



**NUOVO**  
Sistema  
SLIDE  
& LOCK

# FujiCEM 2 di GC

Cemento di qualità superiore  
per fissaggio a base di vetro-ionomero  
ibrido con l'innovativa tecnologia  
"Force and Fusion" per  
garantire all'operatore la massima  
tranquillità.

**'GC.'**

# Il passo **successivo** nell'**evoluzione** dei materiali dentali

Il continuo miglioramento è sempre stato un progresso naturale per una società come GC.

**GC FujiCEM 2**, un cemento per fissaggio a base di vetro-ionomero ibrido in formulazione **pasta-pasta**, coniuga la più recente tecnologia dei vetro-ionomeri, l'elevata affidabilità e la migliore utilizzabilità per garantire una resa ancora migliore.

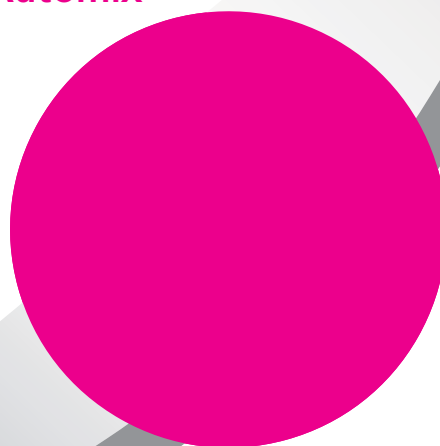
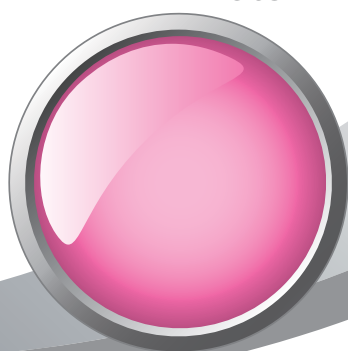


**GC FujiCEM 2  
Automix**



GC FujiCEM  
Automix

GC FujiCEM



## La nostra esperienza al servizio delle vostre procedure di fissaggio

Facendo leva sull'affidabilità dei suoi predecessori, **GC FujiCEM 2** è il risultato di un decennio di esperienza con **oltre 150 milioni di corone cementate in tutto il mondo**. **GC FujiCEM 2** offre l'affidabilità e la semplicità necessarie per eseguire cementazioni eccellenti grazie alle proprietà fisiche elevate e all'ottima maneggevolezza.

# La massima tranquillità in tutte le procedure di fissaggio

Una buona maneggevolezza è un fattore importante per garantire la tranquillità dell'operatore clinico. Qualunque sia il metodo utilizzato per applicarlo, **GC FujiCEM 2** assicura sempre il facile andamento della procedura, tenendo aperte le opzioni disponibili al clinico:

## Scegliete il dispenser preferito

A parte il Paste Pak Dispenser in metallo, si può scegliere la siringa di plastica: pesa l'85% in meno, può essere sterilizzata in autoclave ed è economicamente più conveniente.



## Scegliete la modalità di manipolazione preferita

### Miscelazione manuale

Con la miscelazione manuale è facile miscelare le paste A e B.



### Automiscelazione

In alternativa, l'automiscelazione è perfetta per una miscelazione più rapida e precisa, senza rischiare l'incorporazione di bolle o vuoti.



FujiCEM 2 ora dispone anche del sistema **SLIDE & LOCK**, un design della cartuccia migliorato per inserire e disinserire più facilmente le punte di miscelazione.



## Scegliete le punte di miscelazione preferite

Oltre alla punta di miscelazione "normale", GC FujiCEM 2 dispone anche della punta Mixing Tip SL for Endo, la quale è dotata di una prolunga sottile e angolata per iniettare più facilmente nel canale radicolare il prodotto per la cementazione del perno.

GC FujiCEM 2 Mixing Tip SL



GC FujiCEM 2 Mixing Tip SL  
for Endo



Dott. L. Dahan, Francia

# Cosa ci si può aspettare da **GC FujiCEM 2**

Con questo sistema di fissaggio completo – basato sulla tecnologia del vetro-ionomero ibrido – si può scegliere la soluzione più sicura per ciascun paziente. Questo materiale vanta 5 proprietà fondamentali:

1



## Ampia gamma di indicazioni

- Inlay, onlay, corone e ponti a base di metallo
- Inlay, onlay, corone e ponti a base di resina
- Inlay in ceramica integrale
- Inlay, onlay, corone e ponti in ceramica integrale ad elevata resistenza (ad esempio a base di zirconia, disilicato di litio, ecc.)
- Perni in metallo, ceramica e fibra



Dott. Galle, Belgio

2



## Ritenzione forte

Il cemento finale presenta un equilibrio chimico ottimale per la massima adesione alla sostanza dentaria e al materiale protesico. L'elevata resistenza a flessione e compressione che si sviluppa in fase precoce fornisce il miglior supporto possibile nei restauri indiretti.

