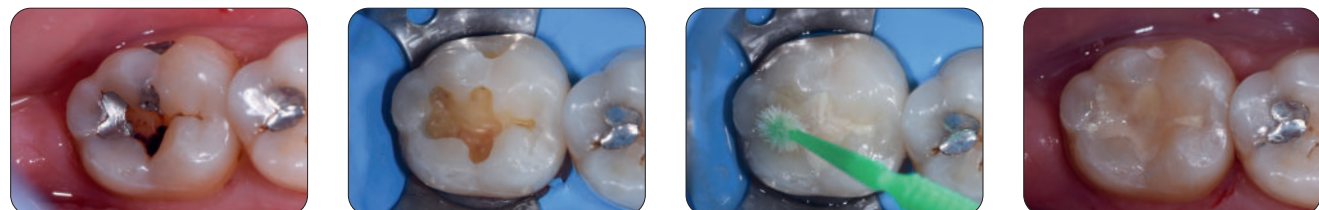


Jūsu alternatīvais restaurācijas materiāls visdažādākajās situācijās!

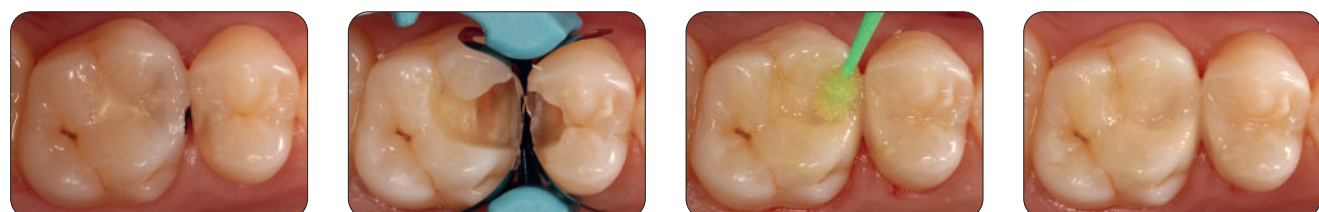
Amalgāmas aizvietošana

Attēla autors Dr. Victor Cedillo Felix, ASV



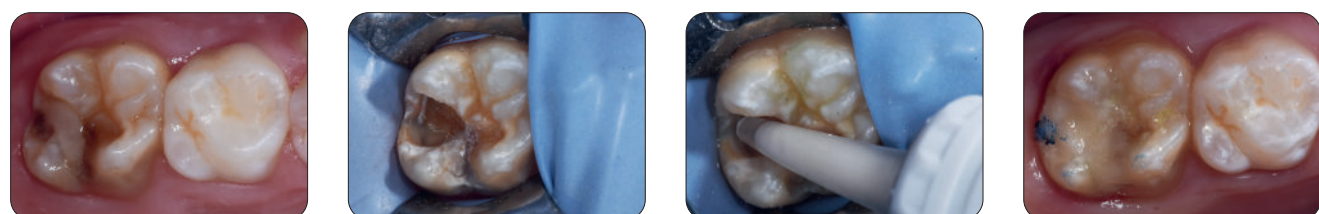
Augsta kariesa riska pacients

Attēla autors Dr. Zeynep Bilge Kütük, Turcija



MIH bojātu zobu restaurācijas

Attēla autors Dr. Patrick Rouas, Francija



“Saskaņā ar esošo evidence, stikla hibrīdi ir iespējams ticami amalgāmas aizvietotāji.”

Prof. Dr. Falk Schwendicke, Vācija

“Ar Equia Forte Coat ļoti ātri tiek iegūta gluda virsma, tā saīsinot pulēšanas laiku un pacienti uzreiz pēc restaurācijas var ēst.”

Prof. Dr. Matteo Basso, Itālija

EQUIA Forte HT

Informācija pasūtīšanai



EQUIA Forte™ HT

Biezslāņa hibrīdstikla jonomēra restaurācijas sistēma

EQUIA Forte HT Intro Pack

Satur: 20 kapsulas + 20 devas EQUIA Forte Coat (0.1mL)
10004846 A2 10004796 A3 10004950 B2

EQUIA Forte HT Fil papildiepakojums

Satur: 50 kapsulas
10004873 A1 10004841 A2 10004901 A3 10004872 A3.5
10004878 B1 10004856 B2 10004864 B3 10004794 C4

EQUIA Forte HT Promo paka

Satur: 100 kapsulas + 1 pudelīte EQUIA Forte Coat (4mL)
10004866 A2 10004848 A2-A3 10004811 A3 10004847 A3-B2

EQUIA Forte HT klīnikas paka

Satur: 200 kapsulas + 1 pudelīte EQUIA Forte Coat (4mL)
10004863 A2 10004892 A3 10004874 B2

10004855 EQUIA Forte HT Asortimenta paka

Satur: 50 kapsulas: 10 kapsulas no katras krāsas
A2, A3, A3.5, B1, B3

10004885 EQUIA Forte Coat pudelīte

Satur: 1 x EQUIA Forte Coat pudelīte (4mL)

10003513 EQUIA Forte Coat kapsulas

Satur: 50 devas 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 Nordic AB

Latvijas birojs
Kurbada iela 3-3, Rīga
Mob.tālr. +371.29.40.51.19
ieva.jelisejeva@gc.dental
https://www.gc.dental/europe/lv-LV

EQUIA Forte HT is trademark of GC.
Ketac Universal, Ketac Molar Quick, IonoStar Molar, ChemFil Rock, Surefil one, Cention Forte and RIVA Self Cure are not trademarks of GC.

