

# EQUIA Forte™ HT

Sistem de restaurare condensabil pe bază de sticlă hibridă

Alternativă de restaurare de lungă durată, eficientă ca și costuri



# Alternativă de restaurare de lungă durată, eficientă ca și costuri

Având la bază succesul înregistrat de EQUIA Forte, **EQUIA Forte HT** este o alternativă de restaurare de lungă durată, eficientă din punctul de vedere al costurilor, ce oferă proprietăți mecanice îmbunătățite, schimb optim de ioni și sigilare marginală solidă. Datorită tehnologiei Sticlei Hibride, care constă în particule de sticlă de dimensiune mai mică și extrem de reactive și rețele mai lungi de acizi poliacrilici, **EQUIA Forte HT** prezintă proprietăți mecanice avansate cu un flux îmbunătățit și manipulare nelipicioasă. Pentru a completa sistemul de restaurare, rășina auto-adezivă EQUIA Forte Coat protejează restaurarea de expunerea la acid și ajută la menținerea rezistenței excelente la abraziune în timp. Aceste lucruri fac ca **EQUIA Forte HT** să fie o alternativă de restaurare durabilă și versatilă pentru o gamă largă de indicații, în cazul tuturor pacienților.

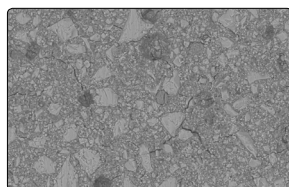
- Performanță pe termen lung și eficiență a costurilor
- Biocompatibilitate excelentă
- Alternativa dumneavoastră pentru o gamă largă de situații



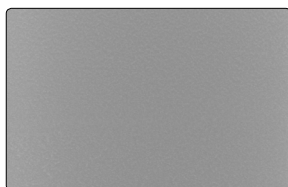
## EQUIA Forte Coat

Lucrând în sinergie cu EQUIA Forte HT Fill, rășina auto-adezivă cu nano-umplutură **EQUIA Forte COAT** încorporează tehnologia nano-umpluturii cu dispersie singulară și a rășinii îmbunătățite de la GC, oferind rezistență ridicată la abraziune și o notă de omogenitate & luciu restaurării în doar câteva secunde.

- Rezistență și duritate
- Rezistență la abraziune
- Suprafață netedă și lucioasă



EQUIA Forte HT Fill  
fără lac\*



EQUIA Forte HT Fill  
cu lac\*

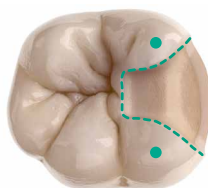


\* Imagini SEM ale restaurării cu EQUIA Forte HT Fill  
Mărire: X1000 Sursa: GCC R&D Data. Date disponibile la cerere, GC Corporation, Tokyo, 2020

# Puternic & durabil

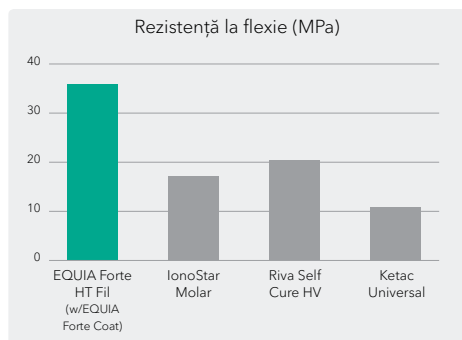
Sistemele pe bază de sticlă hibridă oferă rezistența celor mai noi sticle inovatoare combinată cu rezistența la abraziune a unui lac cu nano-umplutură. Sinergia unică dintre lac și materialul de restaurare îmbunătățește durabilitatea și rezistența la abraziune a restaurării<sup>1</sup>.

Datorită capacității de schimb de ioni, sistemele pe bază de sticlă hibridă previn demineralizarea și promovează remineralizarea structurii dentare.

