

# GC Fuji FILLING LC

Ionómero de Vidrio Restaurativo Fotocurable  
Reforzado con Resina

## Mezclas Perfectas Una y Otra Vez



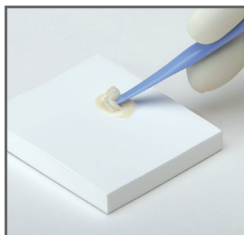
### Simple de Usar



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



Dispense la cantidad de material deseado.



Mezclar con espátula por unos 10 segundos.

## GC Fuji FILLING LC PASTE PAK

El nuevo GC Fuji FILLING LC es el primer ionómero de vidrio fotocurable modificado con resina a nivel mundial en presentación pasta-pasta, que permite llevar a cabo restauraciones Clase III y V, erosiones cervicales, abrasiones y restauraciones en la superficie de la raíz; pero su uso número uno es como base o revestimiento en la técnica sandwich. Su Sistema único Dispensador Pasta-Pasta asegura un apropiado mezclado en cada ocasión que lo use. GC Fuji FILLING LC tiene una técnica simple, mejorada con su único "no se enjuaga" Self Conditioner que ayuda a la unión con la estructura dental.

- Fácil de Mezclar
- Alta Liberación de Flúor
- Mezclas Exactas
- Técnica de Sandwich Simple
- Mínimo Desperdicio
- Incomparable Estética



## Simple de usar y fácil de mezclar

No hay desperdicio ni confusión. Solamente dispense la cantidad de material necesario y mezcle las dos pastas por unos 10 segundos. No hay necesidad de medir cucharillas de polvo y tener que estimar el tamaño de las gotitas en el líquido. Simplemente mezcle las dos pastas con una espátula y aplique la mezcla a la restauración. Con la fórmula pasta-pasta, es casi imposible incorporar cualquier burbuja a la mezcla como puede suceder cuando se mezclan productos polvo-líquido.

## Mezcla perfecta una y otra vez

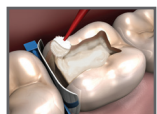
Cada cartucho de GC Fuji FILLING LC Paste Pak contiene suficiente material para aproximadamente 75 aplicaciones promedio y usted puede estar seguro que una y otra vez va a obtener la mezcla perfecta con el sistema dispensador Paste Pak.

## Fotocurado en Sólo 20 Segundos

GC Fuji FILLING LC se fotocura en sólo 20 segundos con una lámpara de 470 nm con lo cual la restauración puede ser terminada inmediatamente después con cóposito o con amalgama.

## Técnica de Sandwich Simple

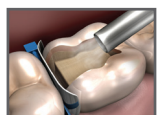
Use GC Fuji FILLING LC como una base o un revestimiento para prevenir microfiltraciones en el margen, provee una superior protección de flúor y elimina la sensibilidad.



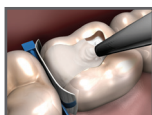
Aplicar GC Fuji FILLING LC Self Conditioner.



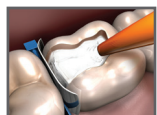
Aplicar GC G-BOND que ayuda a una mejor adhesión y fotocurar 10 segundos.



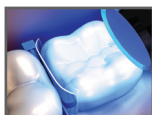
Después de 10 segundos suavemente secar, (no enjuagar).



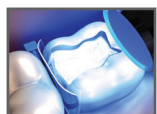
Aplicar SOLARE o Gradia DIRECT composite y modelar.



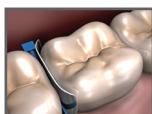
Aplicar GC Fuji FILLING LC.



Fotocurar por 20 segundos.



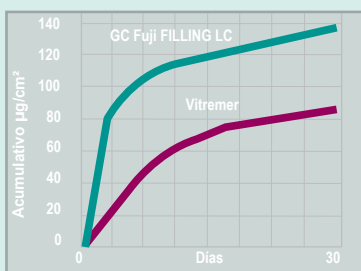
Fotocurar por 20 segundos.



Terminar y pulir la restauración.

## Alta Liberación de Flúor

GC Fuji FILLING LC provee una liberación de flúor a largo plazo. Esta liberación sostenida y recargable de alta cantidad de flúor ayuda a prevenir las caries secundarias y las caries recurrentes. También reduce el riesgo de caries en los márgenes. La liberación de flúor es recargable cuando el paciente usa pasta dental o un enjuague bucal que contenga flúor.



