



Cu aproape 100 de ani de experiență în dezvoltarea materialelor dentare, GC duce tehnologia ionomerilor de sticlă la următorul nivel cu EQUIA Forte

EQUIA & EQUIA Forte
de la GC

Cronologia inovațiilor cimenturilor ionomere de sticlă GC

- 1922: Ciment standard
- 1925: Ciment cristalin
- 1977: Ionomer Fuji
- 1993: Fuji II LC Capsule
- 1994: Fuji II Capsule
Miracle Mix Capsule
Fuji IX ART
- 1995: Fuji II LC Core Material
Fuji IX GP P/L
Fuji IX GP Capsule
- 1996: Fuji II LC Imp
- 1999: Fuji IX GP Fast
- 2000: Fuji VIII P/L
- 2002: Fuji Lining Paste Pak
Fuji Triage
- 2005: Fuji VIII GP Capsule
Fuji VIII GP
- 2006: Fuji Filling LC
Fuji IX GP Extra
- 2007: EQUIA
- 2015: EQUIA Forte

EQUIA Forte

Intro Pack (20 capsule + 20 unidoze de EQUIA Forte Coat)

900937 GC EQUIA Forte, A2
900939 GC EQUIA Forte, A3
Disponibil de asemenea și în nuanța B2

Pachet rezerve (50 capsule)

900921 GC EQUIA Forte Fil, A2
900923 GC EQUIA Forte Fil, A3
900935 GC EQUIA Forte Fil, Assorted Pack (A2, A3, A3.5, B1 & B3)
Disponibil de asemenea și în nuanțele A1, A3.5, B1, B2, B3 & C4

Pachet Promo (100 capsule + 1 flacon EQUIA Forte Coat, 4 ml)

900948 GC EQUIA Forte, A2
900952 GC EQUIA Forte, A2-A3
Disponibil de asemenea și în nuanțele A3 & A3-B2

Pachet Clinic (200 capsule + 1 flacon EQUIA Forte Coat, 4 ml)

900955 GC EQUIA Forte, A2
900957 GC EQUIA Forte, A3



De la ionomer de sticlă la sticlă hibridă: următoarea inovație în restaurare



Fără concurență. Fără egal.

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
www.gceurope.com

GC EUROPE N.V.
GCEO Romania
Carol Davila 21 A, ap.5
050451, București
Tel: +40.31.425.75.27
Fax: +40.31.425.75.27
romania@eoo.gceurope.com
www.eoo.gceurope.com

Z O L F R O 2 102.12/17



Faceți trecerea de la ionomerii de sticlă la sticla hibridă

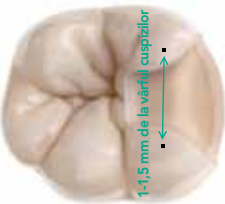
Inspirat de succesul clinic al EQUIA și încrederea medicilor stomatologi

În 2007, odată cu lansarea EQUIA, GC a revoluționat opțiunile de restaurare de lungă durată disponibile medicilor stomatologi. În 2015, pe baza dovezilor clinice extinse și experienței a peste **500 de milioane de restaurări cu ionomer de sticlă** realizate, GC duce tehnologia ionomerilor de sticlă la următorul nivel prin introducerea **tehnologiei sticlei hibride** cu **EQUIA Forte**.

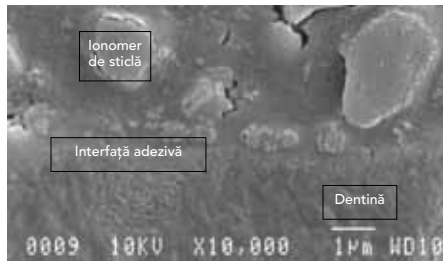
EQUIA Forte este REZISTENT

Cu tehnologia sa unică a sticlei hibride, EQUIA Forte oferă o rezistență superioară la fracturarea prin compresie, comparativ cu alte restaurări realizate cu ionomeri de sticlă. * În plus, la EQUIA Forte recomandările de utilizare în cazul cavităților de clasa II au fost extinse în comparație cu EQUIA.

*date disponibile la cerere

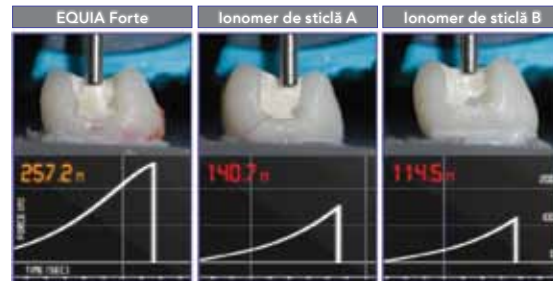


Recomandări în privința dimensiunilor cavităților de clasa II pentru EQUIA Forte



Sursa: GC R&D

Rezistența la fracturarea prin compresie



Sursa: Universitatea din Zagreb

EQUIA Forte ADERĂ CHIMIC

EQUIA Forte este tolerant la umiditate și aderă chimic (fără agent de adeziune sau primer) la toate tipurile de substrat dentar. De la smalt prismatic tânăr și până la dentină sclerotică veche.

EQUIA Forte este SIGUR

EQUIA Forte are la bază performanța clinică impresionantă a EQUIA. Studii clinice cuprinzătoare au dovedit faptul că EQUIA se comportă similar cu compozitele* și este superior altor materiale ionomere de sticlă**.

În studiul nostru clinic*, am comparat EQUIA cu un compozit cu micro umplură. Studiul clinic arată faptul că sistemul de restaurare EQUIA și compozitul rășină micro-hibrid au demonstrat performanțe clinice de succes similare după șapte ani.

Prof. Sevil Gurgan, Turcia

Sunt cu adevărat impresionat de acest material după nouă ani de experiență în cabinetul meu. Chiar și astăzi în Germania se utilizează mult amalgam și consider că EQUIA sau EQUIA Forte oferă o alternativă bună la soluțiile de restaurare în cazul indicațiilor recomandate de către producător.

Prof. Dr. Elmar Reich, Germania

De peste 20 de ani ionomerii de sticlă Fuji au făcut parte din practica mea zilnică. EQUIA sau EQUIA Forte reprezintă alternative inteligente la soluțiile de restaurare imediat ce pacientul devine activ din punct de vedere cariogen, dacă indicațiile producătorului sunt respectate.

Dr. Michel Blique, Franța

* S. GURGAN et al., Clin Oral Investig. 2016 Dec 20. doi: 10.1007/s00784-016-2028-4. [Epub ahead of print]

**S. L.TURKUN et al., Oper Dent. 2016;41(6):587-598



1. Preparați cavitatea

2. Activați capsula și aplicați într-o singură etapă

3. Aplicați lacul

4. Foto-polimerizați

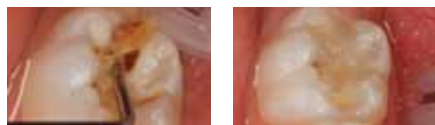
EQUIA Forte este ușor de utilizat

Finalizați restaurarea dumneavoastră în mai puțin de 4 minute*

* conform experienței producătorului

Utilizați tehnica ART în cazul copiilor.

Dr. J Zalba, Spania



Utilizați tehnica bulk fill în cazul leziunilor carioase adânci.

Prof. I Miletić, Croația



Utilizați în cazul pacienților cu risc cariogen ridicat și zone dificil de izolat.

Prof. H Tassery, Franța



Utilizați în cazurile cu dentină sclerotică și zone dificil de accesat.

Dr. R Van Duinen, Olanda