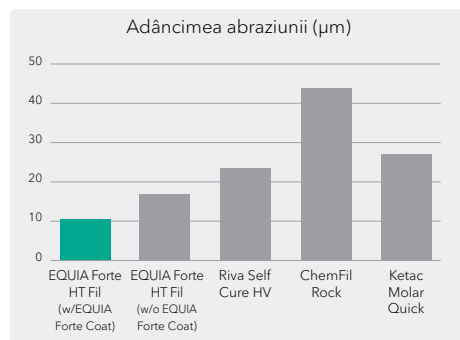


1.0-1.5 mm din vârful cuspidului

EQUIA Forte HT este indicat în cazul cavităților de Clasa II supuse stresului ocluzal.



Sursa: Prof. Marco Ferrari, Italia.



Sursa: GC R&D, Japan, 2018, Date disponibile la cerere.

## Performanță de lungă durată și eficiență a costurilor

**EQUIA Forte HT** este un sistem de încredere ce are la bază 5 ani de experiență clinică cu EQUIA Forte. Rezultatele unui studiu clinic randomizat din centre multiple arată faptul că EQUIA Forte are aceeași performanță **ca și un compozit după 5 ani, cu o rată de supraviețuire de 94.5%**<sup>2</sup>.

Timp mai scurt în cabinet, mai puține intervenții necesare de-a lungul timpului și performanță similară cu cea a compozitelor rășinoase, aceste caracteristici fac ca Sticla Hibridă să fie o alternativă eficientă ca și costuri conform mai multor studii clinice independente de lungă durată.



Rată de supraviețuire după 5 ani.

Aflați mai multe



<sup>1</sup> 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.

<sup>2</sup> 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

# Eco-friendly

Având cu 25% mai puțin plastic comparativ cu competiția, capsulele GC contribuie la reducerea cantității de emisii CO2 și încurajează medicii stomatologi să contribuie la o stomatologie verde. Dental Advisor raportează că "Ambalajele capsulelor Equia Forte HT Fil au o masă totală mai mică comparativ cu alte produse (...) devenind astfel cel mai eficient model de ambalaj." \*DA



Aflați mai multe detalii

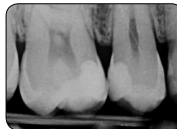


## Aplicare condensabilă ușoară & rapidă

**EQUIA Forte HT** poate fi utilizat în tehnica de excavare parțială a cariei pentru a crea o preparație minim invazivă. Deoarece nu necesită demineralizare și sistemul se bazează pe adeziunea chimică, există un risc mult mai scăzut de apariție a sensibilității postoperatorii - fapt care îl face o soluție sigură de tratament.

0'00"	0'10"	1'30"	2'30"	3'00"	3'05"	3'25"
<b>Aplicare</b>	<b>Modelare</b>	<b>Finisare</b>	<b>Lac</b>	<b>Fotopolimerizare</b>		
Tehnică cu adevărat condensabilă Livrare convenabilă în capsule	Timp de lucru prelungit Ușor de conturat Nelipicios	Priză după 2'30"	Suprafață lucioasă fără lustruire cu rezistență crescută la abraziune și sigilare marginală excepțională	Finalizat în doar 3'25"		

**EQUIA Forte HT, cel mai bun partener pentru restaurările posterioare.**



Prin amabilitatea Dr. Zeynep Bilge Kütük, Turcia

Indicații principale a EQUIA Forte HT

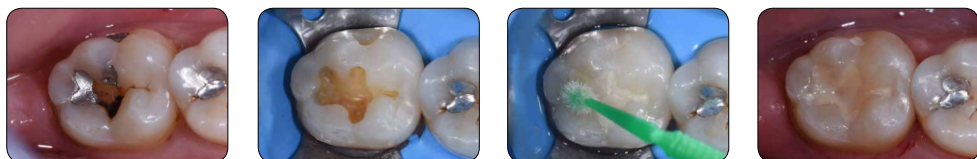
## Biocompatibilitate excelentă

**EQUIA Forte HT** dovedește o adeziune chimică puternică la dinte oferind o sigilare marginală excepțională. Nu este necesară izolarea deoarece rezistența adeziunii nu este compromisă nici în prezența salivei. Deoarece nu se utilizează demineralizant, practic nu există sensibilitate post-operatorii. Datorită naturii hidrofilice și a coeficientului de expansiune termică similar cu cel al dentinei, este un material biocompatibil excelent.

