

Presentación de Oxford GI Resin CEM UF.
Cemento de ionómero de vidrio modificado
con resina de fotocurado para fijación.



Buena estética, alta resistencia al desgaste, adhesión natural y remineralización.

Oxford GI Resin Cem UF es un cemento de fijación GI reforzado con resina ultrafina recientemente desarrollado. Es bioactivo y contiene un sistema químico reactivo de liberación de flúor. Con su excelente enlace químico tanto a la dentina como al esmalte, sella herméticamente en los márgenes de la dentina. El ionómero de vidrio reforzado con resina tiene una resistencia al desgaste a largo plazo y un tiempo de trabajo prolongado combinado con un conjunto de comandos de curado por luz rápido. Tiene una alta translucidez que es importante para las restauraciones anteriores. No exhibe la solubilidad de los productos tradicionales de ionómero de vidrio y el componente avanzado de resina se une fácilmente a resinas y compuestos. El fotocurado proporciona un conjunto de comandos con un tiempo de trabajo más largo, pero aún puede liberar fluoruro para la protección contra la caries. El sistema de cápsula de dosis unitaria elimina la medición y la mezcla manual, lo que permite al asistente comenzar la mezcla mientras el dentista tiene libertad para finalizar el procedimiento de preparación.

Oxford GI Resin Cem UF se puede usar para cementar coronas, puentes, incrustaciones y recubrimientos (todos los tipos de metal, resina, cerámica fusionada con metal y cerámica). También se puede usar como revestimiento debajo de rellenos compuestos, solo asegúrese de leer y seguir las direcciones.

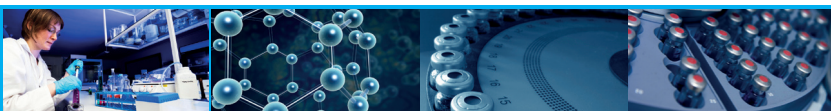
Características y Beneficios

Características

- Buena translucidez. Alta estabilidad del color.
- Gracias al componente de resina
 - Mayor resistencia temprana
 - Mayor flexibilidad
 - Sin solubilidad
- Componente de resina
- Conjunto de comandos de curado por luz adicional
- Liberación de flúor

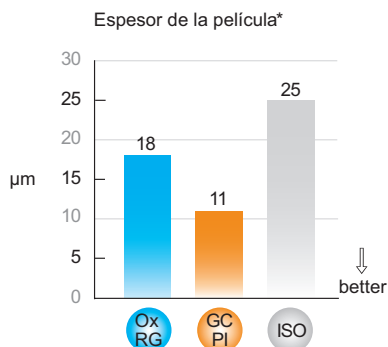
Beneficios

- Buena estética para cementaciones anteriores.
- Resistencia al desgaste a largo plazo Mayor resistencia mecánica
- Se adhiere fácilmente a las resinas (para la técnica de emparedado)
- Largo tiempo de trabajo combinado con un conjunto de comandos rápidos
- Protección contra la caries

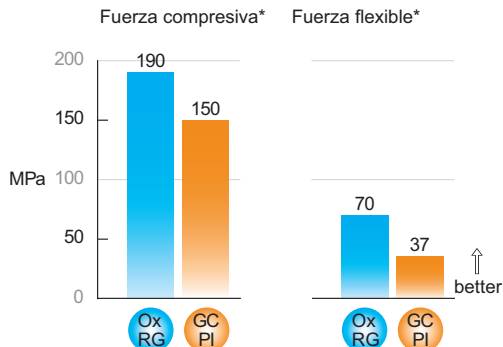


Oxford GI Resin CEM UF : Espesor de película delgada, ¡mejor ajuste!

Espesor de película delgada



¡Mejores propiedades mecánicas!



— OxRG - Oxford GI Resin CEM UF
 — GCPI - GC FUJI Plus EWT (GC)
 — ISO - ISO 9917, El espeor de la película de un cemento de fijación debe ser inferior a 25 µm

*Datos disponibles a pedido Fuente: Oxford Scientific R&D 2019

Se adapta a:

Oxford GI Resin PRIME VLC

Se pueden lograr los mejores resultados en la adhesión mediante la aplicación de Oxford Resin PRIME VLC, una imprimación de fotocurado para cementos de ionómero de vidrio modificado con resina.



Imprimación para cemento de ionómero de vidrio modificado con resina. Oxford GI Resin PRIME VLC es una imprimación fácil de usar para dentina y esmalte para mejorar la unión entre los cementos de glassionómero modificados con resina fotopolimerizable (por ejemplo, Oxford GI Resin CEM UF) y la estructura dental.

Información sobre pedidos

Oxford GI Resin CEM UF, Light Cure Cemento de ionómero de vidrio modificado con resina ultrafina para fijación

Número de pieza	Artículo
51-010	15 g de polvo, 10 ml de líquido Oxford GI Resin Cem UF Handmix, cuchara dosificadora, bloque de mezcla
51-011*	50 x Oxford GI Resin Cem UF Cápsulas e.a. 0,4 g
05-002	Aplicador de cápsulas Oxford

Oxford GI Resin PRIME VLC, imprimación de fotocurado para cementos de Glassionomer modificados con resina

Número de pieza	Artículo
51-014*	Botella de 5 ml Oxford GI Resin PRIME VLC

* Estas referencias están disponibles bajo demanda

Error y omisiones excluidos. Los productos de Oxford Scientific solo deben ser utilizados por dentistas y para su uso previsto. Lea estas instrucciones de uso detenidamente.