Rentabla ilgtermiņa restaurācijas alternatīva



Rentabla ilgtermiņa restaurācijas alternatīva

EQUIA Forte HT, kas ir veidota uz EQUIA Forte panākumiem, ir rentabla un ilgtermiņa restaurācijas alternatīva ar uzlabotām mehāniskām īpašībām, optimālu jonu apmaiņu un labu malu slēgumu. Pateicoties stikla hibrīda tehnoloģijai, kas sastāv no mazāka izmēra reaktīvām pildvielām un garākas ķēdes poliakriļskābes, **EQUIA Forte HT** ir avancētās mehāniskās īpašības, uzlabota plūstamība un tās konsistence nav lipīga. Restaurācijas sistēmu papildina EQUIA Forte Coat pašadhezīvie sveķi, kas pasargā restaurāciju no skābes ekspozīcijas un laika gaitā palīdz saglabāt izcilu nodilumizturību. **EQUIA Forte HT** ir daudzpusīga un izturīga restaurācijas alternatīva plašām indikācijām un visiem pacientiem.

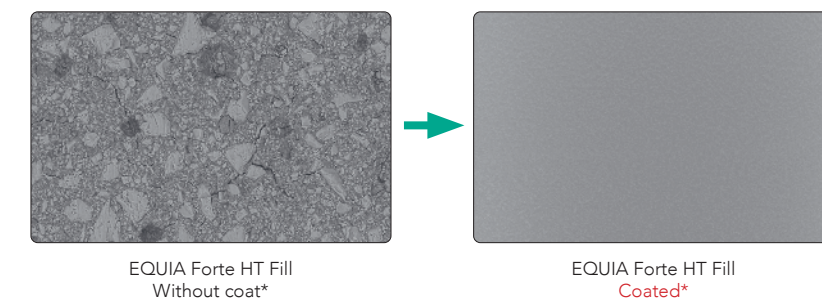
- Ilgtermiņa veikspēja un rentabilitāte
- Izcila biosaderība
- Jūsu alternatīvais restaurācijas materiāls visdažādākajās situācijās



EQUIA Forte Coat

Working in synergy with EQUIA Forte HT Fill, the nano-filled, self-adhesive resin **EQUIA Forte Coat** features GC's single dispersion nanofiller and reinforced resin technologies, providing high wear resistance and a smooth & glossy touch to the restoration in just a few seconds.

- Strength and hardness
- Wear resistance
- Smooth and glossy surface

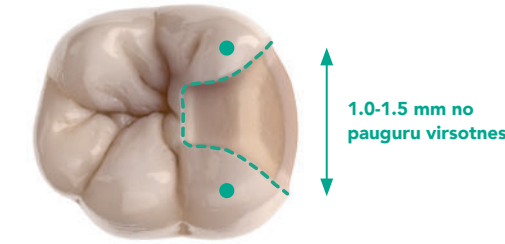


* SEM Pictures of EQUIA Forte HT Fil Restoration
Magnification: X1000 Source: GCC R&D Data. Data on File, GC Corporation, Tokyo, 2020

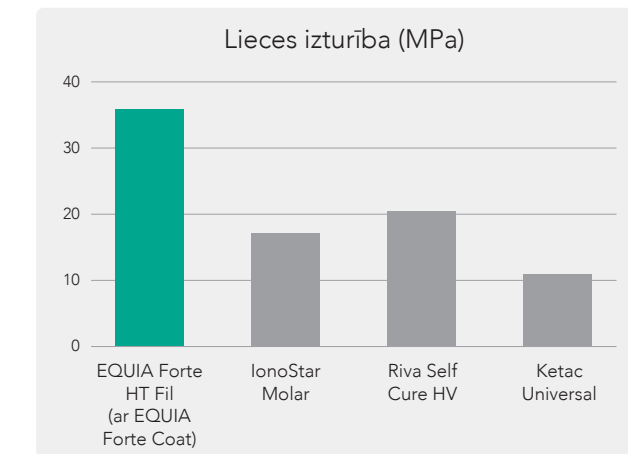
Stipra un izturīga

Stikla hibrīda sistēmas piedāvā jaunāko un inovatīvo stiklu kombinācijā ar nanopildvielu pārklājumu. Unikālā sinerģija starp pārklājumu un restaurācijas materiālu uzlabo restaurācijas nodilumizturību un ilgmūžību¹.

