

La resistencia se alía
con la belleza



EQUIA Forte™ HT
de GC

Sistema de restauración
de vidrio híbrido
para obturación en bloque

GC

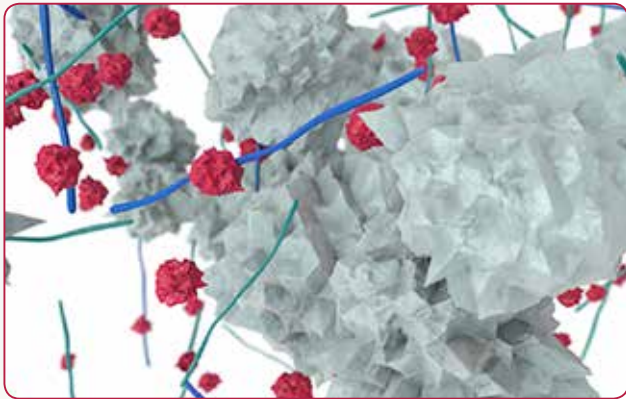
EQUIA Forte HT de GC

La resistencia se alía con la belleza

Restauraciones de larga duración sencillas

En 2007, GC presentó EQUIA, el primer sistema de ionómero de vidrio que podía utilizarse como restauración de larga duración en cavidades de clase II sometidas a carga. Este sistema de restauración combinaba un **ionómero de vidrio de alta viscosidad con un barniz protector único**. Desde su desarrollo, numerosos estudios clínicos han **demostrado su eficacia clínica** con una durabilidad satisfactoria registrada de hasta 8 años*.

* Gurgan et al. 8-Year Clinical Evaluation of a Glass Ionomer Restorative System. J Dent Res. 2017; 96 número esp. B: #0287CED.



Tecnología avanzada de vidrio híbridos EQUIA Forte HT

- Cristal de fluoroaluminosilicato (FAS) con superficie tratada
- Cristal de FAS con superficie tratada altamente reactivo
- Ácido poliacrílico de alto peso molecular
- Ácido poliacrílico

Llevando el vidrio híbrido al siguiente nivel

Para los vidrio híbridos se utiliza una mezcla de diferentes tamaños de partículas. La resistencia y el manejo podían mejorarse aún más en EQUIA Forte HT mediante el desarrollo de un **control inteligente de la distribución y la interacción** de estas partículas de vidrio.

¿El resultado? Un material **más fuerte y nada pegajoso, perfecto para la colocación en bloque (bulk)**, incluso en restauraciones de clase II sometidas a carga*.

* Consulte la guía técnica para obtener información sobre las preparaciones de cavidades sugeridas.

Mayor translucidez

Gracias al nuevo avance en la tecnología de los vidrios híbridos, **EQUIA Forte HT** tiene ahora una **translucidez perfectamente adaptada** para conseguir restauraciones posteriores con un aspecto aún mejor. El **índice de refracción** de la matriz se ha adaptado a los rellenos. Como resultado, las restauraciones finales tendrán un **aspecto más natural y estético**.



EQUIA Forte Fil

Color A2

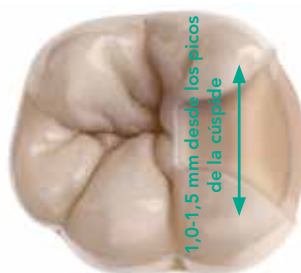


EQUIA Forte HT Fil

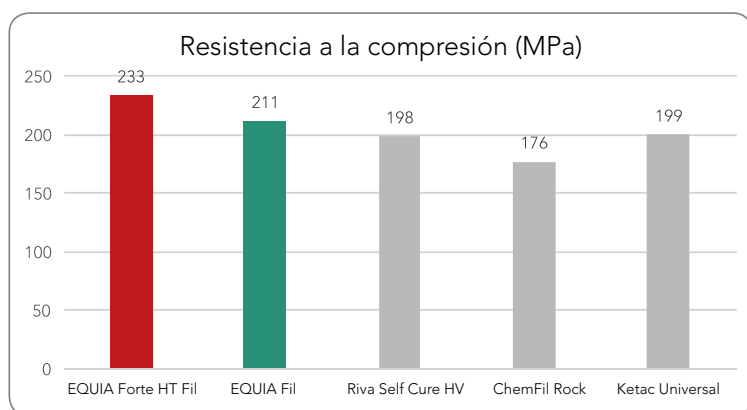
Color A2

Resistente

Los sistemas de vidrios híbridos ofrecen la resistencia de los vidrios innovadores más recientes combinada con la resistencia a la abrasión de un recubrimiento de relleno. La sinergia única entre el recubrimiento y el material de restauración mejora la durabilidad y la resistencia a la abrasión de las restauraciones.



EQUIA Forte HT está indicado para cavidades de clase II sometidas a tensión*.



Fuente: I+D de GC, Japón, 2018. Datos archivados.



Aplicaciones principales de EQUIA Forte HT

Procedimiento sin esfuerzo

EQUIA Forte HT se ha diseñado para que su trabajo diario de restauración sea lo más sencillo y eficaz posible.

Como no es necesario colocar diques de goma ni utilizar adhesivo, la restauración se puede llevar a cabo en un abrir y cerrar de ojos. Es un material fácil de usar pero sin poner en riesgo la durabilidad.



