

EQUIA Forte™ HT

Sistema bulk fill a base di vetroionomero ibrido

L'alternativa economica e duratura
tra i materiali da restauro



Since 1921
100 years of Quality in Dental



L'alternativa economica e duratura tra i materiali da restauro

Nato sulla scorta del successo di EQUIA Forte, **EQUIA Forte HT** è un'alternativa economica e duratura tra i materiali da restauro che presenta proprietà meccaniche avanzate, uno scambio di ioni ottimale e un sigillo marginale sicuro. Grazie alla tecnologia del Vetro Ibrido, il quale è composto da particelle di vetro più piccole e altamente reattive e da catene di acido poliacrilico più lunghe, **EQUIA Forte HT** presenta proprietà meccaniche avanzate, una fluidità migliore e una buona maneggevolezza dovuta al fatto che non appiccica. Il sistema per restauri comprende inoltre la resina autoadesiva EQUIA Forte Coat che protegge il restauro dagli attacchi degli acidi e contribuisce a mantenere nel tempo un'eccellente resistenza all'usura. Questo fa di **EQUIA Forte HT** un'alternativa versatile e duratura tra i materiali da restauro, adatta a un'ampia gamma di indicazioni per tutti i pazienti.

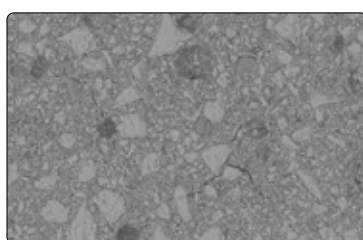
- Performance di lungo termine e costo accessibile
- Ottima biocompatibilità
- L'alternativa in un'ampia gamma di situazioni



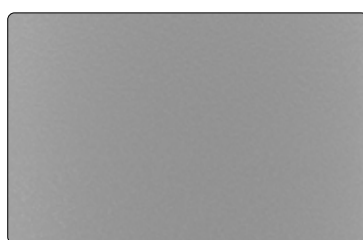
EQUIA Forte Coat

Lavorando in sinergia con EQUIA Forte HT Fill, vetro ibrido in capsule, **EQUIA Forte Coat** presenta le tecnologie GC di nanofiller a dispersione singola e resina rinforzata, fornendo un'elevata resistenza all'usura e un tocco liscio e lucido al restauro in pochi secondi.

- Forza e durezza
- Resistenza all'usura
- Superficie liscia e lucida



EQUIA Forte HT Fill
senza rivestimento*



EQUIA Forte HT Fill
con rivestimento*

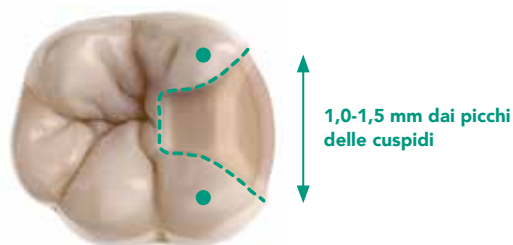


* Immagini SEM di EQUIA Forte HT Fil Restauro
Ingrandimento: X1000 Fonte: GCC R&D Data. Dati su file, GC Corporation, Tokyo, 2020

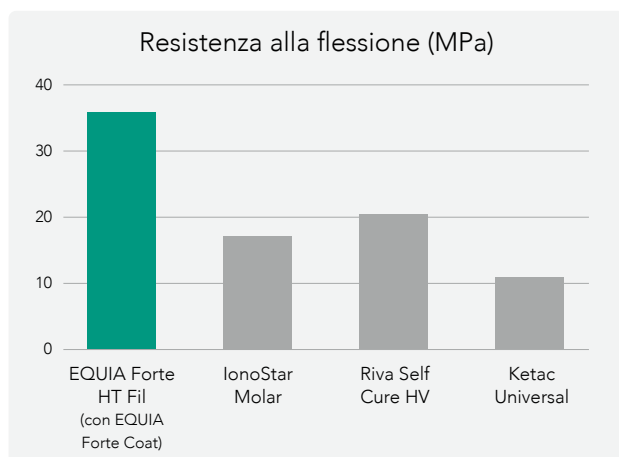
Forte e durevole

I sistemi in vetro ibrido offrono la resistenza tipica dei più recenti vetri innovativi unita alla resistenza all'usura che caratterizza i rivestimenti a nanoriempimento. La speciale sinergia tra il rivestimento e il materiale da restauro permette di realizzare restauri con una maggiore resistenza all'usura¹.

