

Optra®

Accessoires innovants



Pour des **traitements**
de restauration
efficaces

Esthétique
Efficace

ivoclar
vivadent®
passion vision innovation

OptraGate®

Contrôle de l'humidité simplifié

OptraGate® est un écarteur sans latex pour lèvres et joues. La souplesse et l'élasticité uniques de cet accessoire le rendent confortable à porter et aident les patients à garder la bouche ouverte.

Isolation efficace

grâce à un accès facilité

Des protocoles de traitement
ciblés et performants

Utilisé dans plus de

1000

millions

de traitements à ce jour*



* selon les résultats des ventes

L'esthétique n'est possible qu'avec une humidité contrôlée

Une isolation adéquate est essentielle pour la mise en place réussie des restaurations directes afin d'éviter toute contamination de la cavité par la salive, les sécrétions et le sang.

Souvent, l'isolation partielle est suffisante pour obtenir de bons résultats et l'acceptation du patient est meilleure pour cette forme d'isolation. Qu'il s'agisse d'une obturation en composite ou de l'assemblage d'une restauration céramique, OptraGate est une aide efficace qui contribue au succès clinique à long terme des restaurations esthétiques.



Restauration d'une dent lactéale avec isolation partielle



Insertion d'une couronne partielle sur l'implant LL6 en isolant partiellement

Photos reproduites avec l'aimable autorisation du
Dr med. dent. Knut Hufschmidt, Autriche

1

2

3

4

5

6

Esthétique Efficace

Des produits parfaitement coordonnés pour les procédures de restauration directe améliorent l'efficacité lors de la réalisation de restaurations esthétiques de haute qualité.



Isolation

Isolation efficace avec **OptraGate**[®], des rouleaux de coton et une aspiration salivaire



2 Adhésion

Application directe en bouche d'**Adhese**[®] **Universal** à l'aide du VivaPen[®]



4 Modelage

Modelage rapide avec **OptraSculpt**[®] grâce à son effet anti-adhérent



3 Restauration

Technique directe
Tetric Evo-Line – Une solution pour toutes les indications

Technique indirecte
Restaurations esthétiques **IPS e.max**[®], assemblées de manière optimale avec **Variolink**[®] **Esthetic**



5 Polymérisation

Photopolymérisation fiable et rapide avec les lampes à photopolymériser **Bluephase**[®]



6 Polissage

Polissage au brillant en seulement une étape avec **OptraGloss**[®]

Isolation efficace grâce à un accès facilité

Cet écarteur pour lèvres et joues permet un accès facile à un champ de traitement élargi. Il est donc plus facile pour les cliniciens d'identifier la salivation, de l'enlever directement et de minimiser ainsi le risque de contamination.

OptraGate
pour l'isolation partielle

OptraDam Plus
pour une
isolation complète



Des protocoles de traitement ciblés et efficaces

Comme OptraGate rétracte les lèvres et les joues uniformément et en douceur, le miroir dentaire pour aider à rétracter les tissus mous devient superflu. OptraGate aide également les patients à garder la bouche grande

ouverte pendant une période prolongée, ce qui favorise des procédures de traitement efficaces. Les différentes couleurs disponibles sont conçues pour plaire aux enfants et améliorer leur acceptation.

Large éventail d'indications

OptraGate offre une solution convaincante dans de nombreuses situations cliniques, qui va au-delà d'un simple contrôle de l'humidité. Avec OptraGate, repousser le tissu mou devient un jeu d'enfant.



Scanners intraoraux



Prothèse



Traitements de restauration



Prophylaxie pour enfants



Traitement de restauration chez l'enfant



Pédodontie

Photographies reproduites avec l'aimable autorisation de Ivoclar Vivadent AG, Liechtenstein

“ En tant que praticien, je bénéficie d'un accès facile à un champ opératoire plus large et d'une procédure simplifiée pour obtenir une isolation partielle. De plus, je suis maintenant en mesure d'effectuer plusieurs traitements sans l'aide d'une assistante dentaire. OptraGate me permet de me concentrer entièrement sur mon patient et sur la situation clinique. ”



Le Dr Knut Hufschmidt
Autriche

OptraGate est placé en quelques secondes.
Sa mise en place est très facile. Constatez par vous-même !



Cliquez ici pour voir la vidéo :
www.ivoclarvivadent.com/OptragateFlowchart



OptraSculpt®

Un modelage économe en temps grâce à l'effet non collant

OptraSculpt® et OptraSculpt Pad sont des instruments de modelage qui ne collent pas au composite pendant la procédure. Ils sont spécialement conçus pour les composites modelables non polymérisés dans des traitements de restauration directe et pour modeler et lisser des composites de laboratoire en pâte.