Colocación

Verdadera técnica de obturación en bloque
Práctica presentación en cápsulas

Forma

Tiempo de trabajo prolongado
Fácil de contornear
No pegajoso

Acabado

Fraguado en 2'30"

Recubrimiento

Superficie brillante sin pulir
Sellado perfecto y resistencia a la abrasión

Fotopolimerización

Acabado en solo 3'25"

Después de una test de campo realizado en toda Europa, el 98 % de los usuarios se mostraron satisfechos con el manejo de EQUIA Forte HT**

** Datos de archivo

Un sistema basado en la simplicidad, la estabilidad y la confianza

Excelente biocompatibilidad

EQUIA Forte HT se puede utilizar en la técnica de excavación parcial de caries para crear **preparaciones mínimamente invasivas (MI)**. Como no se utiliza grabado y el sistema se sustenta en la adhesión química, hay menos riesgo de sensibilidad postoperatoria, por lo que también es una **solución de tratamiento segura**.



Cortesía del Dr. Z. Bilge Kütük (Turquía)

EQUIA Forte HT, el mejor aliado para restauraciones posteriores.

Rendimiento probado a largo plazo

EQUIA Forte HT es un sistema fiable con **12 años de experiencia clínica con EQUIA**.

La durabilidad de las restauraciones posteriores de EQUIA se ha demostrado en muchos estudios clínicos independientes a largo plazo¹⁻⁵. En vista de los primeros resultados excepcionales, se espera que los sistemas de vidrios híbridos EQUIA Forte y EQUIA Forte HT ofrezcan los mismos excelentes resultados⁶.

1. Gurgan *et al.* 8-Year Clinical Evaluation of a Glass Ionomer Restorative System. J Dent Res. 2017;96 Spec Issue B: #0287CED.
2. Gurgan *et al.* Clinical performance of a glass ionomer restorative system: a 6-year evaluation. Clin Oral Investig. 2017;21(7):2335-2343.
EQUIA vs. composite
3. Türkün *et al.* A Prospective Six-Year Clinical Study Evaluating Reinforced Glass Ionomer Cements with Resin Coating on Posterior Teeth: Quo Vadis? Oper Dent. 2016;41(6):587-598.
EQUIA vs. Riva Self Cure
4. Basso *et al.* 7 Years, Multicentre, Clinical Evaluation on 154 Permanent Restorations Made With a Glassionomer-based Restorative System. J Dent Res. 2016;95 Spec Issue B: #0446.
5. Klinke T. *et al.* Clinical performance during 48 months of two current glass ionomer restorative systems with coatings: a randomized clinical trial in the field. Trials. 2016;17(1):239. doi: 10.1186/s13063-016-1339-8.
EQUIA vs. glass ionomer with conventional coating
6. Gurgan *et al.* 12-month Clinical-performance of a Glass-hybrid-restorative in Non-caries-cervical-lesions of Patients With Bruxism J Dent Res. 2018;97 Spec Issue A: #0235.
EQUIA Forte vs. composite

La tecnología de vidrios híbridos llevada al siguiente nivel

Una solución perfecta para la sustitución de restauraciones de amalgama defectuosas

El material se puede colocar en bloque y es fácil de aplicar y contornear. ¡Solo se necesitan 3'25" para completar una restauración!



Cortesía del Dr. M. Basso (Italia)

Restauraciones posteriores sencillas en pocos pasos: sin aislamiento absoluto

La tolerancia a la humedad de EQUIA Forte HT permite restaurar fácilmente cavidades profundas, incluso cuando no se puede colocar un dique de goma. El uso de la matriz seccional contribuirá a la durabilidad de las restauraciones.



Cortesía del Dr. Z. Bilge Kütük (Turquía)

Restauración de dientes sensibles e hipomineralizados con MIH en pacientes jóvenes

La adhesión química del material, incluso a la dentina no tratada, ofrece una solución más sostenible cuando hay problemas de adhesión. El material se puede colocar fácilmente después de la eliminación parcial manual de la caries, lo que facilita su uso en pacientes hipersensibles.



Cortesía del Dr. P. Rouas (Francia)

EQUIA Forte HT de GC

La resistencia se alía con la belleza



Verdadera obturación en bloque



Tolerante a la humedad



Indicaciones extendidas



Durabilidad probada

EQUIA Forte HT								
Kit de introducción	20 cápsulas + 20 monodosis de EQUIA Forte Coat 0,1 ml							
Referencia	901574	901575			901576			
Color	A2	A3			B2			
Promo Pack	100 cápsulas + 1 frasco de EQUIA Forte Coat 4 ml							
Referencia	901577	901578	901579	901580				
Color	A2	A2-A3	A3	A3-B2				
Clinic Pack	200 cápsulas + 1 frasco de EQUIA Forte Coat 4 ml							
Referencia	901581	901582			901583			
Color	A2	A3			B2			
Envase surtido	50 cápsulas							
Referencia	901592							
Color	10 cápsulas de A2, A3, A3.5, B1 y B3							
Reposiciones de cápsulas	50 cápsulas							
Referencia	901584	901585	901586	901587	901588	901589	901590	901591
Color	A1	A2	A3	A3.5	B1	B2	B3	C4
Envase de reposición de Coat	EQUIA Forte Coat							
901593	GC EQUIA Forte Coat FlipCap, frasco de 4 ml							
900959	GC EQUIA Forte Coat, 50 monodosis							



EQUIA y EQUIA Forte son marcas registradas de GC
ChemFil Rock, Ketac Universal y Riva Self Cure no son marcas registradas 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

