

# 3M™ Filtek™ One Bulk Fill Restorative

Matériau de restauration

## Pourquoi le choisir ?

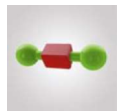
1. Opacité accrue pour une esthétique améliorée.
2. Aucune couche de recouvrement occlusale n'est nécessaire.
3. 5 teintes : A1, A2, A3, B1, C2.
4. **Nanotechnologie** assurant résistance à l'usure, durabilité, polissage et rétention du poli.
5. Maniabilité, adaptabilité et aptitude à être sculpté.
6. Réduction des contraintes liées à la contraction grâce aux monomères AUDMA et AFM.



Dents postérieures



Pose en un seul incrément



AFM : libère le stress due à la polymérisation.



AUDMA : Aide à réduire le retrait et le stress qui se produisent lors de la polymérisation.



 solventum



Cas clinique

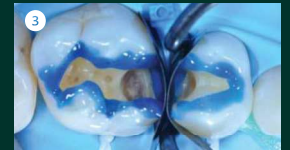
## Protocole



1 Situation initiale : remplacement de restaurations défectueuses sur une prémolaire et une molaire maxillaires.



2 L'amalgame et les tissus carieux sont éliminés. Mise en place et adaptation des matrices sectorielles.



3 Mordançage sélectif de l'émail pendant 15 secondes avec 3M™ Scotchbond™ Etchant, puis rinçage et séchage.



4 L'adhésif 3M™ Scotchbond™ Universal est massé pendant 20 secondes, séché 5 secondes puis photopolymérisé pendant 10 secondes avec la lampe à photopolymériser de technologie LED 3M™ Elipar™ DeepCure S.



5 3M™ Filtek™ One de teinte A2 est placé en un seul incrément dans la cavité puis photopolymérisé pendant 20 secondes par face.



6 3M™ Filtek™ One est mis en forme et poli.



7 Après l'utilisation de la roue spirale de pré-polissage beige 3M™

Sof Lex™, le brillant final est obtenu en utilisant la roue spirale diamantée 3M™ Sof-Lex™ sur surface humide.



8 Le rendu de la restauration finale est naturel et esthétique.

© Solventum 2025. All rights reserved.

1. Capsules réchauffables jusqu'à 70°C pendant une heure maximum.