

Resiment^{MD} Standard

Resiment^{MD} Fluoride

Resiment Standard et Resiment Fluoride ciments de résine (bis gma) autopolymérisant utilisée pour le scellement définitif de couronnes, ponts, implants prothétiques, incrustations et onlays, ponts "Maryland", des tenons et des pivots, attelle paradontale, et couronne clinique courte. Peut-être utilisé sur la dentine, l'émail, composite, et le métal.

Pourquoi utiliser Resiment

- Vous pouvez résoudre tout problème de cimentation avec Resiment
- Le ciment Resiment est distribué en deux seringues facile à utiliser et économique.
- Resiment est extrêmement fort et radiopaque.



Chaque trousse contient : 1 Seringue de base 5 g, 1 Seringue de catalyseur 5 g, 2 spatules et 1 bloc de malaxage.	Code d'article RES 2-STD RES 2-FL	Descriptions Resiment Standard Resiment Fluoride
--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	------------------------------------------------	---------------------------------------------------------------

Resiment^{MD} Ready-Mix^{MD} Standard

Resiment^{MD} Ready-Mix^{MD} Fluoride

Les mêmes caractéristiques chimiques que le Resiment standard mais désormais offert en mode de distribution seringue double automix.

Pourquoi utiliser Resiment

- Vous pouvez résoudre tout problème avec la cimentation Resiment
- Les ciments, Resiment Ready-Mix sont fournis dans un système auto-mix de livraison qui sauve du temps
- Resiment est extrêmement fort et radiopaque



Chaque trousse contient : 1 Resiment Ready-Mix seringue double automix contenant 10 g de base et de catalyseur au total, et 15 embouts mélangeurs.	Code d'article RRM-STD RRM-FL	Descriptions Resiment Ready-Mix Standard Resiment Ready-Mix Fluoride
-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	--------------------------------------------	-----------------------------------------------------------------------------------

Resiment^{MD} Ready-Mix^{MD} Dual Cured Plus

Resiment Ready-Mix Plus Dual-Cure est un ciment de résine. Il s'agit d'une double polymérisation permanente de 70% de remplissage de ciment résine qui est solide et facile à utiliser. Il est radiopaque et ne changent pas de couleur avec l'âge. Il a été conçu pour toutes les restaurations permanentes en céramique et porcelaine, ponts "Maryland" en zirconia, fibre / non-métalliques et métalliques (métal coulé ou préfabriqués) pivots endodontiques, couronnes en porcelaine, incrustations, onlays (y compris de zirconia et d'alumino). Peut-être utilisé sur la dentine, l'émail, composite, zirconia, et métal.

Pourquoi utiliser Resiment Ready-Mix Dual-Cure Plus

- Véritable double polymérisation chimique avec un accélérateur anaérobique qui assure la polymérisation sous-toutes les restaurations et garantie une polymérisation profonde pour les pivots endodontiques
- Plus grande résistance en ciment de résine.
- Scellement versatile pour une utilisation avec porcelaine, céramique, dentine, métal, composite, et zirconia.



Chaque trousse contient : 1 Resiment Ready-Mix Dual Cured Plus seringue double automix contenant 8 g de base et de catalyseur au total, et 15 embouts mélangeurs.	Code d'article RRM-DCC	Descriptions Resiment Ready-Mix Dual Cure Plus
--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	----------------------------------	----------------------------------------------------------