

GC Fuji

Vetro-ionomeri di prima scelta

State pensando ai vetroionomeri?
Allora pensate a GC.



I vetroionomeri di GC: una lunga tradizione di innovazione e qualità

I vetroionomeri esistono da circa mezzo secolo e hanno aiutato migliaia di dentisti in tutto il mondo a fornire soluzioni minimamente invasive ai loro pazienti. Nel campo dei vetroionomeri, GC vanta una solida reputazione per aver sempre fornito il meglio di questo tipo di prodotti, premiati con numerosi riconoscimenti da parte dell'industria e della comunità odontoiatrica.

Le formulazioni originali hanno subito molti miglioramenti e la maneggevolezza, la resistenza, i tassi di usura e l'estetica sono stati enormemente migliorati, grazie ad anni e anni di esperienza, ricerca dedicata e considerazione delle esigenze del cliente.



Centro Ricerche di GC a Itabashi, Giappone

Facili da usare, rispettosi dei denti

Negli ultimi anni si è assistito a una rinascita dell'interesse per i materiali vetroionomerici. Con il diminuire dell'uso dell'amalgama in questo secolo, i dentisti hanno cercato il modo di utilizzare materiali del medesimo colore dei denti naturali in tutte le procedure. Sebbene ogni materiale abbia i propri vantaggi, i vetroionomeri hanno alcune proprietà straordinarie che consentono una perfetta integrazione con altri materiali da restauro estetici.



Tolleranza dell'umidità

Materiali "permissivi"
Non è necessario usare la diga di gomma



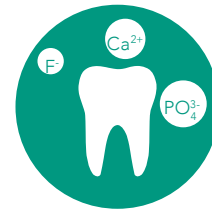
Adesione chimica

Adesione chimica
Non serve usare il mordenzante o l'adesivo
Si legano perfino allo smalto aprismatico e alla dentina sclerotica



Minima invasività

Adatti per la tecnica di rimozione parziale manuale della carie
Eccellente biocompatibilità



Naturale riserva di ioni

Attraverso lo scambio ionico, i vetroionomeri sono in grado di stimolare la remineralizzazione dei denti e prevenire la demineralizzazione

Partner indispensabili

Con la loro **ampia lista di indicazioni**, i materiali vetroionomerici da restauro rappresentano una parte importante della dotazione di ogni dentista.

Elevato rischio di carie



Pazienti poco collaboranti



Soluzione provvisoria



Fuji IX GP FAST/EXTRA

Vetroionomero a elevata viscosità

**Il gold standard
comprovato per
le carie posteriori**



- ✓ Privo di resina, condensabile, facile da applicare e sagomare
- ✓ Fuji IX GP FAST permette di ridurre i tempi della procedura;
- ✓ Fuji IX GP EXTRA presenta inoltre una maggiore traslucenza

”

Fuji IX GP EXTRA è il materiale vetroionomerico da restauro universale per eccellenza, caratterizzato da una procedura semplice, dal miglior sigillo chimico coronale e da un'elevata resistenza. È ineguagliabile, clinicamente testato e rimane il sistema vetroionomerico più versatile

Dr A. Patel, Regno Unito

”



Fuji II LC

Vetroionomero modificato con resina

**L'opzione facile
fotopolimerizzabile**



- ✓ Posizionamento controllato con indurimento indotto dalla luce
- ✓ Nei quadranti posteriori, il materiale può essere ridotto fino a fungere da base per un successivo restauro in composito

”

Fuji II LC è un ottimo materiale quando l'isolamento della cavità è difficile, come nei casi pediatrici o geriatrici. Fuji II LC si lega in modo ottimale alla dentina, anche se sclerotica, ed è quindi una valida scelta per i restauri di classe V, soprattutto quelli causati dall'abrasione.