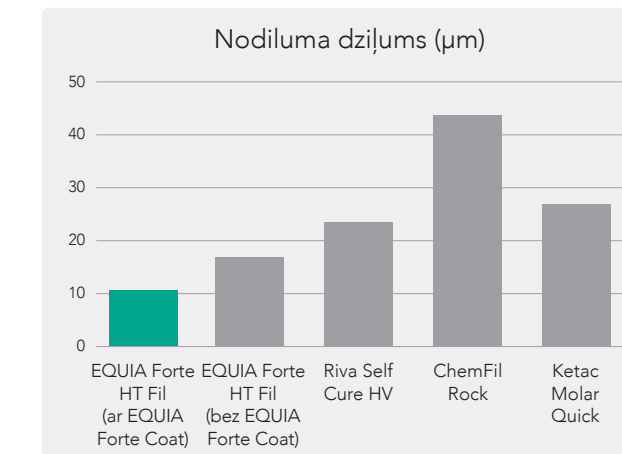
Pateicoties jonu apmaiņas kapacitātei, stikla hibrīda sistēma novērš demineralizāciju un veicina zoba audu remineralizāciju.



EQUIA Forte HT ir indicēta slodzi nesošās II klases kavitātēs.



Avots: Prof. Marco Ferrari, Itālija.



Avots: GC R&D, Japāna, 2018, dati pieejami pēc pieprasījuma.

Ilgtermiņa veikspēja un rentabilitāte

EQUIA Forte HT ir droša sistēma, kuras pamatā ir 5 gadu klīniskā pieredze ar EQUIA Forte. Daudzcentru randomizēts klīniskais pētījums apliecināja, ka **EQUIA Forte veikspēja pēc 5 gadiem ir tikpat laba kā kompozītam, ar vidējo veiksmes reitingu 94,5%**².

Īss procedūrs laiks, ilgtermiņā retāka intervence un kompozītam līdzīgā veikspēja - šīs īpašības, saskaņā ar vairākiem neatkarīgiem klīniskajiem pētījumiem, padara stikla hibrīdu par rentablu alternatīvu.

>94%

Vidējais 5 gadu veiksmes reitings.

Uzzini vairāk



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

EQUIA Forte HT kapsulas ir veidotas tā, lai saglabātu augstu produkta kvalitāti un būtu videi draudzīgas. Par 25% mazāk plastmasas, salīdzinot ar konkurentiem, **EQUIA Forte HT** kapsulas sniedz ieguldījumu CO₂ emisijas samazināšanā.^{DA}



DENTAL ADVISOR
Product insights you can trust.

Ātra vienas porcijas aplikācija

EQUIA Forte HT, veidojot minimāli invazīvas preparācijas, var izmantot daļējas kariozo masu ekskavācijas gadījumos. Sistēma paļaujas uz ķīmisko adhēziju, kodināšana nav nepieciešama, postoperatīvā jutīguma risks ir neliels, tā ir droša terapija.



Aplikācija
True bulk-fill technique
Convenient capsule delivery

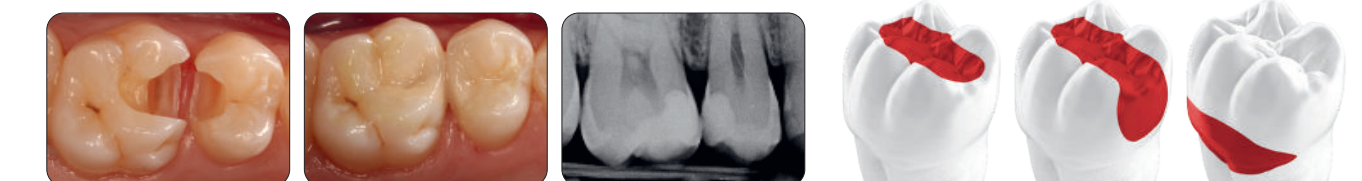
Forma
Garāks darba laiks
Viegli izveidot
Nav lipīga

Apstrāde
Sacietē pēc 2'30"

Pārklājums
Spīdīga virsma bez pulēšanas, ar lielāku nodilumizturību un izcilu malu slēgumu.

Polimerizācija
Gatavs pēc 3'25"

EQUIA Forte HT, jūsu labākais partneris sānu zobu restaurācijām.



Attēla autors Dr. Z Bilge Kütük, Turcija

Galvenās EQUIA Forte HT indikācijas

Izcila biosaderība

EQUIA Forte HT piemīt stipra ķīmiskā saķere ar zoba audiem, tā nodrošina izcilu malu slēgumu. Izolācija nav nepieciešama, jo saites spēku neietekmē pat siekalu klātbūtne. Tā kā nav nepieciešama kodināšana, nav postoperatīvais jutīgums. Pateicoties tās hidrofilai dabai, kā arī termālās izplešanās koeficientam, kas līdzīgs dentīnam, tas ir izcili biosaderīgs materiāls.