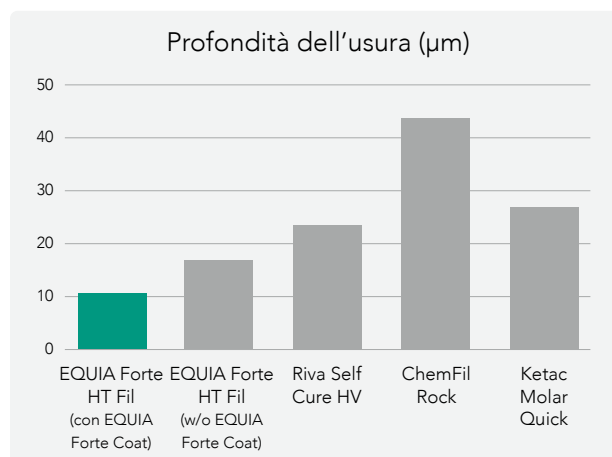
Con la loro capacità di scambio ionico, i sistemi a base di vetro ibrido prevengono la demineralizzazione e promuovono la remineralizzazione della struttura dentaria.



EQUIA Forte HT è indicato per le cavità di seconda classe sottoposte a sollecitazioni.



Fonte: Prof. Marco Ferrari, Italia.



Fonte: Reparto ricerca e sviluppo di GC Giappone, 2018, Dati disponibili su file.

Performance di lungo termine e costo accessibile

EQUIA Forte HT è un sistema affidabile basato su 5 anni di esperienza clinica fatta con EQUIA Forte. I risultati di uno studio clinico randomizzato multicentrico dimostrano che EQUIA Forte ha una performance pari a quella del **composito dopo 5 anni, con un tasso di sopravvivenza del 94,5%**².

Il tempo alla poltrona ridotto, il minor numero di interventi richiesti nel corso degli anni e una performance simile a quella dei compositi in resina sono le caratteristiche che fanno dei materiali in vetro ibrido un'alternativa economicamente conveniente secondo numerosi studi clinici di lungo termine indipendenti.

>94%

Tasso di sopravvivenza a 5 anni.

Per saperne di più



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. Interim report, publication in preparation.

Eco-friendly

Con una quantità di plastica inferiore del 25% rispetto alla concorrenza, le capsule GC contribuiscono a ridurre la quantità di emissioni di CO₂ e consentono ai dentisti di contribuire all'odontoiatria green. Dental Advisor riporta che "l'imballaggio della capsula Equia Forte HT Fil ha una massa totale inferiore rispetto agli altri prodotti (...) rendendolo il design di imballaggio più efficiente." *DA



Per saperne di più

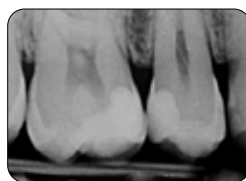


Posizionamento in blocco facile e veloce

EQUIA Forte HT può essere utilizzato con la tecnica di scavo parziale della carie per creare preparazioni mini-invasive. Poiché non si usa alcuna mordenzatura e il sistema si basa sull'adesione chimica, il rischio di sensibilizzazione nel post-operatorio è ridotto, il che fa di questa soluzione un trattamento sicuro.

0'00"	0'10"	1'30	2'30"	3'00	3'05"	3'25"
Posizionamento Vera tecnica bulk-fill Comoda formulazione in capsule	Modellazione Tempo di lavorazione prolungato Facile definizione dei contorni Non appiccica	Rifinitura Indurisce dopo 2'30"	Rivestimento Superficie lucida senza lucidare con maggiore resistenza all'usura e sigillo marginale eccellente	Fotopolimerizzazione Lavoro terminato in soli 3'25"		

EQUIA Forte HT, il vostro miglior partner per i restauri posteriori.



