 x taille S (small)



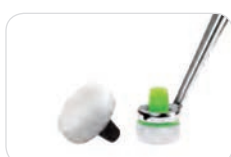
OptraFine

Assortiment

2 x Flamme F (finisher)
2 x Flamme P (polisher)
2 x Cône F
2 x Cône P
2 x Disque F
2 x Disque P
6 x brosses nylon
1 x pâte à polir

Réassorts

Chaque polissoir est disponible séparément par paquets de 10.
Les réassorts de pâte à polir sont disponibles en seringues unitaires.



OptraSculpt Pad

Assortiment

1 x OptraSculpt Pad Instrument
1 x OptraSculpt Pad Réassort/4 mm/60
1 x OptraSculpt Pad Réassort/6 mm/60

OptraSculpt Pad Réassort/4 mm/60

OptraSculpt Pad Réassort/6 mm/60

OptraSculpt Pad Instrument Réassort



OptraSculpt

Assortiment

1 x instrument à modeler (avec spatule)
1 x instrument à modeler (deux bouts)
40 x embouts de modelage (boule)
40 x embouts de modelage (pointe)
40 x embouts de modelage (spatule)
40 x embouts de modelage (cylindre angulaire)
40 x embouts de modelage (cylindre)
40 x embouts de modelage (pyramide)

Réassort Instrument à modeler

1 x instrument à modeler (avec spatule)

Réassort Instrument à modeler

1 x instrument à modeler (deux bouts)

Réassort Embouts de modelage

Chaque forme est disponible séparément par paquets de 100.



OptraStick

Réassorts de 50



Restaurations directes

Les produits de cette catégorie couvrent l'ensemble de la procédure de réalisation des restaurations directes, de la préparation à l'entretien des prothèses. Ces produits sont coordonnés les uns aux autres de manière optimale et permettent une mise en œuvre et une application réussies.



PRODUITS COMPLÉMENTAIRES :

Tetric EvoCeram[®] Bulk Fill

La technologie composite du futur.
Dès maintenant !



Le composite postérieur rapide

- Obturation en un temps allant jusqu'à 4mm grâce à l'Ivocerin, le nouveau photo-initiateur
- Faible retrait de polymérisation et faible stress de polymérisation pour une bonne adaptation marginale
- Consistance modelable, temps de travail prolongé sous scialytique

Bluephase[®] Style

La lampe à photopolymériser



La plus petite LED pour toutes les indications

- Toutes les mains – lampe légère et ergonomique
- Tous les matériaux – utilisation universelle grâce à la LED Polywave[®] à large spectre d'émission
- Tout le temps – raccordement optionnel au secteur grâce à la fonction Click & Cure

Vous souhaitez en savoir plus sur les produits de la gamme „Restaurations directes“ ? Contactez simplement votre interlocuteur Ivoclar Vivadent ou visitez notre site internet www.ivoclarvivadent.fr

Ivoclar Vivadent SAS
B.P. 118
F-74410 Saint-Jorioz
France
Tel. +33 4 50 88 64 00
Fax +33 4 50 68 91 52
www.ivoclarvivadent.fr

Dispositif médical Classe I/CE.
Lire attentivement les instructions figurant dans la notice et/ou sur l'étiquetage. Non remboursé(s) par les organismes de santé.

Les descriptions et les données fournies ne sont pas des garanties ni des engagements.
Imprimé au Liechtenstein

© Ivoclar Vivadent AG, Schaan, Liechtenstein.
2015-06-26/fr

ivoclar
vivadent
passion vision innovation