

# Facilidad y Precisión Sinónimos de GC Fuji I Cápsula

# **Ultra Conveniente Cápsulas**

Cada Cápsula

Polvo: 0.33q Líquido: 0.18g

**Porciones Exactas** Mezclas Perfectas



Propiedaddes



Facilidad de



Dispensado Rápido



¡No Derrames!



Almacenaje Óptimo



# GC Fuji I Cápsula

GC Fuji I está diseñado para el cementado definitivo de restauraciones metálicas, de coronas y puentes. GC Fuji I ha sido perfeccionado para proveer mejores propiedades físicas. GC Fuji I tiene una fuerte adhesión química a la estructura dental y también al metal lo que garantiza una unión fuerte y duradera en restauraciones de largo plazo. Su baja solubilidad también ofrece una integridad marginal excelente. Otras aplicaciones son: cementar inlays, onlays y bandas de ortodoncia.

- Fuerte Adhesión
- Fraguado Rápido
- Alta Liberación de Flúor
  Minimiza la Sensibilidad
- Sellado Marginal Superior
  Consistencia Cremosa



# **Ultra Convenientes Cápsulas**



#### **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 Optimas**

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

Olvídese de medir cantidades "a mano" y de probable inexactitud en la proporción de polvo-líquido. Olvídese 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 Optimo

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 I Cápsula

Fuji I fue el primer cemento fijador de ionómero de vidrio de GC introducido hace 30 años, primeramente para la cementación definitiva de prótesis con soporte metálico. La tecnología avanzada de GC Fuji I lo hacen un

material que presenta muchas ventajas sobre los demás cementos. Treinta años de uso documentados han demostrado que GC Fuji I es seguro y efectivo para muchos procedimientos rutinarios de cementación.

### **Beneficios y Cualidades**

- Fuerte Adhesión
- Unión incluso en Presencia de Húmedad
- · Minimiza la Sensibilidad Post Cementado
- · Superior Sello Marginal
- Coeficiente de Expansión Térmica similar al diente
- Baia Solubilidad

- Minimiza la Microfiltración
- · Gran Longevidad e Integridad
- · Significativa Liberación de Flúor
- No se nesecita de Primer o Adhesivos
- · Consistencia Cremosa
- · Fácil de Mezclar



GC Gold Label 1 Luting & Lining 1-1 002503 Contiene: 1 botella de polvo 35g, 1 botella de líquido 25g (20ml), 1 bloque de

GC Gold Label 1 Luting & Lining 1-1 Mini 002580 Contiene: 1 botella de polvo 15g, 1 botella de líquido 10g (8ml) v 1 cucharilla medidora

# GC Fuji I es GC Gold Label 1

Fuji I ahora esta galardonado como marca GC Gold Label 1.

Adhesión Química
 Alta Liberación de Flúor
 Mínima Microfiltración



Preparar el diente. cubriendo la pulpa.



(0.14ml) líquido

Lavar y secar cuidadosamente. con una jeringa de aire.





Colocar el cemento mezclado.



Cemento de Ionómero de Vidrio Reforzado con Resina

líquido 25q (20ml)

Poner la restauración

GC FujiCEM™



Quitar los excesos inmediatamente.



Restauración está completa.

GC Gold Label 1 Luting & Lining P Refill 002635 Una (1) botella de repuesto con polvo (35q)

## **CEMENTOS**



Inserte el producto Paste Pak en el dispensador y gire para colocar en la posición correcta.

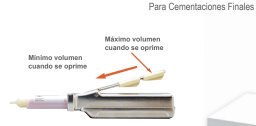


Dispense la cantidad de material deseado.



Mezclar con espátula por 10 segundos.

# Mezclas Perfectas Una y Otra Vez



# GC FujiCEM™ PASTE PAK

Es el primer ionómero de vidrio reforzado con resina a nivel mundial en presentación pasta-pasta, que permite cementar restauraciones indirectas - coronas y puentes de porcelana o resina fusionada a metal así como inlays y onlays de porcelana, metal y resina.

- · Único Dispensador Pasta-Pasta
- Fácil de Mezclar
- · Mínimo Desperdicio
- Mezclas Exactas
- · Alta Fuerza de Adhesión
- · Película de Grosor Mínima
- · Alta Liberación de Flúor
- · Minimiza la Microfiltración

GC FujiCEM Paquete Bulk/Granel 003681 Contiene: 30 cartuchos, 13.3 g (7.2 ml) c/u

