

3M Science.
Applied to Life.™

Produits à usage unique
**Intégrez la prévention des
infections dans vos
procédures**

Lors de l'utilisation de produits intra-oraux, des solutions à usage unique peuvent:



Augmenter la sécurité pour le patient

en éliminant le risque de contamination croisée entre patients



Augmenter l'efficacité en éliminant le temps et les matériaux nécessaires pour retraiter les produits à usage multiple

Réduire le risque de contamination croisée dans votre procédure de restauration indirecte

3M™ ARP pâte de rétraction

- ✓ La dose unitaire (pour 1 à 3 unités) améliore le contrôle des infections comparé aux cordons de rétraction et aux pâtes à usage multiple
- ✓ Réduit le risque de saignement par rapport aux cordons de rétraction, grâce à une procédure moins traumatisante
- ✓ Nécessite un temps de pose dans les tissus de 2 minutes vs 5-15 minutes pour le cordon de rétraction gingivale



3M™ Seringue intra-orale

- ✓ Offre un meilleur contrôle des infections que la distribution au moyen de cartouches grâce à sa conception à usage unique et réduit le gaspillage de matériel de près de 70%
- ✓ Peut être remplie depuis la cartouche jusqu'à 12 heures avant la procédure pour améliorer le flux de prise d'empreinte



3M™ Porte-empreinte

- ✓ Les portes-empreinte 3M à usage unique diminuent le risque de contamination croisée entre les patients
- ✓ Le porte-empreinte 3M est suffisamment rigide pour permettre une empreinte précise et élimine le besoin d'adhésif



3M™ Pentamix™ Lite et 3M™ Pentamix™ 3 Mélangeurs automatiques

- ✓ Les appareils Pentamix Lite- et Pentamix 3 offrent un mélange propre des matériaux d'empreinte et des avantages en matière de contrôle des infections par rapport aux matériaux mélangés manuellement
- ✓ L'unité Pentamix 3 est le mélangeur automatique le plus rapide sur le marché



3M™ RelyX™ Unicem ciment de scellement auto-adhésif capsules Aplicap™

- ✓ En combinaison avec les tenons 3M™ RelyX™ Fiber Post ou 3M™ RelyX™ Fiber Post 3D Glass Fiber Post, les capsules RelyX Unicem avec embouts d'extension offrent une post-scellement facile et fiable
- ✓ Les capsules à dose unitaire contribuent à réduire le risque de contamination croisée entre les patients, notamment lorsque l'application intra-orale est nécessaire



Ce que vous devez savoir sur les produits à usage unique



Les produits à usage unique sont utiles pour réduire le risque d'infection, en particulier lorsqu'il s'agit d'un produit à usage intra-oral.



Les produits à usage unique éliminent le risque de contamination croisée entre les patients.



Les produits à usage unique sont efficaces car ils permettent d'éliminer le temps et les efforts associés à la désinfection du matériel.

Les produits à usage multiple peuvent être utilisés en toute sécurité en suivant les protocoles de désinfection des fabricants.

Utilisation sûre des systèmes de distribution à usage multiple

La même solution dentaire ne convient pas à tout le monde. Pour certains produits intra-oraux, vous pouvez toujours choisir une solution à usage multiple.

Les composites fluides, les ciments auto-mélangés et les produits de scellement de sillons sont tous disponibles en seringues à usage multiple. Afin de faciliter la lutte contre les infections pour votre personnel, nous avons standardisé nos protocoles de nettoyage et de désinfection pour tous ces produits.

Réduire le risque de contamination croisée dans votre
procédure de restauration directe

3M™ Scotchbond™ Adhésif universel

- ✓ Disponible en système unidose facile à utiliser, ainsi qu'en flacon à usage multiple
- ✓ Pour l'application de l'adhésif, le pinceau applicateur ne peut être utilisé qu'une seule fois afin de réduire le risque de contamination croisée entre les patients



3M™ Filtek™ composite en capsules

- ✓ Les composites Filtek Supreme XTE, Filtek Universal, Filtek One Bulk Fill et Filtek Flowable sont disponibles en capsules unidose
- ✓ L'usage de capsules permet de réduire le risque de contamination croisée. Le pistolet injecteur pour composites Filtek est à désinfecter en autoclave



3M™ Ketac™ Universal Aplicap™ Matériau de restauration de verre ionomère

- ✓ Les produits de restauration de verre ionomère 3M sont proposés sous forme de capsules pour mélange automatique à usage unique pour réduire le risque de contamination croisée
- ✓ 3M™ Ketac™ Universal est un matériau de restauration chétopolymérisable qui simplifie la procédure et réduit ainsi le risque de contamination croisée



3M™ Clinpro™ White Varnish contenant 5% de fluorure de sodium

- ✓ Disponible en emballage unidose avec pinceau applicateur à usage unique
- ✓ L'emballage unitaire permet de simplifier les protocoles de désinfection au cabinet



Ces applicateurs et distributeurs de produits à usage unique

peuvent être désinfectés ou stérilisés à un niveau élevé



3M™ Aplicap™ - applicateur



3M™ Filtek™ Pistolet injecteur pour composites

3M.be/fr/dental



3M Belgium bvba
Oral Care Solutions Division
3M.be/fr/OralCare
Infodental.be@mmm.com

3M, Aplicap, Filtek, Ketac, Pentamix, RelyX, Scotchbond et Clinpro sont des marques commerciales de 3M ou de 3M Deutschland GmbH. © 3M 2020. Tous droits réservés.