



Un paso adelante

FujiCEM™ Evolve
de GC

Innovador cemento de ionómero
de vidrio modificado con resina
que proporciona un rendimiento
fiable y una agradable comodidad

GC

FujiCEM Evolve de GC

Un paso adelante

Los ionómeros de vidrio son el legado de GC, con una calidad demostrada, tal y como se ha comprobado en estudios independientes de todo el mundo. Dé un paso adelante y elija una aplicación fácil, menos sensibilidad a la técnica y una alta tolerancia a la humedad con FujiCEM Evolve.



Mezcla manual o automezcla



- Las salidas están muy separadas: las pastas no se contaminan entre sí y es posible la mezcla manual.

- Punta de mezcla «Push and Click» fácil de colocar.
- Puede dispensarse directamente en la restauración o en el conducto radicular (con la punta para endodoncia).



El ionómero de vidrio modificado con resina en el que puede confiar

- Menos sensible a la técnica que los cementos de resina.
- No se necesita tratamiento previo: aplicación en único paso.
- Tiempo de trabajo largo, tiempo de fraguado breve.
- Tolera la humedad: no se necesita dique de goma.
- Menor riesgo de sensibilidad postoperatoria.
- Excelente sellado y adaptación marginal.



Cortesía del Dr. J. Tapia Guadix (España)

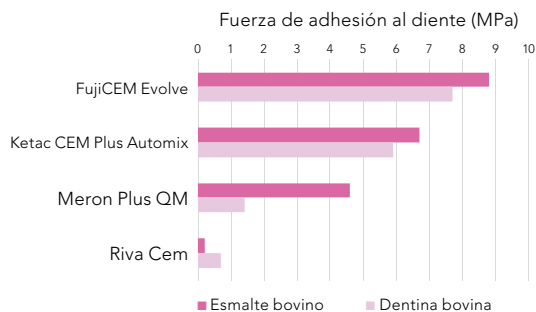
Viscosidad óptima

- Extrusión controlada para un procedimiento sencillo.
- Grosor de película reducido y adaptación precisa.
- Opción de fijación con polimerización para facilitar la retirada del exceso (Tack-cure).



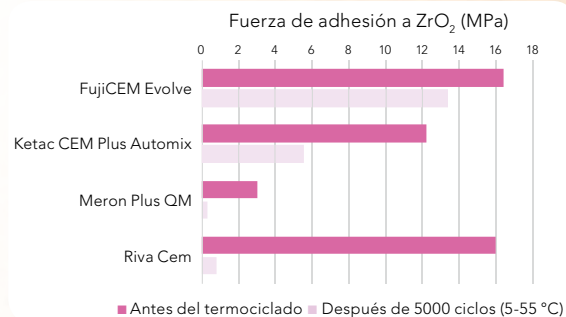
Cortesía del Dr. J. Tapia Guadix (España)

Adhesión eficaz en cualquier circunstancia



Fuente: GC R&D Data, Japan, 2018. Datos en archivo.

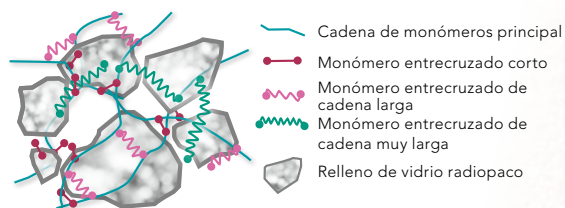
Adhesión optimizada al zirconio



Fuente: GC R&D Data, Japan, 2018. Datos en archivo.

Tecnología de monómeros con cadena larga

- Cadenas de monómeros muy largas para que el cemento sea resistente y estable.



- Relleno de vidrio radiopaco para una excelente visibilidad en las radiografías (>250 % de Al).

Una opción versátil para la práctica diaria

FujiCEM Evolve puede utilizarse en numerosas aplicaciones y no requiere un aislamiento absoluto de la humedad. Además, su fuerza de adhesión al zirconio mejorada hace que sea especialmente interesante para cementar las restauraciones cerámicas de alta resistencia

Indicado para:



FujiCEM Evolve de GC

Un paso adelante



Situación inicial



Aplicación con automezcla



Asentamiento de la restauración



El estado gomoso se alcanza después de solo 3 s de polimerización



El exceso se elimina fácilmente de una vez



Resultado final

Cortesía del profesor R. Sorrentino (Italia)



FujiCEM Evolve GC syringe (9.2 g / 5.0 ml)	
012948	GC FujiCEM Evolve Starter Kit: Syringe (1), Tips Regular (15)
012949	GC FujiCEM Evolve Triple pack Handmix: Syringe (3), Mixing Pad (1)
012950	GC FujiCEM Evolve Triple pack Automix: Syringe (3), Tips Regular (45)
012954	GC Push and Click Tip Regular (15)
012955	GC Push and Click Tip Endo (15)



Descubra información pormenorizada sobre todos los procedimientos de cementación en la **guía de soluciones de cementación de GC**.

FujiCEM es una marca registrada de GC.

Ketac CEM Plus Automix, Meron Plus QM y Riva Cem no son marcas comerciales de GC.

GC EUROPE N.V.
 Head Office
 Researchpark
 Haasrode-Leuven 1240
 Interleuvenlaan 33
 B-3001 Leuven
 Tel. +32.16.74.10.00
 Fax. +32.16.40.48.32
 info.gce@gc.dental
<http://www.gceurope.com>

GC IBÉRICA
 Dental Products, S.L.
 Edificio Codesa 2
 Playa de las Américas 2, 1º, Of. 4
 ES-28290 Las Rozas, Madrid
 Tel. +34.916.364.340
 Fax. +34.916.364.341
 comercial.spain@gc.dental
<http://spain.gceurope.com>