

GC Fuji II LC Cápsula

Ionómero de Vidrio Restaurativo Fotocurable
Reforzado con Resina



Múltiples Usos y Estética Incomparable

Ultra Conveniente Cápsulas

Cada Cápsula

Polvo: 0.33g
Líquido: 0.10g

Porciones Exactas
Mezclas Perfectas



Propiedades
Óptimas



Facilidad de
Mezclar



Dispensado
Rápido



¡No Derrames!



Almacenaje Óptimo



GC Fuji II LC Cápsula

GC Fuji II LC es un ionómero de vidrio restaurativo reforzado con resina, que ha sido probado clínicamente. Le proporciona todas las ventajas de un ionómero de vidrio tradicional así como importantes avances, tales como el triple curado, terminado inmediato, excelente estética y una técnica simple, que le ahorrara tiempo. GC Fuji II LC es perfecto para restauraciones de Clase II, III y V, erosiones cervicales, abrasiones y restauraciones de la superficie de la raíz; pero el uso número uno es como una base o revestimiento en la técnica sándwich.

- Elimina la Sensibilidad
- Previene la Microfiltración
- Protección de Flúor
- Técnica de Sándwich Simple
- Incomparable Estética
- Fácil de Usar



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 LC

Combina todas las ventajas de un ionómero de vidrio genuino con las ventajas reforzadas de la resina. Con estética superior, fácil uso y propiedades mecánicas mejoradas hace que cualquier restauración dure más. Previene la microfiltración, provee protección de flúor superior y elimina la sensibilidad.

Elimina la Sensibilidad

Clínicamente comprobado que elimina la sensibilidad preoperatoria y postoperatoria, GC Fuji II LC no sólo se expande y contrae de manera similar a la estructura del diente, sino que se convierte en un protector pulpar y un aislador térmico de la restauración.

Previene la Microfiltración

Es un sellador perfecto. Se adhiere extremadamente bien a la dentina y al esmalte, tiene un coeficiente térmico de expansión similar al diente y es insoluble. Minimiza la posibilidad de microfiltración y deslaves permitiendo que los márgenes queden intactos, manteniendo la unión y el sellado de la restauración.

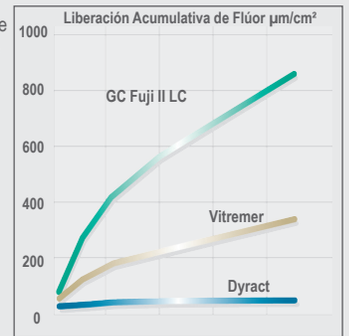
Traslucidez y Estética Sin Igual

Con 9 tonos Vita, encontrará el color apropiado, es fácil y rápido. Su excelente translucidez permite que GC Fuji II LC combine perfectamente con el color natural del diente obteniéndose así resultados impresionantes.

Protección de Flúor Superior

En contraste con otros productos que contienen aditivos de flúor, GC Fuji II LC 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 del diente previene las caries recurrentes.

Por estas razones GC Fuji II LC ha sido usado desde hace tiempo para restauraciones pediátricas, geriátricas y ayuda a proteger pacientes con caries rampante y con necesidades de tratamientos de varios niveles.



Técnica de Sándwich Simple

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



Aplicar Cavity Conditioner por 10 segundos y lavar.



Suavemente secar por 5 segundos.



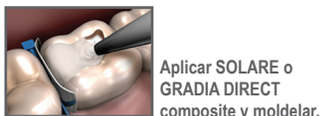
Aplicar GC Fuji II LC.



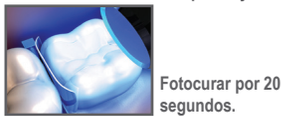
Fotocurar por 20 segundos.



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



Aplicar SOLARE o GRADIA DIRECT composite y moldelar.



Fotocurar por 20 segundos.



Terminar y pulir restauración.

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 II 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 II LC lo hace más fácil de colocar y moldelar 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. 45 seg.	Liberación de flúor ug/cm²	
Tiempo de Fraguado de Fotocurado	20 seg.	1er Día	48.9
Profundidad de Curado (Tono A2)	1.8mm.	1 semana, acumulado	9.8, 119.7
Resistencia a la Compresión (1 día)	242 MPa (10)	6 meses, acumulado	1.6, 543.0
Fuerza de Tensión y Adhesión (1 día)		1 año, acumulado	1.5, 806.6
• Esmalte Bovino	11.3 MPa (1.8)	Recargable de Flúor	Si
• Dentina Bovina	8.2 MPa (0.9)	Radiopacidad	Si
Solubilidad (%)		Biocompatible	Si
• Agua Destilada	0.07	Dureza de la Superficie (Rz)	1.3 um
• 0.001 mol / 1 ácido lácteo	0.24		

Códigos del Producto

GC Gold Label 2 LC Universal Restorative

Contiene: 1 botella de polvo 15g, 1 botella de líquido 8g (6.8ml), 1 block de mezcla y 1 cucharilla medidora.

002561 Tono A2 002562 Tono A3

GC Gold Label 2 LC Universal Restorative Polvo

Contiene: 1 botella de polvo (15gr)

002504 Tono A1 002510 Tono B3

002505 Tono A2 002511 Tono B4

002506 Tono A3 002512 Tono C2

002507 Tono A3.5 002513 Tono C4

002508 Tono A4 002525 Tono D2

002509 Tono B2

002524 GC Gold Label 2 LC Universal Restorative

Contiene: 1 botella de líquido 8g (6.8ml)

GC Gold Label 2 LC Universal Restorative 1-1 Mini

Contiene: 1 botella del polvo 5g, 1 botella de líquido 3g (2.6ml) y 1 cucharilla medidora.

002563 Tono A2 002565 Tono A3.5 002564 Tono A3

000110 Cavity Conditioner 1 botella de 6g (5.7ml)

GC Fuji II LC Repuesto de Cápsulas

Contiene: 200 cápsulas 0.33g de polvo y 0.10g (0.085ml de líquido c/u)

436300 GC Fuji II LC Capsule A1 Paquete Bulk/Granel

436301 GC Fuji II LC Capsule A2 Paquete Bulk/Granel

436302 GC Fuji II LC Capsule A3 Paquete Bulk/Granel

436303 GC Fuji II LC Capsule A3.5 Paquete Bulk/Granel

436304 GC Fuji II LC Capsule A4 Paquete Bulk/Granel

436305 GC Fuji II LC Capsule B2 Paquete Bulk/Granel

436306 GC Fuji II LC Capsule B3 Paquete Bulk/Granel

436307 GC Fuji II LC Capsule B4 Paquete Bulk/Granel

436308 GC Fuji II LC Capsule C2 Paquete Bulk/Granel

436309 GC Fuji II LC Capsule C4 Paquete Bulk/Granel

437555 Cápsula Aplicador III

GC Fuji II LC en polvo-líquido es GC Gold Label 2 LC

GC Fuji II LC en polvo-líquido ahora esta galardonado como marca GC Gold Label 2 LC.

• Elimina la Sensibilidad • Previene la Microfiltración • Incomparable Estética