3



## Rilascio di fluoro sostenuto

A lungo termine, la pasta rilascia più fluoro degli altri cementi resinosi autoadesivi.

4



## Capacità sigillante e integrità dei margini

L'adesione chimica alla struttura dentaria mantiene il sigillo marginale, riducendo al minimo il rischio di micro-infiltrazioni e di carie secondarie.

5



## Nessuna sensibilità nel post-operatorio

Il materiale non irrita le strutture dentarie e i tessuti molli circostanti, dunque il cemento non espone i pazienti al rischio di sensibilizzazione nel post-operatorio.

# Tecnologia innovativa per cementazioni durature

## Resistenza all'umidità



GC FujiCEM 2 non richiede l'uso della diga di gomma e non necessita di attenzioni speciali per controllare l'umidità.

## Autoadesivo



Non è necessario mordenzare preliminarmente o usare bonding nei vari passaggi.

## Consistenza ideale



La pasta miscelata non è eccessivamente fluida ma scorre perfettamente una volta che si applica la pressione per la messa in situ del manufatto.

## Spessore del film impareggiabile



Scorre perfettamente sotto la pressione applicata per la messa in situ del manufatto protesico per creare un film incredibilmente sottile.

## Procedura di pulizia semplice da eseguire



Un minuto dopo la procedura di fissaggio, il cemento raggiunge una consistenza gommosa per una facile rimozione del materiale in eccesso.

## Restauro duraturo



Nessuna sensibilizzazione nel post-operatorio, adesione durevole e rilascio di fluoro sostenuto.

Dott. F. Raux, Francia



## TECNOLOGIA FORCE & FUSION

Con la potenza della tecnologia Force & Fusion, GC FujiCEM 2 raddoppia la resistenza del legame al taglio rispetto alla versione originale di FujiCEM, premiando l'operatore con una durata ancora maggiore dei restauri\*.

\*dati disponibili su richiesta

## FORCE

Nuova tecnologia dei monomeri ad elevata reticolazione elastica

Un monomero a catena lunga flessibile conferisce a GC FujiCEM 2 la sua maggiore resistenza alla flessione che gli permette di fungere da ammortizzatore, resistendo meglio alle sfide poste dai carichi occlusali.



## FUSION

Trattamento filler-superficie modificato

Questo crea un legame forte tra le particelle e la matrice in resina.

# GC FujiCEM 2, affidabile, facile da usare e versatile

## Confezioni

GC FujiCEM 2		
900898	GC FujiCEM 2 SL Automix	Paste Pak Cartridge SL (13,3g / 7.2 mL) (2), GC FujiCEM 2 Mixing Tip SL (44)
900897	GC FujiCEM 2 SL Ricambi	Paste Pack Cartridge SL (13,3g / 7,2 mL) (2) con blocchetto di miscelazione (No. 22)
900901	900901 GC FujiCEM 2 SL Automix Starter kit con Paste Pak Dispenser (in metallo)	e Pak Cartridge SL (13,3g / 7,2 mL) (1), GC FujiCEM 2 Mixing Tip SL (15), GC FujiCEM 2 Mixing Tip SL for Endo (5), Paste Pak Dispenser (in metallo) (1)
900900	GC FujiCEM 2 SL Automix Starter kit con GC FujiCEM 2 Dispenser (in plastica)	Paste Pak Cartridge SL (13,3g / 7,2 mL) (1), GC FujiCEM 2 Mixing Tip SL (15), GC FujiCEM 2 Mixing Tip SL for Endo (5), GC FujiCEM 2 Dispenser (in plastica) (1)
GC FujiCEM 2 Accessori		
900902	GC FujiCEM 2 Mixing Tip SL, confezione di ricambi	GC FujiCEM 2 Mixing Tip SL (20)
900903	GC FujiCEM 2 Mixing Tip SL for Endo, confezione di ricambi	GC FujiCEM 2 Mixing Tip SL for Endo (10)
001573	Paste Pak Dispenser	Paste Pak Dispenser (in metallo) (1)
004647	GC FujiCEM 2 Dispenser	GC FujiCEM 2 Dispenser (in plastica) (1)



GC FujiCEM 2 SL Automix



GC FujiCEM 2 SL Ricambio



GC FujiCEM 2 SL Automix Starter kit con GC FujiCEM 2 Dispenser

### 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 ITALIA S.r.l.

Via Calabria 1  
I-20098 San Giuliano  
Milanese  
Tel. +39.02.98.28.20.68  
Fax. +39.02.98.28.21.00  
info@italy.gceurope.com  
<http://italy.gceurope.com>

