

# GC Fuji IX GP Cápsula

Ionómero de Vidrio Restaurativo Posterior  
Convencional – Alta Resistencia – Empacable



## Lo Mejor para el Diente Lo Mejor para el Paciente

### Ultra Conveniente Cápsulas

#### Cada Cápsula

Polvo: 40g  
Líquido: 11g

Porciones Exactas  
Mezclas Perfectas



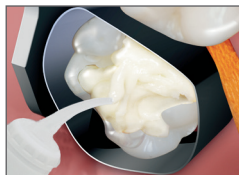
Propiedades  
Óptimas



Facilidad de  
Mezclar



Dispensado  
Rápido



¡No Derrames!



Almacenaje Óptimo



## GC Fuji IX GP Cápsula

GC Fuji IX es un ionómero de vidrio que le provee a la restauración resistencia al desgaste y durabilidad insuperable. La mezcla empacable no-pegajosa se adapta fácilmente a los aspectos internos de la preparación. El dique de hule dental para aislamiento es opcional, ya que la química del GC Fuji IX permite adhesión a la dentina y el esmalte cuando se encuentran húmedos.

GC Fuji IX 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.

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



**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**

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 más el proceso de colocación. Sólo triture 10 segundos, coloque en el aplicador y dispense el material.

**¡No Derrames!**

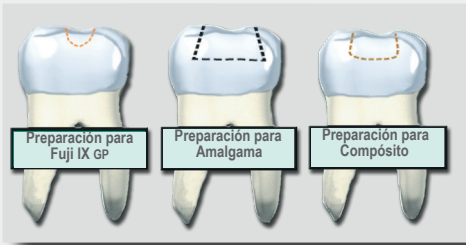
La cápsula es la solución que necesitabas porque la misma previene potenciales derrames o evaporación del líquido así como minimiza la contaminación. Las mezclas se realizan sin necesidad de goteros, cucharillas o medidas. No hay polvo ni líquido que verter, mezclar o medir.

**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 IX Cápsula**

GC Fuji IX es mejor para el diente cuando se usa con técnicas de invasión mínimas, manteniendo la integridad del diente, eliminando las caries futuras, creando una capa de dentina ácido-resistente y manteniendo un buen sello.

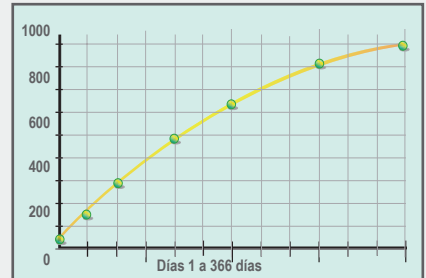


**Beneficios de un Ionómero de Vidrio**

GC Fuji IX permite practicar una odontología conservadora y le provee más flexibilidad en escoger los tratamientos dentales.

- Se adhiere químicamente a la dentina y el esmalte.
- Adhesión sin retención mecánica o con agente adhesivo.
- Coeficiente de expansión térmica similar al diente.
- Minimiza la probabilidad de microfiltraciones y de caries.
- Estabilizante, puede ser modificado en cualquier ocasión a una restauración más terapéutica o estética sin la pérdida adicional del diente.
- Virtualmente Insoluble, 0.02% agua, 0.21-.26% ácido láctico.
- No es pegajoso, no se despega de la preparación ni se pega a los instrumentos.
- Alta compresión y resistencia a la flexión, asegurando durabilidad e integridad.

**Liberación Acumulativa de Flúor**



La liberación de flúor ha demostrado la remineralización de la estructura dental y minimiza la incidencia de caries secundarias. Con las pastas de dientes y enjuagues bucales conteniendo flúor tienen la capacidad de recargarlo.

**Rápido y Fácil para Casos Pediátricos**

GC Fuji IX es el material restaurativo ideal para restauraciones de cavidades oclusales en niños, el cual permite hacer preparaciones más conservadoras. Se adhiere directamente a la estructura del diente, no hay necesidad de retenciones mecánicas o agentes de adhesión de largo tiempo de aplicación. Teniendo que hacer una cavidad menor reduce el tiempo necesario en el sillón dental así como trauma asociado con la pieza de mano.

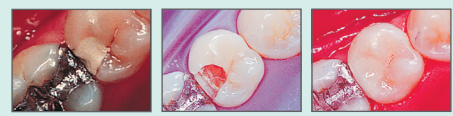
- Menos pasos técnicos solamente-acondicione, coloque, empaque y termine.
- Velocidad, tiempo de preparación más corto.
- Puede ser colocado y terminado en sólo 6 minutos.

**Caso Pediátrico**



Caso Pediátrico, Clase II rellenado con GC Fuji IX, terminado y sellado con GC Fuji COAT LC.

**Clase II**



GC Fuji IX se usó en una restauración inmediata interproximal reemplazando un compuesto descolorido.

**Restauraciones de Largo Plazo**



Restauración Final a largo plazo pueden ser añadida una restauración futura sin necesidad de cortar estructura dental.

**Clase V**



Restauración Final en áreas de bajo estrés. Clase III, Clase V y erosión cervical.

**Propiedades Físicas**

Tiempo de Trabajo: 2 minutos  
Tiempo de Fraguado: 2 minutos 20 segundos (neto), 4 1/2 minutos (del principio de la mezcla).  
Listo para el Terminado: Aproximadamente 6 minutos.  
Consistencia: 27µ

**Resistencia a la Compresión:**

- En un Día: 220 Mpa (10) • En una Semana: 230Mpa(14)
- Resistencia a la Tensión Diámetral: 22 Mpa (2)
- Resistencia a la Adhesión a las 24 Horas:
- Esmalte Bovino: 5.9 Mpa (1.7) • Dentina Bovina: 4.4 Moa (1.6)

**Dureza de la Superficie:**

- A 1 hora: 45 Hv • A 1 Día: 74.0 Hv
- Módulo de Elasticidad:
- En 1 semana: 5.7 Mpa x 10 @ (0.2)

**Códigos del Producto**

**GC Gold Label 9 Posterior Restorative**  
Contiene: 1 botella de polvo 15g, 1 botella de líquido 13.1g (10.5ml), 1 block de mezcla y 1 cucharilla medidora.  
002514 Tono A2 002517 Tono B2  
002515 Tono A3 002518 Tono B3  
002516 Tono A3.5 002519 Tono C4

**GC Fuji IX GP Capsule Paquete Bulk/ Granel**  
Contiene: 200 cápsulas de 0.40 g polvo y 0.11 g (0.09 ml) líquido c/u.  
439156 Tono A2 439159 Tono B2  
439157 Tono A3 000160 Tono B3  
439158 Tono A3.5

**GC Gold Label 9 Posterior Restorative Mini**  
Contiene: 1 botella del polvo 5g y 1 botella de líquido 5g (4 ml) y cucharilla medidora.  
002577 Tono A2  
002578 Tono A3 002579 Tono A3.5  
000110 Cavity Conditioner 1 botella de 6g (5.7ml)

437555 Cápsula Aplicador III

**GC Fuji IX GP es Gold Label 9**

GC Fuji IX GP ahora esta galardonado como marca Gold Label 9  
• Fuerte Adhesión Química • Material Óptimo para Mínima Intervención • Mezcla Empacable

