

Línea GC Gold Label GC

Ionómeros de Vidrio - Cementos y Restaurativos
La marca "Fuji" Galardonada "Gold Label"



Excelencia en Odontología ¡Si se Puede!



PAQUETES ESTANDARD



PAQUETES MINI

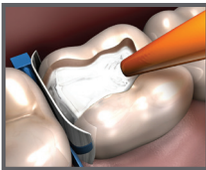
Diversas Indicaciones



GC GOLD LABEL 1
Excelente liberación de Flúor y Sellado Marginal



GC GOLD LABEL 2
Excelente para el tratamiento de caries en la superficie de la raíz y erosiones cervicales



GC GOLD LABEL 2 LC
Excelente para bases o revestimientos debajo de composites



GC GOLD LABEL 9
Excelente para casos pediátricos y geriátricos

Línea Gold Label

GC Corporation ha sido pionero y líder mundial en el desarrollo de ionómeros de vidrio por más de 30 Años. Reconocidos con el Estandar de Oro, la marca de ionómeros originales "Fuji" ahora nombrados "GC Gold Label" - la marca de oro. Los ionómeros GC Gold Label tienen el historial más extensivo referente a estudios y evaluaciones independientes conducidas por universidades, organizaciones y asociaciones odontológicas. ¿Los resultados? Estandar de Oro - GC Gold Label - la marca de Oro.

- Adhesión Química
- Mínima Microfiltración
- Minimiza Sensibilidad
- Manejo en Ambiente Húmedo
- Alta Liberación de Flúor
- No Requiere Aislamiento

CEMENTOS

30 Años de Éxito Galardonado GC Gold Label

GC Gold Label 1
Cemento Fijador de Inómero de Vidrio
Para Cementaciones Finales



GC Gold Label 1

GC Gold Label 1 está diseñado para el cementado definitivo de restauraciones metálicas de todo tipo. GC Gold Label 1 ha sido perfeccionado para proveer mejores propiedades físicas. Su baja solubilidad también ofrece una integridad marginal excelente.

Características

- Fuerte Adhesión
- Alta Liberación de Flúor
- Sellado Marginal Superior
- Minimiza la Microfiltración
- Fraguado Rápido
- Minimiza la Sensibilidad
- Consistencia Cremosa
- Gran Longevidad e Integridad

002503 GC Gold Label 1 Luting & Lining Cement
Contiene: 1 botella de polvo (35g), 1 botella de líquido 25g (20 ml), 1 bloque de mezclado y cucharita medidora.

002580 GC Gold Label 1 Luting & Lining Cement Mini
Contiene: 1 botella de polvo (15g), 1 botella de líquido 10g (8ml) y cucharita medidora.

002634 Gc Gold Label 1 Luting & Lining L Refill
Contiene: Una (1) botella de repuesto con líquido 25g (20ml)

002635 Gc Gold Label 1 Luting & Lining P Refill
Contiene: Una (1) botella de repuesto con polvo (35g)

RESTAURATIVOS

La Solución Segura Galardonado GC Gold Label

GC Gold Label 2
Inómero de Vidrio Restaurativo
Convencional - Universal



GC Gold Label 2

GC Gold Label 2 es un ionómero de vidrio restaurativo convencional con el se pueden obtener restauraciones mediante una técnica fácil, buena estética, seguras y efectivas para cavidades clase III y V de dientes anteriores de adultos y dientes temporales. Puede utilizarse en el tratamiento de caries en la superficie de la raíz.

Características

- Fuerte Adhesión
- Resistencia a la Humedad
- Resultados Estéticos
- Variedad de Aplicaciones
- Alta Liberación de Flúor
- Excelente Sellado Marginal
- Previene la Microfiltración
- Uso en Erosion Cervical

GC Gold Label 2 Universal Restorative
Contiene: 1 botella de polvo (15g), 1 botella de líquido 10g (8ml), 1 bloque de mezclado y cucharita medidora

002499 Tono # 21 Amarillo Pálido
002500 Tono # 22 Amarillo Amarronado
002501 Tono # 23 Gris Oscuro

GC Gold Label 2 Universal Restorative Mini
Contiene: 1 botella del polvo (10g), 1 botella de líquido 7g (5.6ml) y cucharita medidora

002501 Tono # 21 Amarillo Pálido
002582 Tono # 22 Amarillo Amarronado
000110 **Cavity Conditioner** botella de 5.7ml

RESTAURATIVOS

Estética Incomparable Galardonado GC Gold Label

GC Gold Label 2 LC
Inómero de Vidrio Restaurativo
Fotocurable Reforzado con Resina



Gold Label 2 LC

Gold Label 2 LC es un ionómero de vidrio restaurativo reforzado con resina. Le proporciona una excelente estética. Es perfecto para restauraciones de Clase II, III y V, erosiones cervicales, abrasiones y restauraciones de la superficie de la raíz. El uso número uno es como una base o revestimiento en la técnica sandwich.

Características

- Previene la Microfiltración
- Incomparable Estética
- Protección de Flúor
- Longevidad e Integridad
- Elimina la Sensibilidad
- Técnica de Sandwich Simple
- Promueve la Remineralización
- Fácil de Usar

GC Gold Label 2 LC Universal Restorative
Contiene: 1 botella de polvo (15g), 1 botella de líquido 8g (6.8 ml) y 1 bloque de mezclado y cucharilla medidora

002561 Tono A2 **002562** Tono A3

GC Gold Label 2 Universal Restorative Mini
Contiene: 1 botella del polvo (10g), 1 botella de líquido 3g (2.6ml) y cucharilla
002563 Tono A2 **002564** Tono A3 **002565** Tono A3.5

GC Gold Label 2 LC Universal Restorative Líquido
002524 Botella de 8g (6.8 ml)

Gold Label 2 LC Universal Restorative Polvo Bote (15gr)
002504 Tono A1 **002508** Tono A4 **002512** Tono C2
002505 Tono A2 **002509** Tono B2 **002513** Tono C4
002506 Tono A3 **002510** Tono B3 **002514** Tono D2
002507 Tono A3.5

RESTAURATIVOS

Lo Mejor para el Diente Galardonado GC Gold Label

GC Gold Label 9
Ionómero de Vidrio Restaurativo Posterior
Convencional - Alta Resistencia - Empacable



GC Gold Label 9

La mezcla empacable no-pegajosa se adapta fácilmente a los aspectos internos de la preparación. Es usado como un material restaurativo que controla las caries, usado también como material provisional de larga duración, mínimamente invasivo y también se usa como muñón de alta resistencia debajo de restauraciones con coronas.

Características

- Fuerte Adhesión Química
- Técnica Fácil y Simple
- Material Óptimo para Mínima Intervención
- Resistencia al Desgaste
- Mezcla Empacable
- Excelente para Casos Pediátricos y Geriátricos

GC Gold Label 9 Posterior Restorative
Contiene: 1 botella de polvo (15g), 1 botella de líquido 13.1g (10.5ml), 1 bloque de mezclado y cucharilla medidora

002514 Tono A2 **002517** Tono B2
002515 Tono A3 **002518** Tono B3
002516 Tono A3.5 **002519** Tono C4

GC Gold Label 9 Posterior Restorative Mini
Contiene: 1 botella del polvo (10g), 1 botella de líquido 5g (4 ml) y cucharilla medidora.

002577 Tono A2 **002578** Tono A3 **002579** Tono A3.5