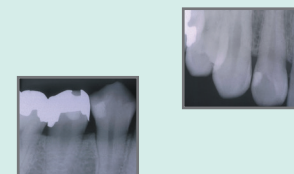
## Minimiza la Sensibilidad

Aún en las partes más profundas de la preparación del diente, GC Fuji FILLING LC es uno de los métodos más predecibles para prevenir la sensibilidad post-operativa del diente. Actúa como un insulador térmico al mismo tiempo que provee los beneficios de un Ionómero de Vidrio:

- Liberación de Flúor
- Coeficiente de Expansión Térmica similar al diente
- Fuerte Adhesión Iónica

## Radiopaco y Biocompatible

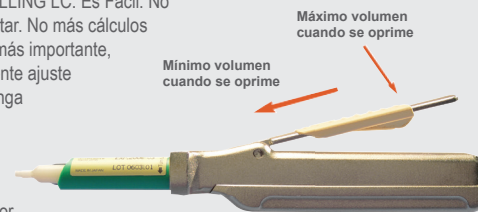
GC Fuji FILLING LC tiene radiopacidad similar a la dentina para facilitar el diagnóstico oral. Es completamente biocompatible, no irrita al diente, el tejido o la pulpa.



## Sistema exclusivo del dispensador Paste Pak

Cualquier persona puede obtener una mezcla exacta y proporcionada de GC Fuji FILLING LC. Es Fácil. No más gotitas que medir y contar. No más cálculos de medias cucharillas. Y, lo más importante, ¡no hay desperdicio! Solamente ajuste el medidor deslizable y obtenga la cantidad exacta de GC Fuji FILLING LC que necesite.

El medidor deslizable en la palanca del dispensador regula el volumen del material deseado cada vez que es oprimido. Y usted puede oprimir una cantidad muy pequeña o una muy grande como sea necesario. Con Paste Pak, usted siempre va a obtener una mezcla exacta y proporcionada con óptimas propiedades físicas.



## Extraordinarias Propiedades Físicas y de Manejo

Se obtiene una extraordinaria unión química con la estructura del diente que es micro mecánicamente reforzada, de triple curado (20 segundos de fotocurado; ionómero de vidrio y matriz de resina de auto curado), GC Fuji FILLING LC tiene una alta resistencia de compresión, tensión y flexión que asegura longevidad e integridad.

No necesita usar primer para dentina o agentes de adhesión. No necesita secado o tener que esperar. Y no hay necesidad de retenciones mecánicas.

La consistencia de GC Fuji FILLING LC lo hace más fácil de colocar y modelar con menos posibilidades de separarse que los compósitos. Y, como todos los ionómeros de vidrio, trabaja perfectamente en un campo húmedo.

## Propiedades Físicas

Tiempo de Trabajo	3 min. 30 seg.	Resistencia a la Compresión	145 MPa (4)
Tiempo de Fotocurado	20 seg.	Fuerza de Tensión y Adhesión	
Solubilidad (%)		• Esmalte Acondicionado	13.1 MPa (1.6)
• Agua Destilada	0.14	• Dentina Acondicionada	11.0 MPa (1.3)
• 0.001 mol / 1 ácido lácteo	0.31		
Recargable de Flúor	Si	Radiopacidad	Si
Biocompatible	Si		



## "No Se Enjuaga"

Self Conditioner limpia y condiciona promoviendo una unión fuerte y minimizando la sensibilidad. Está especialmente formulado para trabajar con ionómeros de vidrio reforzados con resina, doblando la fuerza de adhesión a la dentina y al esmalte.

Aplicar Self Conditioner a la cavidad a restaurar, espere 10 segundos y seque.

## Códigos del Producto

**439881 GC Fuji FILLING LC Paquete de Inicio Tono A2**  
 Contiene: 1 cartucho GC Fuji FILLING LC Paste Pak 8g (3.9 ml),  
 1 Paste Pak dispenser y 1 Self Conditioner 3g (3.2 ml).

**002481 Self Conditioner 3g (3.2 ml)**

## GC Fuji FILLING LC Kits de Repuesto

Contiene: 1 GC Fuji FILLING LC cartucho de repuesto 8g (3.9 ml)

**002474 Tono A1**      **002477 Tono A3.5**

**002475 Tono A2**      **002479 Tono CV**

**002476 Tono A3**      **002480 Tono Azul**