Per gentile concessione del Dott. Zeynep Bilge Kütük, Turchia

Principali indicazioni per EQUIA Forte HT

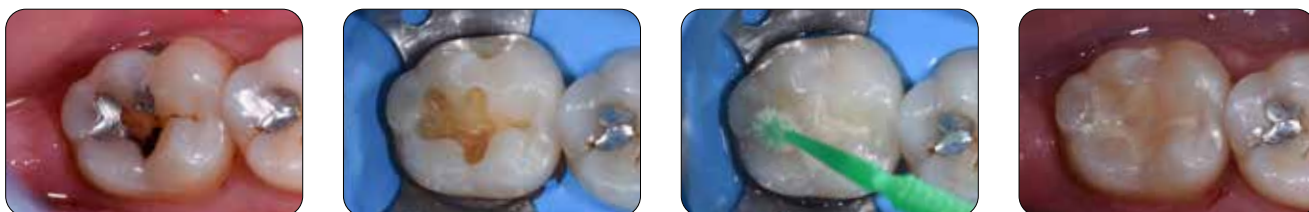
Eccellente biocompatibilità

EQUIA Forte HT presenta un forte legame chimico al dente fornendo una tenuta marginale eccezionale. L'isolamento non è necessario in quanto la forza del legame non è compromessa nemmeno in presenza di saliva. Poiché non viene utilizzato etchant, non vi è praticamente alcuna sensibilità post-operatoria. Grazie alla sua natura idrofila e al coefficiente di dilatazione termica simile alla dentina, è un ottimo materiale biocompatibile.

La vostra alternativa per un'ampia gamma di situazioni!

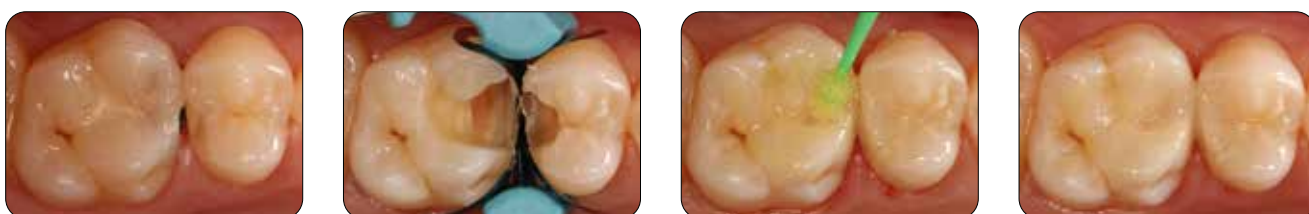
Sostituzione dell'amalgama

Per gentile concessione del Dott. Victor Cedillo Felix, USA



Pazienti ad alto rischio di carie

Per gentile concessione del Dott. Zeynep Bilge Kütük, Turchia



Restauro di denti affetti da MIH

Per gentile concessione del Dott. Patrick Rouas, Francia



“Secondo le attuali evidenze, i materiali in vetro ibrido sono probabilmente una valida alternativa all'amalgama”

Prof. Dott. Falk Schwendicke, Germania

“Con Equia Forte Coat si crea velocemente una superficie liscia, riducendo il tempo di lucidatura e permettendo ai pazienti di mordere e masticare immediatamente dopo il posizionamento”

Prof. Dott. Matteo Basso, Italia

EQUIA Forte HT

Informazioni per gli ordini



EQUIA Forte HT Intro Pack

Contiene: 20 capsule + 20 monodosi di EQUIA Forte Coat (0,1mL)

10004846 A2 10004796 A3 10004950 B2

EQUIA Forte HT Fil Ricambi

Contiene: 50 capsule

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

EQUIA Forte HT Promo Pack

Contiene: 100 capsule + 1 flacone di EQUIA Forte Coat (4mL)

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

EQUIA Forte HT Clinic Pack

Contiene: 200 capsule + 1 flacone di EQUIA Forte Coat (4mL)

10004863 A2 10004892 A3 10004874 B2

10004855 EQUIA Forte HT Assorted pack

Contiene: 50 capsule: 10 capsule di ciascun colore
A2, A3, A3.5, B1, B3

10004885 Ricambio flacone EQUIA Forte Coat

Contiene: Flacone di One EQUIA Forte Coat (4mL)

10003513 Ricambio monodose EQUIA Forte Coat

Contiene: 50 monodosi di EQUIA Forte Coat (0,1mL)

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 ITALIA S.r.l.

Via Luigi Cadorna, 69
20055 Vimodrone (MI)
Tel.: +39 02 98282068
<https://www.gc.dental/europe/it-IT>