

EQUIA Forte™ HT

Sistema de restauración de vidrio híbrido para obturación en bloque

Alternativa rentable y duradera para restauraciones



Alternativa rentable y duradera para restauraciones

Tras el éxito de EQUIA Forte, presentamos **EQUIA Forte HT**, una opción de restauración rentable y duradera con propiedades mecánicas mejoradas, un intercambio de iones óptimo y un sellado marginal sólido. Gracias a la tecnología de vidrio híbrido, que consta de partículas de vidrio más pequeñas y altamente reactivas y cadenas de ácido poliacrílico más largas, **EQUIA Forte HT** tiene propiedades mecánicas avanzadas con un flujo mejorado y una manipulación no pegajosa. Para completar el sistema de restauración, la resina autoadhesiva EQUIA Forte Coat protege la restauración contra la exposición a los ácidos y contribuye a mantener una excelente resistencia a la abrasión con el paso del tiempo. Esto convierte a **EQUIA Forte HT** en una alternativa de restauración versátil y duradera para una amplia variedad de indicaciones en cualquier paciente.

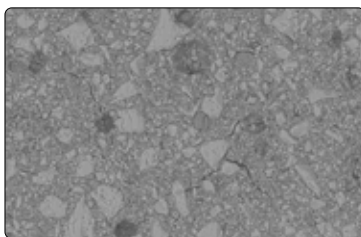
- Rendimiento y rentabilidad a largo plazo
- Excelente biocompatibilidad
- Su alternativa para una amplia variedad de situaciones



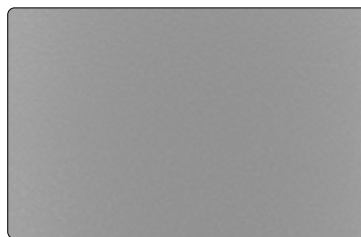
EQUIA Forte Coat

Trabajando en sinergia con EQUIA Forte HT Fill, el recubrimiento de resina autoadhesiva de nano-relleno EQUIA Forte COAT presenta tecnologías de resina reforzada y nanorelleno de dispersión única de GC, proporcionando una alta resistencia al desgaste y una superficie lisa y brillante a la restauración en cuestión de segundos.

- Resistencia y dureza
- Resistencia a la abrasión
- Superficie lisa y brillante



EQUIA Forte HT Fill
Sin coat*



EQUIA Forte HT Fill
Con Coat*

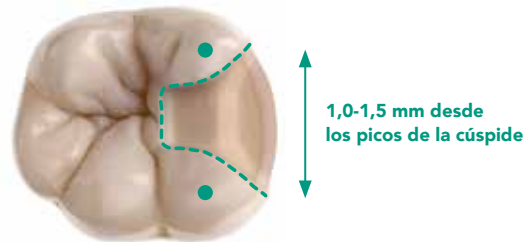


* Imágenes SEM de restauración con EQUIA Forte Fill
Magnificación X1000. Fuente GCC R&D. Datos de archivo, GC Corporation, Tokio, 2020

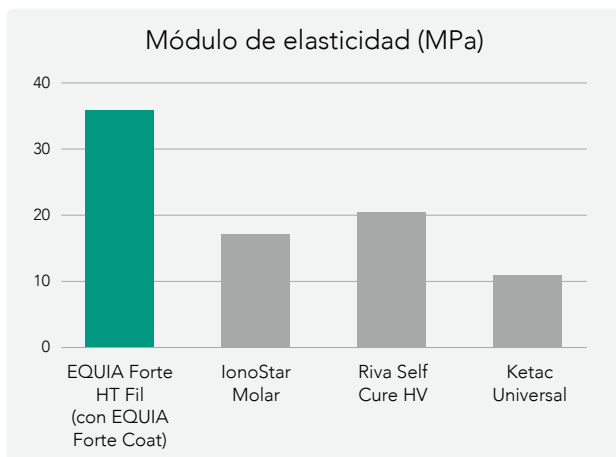
Fuerte y duradero

Los sistemas de vidrio híbrido ofrecen la resistencia de los vidrios innovadores más recientes combinada con la resistencia a la abrasión de un recubrimiento con nanorrelleno. La sinergia única entre el recubrimiento y el material de restauración mejora la durabilidad y la resistencia a la abrasión de las restauraciones¹.

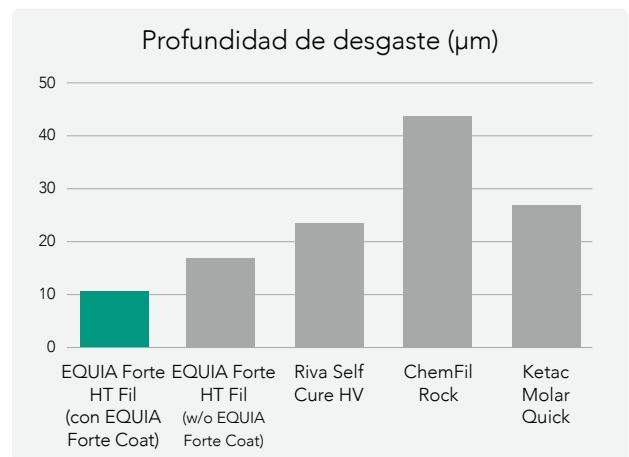
Con la capacidad del intercambio de iones, los sistemas de vidrio híbrido evitan la desmineralización y estimulan la remineralización de la estructura del diente.



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



Fuente: Prof. Marco Ferrari (Italia).



Fuente: I+D de GC, Japón 2018, datos de archivo.

