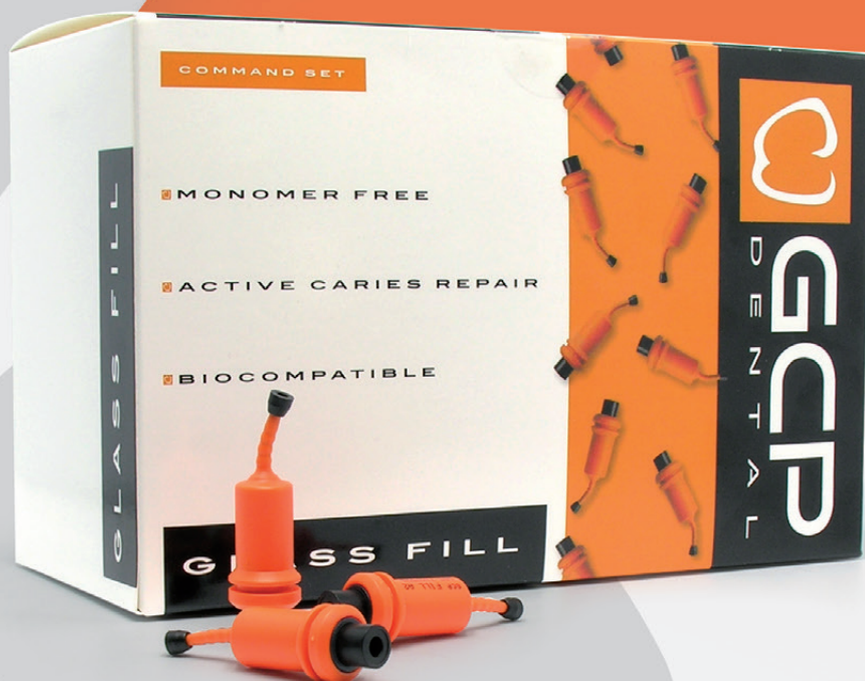


# Glass Fill

Ciment verre carbomère de restauration



## Caractéristiques

- Nouveau matériau à base de verre carbomère
- 100 % biocompatible
- Solubilité extrêmement faible
- Radio-opaque
- Résistance à la flexion et à la compression supérieure à celle des verres ionomères
- Durée de vie supérieure à celle des verres ionomères
- 7 teintes, dont 6 teintes Vita®
- En capsule prédosée

## Description

Glass Fill est un nouveau matériau de restauration, totalement biocompatible, innovant et breveté, appelé ciment verre carbomère.

Les additifs spécifiquement développés pour Glass Fill, tels que les nanoparticules de fluorapatite ou d'hydroxy-apatite, confèrent au matériau une solubilité extrêmement faible, une résistance à la flexion et à la compression supérieure ainsi qu'une durée de vie améliorée par rapport aux ciments verres ionomères.

Glass Fill est totalement biocompatible et sans danger pour le Patient, le Praticien, mais aussi pour l'environnement.

Glass Fill existe en 7 teintes, dont 6 teintes Vita® (A1 - A2 - A3 - A3,5 - C2 - C3 - Dark Gray), disponibles individuellement ou en kit Rainbow comprenant un assortiment de teintes (A1 - A2 - A3 ou A3,5 - C2 - C3 - Dark Gray) ; il est conditionné en boîtes de 50 capsules prédosées.

## Indications

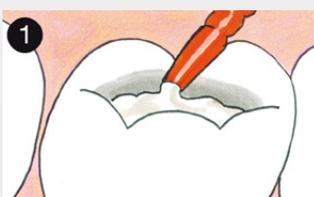
- Restauration des cavités de Classe I et II (zones non-porteuses d'occlusion) des dents permanentes avec la chaleur
- Restauration des cavités de Classe I et II des dents temporaires
- Reconstitution de moignons avant mise en place de couronnes et bridges
- Obturations cervicales
- Restauration des cavités de Classe V

# Glass Fill

Ciment verre carbomère de restauration



## Procédure



1 Remplir la cavité directement depuis la capsule.



2 Imbiber un instrument du vernis Gloss et procéder au modelage de la restauration.



3 Thermopolymériser en exposant la restauration à la lumière de la lampe CarboLED.



4 Finir et polir.

Illustrations fournies par le fabricant.

## Le + Bisico

Un nouveau matériau de restauration 100 % compatible et breveté. L'avantage des ciments verres ionomères, les valeurs mécaniques en plus.

## On aime

- Nouveau concept, nouveau matériau
- Les valeurs améliorées
- Les 7 teintes disponibles et les kits Rainbow

## Références

### Kits

GC 008 - Kit Rainbow I - Teintes A1 - A2 - A3 (50 x 0,5 g)

Contenu : 10 capsules Glass Fill - Teinte A1  
20 capsules Glass Fill - Teinte A2  
20 capsules Glass Fill - Teinte A3

GC 009 - Kit Rainbow II - Teintes A3,5 - C2 - C3 - DG (50 x 0,5 g)

Contenu : 10 capsules Glass Fill - Teinte A3,5  
10 capsules Glass Fill - Teinte C2  
10 capsules Glass Fill - Teinte C3  
20 capsules Glass Fill - Teinte Dark Gray

## Produits complémentaires

- Gloss
- Lampe CarboLED
- CarboCAP
- CarboMIX

### Recharges ②

GC 001 - Glass Fill Teinte A1

GC 002 - Glass Fill Teinte A2

GC 003 - Glass Fill Teinte A3

GC 004 - Glass Fill Teinte A3,5

GC 005 - Glass Fill Teinte C2

GC 006 - Glass Fill Teinte C3

GC 007 - Glass Fill Teinte Dark Gray

Contenu : 50 capsules Glass Fill (50 x 0,5 g)

Ce Dispositif Médical est un produit de santé réglementé qui porte, au titre de cette réglementation, le marquage CE 0482 MED/CERT - Classe IIa - GCP Dental. Nous vous invitons à lire attentivement les instructions figurant dans la notice qui accompagne le Dispositif Médical ou sur l'étiquetage remis. Non-remboursé par les organismes d'assurance santé. Fiche Produit Glass Fill (ZZ 689) - V3 - 11/2013 - Ne tient pas lieu de mode d'emploi.