














Matériaux de restauration dentaire Filtek^{MC} 3M^{MC}

Une gamme complète de solutions de restauration pour satisfaire à vos besoins uniques

Les Matériaux de restauration dentaire Filtek^{MC} 3M^{MC} ont déjà servi à effectuer plus de deux milliards de restaurations dans le monde entier. Notre gamme de Matériaux de restauration dentaire Filtek vous permet de choisir l'option qui convient le mieux à tout besoin clinique, que ce soit très esthétique ou très simple, afin de simplifier votre journée.

Caractéristiques	Esthétique et polyvalence		Esthétique et simplicité		Efficacité et simplicité	
	Matériau de restauration universel Filtek ^{MC} Supreme Ultra 3M ^{MC}	Matériau de restauration fluide Filtek ^{MC} Supreme 3M ^{MC}	Matériau de restauration universel Filtek ^{MC} Easy Match 3M ^{MC}	Matériau de restauration universel Filtek ^{MC} 3M ^{MC}	Matériau de restauration pour application en bloc Filtek ^{MC} One Bulk Fill 3M ^{MC}	Matériau de restauration fluide pour application en bloc Filtek ^{MC} Bulk Fill 3M ^{MC}
 Principaux avantages	<ul style="list-style-type: none"> Une esthétique exceptionnelle et une fluorescence d'apparence naturelle Une résistance exceptionnelle pour les restaurations antérieures et postérieures 	<ul style="list-style-type: none"> Pratiquement pas de bulles ni d'écoulement de matériau Une conception ergonomique Une sélection de formats de buses de canule (20G, 27G) 	<ul style="list-style-type: none"> Une sélection rapide, facile et intuitive des teintes sans compromettre l'opacité Des restaurations à couche unique simplifiées, sans le besoin d'un agent bloquant Une opacité naturellement adaptative 	<ul style="list-style-type: none"> Une opacité universelle offrant une esthétique constante Un opacifiant rose pour masquer les zones foncées Une faible contrainte de rétrécissement 	<ul style="list-style-type: none"> Une opacité accrue offrant une esthétique améliorée Mise en place en une étape jusqu'à 5 mm 	<ul style="list-style-type: none"> Pratiquement pas de bulles ni d'écoulement de matériau Mise en place en une étape jusqu'à 4 mm Une conception ergonomique
 Nombre de teintes	36 (dentine, corps, émail, translucide)	12	3	8 (en plus de la teinte extrablanc et de l'opacifiant rose)	5	4
 Nanotechnologie TRUE	Oui	Oui	Oui	Oui	Oui	Non
 Manipulation	Ferme	Distribution sur demande	Ferme	Crémeux	Façonnable	S'adapte facilement
 Rétention du lustre	Excellente					S. O.*
 Résistance à l'usure	Excellente					S. O.*
 Une formule compatible avec le réchauffement des composites et le moulage par injection^{1,2}	Capsules 	Seringues et capsules 	Capsules 	Capsules 	Capsules 	Seringues et capsules 

¹ Réchauffer les capsules à une température maximale de 70 °C (158 °F) pendant un maximum d'une heure.

² Réchauffer les seringues de matériau de restauration fluide à une température maximale de 70 °C (158 °F) pendant un maximum d'une heure, jusqu'à 25 fois.

³ Données internes.

* Pour respecter l'utilisation prévue du Matériau de restauration fluide pour application en bloc Filtek Bulk Fill, laisser au moins 2 mm sur la surface occlusale de la cavité lorsqu'il s'agit d'un composite universel ou d'un composite pour restauration postérieure.

Pour obtenir la liste complète des indications, veuillez vous reporter aux directives d'utilisation du produit.