Rendimiento y rentabilidad a largo plazo

EQUIA Forte HT es un sistema fiable que se basa en cinco años de experiencia clínica con EQUIA Forte. Los resultados de un ensayo clínico multicéntrico aleatorio muestran que EQUIA Forte funciona tan bien como **un composite después de cinco años, con una tasa de supervivencia del 94.5%**².

Un tiempo en consulta reducido, menos necesidad de intervenciones a lo largo de los años y un rendimiento similar al de los composites convierten a los vidrios híbridos en una opción rentable según varios estudios clínicos independientes a largo plazo.



Tasa de supervivencia a los 5 años.

Más información



¹ Basso M et al. 7 Years, Multicenter, Clinical Evaluation on 154 Permanent Restorations Made with a Glass Ionomer-based Restorative System. J Dent Res Vol 95 (Spec Iss B):0446.

² Miletic I, et al. Five-year Performance of Glass-Hybrid and Nano-Hybrid Restoratives: Multi-Centre Clinical Trial. J Dent Res Vol 102 (Spec Iss C): 0363

Respetuoso con el medioambiente

Con un 25% menos de plástico que la competencia, las cápsulas de GC contribuyen a reducir la cantidad de emisiones de CO₂ y capacitan a los dentistas para promover la odontología ecológica. Dental Advisor informa que "el envase de cápsulas Equia Forte HT Fil tiene menos masa total que otros productos (...) lo que lo convierte en el diseño de envase más eficiente".^{DA}



Learn more



DA DENTAL ADVISOR™
Product insights you can trust.

Fácil y rápida colocación en bloque

EQUIA Forte HT se puede utilizar en la técnica de excavación de caries parcial para crear preparaciones mínimamente invasivas. 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.



Colocar
Verdadera técnica de obturación en bloque
Práctica presentación en cápsulas

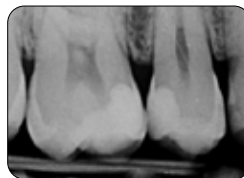
Forma
Tiempo de trabajo prolongado
Fácil de contornear
No pegajoso

Acabado
Fraguado en 2'30"

Recubrimiento
Superficie brillante sin pulir, con una mayor resistencia a la abrasión y un sellado marginal excepcional

Fotopolimerización
Acabado en solo 3'25"

EQUIA Forte HT, el mejor aliado para restauraciones posteriores.



Cortesía del Dr. Zeynep Bilge Kütük (Turquía)

Aplicaciones principales de EQUIA Forte HT

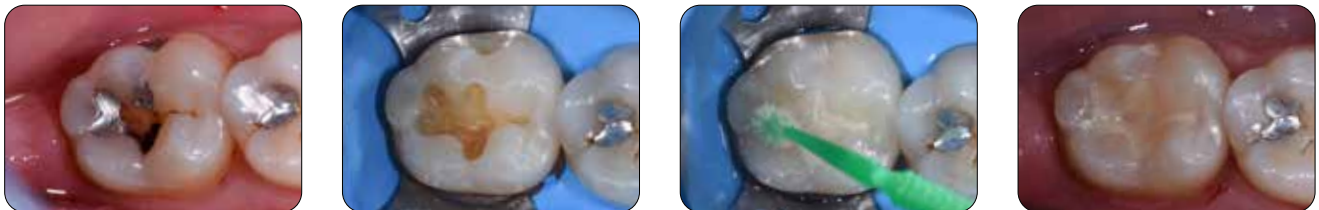
Excelente biocompatibilidad

EQUIA Forte HT muestra una fuerte unión química con el diente proporcionando un sellado marginal excepcional. No es necesario el aislamiento, ya que la resistencia de la unión no se ve comprometida ni siquiera en presencia de saliva. Dado su carácter hidrofílico y su coeficiente de expansión térmica similar al de la dentina, es un material excelente en cuanto a biocompatibilidad.

Su alternativa para una amplia variedad de situaciones.

Sustitución de la amalgama

Cortesía del Dr. Victor Cedillo Felix (EE. UU.)



Paciente con un gran riesgo de caries

Cortesía del Dr. Zeynep Bilge Kütük (Turquía)



Restauración de piezas afectadas por la HIM

Cortesía del Dr. Patrick Rouas (Francia)



EQUIA Forte HT

Información para pedidos



EQUIA Forte HT Intro Pack

Contenido: 20 cápsulas + 20 monodosis de EQUIA Forte Coat (0,1 ml)

10004846 A2 10004796 A3 10004950 B2

EQUIA Forte HT Fil Refill

Contenido: 50 cápsulas

10004873 A1 10004841 A2 10004901 A3 10004872 A3.5
10004878 B1 10004856 B2 10004864 B3 10004794 C4

EQUIA Forte HT Promo Pack

Contenido: 100 cápsulas + 1 frasco de EQUIA Forte Coat (4 ml)

10004866 A2 10004848 A2-A3 10004811 A3 10004847 A3-B2

EQUIA Forte HT Clinic Pack

Contenido: 200 cápsulas + 1 frasco de EQUIA Forte Coat (4 ml)

10004863 A2 10004892 A3 10004874 B2

10004855 Pack surtido EQUIA Forte HT

Contenido: 50 cápsulas: 10 cápsulas de cada color
A2, A3, A3.5, B1, B3

10004885 Reposición para frasco de EQUIA Forte Coat

Contenido: Un frasco de EQUIA Forte Coat (4 ml)

10003513 Reposición monodosis de EQUIA Forte Coat

Contenido: 50 monodosis de EQUIA Forte Coat (0,1 ml)

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
<https://www.gc.dental/europe>

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
<https://www.gc.dental/europe/es-ES>