

Glaslonomer FX *ULTRA*

Materiale per otturazioni vetroionomerico,
autopolimerizzante, universale



Il modo veloce per otturazioni stabili e con un'estetica

I materiali vetroionomerici per otturazioni nel settore posteriore sono sempre molto apprezzati anche perché si sono affermati da molti anni nell'utilizzo clinico. Essi sono biocompatibili, aderiscono autoadesivamente a smalto e dentina, assicurano contemporaneamente rilascio e ricarica di fluoro duraturi e non richiedono un meticoloso controllo dell'umidità come i compositi.

Il nuovo Glaslonomer FX ULTRA si distingue soprattutto per una migliore estetica e stabilità: a differenza dei tradizionali materiali vetroionomerici le otturazioni non sono visibili nel cavo orale. Ciò dipende da uno speciale riempitivo vetroso che rende il materiale più traslucido conferendogli un aspetto più naturale. Grazie ad una resistenza alla compressione pari a 256 MPa, le otturazioni in FX ULTRA resistono ora a lungo anche alle forze intraorali nel settore posteriore.

Ideale per la risoluzione di molteplici casi clinici...

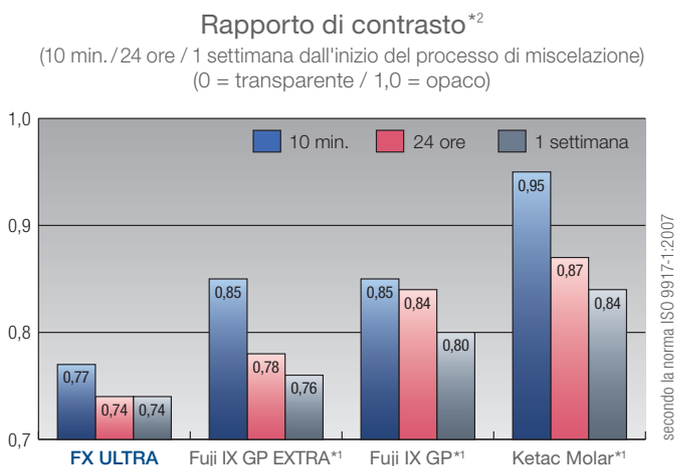
- Otturazioni di denti decidui
- Otturazioni di cavità non sollecitate di I e II classe in pazienti adulti
- Otturazioni di cavità di III e V classe compreso erosioni cervicali, abrasioni radicolari e difetti a forma di cuneo
- Ricostruzioni di monconi

Un'otturazione della cavità veloce e semplice

Polvere e liquido reagiscono velocemente tra loro e si ottiene una pasta con una consistenza plastica, applicabile facilmente nella cavità con un solo passaggio di lavoro. FX ULTRA è disponibile nei quattro colori VITA^{*3} Classical A2, A3, A3,5 e B2.

Notevole traslucenza, straordinaria stabilità cromatica

FX ULTRA presenta una notevole traslucenza subito dopo l'indurimento. Rispetto ai tradizionali materiali vetroionomerici per otturazioni esso è caratterizzato anche da una straordinaria stabilità cromatica: con il passare del tempo mostra soltanto differenze minime, decisamente trascurabili, di valore, saturazione e tonalità cromatica.



elevata

Restauri di V classe con Glaslonomer FX ULTRA

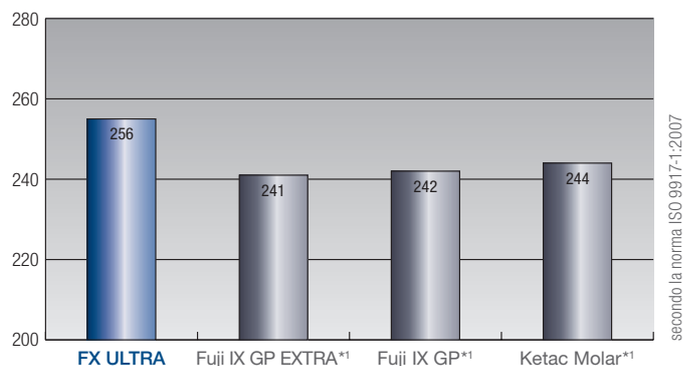


Foto: Dr. Sushil Koirala

Resistente e duraturo

FX ULTRA si basa su una speciale formula di vetro e acido poliacrilico. Indurisce formando legami ionici stabili e creando così una matrice vetroionomerica resistente alle forze intraorali e sufficientemente stabile per l'impiego nel settore posteriore.

Resistenza alla compressione (24 ore)^{*2} in MPa



Otturazioni nel settore posteriore con Glaslonomer FX ULTRA



Situazione di partenza

Vecchia otturazione rimossa

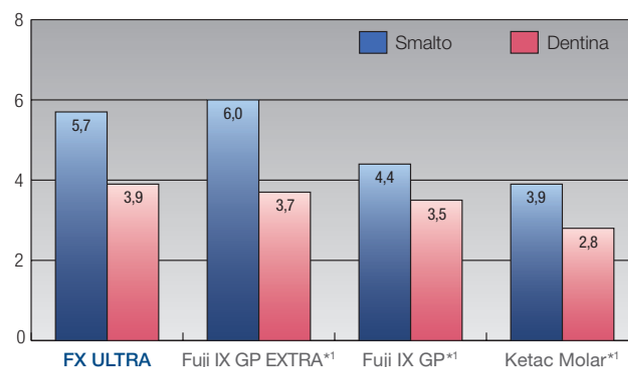
Nuova otturazione

Foto: Dr. Kenji Murai

Aderisce in modo affidabile senza mordenzatura

FX ULTRA aderisce in modo affidabile a smalto e dentina senza che sia necessario un ulteriore condizionamento della superficie. L'elevata resistenza dell'adesione al taglio minimizza il rischio di possibili difetti di tenuta (microinfiltrazioni) e alterazioni cromatiche dei margini garantendo ricostruzioni durature ed estetiche.

Resistenza dell'adesione al taglio (24 ore)^{*2} in MPa



Effetto anticarie duraturo

Le otturazioni in FX ULTRA assorbono ioni di fluoro dal cibo, dentifricio o gel al fluoro e li rilasciano in continuazione.

Istruzioni d'uso

Rapporto polvere : liquido	2,7 g : 1,0 g	1 misurino : 1 goccia
Tempo di miscelazione (a 23 °C)	45 sec.	dall'inizio della miscelazione
Tempo di lavorazione (a 23 °C)	2 min. 20 sec.	dall'inizio della miscelazione
Tempo di presa (a 37 °C)	2 min. 30 sec.	dalla fine della miscelazione

Informazioni per gli ordini

Entrambi i set sono disponibili nei colori VITA^{*3} Classical A2, A3, A3,5 e B2.



Glaslonomer FX ULTRA 1-1 Simple set

Polvere 15 g, liquido 8 ml,
misurino, spatola, blocco di miscelazione
PN C0030 (A2), C0031 (A3), C0032 (A3,5), C0033 (B2)



Glaslonomer FX ULTRA Mini set

Polvere 10 g, liquido 5,2 ml,
misurino
PN 1125 (A2), 1126 (A3), 1127 (A3,5), 1128 (B2)

*1 Non è un marchio registrato di SHOFU INC.

*2 Fonte: R&D (Ricerca e Sviluppo), SHOFU INC., Giappone

*3 VITA è un marchio registrato da VITA Zahnfabrik, Bad Säckingen, Germania.

