

GC FujiCEM™

Cemento de Ionómero de Vidrio Reforzado con Resina
Para Cementaciones Finales

Mezclas Perfectas Una y Otra Vez



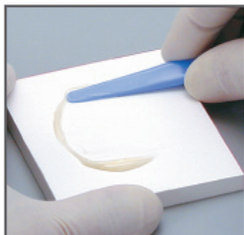
Simple de usar



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 unos 10 segundos.

GC FujiCEM™ PASTE PAK

El nuevo GC FujiCEM 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 fusionados a metal así como inlays y onlays de porcelana, metal y resina. Su único Sistema Dispensador Pasta–Pasta asegura un apropiado mezclado en cada ocasión que lo use, permitiendo así obtener una alta resistencia a la compresión, tensión y fuerza de adhesión. GC FujiCEM tiene un bajo grosor de película y máxima liberación de flúor. Con Pasta–Pasta, no hay desperdicio – no importando que tan pequeña o grande sea la cantidad que necesite.

- Fácil de Mezclar
- Alta Fuerza de Adhesión
- Mezclas Exactas
- Película de Grosor Mínima
- Mínimo Desperdicio
- Alta Liberación de Flúor



Simple de usar y fácil de mezclar

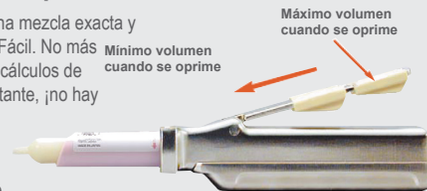
No hay desperdicio ni confusión. Solamente dispense la cantidad de material necesario y mezcle las dos pastas por unos 10 segundos. No hay necesidad de medir cucharillas de polvo y tener que estimar el tamaño de las gotitas en el líquido. Simplemente mezcle las dos pastas con una espátula y aplique la 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 FujiCEM Paste Pak cementará aproximadamente un promedio de 43 coronas y usted puede estar seguro que una y otra vez va a obtener la mezcla perfecta con el sistema dispensador Paste Pak.

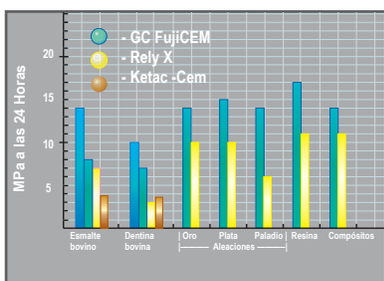
Sistema exclusivo del dispensador Paste Pak

Cualquier persona puede obtener una mezcla exacta y proporcionada de GC FujiCEM. 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 FujiCEM 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.



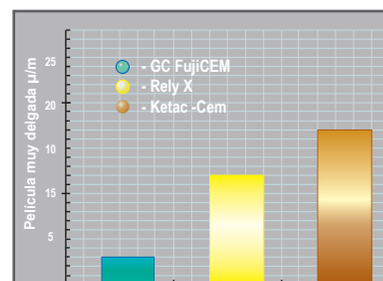
Fuerza de adhesión más alta

Con GC FujiCEM, usted obtiene una extraordinaria fuerza, resistencia a las fracturas y la versatilidad de una resina reforzada de ionómero de vidrio y la confianza de obtener una mezcla exacta con las máximas propiedades físicas. GC FujiCEM se adhiere al metal, la porcelana silanada (inlays), resina y compósitos de microcerámica, a la estructura del diente y todo tipo de muñones.



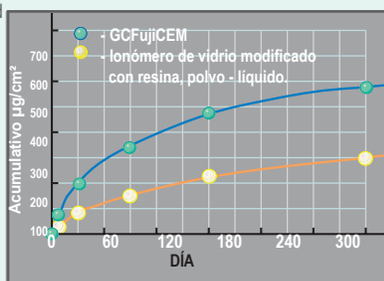
Película de grosor mínimo

Con una película de solamente 3 micrones de grosor, GC FujiCEM tiene la película más delgada de cualquier cemento. Esto permite el sellado completo de la restauración, minimiza la posibilidad de tener una oclusión alta y mejora la integridad de los márgenes.



Más alta liberación de flúor

GC FujiCEM libera casi el doble de la cantidad de flúor comparado con los típicos ionómeros de vidrio de resina modificados. Esta liberación sostenida y recargable de flúor ayuda a prevenir caries secundarias y recurrentes.



Todas las ventajas de un verdadero Ionómero de Vidrio

El coeficiente de expansión térmica de GC FujiCEM es muy similar al de la dentina de manera que se expande y contrae de manera similar a la estructura del diente cuando es afectado por un ambiente frío o caliente. Esta verdadera característica de un ionómero de vidrio mantiene la integridad de la unión, esto aunado a la alta liberación de flúor minimiza la posibilidad de microfiltración y extensión de caries asegurando una restauración de larga duración. GC FujiCEM es clínicamente insoluble minimizando con esto la posibilidad de deslaves. Tiene una excelente compatibilidad con el tejido gingival y pulpar.

Porcelana Fusionada al Metal



Puentes de unidades múltiples



El exceso de cemento fácil de remover hasta 2 minutos después de que la restauración se ha cementado.

El exceso de cemento es fácilmente removible entre uno y dos minutos después de la cementación. Solamente corte y remueva el exceso mientras se encuentra en condición ahulada - aproximadamente un minuto después de haber colocado la restauración.

Inlays de Cerámica



Inlays de compósitos



Coronas



003681
004647
001573

GC FujiCEM paquete Bulk-Granel
Contiene: 30 cartuchos de 13.3g (7.2 ml) c/u
GC FujiCEM 2 Dispenser
Pistola dispensadora, Compatible con todos los cartuchos de pasta.