



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.

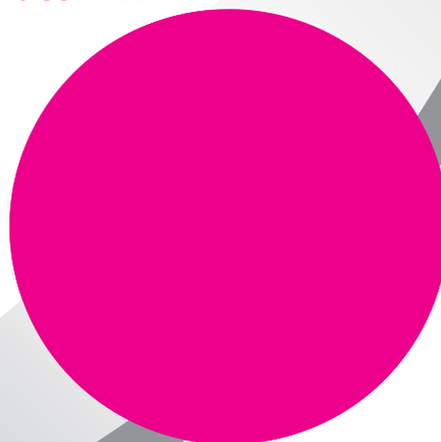
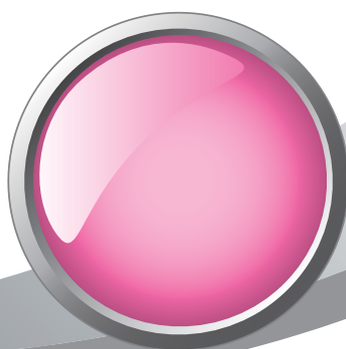


**GC FujiCEM 2
Automix**



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

