



# FujiCEM 2 GC:ltä

Uusi resiinivahvistettu lasi-ionomee-  
ripohjainen kiinnityssementti, jonka  
innovatiivinen Force & Fusion  
-teknologia takaa täydellisen  
mielenrauhan.

**GC**

# Ota seuraava askel hammaslääketieteellisten materiaalien kehityksessä

Jatkuva kehitystyö on aina ollut luontaista GC:lle. Ensimmäisessä GC FujiCEM -versiossa oli pasta-pasta-koostumus. Sen jälkeen kehitettiin käyttöä helpottava **automix -järjestelmä**.

Nykyään GC FujiCEM tarjoaa kokonaisen vuosikymmenen kokemuksen yli **150 miljoonan kruunun** sementoinnin jälkeen, joka on kulminoitunut kliinisesti ylivoimaisen **GC FujiCEM 2** -tuotteen kehittämiseen.

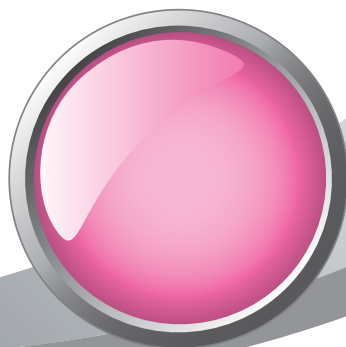


GC FujiCEM 2  
Automix



GC FujiCEM  
Automix

GC FujiCEM



Mihin sinä luottaisit saavuttaaksesi parempaa hammashoitoa?

**GC FujiCEM 2** yhdistää resiniivahvistetun lasi-ionomeeritekniologian parhaat ominaisuudet:

- käytettävyydessä
- fysikaalisissa ominaisuuksissa

# Mielenrauhaa jokaisessa vaiheessa



Miellyttävä käsittely on tärkeä tekijä kliinisen työn onnistumisen kannalta, joten tiedät, mitä voit odottaa **GC FujiCEM 2**:lta, jo ennen hoidon aloittamista.

## Käsinsekoitus

Voit valita käsinsekoitusvaihtoehdon ja sekoittaa A- ja B-pastat helposti.



## Automix

Automix-vaihtoehto on täydellinen vaihtoehto pyrittäessä nopeampaan ja tarkempaan sekoitukseen, ilman vaaraa jälkiherkkyttä aiheuttavista kuplista tai huokosista.



### Kosteutta kestävä



GC FujiCEM 2 poistaa kofferdammin tarpeen tai muut toimenpiteet kosteuden kontrolloimiseksi.

### Itsekiinnittyvä



Ei tarvetta erilliselle etsaukselle ja sidostukselle.

### Ihanteellinen konsistenssi



Sekoitettu pasta juoksee juuri oikeanlaisesti työtä paikalleen viettäessä.

### Verraton kerrospaksuus



Erinomainen juoksevuus mahdollistaa erittäin ohuen kerrospaksuuden.

### Helppo puhdistaa



Minuutin kuluttua paikalleenviennistä sementti saavuttaa kumimaisen muodon, jonka ansiosta ylimääräinen materiaali on helppo poistaa.

### Pitkäikäinen työ



Ei jälkiherkkyttä, kestävä kiinnittyminen ja jatkuva **fluorin** vapautuminen sekundaarikarieksen estämiseksi.

# Mitä GC FujiCEM 2 lupaa?

Tämä kattava kiinnitysjärjestelmä, joka perustuu resiinivahvistettuun lasi-ionomeeritekнологiaan, on turvallinen ratkaisu potilaillesi. Tällä materiaalilla on seuraavat 5 tärkeää ominaisuutta:

1



## Vahva retentio

Kovettuneen sementin kemiallinen tasapaino on optimaalinen mahdollistaen maksimaalisen kiinnityksen hampaaseen, metalleihin tai yhdistelmämuoviin. Varhainen, suuri puristus- ja taivutuslujuus takaa parhaan mahdollisen tuloksen epäsuorissa töissä.

