

MultiCore® Flow & Tetric EvoCeram® Bulk Fill

Composites de reconstitution de faux-moignons

TECHNIQUE AVEC MATRICE



TECHNIQUE DE MODELAGE



Un matériau adapté
à chaque technique

MultiCore® Flow

Composite autopolymérisant pour la reconstitution de faux-moignons avec option photopolymérisation

TECHNIQUE AVEC MATRICE



Les chirurgiens-dentistes adeptes de la technique avec matrice pour la reconstitution de faux-moignons apprécieront la consistance fluide du composite MultiCore Flow.

MultiCore Flow peut également être utilisé pour le collage adhésif des tenons en composite renforcé aux fibres de verre tels que les tenons FRC Postec® Plus.

Embout de mélange pratique

Les embouts automélangeants et les embouts intraoraux assurent un mélange rapide du matériau et permettent une application précise. MultiCore Flow s'adapte parfaitement aux surfaces dentinaires prétraitées avec un agent adhésif et crée une adhésion solide aux tissus dentaires durs résiduels.

Auto- ou photopolymérisable

MultiCore est un composite autopolymérisant (temps de prise de 4 à 5 min). Le temps de polymérisation peut être réduit de manière significative en photopolymérisant (20 s par face) le matériau à l'aide d'une lampe telle que la Bluephase® Style par exemple. Le matériau peut ainsi être placé en une seule couche.

Plusieurs teintes

La gamme MultiCore est disponible dans les teintes Light, Medium, White et Blue. Ces teintes vous permettent de créer une base solide pour tout type de restauration prothétique, qu'il s'agisse de couronnes en métal, céramo-métal ou tout-céramique.



Situation préopératoire



Mise en place de la matrice



Application d'Adhese® Universal et photopolymérisation



Application de MultiCore Flow



Polymérisation avec Bluephase Style



Faux-moignon terminé

Tetric EvoCeram[®] Bulk Fill

Composite bulk-fill modelable

TECHNIQUE DE MODELAGE

Les chirurgiens-dentistes préférant utiliser la technique de modelage pour la reconstitution de faux-moignons apprécieront Tetric EvoCeram Bulk Fill, composite bulk-fill modelable et radio-opaque.

Application universelle

Le composite postérieur modelable photopolymérisable Tetric EvoCeram Bulk Fill procure une grande flexibilité dans le travail au cabinet dentaire. Il peut être utilisé pour réaliser des faux-moignons pour les dents vivantes et dévitalisées, et des obturations allant jusqu'à 4 mm d'épaisseur.

4 mm de profondeur de polymérisation

Le photo-initiateur breveté Ivocerin[®], hautement réactif, contenu dans Tetric EvoCeram Bulk Fill, permet d'atteindre une profondeur de polymérisation suffisante pour des couches de matériau pouvant aller jusqu'à 4 mm d'épaisseur, et ce avec un temps d'exposition de seulement 10 secondes (≥ 1000 mW/cm²).

Ces caractéristiques sont particulièrement importantes dans les cas où il est difficile d'évaluer l'épaisseur de la couche ou lorsque la restauration est difficile à atteindre avec la lampe à photopolymériser. Trois teintes universelles (IVA, IVB, IVW) permettent de produire des restaurations hautement esthétiques.



Long temps de travail

Tetric EvoCeram Bulk Fill contient un retardateur de prise breveté qui permet de modeler le composite pendant plus de 3 minutes* sous la lumière du scialytique ou ambiante. Ce filtre agit comme un écran de protection, sans pour autant retarder le processus de polymérisation initié par la lampe à photopolymériser.

* Mesures conformes à ISO 4049 (8000 lux), R&D Ivoclar Vivadent AG, Juin 2011



Situation préopératoire



Application d'Adhese[®] Universal et photopolymérisation



Application de Tetric EvoCeram Bulk Fill



Modelage du faux-moignon



Polymérisation avec Bluephase Style



Moignon terminé



PRÉSENTATIONS

Tetric EvoCeram® Bulk Fill

Seringues

638244WW

Tetric EvoCeram Bulk Fill 1 x 3 g IVA

638245WW

Tetric EvoCeram Bulk Fill 1 x 3 g IVB

638246WW

Tetric EvoCeram Bulk Fill 1 x 3 g IWV

638241WW

Tetric EvoCeram Bulk Fill 3 x 3 g IVA

638242WW

Tetric EvoCeram Bulk Fill 3 x 3 g IVB

638243WW

Tetric EvoCeram Bulk Fill 3 x 3 g IWV

649792WW

Tetric EvoCeram Bulk Fill 10 x 3 g IVA

Cavifils

638227WW

Tetric EvoCeram Bulk Fill 20 x 0.2 g IVA

638228WW

Tetric EvoCeram Bulk Fill 20 x 0.2 g IVB

638229WW

Tetric EvoCeram Bulk Fill 20 x 0.2 g IWV

649793WW

Tetric EvoCeram Bulk Fill 150 x 0.2 g IVA



PRÉSENTATIONS

MultiCore® Flow

Cartouches

578913AN

Multicore Flow 1 x 50 g Light

578914AN

Multicore Flow 1 x 50 g Medium

578915AN

Multicore Flow 1 x 50 g Blue

579094

Pistolet 1 x

579096

Embouts de mélange 50 x

579095

Embouts intraoraux 50 x

Seringues

604166AN

Multicore Flow 1 x 10 g Light

604167AN

Multicore Flow 1 x 10 g Medium

604168AN

Multicore Flow 1 x 10 g White

604209

Embouts de mélange 10 x

604210

Embouts intraoraux 10 x

603018

Embouts intra-canaux 10 x



Restaurations directes

MultiCore® Flow et Tetric EvoCeram® Bulk Fill font partie de la gamme de produits pour "restaurations directes". Les produits de cette gamme couvrent l'ensemble de la procédure de restauration directe, de la préparation à l'entretien des restaurations. Ces produits sont coordonnés les uns aux autres de manière optimale et permettent une mise en œuvre et une application réussies.



AUTRES PRODUITS DE CETTE CATÉGORIE :

Bluephase® Style

La lampe à photopolymériser



La plus petite LED pour toutes les indications

- Tous les utilisateurs – une prise en main ergonomique adaptée pour tous
- Tous les matériaux – utilisation universelle grâce à la LED Polywave® à large spectre d'émission
- Tout le temps – raccordement filaire optionnel grâce à la fonction Click & Cure

Adhese® Universal

Adhésif universel



Adhésion universelle, application facile

- Distribution efficace – jusqu'à 190 applications unitaires par VivaPen
- Application universelle – pour toutes les techniques d'adhésion et de mordantage
- Résultats fiables – valeurs d'adhésion élevées sur émail et dentine

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.

Dispositif médical Classe IIA /CE 0123.
Lire attentivement les instructions figurant dans la notice et/ou sur l'étiquetage.
Non remboursé(s) par les organismes de santé.

fr/2014-06

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

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

ivoclar
vivadent
passion vision innovation