








Matériaux de restauration dentaire

Filtek^{MC}

Une gamme complète de solutions de restauration conçue pour aider à répondre à vos besoins spécifiques!

Ayant conçu et dispensé de nombreux produits et services pour les soins bucco-dentaires au cours de son histoire, 3M est l'une des entreprises les plus dignes de confiance dans le monde. Les Matériaux de restauration dentaires Filtek^{MC} 3M^{MC} ont été utilisés pour plus d'un milliard de restaurations partout dans le monde.⁴ Pour vous faciliter la tâche, notre gamme de matériaux de restauration dentaires Filtek vous permet d'offrir le traitement qui convient à chaque patient, des restaurations les plus esthétiques aux restaurations les plus simples.

| Polyvalence et esthétisme | | Esthétisme et simplicité | Efficacité et simplicité | |
|--|--|---|---|--|
| <p>Matériau de restauration universel Filtek^{MC} Supreme Ultra 3M^{MC}</p> <ul style="list-style-type: none"> • Esthétique exceptionnelle; • Fluorescence naturelle; • Excellente rétention du lustre; • Propriétés de manipulation exceptionnelles; • Résistance remarquable pour les restaurations antérieures et postérieures; • Résistance à l'usure semblable à celle de l'émail¹; • Peut être chauffé en toute sécurité² et moulé par injection; • Nanotechnologie true; • 36 teintes, 4 opacités.  | <p>Matériau de restauration fluide Filtek^{MC} Supreme 3M^{MC}</p> <ul style="list-style-type: none"> • Pratiquement aucune formation de bulles ou aucun « écoulement » de matériau; • Canule facile à plier pour un meilleur accès; • De conception ergonomique facile à tenir et à injecter; • Excellente capacité d'adaptation, de rétention du poli et de résistance à l'usure; • Peut être chauffé en toute sécurité³ et moulé par injection; • 12 teintes.  | <p>Matériau de restauration universel Filtek^{MC} 3M^{MC}</p> <ul style="list-style-type: none"> • Possibilités esthétiques prévisibles et constantes; • Polissage durable; • Excellentes propriétés de manipulation et texture crémeuse; • Ne cause pas de tension lors de la contraction ou la réduction du matériau; • Excellente résistance contre l'usure; • Peut être chauffé en toute sécurité² et moulé par injection; • Nanotechnologie true; • 8 teintes conçues spécialement avec un blanc d'extra (XW) pour couvrir les 19 teintes classiques et teintes de blanchiment VITA^{®4}; • Opacifiant rose doté d'une excellente capacité de masquage.  | <p>Matériau de restauration pour application en bloc Filtek^{MC} One Bulk Fill 3M^{MC}</p> <ul style="list-style-type: none"> • Opacité améliorée pour de meilleurs résultats esthétiques; • Mise en place en une seule étape et en couche jusqu'à 5 mm; • Excellentes propriétés de manipulation; • Excellente adaptation; • Soulagement de la tension; • Excellente résistance à l'usure; • Peut être chauffé en toute sécurité² et moulé par injection; • Nanotechnologie true; • 5 teintes.  | <p>Matériau de restauration fluide pour application en bloc Filtek^{MC} Bulk Fill 3M^{MC}</p> <ul style="list-style-type: none"> • Pratiquement aucune formation de bulles ou aucun « écoulement » de matériau; • Canule facile à plier pour un meilleur accès; • De conception ergonomique facile à tenir et à injecter; • Mise en place par injection en une seule étape et en une couche d'une épaisseur allant jusqu'à 4 mm; • Excellente adaptation, rétention du poli et faible rétrécissement; • Peut être chauffé en toute sécurité³ et moulé par injection; • 4 teintes.  |






¹ Essais in vitro, données internes.

² Chauffer les capsules à 70 °C (158 °F) jusqu'à un maximum de 1 heure.

³ À une température maximale de 70 °C (158 °F), jusqu'à un maximum de 1 heure, jusqu'à 25 fois, pour les seringues de matériau fluide.

⁴ Données internes de 3M.

Nous pouvons vous aider avec toutes les catégories de restaurations directes.

| | Polyvalence et esthétique | | Esthétisme et simplicité | Efficacité et simplicité | |
|---|---|--|---|--|---|
| | Matériau de restauration universel Filtek ^{MC} Supreme Ultra 3M ^{MC} (En couches jusqu'à 2 mm) | Matériau de restauration fluide Filtek ^{MC} Supreme 3M ^{MC} (En couches jusqu'à 2 mm) | Matériau de restauration universel Filtek ^{MC} 3M ^{MC} (En couches jusqu'à 2 mm) | Matériau de restauration pour application en bloc Filtek ^{MC} One Bulk Fill 3M ^{MC} (En bloc, jusqu'à 5 mm) | Matériau de restauration fluide pour application en bloc Filtek ^{MC} Bulk Fill 3M ^{MC} (En couches jusqu'à 4 mm) |
|  Catégorie I | ✓ | ✓ (Base/fond) | ✓ | ✓ (jusqu'à 4 mm) | ✓ (Base/fond) |
|  Catégorie II | ✓ | ✓ (Base/fond) | ✓ | ✓ (jusqu'à 5 mm) | ✓ (Base/fond) |
|  Catégorie III | ✓ | ✓ | ✓ | | ✓ |
|  Catégorie IV | ✓ | | ✓ | | |
|  Catégorie V | ✓ | ✓ | ✓ | | ✓ |
| Efraction minimale | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ |
| Résistance à la pression de contact | ✓ | | ✓ | ✓ | |

✓ = utilisation recommandée

Consulter les directives d'utilisation pour obtenir une liste complète des indications.



Produits offerts au Canada par :

3M Canada
Soin Oral 3M
300, rue Tartan
London (Ontario) N5V 4M9
Canada
1 888 363-3685
3M.ca/Dentaire

Produits dentaires 3M ESPE
2510 Conway Avenue
St. Paul, MN 55144
É.-U.
1 800 634-2249

3M.ca/Filtek-fr

3M, Filtek et ESPE sont des marques de commerce de 3M ou de 3M Deutschland GmbH, utilisées sous licence au Canada. © 2021, 3M. Toutes autres appellations commerciales mentionnées sont des marques de service, des marques de commerce ou des marques déposées de leurs compagnies respectives. 2112-22542 F