2



## Jatkuva fluorin vapautuminen

Suunniteltu suojaamaan hampaan rakennetta kariesta vastaan. Pitkällä aikavälillä pasta vapauttaa huomattavasti enemmän fluoria kuin muut itsekiinnittyvät resiinisementit.

3



## Sauman tiiviys

Kemiallinen kiinnittyminen hampaaseen säilyttää tiiviyn ja minimoi saumavuotojen ja sekundaarikarieksen riskin.

4



## Ei jälkiherkkyttä

Ei ärsytä hammasta tai sitä ympäröiviä pehmytkudoksia, joten sementti ei aiheuta jälkiherkkyysriskiä.

5



## Äärimmäisen ohut kerrospaksuus

Kermamaisen konsistenssinsa ansiosta sekoitettu pasta juoksee helposti vietäessä työtä paikoilleen muodostaen erittäin ohuen kerroksen.

# Materiaali-innovaatiot

Tutustu tarkemmin GC FujiCEM 2:n parannettuihin ominaisuuksiin.



## Parempi käytettävyys

- **Valitse mieluisin annostelija**

Metallisen Paste Pak Dispenser -annostelijan lisäksi voit nyt käyttää muoviannostelijaa, joka on 85 % kevyempi, autoklavoitava ja kustannustehokas.

- **Pastojen A ja B väriero**

Tämä parannettu ominaisuus mahdollistaa sekoituksen homogeenisuuden varmistamisen silmämääräisesti.



## Parannetut fysikaaliset ominaisuudet



### FORCE & FUSION-TEKNOLOGIA

Innovatiivista Force & Fusion -teknologiaa hyödyntävä GC FujiCEM 2 kaksinkertaistaa alkuperäisen FujiCEMin sidoksen leikkauslujuuden, jolloin työsi kestävät vieläkin pidempään.\*

### VOIMA (FORCE)

Uusi erittäin elastinen ristiinsilloittumista hyödyntävä monomeeriteknologia

Joustava pitkäketjuinen monomeeri antaa GC FujiCEM 2:lle suuremman taivutuslujuuden, jonka ansiosta se voi toimia iskunvaimentimena ja kestää paremmin purentaräsitystä.



### YHDISTÄMINEN (FUSION)

Muokattu filleripinnan käsittely

Tämä luo vahvan sidoksen lasipartikkelien ja resiniinimatriisiin välille.

\*Tiedot tiedostossa

GC FujiCEM 2 on **kustannustehokas materiaali**, jolla on lukuisia indikaatioita, mikä tekee siitä ihanteellisen tuotteen vastaanotollesi. Erinomainen seuraaviin sementointikohteisiin:

- metalliset ja metallokeraamiset kruunut ja sillat
- erikoislujat kokokeraamiset (zirkonio) kruunut ja sillat
- yhdistelmämuovi- inlayt, onlayt, kruunut ja sillat
- kokokeraamiset inlayt
- metalli-, keraamiset ja kuitunastat



#### Pakkaukset

004599	GC FujiCEM 2, täyttöpakkaus
900624	GC FujiCEM 2, aloituspakkaus Paste Pak -annostelijalla
900625	GC FujiCEM 2, aloituspakkaus FujiCEM 2 -annostelijalla
004600	GC FujiCEM 2, Automix-pakkaus
900626	GC FujiCEM 2, Automix-aloituspakkaus Paste Pak -annostelijalla
900627	GC FujiCEM 2, Automix-aloituspakkaus FujiCEM 2 -annostelijalla
001573	Paste Pak -annostelija
004647	GC FujiCEM 2 -annostelija
900446	GC FujiCEM 2, täyttöpakkaus sekoituskärkiä



#### 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  
http://www.gceurope.com



#### GC NORDIC AB

Finnish Branch  
Vanha Hommaksentie 11B  
FIN-02430 Masala  
Tel. & Fax. +358.9.221.82.59  
info@finland.gceurope.com  
http://finland.gceurope.com

