

# GC Fuji II Cápsula

Ionómero de Vidrio Restaurativo  
Convencional – Universal



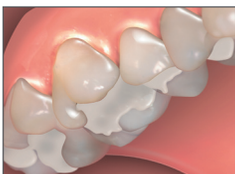
## La Solución Segura La Solución Versátil

### Ultra Conveniente Cápsulas

#### Cada Cápsula

Polvo: 0.30g  
Líquido: 0.11g

Porciones Exactas  
Mezclas Perfectas



Propiedades  
Óptimas



Facilidad de  
Mezclar



Dispensado  
Rápido



¡No Derrames!



Almacenaje Óptimo



## GC Fuji II Cápsula

GC Fuji II es un ionómero de vidrio restaurativo convencional con el que podemos 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 usarse en una variedad de aplicaciones como en el tratamiento de caries en la superficie de la raíz, en erosión cervical o también como base bajo amalgama o compósitos.

- Fuerte Adhesión Intrínseca
- Alta Liberación de Flúor
- Resistencia a la Humedad
- Excelente Sellado Marginal
- Buena Estética
- Previene la Microfiltración



**Mezclas Exactas**

Cápsulas predosificadas ofrecen mezclas perfectas una y otra vez. Cada cápsula permitirá lograr mezclas exactas y proporcionadas. Cada mezcla tendrá la consistencia ideal necesaria para realizar cementaciones y restauraciones exitosas. ¡No mas adivinar, ni gotitas de líquido que contar!

**Propiedades Óptimas**

Debido a la precisión de mezclado que cada cápsula proporciona, es una garantía obtener óptimas propiedades físicas con cada mezcla. Propiedades como un tiempo de trabajo inalterable, una alta resistencia a la compresión y fuerza de adhesión.

**Facilidad de Mezclar**

Olvídense de medir cantidades "a mano" y de probable inexactitud en la proporción de polvo-líquido. Olvídense de mezclas "a mano" con posibilidades de variaciones. Con cápsula no hay necesidad de correr contra el reloj. Una vez colocada en el mezclador, mezclar es cosa de presionar un botón y listo.

**Dispensado Rápido**

El dispensado rápido y sencillo de cápsulas beneficia tanto al paciente como a usted. No hay necesidad de utilizar tubos de dosis unitarias o porta amalgamas. El sistema de dispensado de las cápsulas facilita el proceso de colocación. Sólo triture 10 segundos, coloque en el aplicador y dispense el material.

**¡No Derrames!**

La cápsula es la solución que necesitabas porque la misma previene potenciales derrames o evaporación del líquido así como minimiza la contaminación. Las mezclas se realizan sin necesidad de goteros, cucharillas o medidas. No hay polvo ni líquido que verter, mezclar o medir.

**Almacenamiento Óptimo**

Las cápsulas están herméticamente cerradas manteniendo el polvo y líquido encapsulados para su conveniente uso y manejo. Por lo tanto, las preocupaciones de chorreos y derrames quedan en el pasado asimismo la posibilidad de contaminación como consecuencia de una tapa mal cerrada.

**GC Fuji II Cápsula**

Lo que coloca a un ionómero de vidrio, como el GC Fuji II aparte, es su fácil uso. Por ejemplo, tiene una buena taza de adhesión específica a la dentina y al esmalte, no se afecta por la presencia de humedad, por lo que no es necesario mantener el área totalmente seca, tampoco hay necesidad de usar agentes adhesivos o de grabado.

Su alto grado de adhesión da origen a un sellado marginal de larga duración, extremadamente bueno que ayuda a prevenir el descoloramiento y minimiza la posibilidad de microfiltración de bacterias y deslaves permitiendo que los márgenes queden intactos, manteniendo la unión y el sellado de la restauración.

**Superior Protección de Flúor**

En contraste con otros productos que contienen aditivos de flúor, GC Fuji II ofrece clínicamente significativa protección de flúor. Es recargable de flúor y su excelente sellado marginal ayuda a promover la remineralización. Las investigaciones clínicas han demostrado que la alta liberación de flúor dentro el diente previene las caries recurrentes.

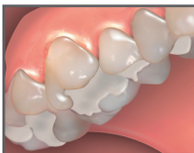
**Técnica Clínica Restauración Posterior Clase V**



Preparar el diente, lavar y secar suavemente con una jeringa de aire.



Aplicar GC Fuji II - GC Gold Label 2 en el área preparada. Formar y corregir contornos.



Terminar y pulir. Resultado Final.

**GC Fuji II es GC Gold Label 2**

GC Fuji II ahora esta galardonado como marca GC Gold Label 2.

• Adhesión Química • Alta Liberación de Flúor • Buenos Resultados Estéticos



**Propiedades Físicas**

Tiempo de Trabajo	2 min.	
Tiempo de Fraguado	4 min.	
Resistencia a la Compresión (1 día)	202 MPa (12)	
Tensión Diámetral Resistencia (1 día) (MPa)	16 (2)	
Fuerza de Adhesión (1 día)	Esmalte Bovino	4.6 MPa (0.8)
	Dentina Bovino	4.3 MPa (1.0)
Solubilidad (agua) (%)	0.07	
Radiopacidad	Si	

**Aplicaciones**



Cavidad Clase V.



Cavidad Clase III.



Restauración terminada con GC Fuji II



Como Base.

**Códigos del Producto**

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

- 002581 Tono # 21 Amarillo Pálido
- 002582 Tono # 22 Amarillo Amarronado
- 000110 **Cavity Conditioner**  
Contiene: 1 botella de 6g (5.7ml)

**GC Gold Label 2 Univ. Rest. L. REFILLS**

002629 Contiene: Una (1) botella de repuesto con líquido de 10g (8.0mL)

**GC Gold Label 2 Univ. Rest. P REFILLS**

Contiene: Una (1) botella de repuesto con polvo de 15g

- 002630 Tono #21 Amarillo Pálido
- 002631 Tono #22 Amarillo Amarronado
- 002632 Tono #23 Gris Oscuro

**GC Fuji II Repuesto de Cápsulas**

Contiene: 50 cápsulas (0.30g de polvo y 0.11g (0.09ml) de líquido cada una)

- 436406 GC Fuji II Capsule #21 - Paquete Bulk/Granel
- 436407 GC Fuji II Capsule #22 - Paquete Bulk/Granel
- 436408 GC Fuji II Capsule #23 - Paquete Bulk/Granel

437555 **Cápsula Aplicador III**