Esthétique exceptionnelle :
La surface n'est pas marquée
par les instruments

Modelage sans effort
grâce à l'effet non collant

Finition et polissage plus faciles

Esthétique exceptionnelle

Le modelage et la mise en forme des composites dentaires haute qualité sont des tâches délicates. Grâce à leur revêtement anti-adhésif, les accessoires OptraSculpt ne laissent aucune marque d'instrument sur le matériau. Des formes d'embouts spéciales permettent de minimiser le risque de formation de bulles d'air dans le composite pendant l'application. En fin de compte, une conception de surface homogène est nécessaire pour obtenir des résultats esthétiques.



Modelage avec OptraSculpt Pad



Résultat final

Des échelles de référence sur le manche de l'instrument aident les praticiens à obtenir des restaurations esthétiques et anatomiques proches du naturel.

Elles permettent une comparaison aisée avec les largeurs moyennes de dents et les alignements d'axes des dents antérieures maxillaires, par exemple.



Échelle de référence 1



Échelle de référence 2

Un modelage efficace pour un succès à long terme

Outre d'autres facteurs, le modelage influence de manière significative le succès à long terme du traitement car une forme anatomique correcte de la restauration est cruciale pour la santé globale de l'appareil masticateur. Les formes d'embouts et l'angle de travail des instruments OptraSculpt Pad et OptraSculpt ont été spécialement adaptés aux surfaces antérieures et postérieures. Des crêtes marginales proximales correctement conçues facilitent le nettoyage des espaces interdentaires. De plus, des surfaces de restauration lisses minimisent l'accumulation de plaque et des limites soigneusement créées réduisent le risque de reprise de caries.



OptraSculpt pour la zone postérieure



Boule
Adaptation des composites



Embout en forme de pointe
Modelage professionnel des puits et sillons



Cylindre angulaire
Modelage des lignes de transition



Adaptation sans effort grâce à l'aspect non collant

Les embouts innovants doubles vous permettent d'obtenir des restaurations naturelles avec un minimum d'effort. L'effet non-collant des embouts empêche les instruments de coller sur le matériau composite. L'adaptation du composite est très facile car il ne laisse aucune marque d'instrument sur le matériau.



Photographies reproduites avec l'aimable autorisation du Dr Ronny Watzke, Ivoclar Vivadent, Liechtenstein

