

# Gamme 3M™ Filtek™ Composites de restauration dentaire

Une gamme complète de solutions de restauration pour répondre à vos besoins spécifiques.

Forte d'un riche héritage en matière de solutions dentaires, 3M Health Care désormais Solventum est reconnue mondialement.

Les matériaux de restauration dentaire 3M™ Filtek™ ont déjà été utilisés dans plus de 2 milliards de restaurations à l'échelle internationale.

Notre gamme de composites dentaires 3M™ Filtek™ vous permet de choisir l'option la plus adaptée pour répondre à n'importe quel cas clinique, qu'il privilégie l'esthétique ou la simplicité, pour des restaurations plus faciles au quotidien.

		Esthétique et Polyvalence		Esthétique et Simplicité		Efficacité et Simplicité		
Propriétés		3M™ Filtek™ Supreme XTE Universel	3M™ Filtek™ Supreme Flowable Restorative	3M™ Filtek™ Easy Match Universal Restorative	3M™ Filtek™ Universal Restorative	3M™ Filtek™ One	3M™ Filtek™ Bulk Fill Flowable Restorative	
	<b>Principaux avantages</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Une très belle esthétique grâce à une fluorescence naturelle</li> <li>• Une très bonne résistance en antérieur et postérieur</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Réelle limitation de l'introduction de bulles d'air et de pertes de matériau</li> <li>• Conception ergonomique de la seringue</li> <li>• Choix de la taille d'embout d'aiguille (20G, 27G)</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Choix rapide, simple et intuitif de la teinte sans sacrifier l'opacité</li> <li>• Restaurations monotintes simplifiées, sans opaqueur.</li> <li>• Opacité qui s'adapte naturellement</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Une opacité universelle pour une esthétique harmonieuse</li> <li>• Opaqueur Rose (PO) pour masquer les zones foncées</li> <li>• Faible contraction et stress de photopolymérisation</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Une opacité accrue pour une esthétique améliorée</li> <li>• Pose en un seul incrément jusqu'à 5 mm</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Réelle limitation de l'introduction de bulles d'air et de pertes de matériau</li> <li>• Pose en un seul incrément jusqu'à 4 mm</li> <li>• Conception ergonomique de la seringue</li> </ul>	
	<b>Nombre de teintes</b>	36 (Dentine, Body, Émail, Translucide)	12	3	8 (plus Extra Blanc (XW) et Opaqueur Rose (PO))	5	4	
	<b>Nanotechnologie</b>	Oui	Oui	Oui	Oui	Oui	Non	
	<b>Manipulation</b>	Ferme	Flux à la demande	Ferme	Crémeux	Sculptable	S'adapte facilement	
	<b>Pérennité du poli</b>	Excellente					NA*	
	<b>Résistance à l'usure</b>	Excellente					NA*	
	<b>Sans danger pour le réchauffement des composites injectés<sup>1,2</sup></b>	Capsules	Seringues et capsules	Capsules	Capsules	Capsules	Seringues et capsules	
								



<sup>1</sup> Réchauffer les capsules jusqu'à 70° C pendant une heure.

<sup>2</sup> Réchauffer les seringues de composites fluides jusqu'à 70 °C pendant 1 heure, jusqu'à 25 fois.

<sup>3</sup> Données internes Solventum.

\*L'utilisation prévue du composite 3M™ Filtek™ Bulk Fill Flowable Restorative exige au moins 2 mm sur la surface occlusive pour un composite universel ou postérieur.

Pour une liste complète des indications, veuillez consulter le mode d'emploi du produit.

Solutions pour le Soin Oral Professionnel

3M Health Care France

1 Parvis de l'Innovation

CS 20203

95000 Cergy-Pontoise Cedex

Tel 0188 24 18 04

Web 3Mfrance.fr/dentaire

[www.3Mfrance.fr/Filtek](http://www.3Mfrance.fr/Filtek)

3M™ Filtek™ Easy Match Universal Restorative, 3M™ Filtek™ Supreme XTE Universel, 3M™ Filtek™ Universal Restorative, 3M™ Filtek™ One, 3M™ Filtek™ Supreme Flowable Restorative et 3M™ Filtek™ Bulk Fill Flowable Restorative sont des dispositifs médicaux de classe IIa. Marquage CE0123. 3M Deutschland GmbH, Allemagne. Lire attentivement les informations figurant sur la notice ou l'emballage avant toute utilisation. Distribués par 3M Health Care France, 95006 Cergy Pontoise Cedex. © Solventum 2024. Solventum et Filtek sont des marques déposées de Solventum ou de ses affiliés. 3M et le logo 3M sont des marques déposées de 3M. Tous droits réservés. Mai 2024. 3M 1441