Dr M. Hoftvedt, Norvegia

”



Fuji TRIAGE

Vetroionomero a bassa viscosità

**La protezione
fluida**



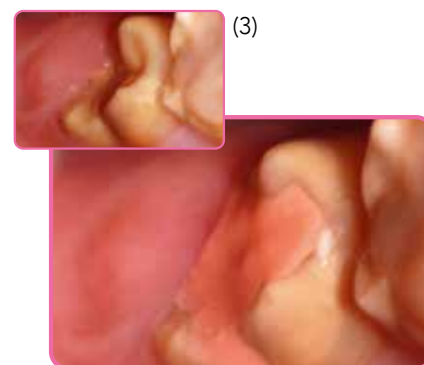
- ✓ La soluzione di prima linea per l'MIH
- ✓ Fornisce sollievo immediato e funge da "gesso dentale"
- ✓ Disponibile in rosa e in bianco

”

GC Fuji TRIAGE garantisce ottimi risultati nel trattamento provvisorio di molari gravemente affetti da MIH. Aderisce in modo eccellente, ha una buona durata e la versione rosa può essere facilmente riconosciuta rispetto allo smalto e alla dentina per consentire il follow-up e una

Dr R. Steffen, Svizzera

”



| | Fuji IX GP | | Fuji IX GP FAST | Fuji IX GP EXTRA | | Fuji II LC | | Fuji TRIAGE | |
|---|---------------------|-------------------------------------|---------------------|----------------------------------|---------------------------------|----------------------------------|------------------------------|--|-----------------------|
| | | | | | | | | | |
| Tempo di lavoro (min'sec") a 23°C | 2'00" | | 1'15" | 1'15" | 2'00" | 3'15" | 3'45" | 1'40" | |
| Tempo di indurimento netto (min'sec") a 23°C | 2'20" | | 2'00" | 2'00" | 2'20" | Light-cure 20" | | 2'30" | |
| Tempo fino all'inizio della rifinitura finale (min'sec") a 37°C | 6'00" | | 3'00" | 2'30" | 6'00" | N/A | | Setting controllato 4'00" Self-cure 6'00" | |
| Kit | | P/L Intro 1-1 Pack A3 000153 | | 50 capsules, assortite 002533 | P/L Intro 1-1 Pack A2 005074 | 50 capsules, assortite 000137 | P/L 3-2 Pack 900018 | 50 capsules, Rosa 002495 | P/L, Rosa 002490 |
| | | P/L, A2, A3, B3, 3-2 Pack 800002 | | | P/L Intro 1-1 Pack A3 005075 | | | 50 capsules, Bianco 002496 | P/L, Bianco 002491 |
| Ricambi | Ricambio 50 capsule | Ricambio 15 g | Ricambio 50 capsule | 50 capsules refill | Ricambio 15 g | 50 capsules refill | Ricambio 15 g | | |
| A1 | | | 002022 | 002534 | 005078 | 000138 | 000195 | | |
| A2 | 000166 | 000158 | 000212 | 002535 | 005079 | 000139 | 000196 | | |
| A3 | 000167 | 000159 | 000213 | 002536 | 005080 | 000140 | 000197 | | |
| A3.5 | 000168 | 000160 | 000214 | 002537 | 005081 | 000141 | 000198 | | |
| A4 | | | | | | 000142 | 000199 | | |
| B1 | | | | 002538 | 005082 | | | | |
| B2 | 000169 | 000161 | 000215 | 002539 | 005083 | 000143 | 000200 | | |
| B3 | 000170 | 000162 | 000216 | 002540 | 005084 | 000144 | 000201 | | |
| B4 | | | | | | 000145 | 000202 | | |
| C2 | | | | | | 000146 | 000203 | | |
| C4 | 000171 | 000163 | 000217 | 002541 | 005085 | 000147 | 000204 | | |
| D2 | | | | | | 000148 | 000205 | | |
| | | Liquido (8g/6.4ml) 000164 | | | Liquido (8g/6.4ml) 005072 | | Liquido (8g/6.8ml) 000206 | | |



Volete saperne di più? Contattateci!

Richiedete un incontro con uno dei nostri esperti di prodotto per discutere delle soluzioni GIC di GC o chiedete una dimostrazione tramite uno dei canali indicati di seguito nella sezione Contatti utili.

GC Fuji è un marchio commerciale di GC Corporation.

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 ITALIA S.r.l.
 Via Luigi Cadorna, 69
 20055 Vimodrone (MI) Italia
 Tel.: +39 02 98282068
<https://www.gc.dental/europe/it-IT>