# Alternativa dumneavoastră pentru o gamă largă de situații!

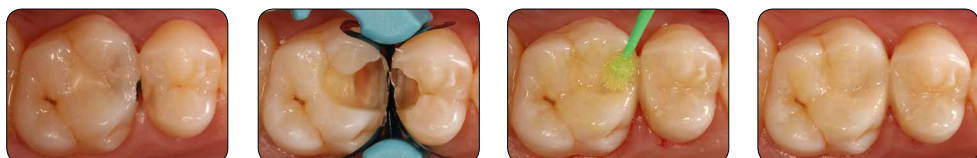
## Înlocuire amalgam

Prin amabilitatea Dr. Victor Cedillo Felix, USA



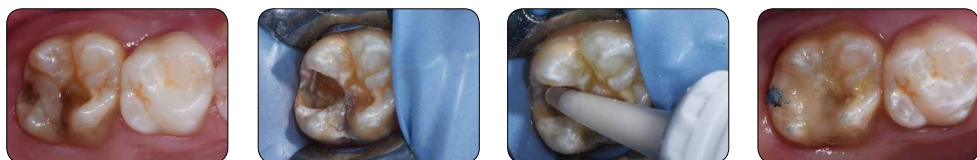
## Pacient cu risc cariogen ridicat

Prin amabilitatea Dr. Zeynep Bilge Kütük, Turcia



## Restaurare a dinților afectați de MIH

Prin amabilitatea Dr. Patrick Rouas, Franța



“Conform datelor existente,  
Sticla Hibridă reprezintă o alternativă viabilă la amalgam.”

Prof. Dr. Falk Schwendicke, Germania

“Cu Equia Forte Coat se crează rapid o suprafață netedă,  
reducând timpul de lustruire și permițând pacienților să  
muște și să mestecă imediat după aplicare.”

Prof. Dr. Matteo Basso, Italia

# EQUIA Forte HT

## Informații de comandă



### **EQUIA Forte HT Intro Pack**

Conține: 20 capsule + 20 unidoze de EQUIA Forte Coat (0.1 ml)

10004933 A2    10004808 A3    10004865 B2

### **EQUIA Forte HT Fil Rezervă**

Conține: 50 capsule

10004781 A1    10004859 A2    10004861 A3    10004959 A3.5  
10004880 B1    10004923 B2    10004843 B3    10004803 C4

### **EQUIA Forte HT Promo Pack**

Conține: 100 capsule + 1 flacon de EQUIA Forte Coat (4 ml)

10004851 A2    10004882 A2-A3    10004845 A3    10004884 A3-B2

### **EQUIA Forte HT Clinic Pack**

Conține: 200 capsule + 1 flacon de EQUIA Forte Coat (4 ml)

10004903 A2    10004862 A3    10004890 B2

### **10004883 EQUIA Forte HT Assorted pack**

Conține: 50 capsule: 10 capsule din fiecare nuanță  
A2, A3, A3.5, B1, B3

### **10004849 EQUIA Forte Coat Bottle Rezervă**

Conține: Un flacon EQUIA Forte Coat (4 ml)

### **10003514 EQUIA Forte Coat Unit Dose Rezervă**

Conține: 50 unidoze 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 EUROPE N.V.**

Reprezentanță în România  
Str. Carol Davila 21A,  
etaj 2, ap.17, sector 5  
RO - 050451 București  
Tel: +40.31.425.75.27  
info.romania@gc.dental  
<https://www.gc.dental/europe/ro-RO>