OptraSculpt Pad

Adaptation homogène dans
la zone antérieure

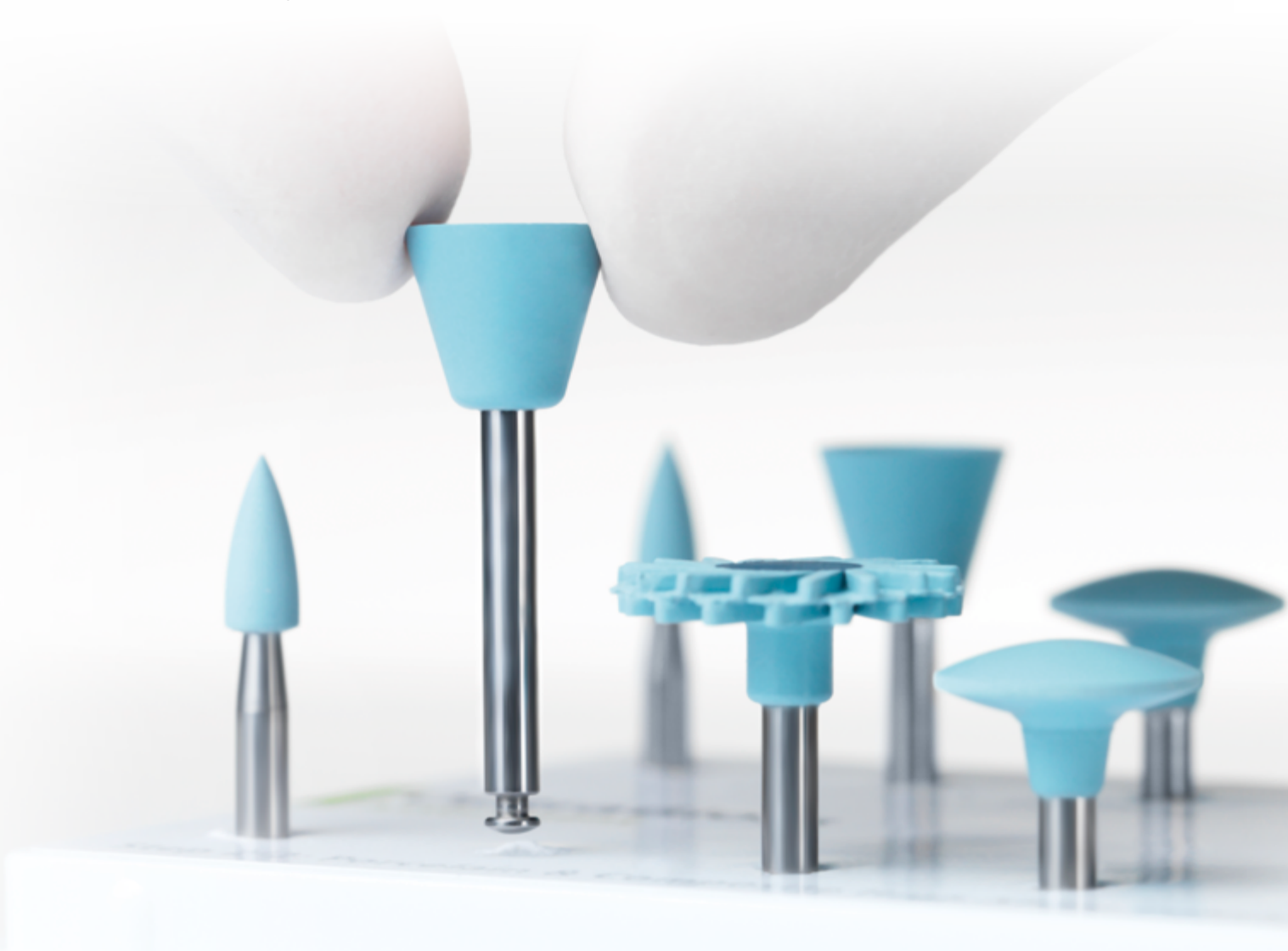
Finition et polissage plus faciles

Un résultat de modelage homogène et sans traces permet de rationaliser le processus de finition et de polissage et de réduire le temps nécessaire à la réalisation de la restauration.

OptraGloss®

Polissage efficace des restaurations composite

OptraGloss® est un système de polissage universel recouvert de micro fines particules de diamant. Les polissoirs haute brillance sont parfaits pour le polissage de tous les matériaux en composite ou céramique.



Les polissoirs OptraGloss® sont conçus pour répondre aux exigences de polissage des matériaux céramiques.

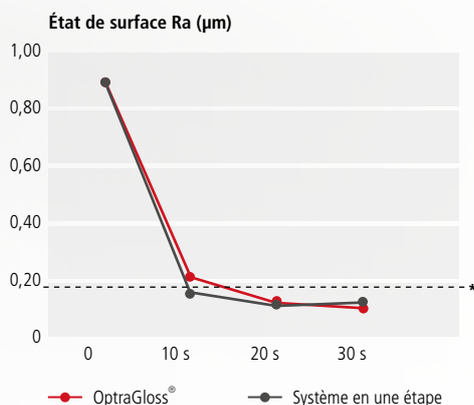
- Surfaces de restauration particulièrement lisses et brillantes
- Pas besoin de pâte à polir supplémentaire
- Brillance élevée des surfaces céramiques en deux étapes (par ex. IPS Empress® CAD et IPS e.max® CAD)

IDEAL FOR
IPS e.max®

Un polissage au brillant en une étape

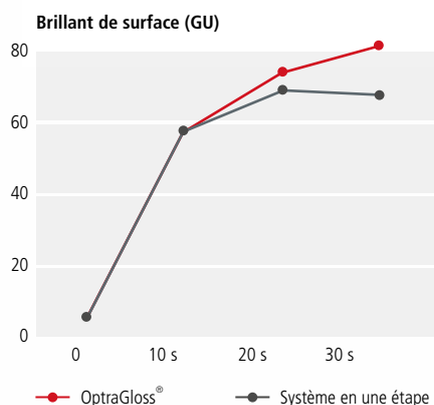
OptraGloss apporte un brillant naturel aux obturations en composite. Grâce à une teneur élevée en diamant allant jusqu'à 70% en poids, d'excellents résultats de polissage sont garantis.

Des surfaces lisses qui minimisent la rétention de la plaque dentaire

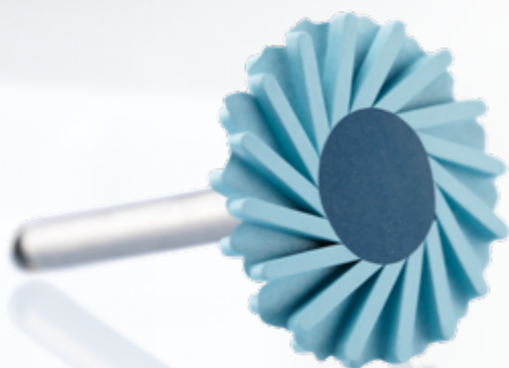


* Valeur seuil cliniquement pertinente (Bollen, C.M. et al., 1997)

Quelques secondes suffisent pour obtenir un excellent brillant de surface en une seule étape de polissage.



