



**Composite de restauration antéro-postérieur  
nano-hybride contenant du fluor**

dextaFill est un matériau de restauration radio-opaque photopolymérisable destiné aux restaurations antérieures et postérieures.

TEINTES

Seringue: A1, A2, A3, A3.5, A4, B1, B2, C2, INC (Incisal), BW (Bleaching White), A2O, A3O

Compule: A1, A2, A3, A3.5, A4, B1, B2, C2, INC, BW, A2O, A3O

COMPOSITION

Bis-GMA, TEGDMA, Charge S-PRG à base de verre fluoroboroaluminosilicate, initiateur de polymérisation, pigments et divers

INDICATIONS

- Restaurations antérieures et postérieures
- Facette directe
- Réparation de restaurations et prothèses
- Reconstitution

PRECAUTIONS

1. Ne pas utiliser ce produit pour des patients allergiques à ce matériau ou aux monomères acryliques.
2. De même le personnel allergique à ces produits ne devra pas les manipuler.
3. Si, lors de l'utilisation du produit, le patient ou l'opérateur présente une inflammation ou autre réaction allergique, interrompre l'opération et consulter un médecin.
4. Ne jamais réutiliser les compules.
5. Porter des gants et des lunettes de protection afin d'éviter toute sensibilisation. En cas de contact accidentel avec les tissus mous, la peau ou un vêtement, essuyer avec un coton imbibé d'alcool et rincer à l'eau courante. Bien que les gants médicaux protègent du contact direct, certains monomères peuvent les traverser. Si c'est le cas, ôter immédiatement les gants, se laver les mains à l'eau courante.
6. En cas de contact oculaire, rincer à l'eau et contacter un médecin.
7. Ce produit est exclusivement réservé à un usage dentaire professionnel.

MODE D'EMPLOI

1. Nettoyage de la surface de la dent  
Procéder soigneusement pour ôter toute trace de plaque.
2. Teinte  
Sélectionner la teinte appropriée du matériau de restauration à l'aide d'un teintier pendant que la dent reste humide.
3. Préparation de la cavité  
Préparer la cavité de façon conventionnelle.
4. Isolation  
Isoler avec une digue.
5. Protection de la pulpe  
En cas de cavité profonde, proche de la pulpe, la protéger en l'enduisant d'un hydroxyde de calcium.

à l'adhérence et à la polymérisation du matériau.

6. Conditionnement et application de l'adhésif

Passer un adhésif dentinaire en suivant les indications du fabricant.

7. Placement

A l'aide de la seringue, déposer la quantité désirée de dextaFill sur un bloc de mélange. Appliquer le produit dans la cavité à l'aide d'un instrument adéquat et sculpter la forme souhaitée.

Si l'on utilise les compules, en insérer une dans le pistolet distributeur pour une application directe dans la cavité. Avec la compule on peut aussi déposer le produit sur un bloc de mélange.

- S'il est stocké au réfrigérateur, laisser le matériau atteindre la température ambiante avant usage.

- En cas d'application directe dans la cavité, stériliser le pistolet distributeur avant et après utilisation.

- Les compules sont à usage unique et donc à jeter après chaque intervention, pour éviter la contamination croisée.

- Appuyer doucement sur le distributeur pour distribuer lentement le matériau. Une pression excessive peut provoquer la rupture des pointes ou leur éjection du distributeur.

- La pâte sur le bloc de mélange doit être protégée de la lumière ambiante pour éviter un début de polymérisation indésirable.

- Reboucher tout soigneusement après chaque utilisation.

8. Photopolymérisation

Photopolymériser avec une lampe de cabinet

- En cas de cavité profonde, procéder en plusieurs étapes (application/polymérisation) sans excéder 2 mm d'épaisseur à chaque fois.

- Pour les cavités de grande surface, photopolymériser par segments.

- Lampe à photopolymériser et temps d'insolation

Lampe à photopolymériser	Lampe halogène	Lampe à LED
Temps d'insolation	20s	10s

\*Lampe halogène

Source lumineuse : Halogène, longueur d'onde : 400-500 nm, intensité lumineuse : 500 mW/cm<sup>2</sup> ou plus

\*Lampe à LED

Source lumineuse : LED bleue (avec pic d'émission unique), longueur d'onde : 440-490 nm, intensité lumineuse : 1000 mW/cm<sup>2</sup> ou plus

- Utiliser une lampe de cabinet aux spécifications identiques à celles indiquées plus haut. Si une lampe présente des performances différentes de celles décrites, suivre son mode d'emploi pour polymériser correctement dextaFill.

- Utiliser des lunettes de protection et éviter de regarder directement la lumière de la lampe à polymériser. Les opérateurs doivent aussi protéger les yeux du patient d'une exposition directe à la lumière de la lampe à polymériser.

- Désinfecter à l'alcool la seringue après chaque patient pour éviter la contamination croisée. Puis reboucher soigneusement. User de prudence pour éviter de mettre de l'alcool dans la pâte.
- Désinfecter à l'alcool la lampe à polymériser après chaque patient pour éviter la contamination croisée.

#### 9.Finition et polissage

Après polymérisation, procéder au modelage, à la finition et au polissage de manière conventionnelle.

#### REMARQUES

- 1.Suivre les instructions du fabricant pour chaque matériau ou instrument utilisé durant la mise en œuvre de ce produit.
- 2.Ne pas utiliser ce produit à d'autres fins que celles mentionnées au chapitre INDICATIONS du présent mode d'emploi.
- 3.Utiliser ce produit avant la date d'expiration indiquée sur l'étiquette et l'emballage.  
(Exemple YYYY - XX→Limite : fin du mois XX, de l'année YYYY)

#### STOCKAGE

Conserver à température ambiante (1-30 °C / 34-86 °F). Eviter toute température ou humidité élevée. Ne pas approcher d'une source lumineuse intense ou d'une flamme.