



Egy lépéssel előre

GC FujiCEM Evolve

A megoldás
a cirkónium
ragasztásához
az üveginomer
technológia vezetőjétől

GC



Since 1921
100 years of Quality in Dental

GC FujiCEM Evolve

Egy lépéssel előre

Az üveginomer a GC öröksége, bizonyított minőséggel, melyet független tanulmányok támasztanak alá, világszerte. Lépjen egyet előre Ön is, a GC FujiCEM Evolve anyagot úgy tervezték, hogy preferált partnere legyen a cirkónium restaurációk ragasztás során.



Indikációk:



Kézi keverés vagy automix



A nyílások távol vannak egymástól: a paszták nem érintkeznek, így lehetséges a kézi keverés

- Könnyen adagolható "Push and Click" keverőcsőr
- Egyenesen a restaurációba, vagy a gyökércsatornába adagolható (az endo tip használatával)



A megbízható, műgyantával megerősített üveginomer

- Kevésbé technika-érzékeny mint a rezin cementek
- Nincs előkezelés: egy lépéses applikáció
- Hosszabb munka idő, gyors kötési idő
- Nedvesség toleráns: nincs szükség kofferdamra
- Kisebb a kockázata a műtét utáni érzékenységnak
- Kiváló záródás és széli adaptáció



Dr. J. Tapia Guadix, Spanyolország jóvoltából

Optimális viszkozitás

- Kontrollált kiadagolás a könnyebb használatért
- Vékony filmvastagság és precíz adaptáció
- Tack-cure opció a felesleg könnyebb eltávolításáért



Dr. J. Tapia Guadix, Spanyolország jóvoltából

Nagy nedvesíthetőség a cirkonhoz



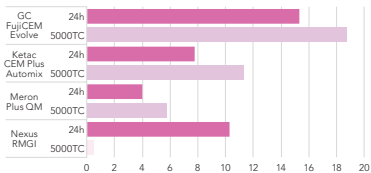
A kompozit rezin cement nem képes behatolni a cirkónium mikroporozitásba.



A poliakrilsav javítja a nedvesíthetőséget, a penetrációt a mikroporozításokba a fog felszínén és a restaurátumon, és így létrehoz egy erős kapcsolódást.

Optimalizált kötés cirkóniumhoz

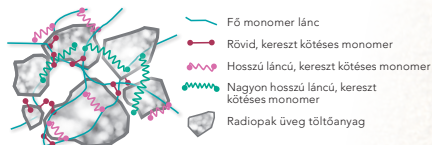
nyírási szakítószilárdság cirkonhoz (MPa)



Forrás: G. Joshi et al. J Dent Res, 2020;99(Spec Iss A):1316.

Hosszú láncú monomer technológia

- Nagyon hosszú monomer láncok biztosítják a cement szilárdságát és stabilitását.



- Radiopak üveg töltet a kiváló láthatóságért röntgennél (> 250% AI)

"Most már ez a preferált anyagom a cementezésre. Szeretem a könnyű tisztítást és kezelést és a nedvességtűrő képességét. A baktériumoknak ellenálló kötés hatalmas magabiztosságot ad. Ez az anyag valóban minden négyzetet kipipál." – Dr. Jacques Smith, Dél Afrika

"Rendelőmben a cirkónium-dioxid, fém és fémkerámia korona restauráció cementezésére a GC FujiCEM Evolve a választott anyag. Nagyon csekély a posztoperatív érzékenység és könnyű a használata." – Dr. Sven Baumgartner, Németország

"A GC FujiCEM Evolve anyaggal a kényelmes ragasztást élvezem. A fém és cirkónium alapú munkák mindennapos ragasztása ennél a terméknel sokkal kevésbé stresszes. Megnövelt kötési idő, a tack-cure opció és az utóérzékenység hiánya hozzáadott értéket ad a munkámhoz." – Dr. Mislav Perić, Horvátország

GC FujiCEM Evolve

Egy lépéssel előre

Monolitikus, tetragonális cirkon korona cementezése GC FujiCEM Evolve anyaggal



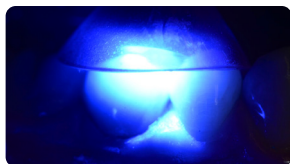
Kiinduló állapot



Kiadagolás automix segítségével



Restauráció behelyezése



3 mp. megvilágítás után könnyen eltávolítható állapot érhető el



A felesleget könnyen eltávolíthatjuk



Végeredmény

Prof. R. Sorrentino, Olaszország



GC FujiCEM Evolve fecskendő (9.2 g / 5.0 ml)

012951	GC FujiCEM Evolve Single pack: fecskendő (1), Tips Regular (15) EEP
012952	GC FujiCEM Evolve Triple pack Handmix: fecskendő (3), Mixing Pad (1) EEP
012953	GC FujiCEM Evolve Triple pack Automix: fecskendő (3), Tips Regular (45) EEP
012954	GC Push and Click Tip Regular (15)
012955	GC Push and Click Tip Endo (15)



Töltse le
GC Luting Guide
alkalmazásunkat

A FujiCEM a GC védjegye.

A Ketac CEM Plus Luting, Meron Plus QM és Riva Cem nem GC védjegyek.

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
<http://europe.gc.dental>

GC EUROPE N.V.

GCEEO Hungary
Fazekas utca 29-31.
HU - 1027 Budapest
Tel. +36.1.224.04.00
info.hungary@gc.dental
<https://europe.gc.dental/hu-HU>