

EQUIA Forte de GC



La innovación
de vidrio híbrido para pacientes
de 7 a 77 años
e incluso mayores



GC

El enfoque probado de EQUIA,

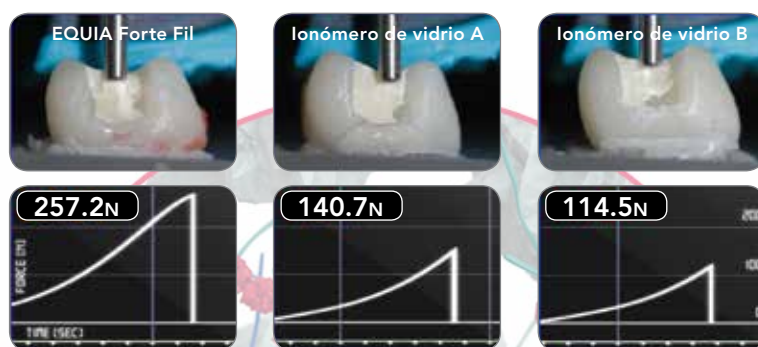
EQUIA Forte es la siguiente innovación en tecnologías de resinas e ionómeros de vidrio de GC con EQUIA Forte Fil y EQUIA Forte Coat, que actúan de forma sinérgica. Unidos forman un material posterior superior más fuerte, de colocación en bloque (Bulk).

Este exclusivo sistema de restauración para todas las edades le impresionará en todos los sentidos. Su impresionante estética amplía las opciones de restauración posterior para cumplir con las expectativas de su paciente. Basado en el sistema EQUIA, y tras haberse probado clínicamente durante varios años, EQUIA Forte ofrece una gran alternativa a su rutina diaria.

El vidrio híbrido por dentro

EQUIA Forte Fil es un restaurador estético de fraguado rápido con una mejora en las características físicas, lograda mediante la introducción de la novedosa tecnología de vidrio híbrido. Un vidrio nuevo, ultrafino y altamente reactivo que se dispersa en el interior de los rellenos de ionómeros de vidrio para acelerar y mejorar la formación de la matriz tras la mezcla. Esta innovadora tecnología de vidrio híbrido incrementa la disponibilidad de iones y crea una estructura matriz mucho más fuerte con mejores propiedades físicas, resistencia al desgaste y liberación de flúor.

Resistencia a la fractura



Fuente: Universidad de Zagreb

Adherencia natural

Gracias a su tecnología adhesiva universal incorporada y a su excelente humectabilidad, no se necesitan acondicionadores ni adhesivos. EQUIA Forte es tolerante a la humedad y se adhiere igualmente bien a todas las superficies, independientemente de la edad del diente. Desde un esmalte joven hasta una dentina esclerótica... con EQUIA Forte no necesitará adaptar sus procedimientos.

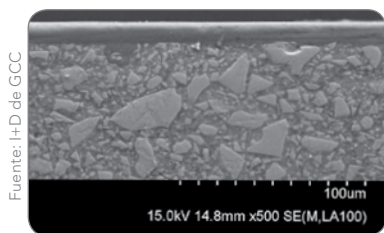
Otra ventaja es que se fija a las dentinas escleróticas sin apenas estrés o contracción



Adhesivo universal intrínseco

Llevado al siguiente nivel

Sinergia resistente



EQUIA Forte Coat fluido y fino



Resultado final

Con EQUIA Forte Coat actuando a modo de recubrimiento brillante, fluido y fino, se mejora la translucidez y la estética. EQUIA Forte Coat completa la restauración con una nueva química de monómeros de entrecruzamiento y la tecnología patentada de GC de dispersión de partículas de nanorrelleno. EQUIA Forte Coat se aplica con un pincel y se fotopolimeriza para formar una película autoadhesiva y altamente resistente al desgaste, que proporciona una superficie lisa y hermética con una fuerza extraordinaria y una resistencia al desgaste impresionante.

Verdaderamente innovador

Trabajando en sinergia con los conceptos modernos de odontología de mínima intervención, estos materiales de alta tecnología crean EQUIA Forte, un sistema reparador biomimético y liberador de flúor realmente innovador que es muy rápido y sencillo de colocar. Basado en la tecnología de ionómero de vidrio, EQUIA Forte es respetuoso con la pulpa y se puede utilizar en cavidades profundas. Se maneja sin problemas e independientemente de la edad o de la ubicación de la restauración. Preparar, colocar en bloque, acabar, recubrir, fotopolimerizar... unos cuantos pasos sencillos para conseguir unos resultados perfectos.



Cavidad profunda

Clínicamente probado

EQUIA Forte se fundamenta en los impresionantes resultados de los ensayos clínicos del sistema EQUIA original y se presenta como una alternativa viable para la restauración de dientes posteriores. Con la nueva tecnología híbrida de vidrio, EQUIA Forte amplía la recomendación de uso en preparaciones de cavidades de clase II (sin cúspides).



Diseño ampliado de cavidades



Los resultados de los estudios clínicos llevados a cabo por la Universidad de Greifswald (Alemania) mostraron que, cuatro años después, las obturaciones de EQUIA presentaban una tasa de fractura menor del 3%. Otros estudios clínicos llevados a cabo por la Universidad de Hacettepe (Turquía) mostraron que, tanto EQUIA como un composite híbrido con resina de microrrelleno presentaban un comportamiento clínicamente similar al cabo de cuatro años*

* Gurgan et.al, Operative Dentistry, 2015, 40-1

Preparar



Colocar en bloque



Unos pocos

pasos

sencillos

para

obtener

unos

resultados

perfectos

Recubrir



Fotopolimerizar



Recubrimiento
brillante, fluido y fino

Respetuoso con
la pulpa, se puede
utilizar en cavidades
profundas

EQUIA Forte de un vistazo

- El sistema no requiere estratificación, es condensable y no pegajoso y se adapta perfectamente a las paredes de la cavidad
- Prácticamente sin estrés de contracción, EQUIA Forte puede considerarse un auténtico material de colocación en bloque (Bulk), incluso para cavidades profundas
- El uso del dique de goma es opcional, y la adhesión química elimina los complicados procedimientos de bonding
- No son necesarios acabados ni pulidos complejos, ya que solo requiere una única aplicación de EQUIA Forte Coat
- Consiga un brillo excelente y unas superficies suaves con un brillo natural y duradero con más facilidad que nunca
- Tiempo de procedimiento total en torno a 3,5 minutos*
- Resistencia del ionómero de vidrio a largo plazo mejorada gracias al exclusivo efecto de maduración de la saliva
- Más indicaciones de uso en comparación con EQUIA



EQUIA
FORTE

El sistema EQUIA Forte está disponible en múltiples presentaciones individuales y combinadas, que incluyen cápsulas de EQUIA Forte Fil y un frasco de EQUIA Forte Coat. EQUIA Forte Fil se suministra en los siguientes colores Vita®: A1, A2, A3, A3,5, B1, B2, B3 y C4.

*Los tiempos de procesamiento se basan en las experiencias del fabricante



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@gceurope.com
http://www.gceurope.com

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

GC