



# EQUIA & EQUIA Forte von GC

Vom  
Glasionomer  
zum Glashybrid:  
die nächste  
restaurative  
Innovation



**GC**

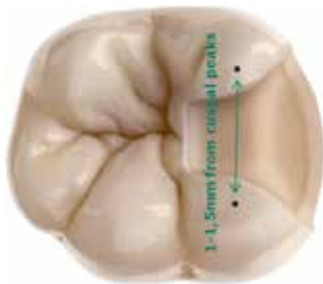
# Werden Sie ein Teil der Weiterentwicklung vom Glasionomer zum Glashybrid

Mit der Einführung von EQUIA im Jahr 2007 revolutionierte GC die verfügbaren Langzeiteigenschaften durch die Einführung der Glashybridtechnologie mit EQUIA Forte auf die nächste Ebene gelegte Glasionomer-Restaurationen.

## EQUIA Forte ist STABIL

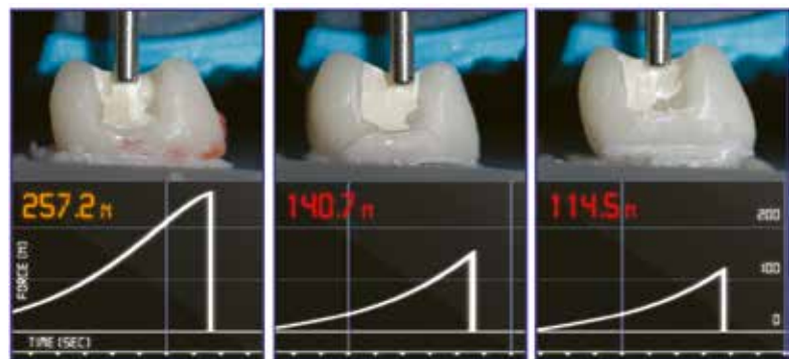
Mit der einzigartigen Glashybridtechnologie bietet EQUIA Forte im Vergleich zu anderen GI-Restaurationsmaterialien eine bessere Bruchstabilität bei Druckeinwirkung.\* Zusätzlich wurden die Empfehlungen zur Verwendung bei Klasse-II-Kavitäten für EQUIA Forte im Vergleich zu EQUIA erweitert.

\*Daten auf Anfrage erhältlich

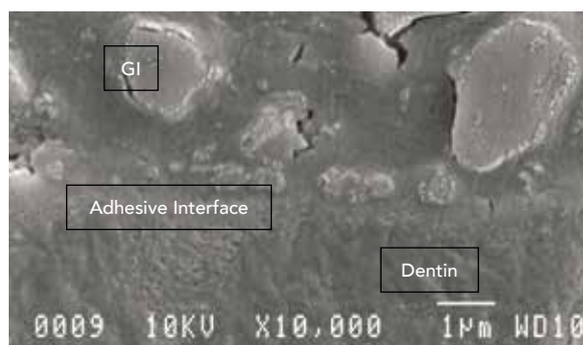


Empfehlung bei Klasse-II-Kavitäten für EQUIA Forte

## Bruchstabilität bei Druckeinwirkung



Quelle: Universität Zagreb



Quelle: GC R&D

## EQUIA Forte BINDET CHEMISCH AB

EQUIA Forte ist feuchtigkeitstolerant und verbindet sich chemisch (ohne Bonding oder Primer) mit allen Zahnoberflächen. Von jungem aprismatischem Schmelz bis zu altem sklerotischem Dentin.

## EQUIA Forte ist ANWENDERREUNDLICH

Schließen Sie Ihre Restauration in weniger als 4 Minuten ab\*

\*nach Herstellererfahrung

## Anwendung der ART-Technik bei Kindern.

Dr. J Zalba, Spanien



## Anwendung der Bulk-Fill-Technik bei tiefen kariösen Läsionen.

Prof. I Milečić, Kroatien



# Inspiriert durch den klinischen Erfolg von EQUIA, die Lösung, auf die Kliniker vertrauen

Restaurationsoptionen für Zahnärzte. 2015 bringt GC die Glasionomertechnologie EQUIA Forte, aufbauend auf umfassenden Studien und Erfahrungen durch 500 Millionen Patienten.

## EQUIA Forte ist ZUVERLÄSSIG

EQUIA Forte baut auf der beeindruckenden, in klinischen Versuchen nachgewiesenen Leistung von EQUIA auf: Umfassende klinische Studien zeigen, dass EQUIA sich ähnlich wie Composite verhält\* und anderen Glasionomermaterialien überlegen ist\*\*.

In unserer klinischen Studie\* verglichen wir EQUIA mit mikrogefülltem Composite. Die klinische Studie zeigt, dass das EQUIA-Restaurationsystem und Mikrohybrid-Composites nach sieben Jahren ähnlich erfolgreiche klinische Leistungen aufwiesen

**Prof. Sevil Gurgan, Türkei**

Ich bin nach neun Jahren Erfahrung in meiner klinischen Praxis wirklich beeindruckt von diesem Material. Auch heute wird in Deutschland noch viel Amalgam verwendet, und ich glaube, dass EQUIA oder EQUIA Forte eine gute alternative Restaurationslösung für die vom Hersteller empfohlenen Indikationen bieten kann.

**Prof. Dr. Elmar Reich, Deutschland**

Seit mehr als 20 Jahren sind Fuji Glasionomerzemente Teil meines Praxisalltags. EQUIA oder EQUIA Forte stellenintelligente alternative Restaurationslösungen dar, sobald der Patient kariesaktiv ist und wenn die Indikationen des Herstellers beachtet werden.

**Dr. Michel Blique, Frankreich**

\* 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



Indikationen

**Anwendung bei Patienten mit hohem Kariesrisiko und schwierig zu isolierenden Bereichen.**

Prof. H Tassery, Frankreich



**Anwendung in Fällen mit sklerotischem Dentin und schwierig zu erreichenden Stellen.** Dr. R Van Duinen, Niederlande



Mit fast 100 Jahren Erfahrung bei der Entwicklung von Dentalwerkstoffen hebt GC die Glasionomer-Technologie mit EQUIA Forte nun auf die nächste Ebene.

### Entwicklungsphasen unserer innovativen Glasionomer-basierten Zemente

- 1922: Standard cement
- 1925: Crystalline cement
- 1977: Fuji ionomer
- 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 Kapseln + 20 Unit Doses EQUIA Forte Coat)

900936 GC EQUIA Forte, A2

900938 GC EQUIA Forte, A3

Auch erhältlich in B2

#### Refill Pack (50 Kapseln)

900920 GC EQUIA Forte Fil, A2

900922 GC EQUIA Forte Fil, A3

900934 GC EQUIA Forte Fil, Assorted Pack (A2, A3, A3.5, B1 & B3)

Auch erhältlich in A1, A3.5, B1, B2, B3 & C4

#### Promo Pack (100 Kapseln + 1 Flasche EQUIA Forte Coat, 4 ml)

900947 GC EQUIA Forte, A2

900949 GC EQUIA Forte, A2-A3

Also available in A2, A3 & A3-B2

#### Clinic Pack (200 Kapseln + 1 Flasche EQUIA Forte Coat, 4ml) 900954

GC EQUIA Forte, A2

900956 GC EQUIA Forte, A3

Auch erhältlich in B2



#### GC Germany GmbH

Seifgrundstraße 2  
D-61348 Bad Homburg  
Tel. +49.61.72.99.59.60  
Fax. +49.61.72.99.59.66.6  
info@germany.gceurope.com  
http://germany.gceurope.com

#### 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