Sources : Essais in vitro avec des systèmes de polissage concurrents ; composites : Tetric EvoCeram® (Dr S. Heintze, Ivoclar Vivadent, Schaan, 2018)



Forme de disque hélicoïdal

NOUVEAU

Un instrument pour chaque surface dentaire

Conditionnement

OptraGate®

Assortiment 40 x Taille R (regular) 40 x Taille S (small)	577275
Refill R 80 x Taille R (regular)	590850
Refill S 80 x Taille S (small)	590851
Refill Junior 80 x Taille Junior	591451

OptraGate® en bleu et rose

Assortiment Small / bleu et rose 20 x Taille S (small) bleu 20 x Taille S (small) rose	669088
Junior Assortiment / bleu et rose 20 x Taille Junior bleu 20 x Taille Junior rose	669089

OptraDam Plus

Assortiment 25 x Taille R (regular) 25 x Taille S (small)	627401
Refill R 50 x Taille R (regular)	627399
Refill S 50 x Taille S (small)	627400



OptraSculpt®

OptraSculpt & OptraSculpt Pad System Kit 683066

1x instrument à main avec une attache cerclée
1x instrument à main avec deux attaches cerclées

1x Refill embouts pads Ø4mm/ 60
1x Refill embouts de modelage (boule) / 20
1x Refill embouts de modelage (cylindre angulaire) / 20
1x Refill embouts de modelage (pointe) / 20

OptraSculpt Starter Kit 683067

1x instrument à modeler avec deux attaches cerclées

1x Refill embouts de modelage (boule) / 20
1x Refill embouts de modelage (cylindre angulaire) / 20
1x Refill embouts de modelage (pointe) / 20

OptraSculpt Refill boule/ 60 683068

Embout de modelage : boule

OptraSculpt Refill cylindre angulaire/ 60 683069

Embout de modelage : cylindre angulaire

OptraSculpt Refill pointe/ 60 683100

Embout en forme : pointe

OptraSculpt Refill instrument 683154

Instrument à main 2 attaches cerclées

OptraSculpt® Pad

Assortiment 639791

1x instrument à avec une attache cerclée
1x Refill embouts pads Ø4mm/ 60
1x Refill embouts pads Ø6mm/ 60

OptraSculpt Pad Refill 4mm/ 60 639792

Pads Ø4 mm

OptraSculpt Pad Refill Ø6mm/ 60 639793

Pads Ø6 mm

OptraSculpt Pad instrument Refill 646004

Instrument avec une attache cerclée

OptraStick

Refill 48 pièces 699972

OptraGloss®

Assortiment 684548

2 x Flamme PP (pré-polissage)
2 x Cupule PP
2 x Lentille PP
2 x Flamme HP (polissage au brillant)
2 x Cupule HP
2 x Lentille HP
2 x Spirale HP

OptraGloss Ceramic Kit 684555

Flamme PP (pré-polissage)
Cupule PP
Lentille PP
Flamme HP (polissage au brillant)
Cupule HP
Lentille HP
Spirale HP

OptraGloss Composite Kit 701870

2x Flamme HP (polissage au brillant)
2 x Cône HP
2 x Lentille HP
2 x Spirale HP

OptraGloss Refill Flamme PP 684553

OptraGloss Refill Cupule PP 684549

OptraGloss Refill Lentille PP 684551

OptraGloss Refill Flamme HP 684554

OptraGloss Refill Cupule HP 684550

OptraGloss Refill Lentille HP 684552

OptraGloss Refill Spirale HP 721094



OptraGloss, Adhese Universal, Tetric, IPS e .max, Variolink Esthetic, Bluephase et IPS Empress sont des dispositifs médicaux de Classe IIA / CE0123 fabriqués par Ivoclar Vivadent AG. OptraGate, OptraSculpt et OptraDam sont des dispositifs médicaux de Classe I / CE fabriqués par Ivoclar Vivadent AG. Vous êtes invités à lire attentivement les instructions figurant dans la notice qui accompagne ces dispositifs médicaux ou sur l'étiquetage. Ces dispositifs médicaux ne sont pas remboursés par les organismes d'assurance maladie.

Ivoclar Vivadent AG
Bendererstr. 2
9494 Schaan
Liechtenstein
Tel. +423 235 35 35
Fax +423 235 33 60
www.ivoclarvivadent.com

FR/2019-09-19



ivoclar
vivadent[®]
passion vision innovation