



MATERIALE DA RESTAURO POSTERIORI FOTOPOLIMERIZZABILE





ECONOMICO - RAPIDO - FURBO

L'equilibrio tra i vostri costi e gli effettivi ricavi derivanti dai restauri posteriori è un tema molto comune. Il desiderio del paziente di avere un restauro estetico, ma allo stesso prezzo dell'amalgama, è un altro fattore in questa equazione. Bisogna prendere una decisione: usare un composito da inserire in cavità in piccoli incrementi che devono essere fotopolimerizzati singolarmente, o scendere a compromessi, utilizzando un materiale non composito. Con x-tra fill, vi offriamo una reale alternativa, senza compromessi!

La reale alternativa, senza compromessi

Questo composito ibrido fotopolimerizzabile altamente radiopaco è stato ideato in modo specifico per una rapida applicazione nei settori posteriori. L'eccellente lavorabilità, la notevole
profondità di polimerizzazione e la bassa contrazione distinguono x-tra fill da tutto il resto. Questo composito universale
economico vi aiuta a creare restauri posteriori estetici, senza
ripercussioni di costi per la vostra attività. L'elevata translucenza del materiale permette il suo adattamento camaleontico alla
tinta della sostanza dentale circostante. L'aspetto estetico che
ne risulta è più che soddisfacente per il paziente che è attento
ai costi, ma che vuole un'alternativa all'amalgama.

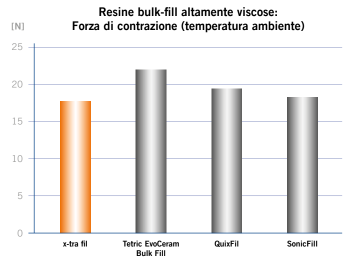
Rapido ed economico

x-tra fill offre la possibilità di applicare incrementi fino a 4 mm di spessore in una sola fase. Con una successiva fotopolimerizzazione di soli 10 secondi (emissione luminosa minima 800 mW/cm²), il trattamento è estremamente rapido.

Il tempo di lavoro può essere ulteriormente ridotto rispetto ai restauri posteriori convenzionali abbinando x-tra fill all'adesivo self-etch VOCO Futurabond *SingleDose*. La facile lavorabilità di x-tra fill e il ridotto tempo di applicazione derivante dall'utilizzo di un adesivo della linea Futurabond contribuiscono all'eccezionale convenienza nella realizzazione del restauro.

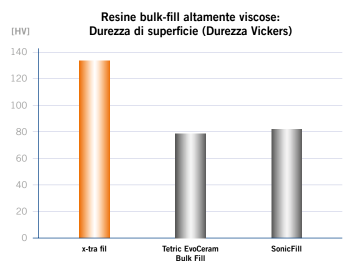
Sicuro e duraturo

Le eccezionali proprietà fisiche di x-tra fill dipendono dalla combinazione di una nuova tecnologia di riempitivo multi-ibrido con un innovativo sistema iniziatore per la fotopolimerizzazione. Il ridotto stress da contrazione che ne risulta assicura le basi per restauri dall'integrità marginale duratura. La stabilità fisica e l'elevata resistenza all'abrasione sono state modulate per rispondere alle particolari esigenze dei restauri sottoposti a carico. Grazie all'elevata radiopacità, in radiografia x-tra fill si distingue facilmente dalla sostanza dentale.



Fonte: Tauböck T. T. et al., J. Dent. 43, 2015, 1358 - 1364

Tetric EvoCeram Bulk Fill, QuixFil e SonicFill non sono marchi registrati dalla VOCO GmbH.



Fonte: Ilie N., Bucuta S., Draenert M., Oper. Dent. 38, 2013, 618-625

x-tra fil®

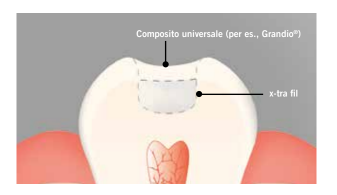
A VOI A SCELTA

x-tra fill è un must-have quando si vuole un'alternativa di prima classe all'amalgama e in quelle situazioni che richiedono risultati rapidi, economici e, nello stesso tempo, affidabili nel tempo. Inoltre, grazie alle sue eccezionali proprietà fisiche e al contrario degli altri materiali, x-tra fill vi permette la seguente scelta:

A voi la decisione



Potete ... realizzare l'intero restauro con x-tra fill (incrementi di 4 mm in 10 secondi) e, oltre che allo stress da contrazione ridotto, potete affidarvi all'elevata durezza di superficie di x-tra fil, accompagnata da una bassa abrasione.



Oppure ... potete utilizzare x-tra fill come una rapida base e successivamente applicare un composito altamente estetico, come Grandio o GrandioSO, come strato di copertura.

Utilizzo di x-tra fil®



Dente 26 con restauro in amalgama che necessita di sostituzione



Riempimento della cavità con incrementi di 4 mm



La superficie lucente indica l'eccellente applicazione dell'adesivo prima della polimerizzazione



Riempimento della cavità palatale



Modellazione della cresta marginale contro la matrice



Risultato del trattamento con x-tra fill

x-tra fil®

MATERIALE DA RESTAURO POSTERIORI FOTOPOLIMERIZZABILE

Oltre a essere indicato per restauri posteriori, grazie alla sua rapida applicazione x-tra fill può essere utilizzato anche per pazienti classificati come "non collaboranti". Il materiale è adatto anche per una conveniente ricostruzione di moncone.

Indicazioni

Otturazioni di Classe I e II nei settori posteriori

Ricostruzione di monconi



Vantaggi

- Profondità di polimerizzazione di 4 mm
- Tempo di polimerizzazione di soli 10 s
- Tinta universale
- · Lunga durata ed economico
- Riduce i tempi operativi, soprattutto in combinazione con Futurabond – l'adesivo nella SingleDose
- Facile applicazione
- Eccellenti proprietà fi siche



Confezionamento

REF 1739 Siringa 10×5 g

REF 1740 Siringa 5 g

REF 1741 Caps 20×0.25 g

REF 9301 Dispenser - Caps

VOCO GmbH Anton-Flettner-Straße 1-3 27472 Cuxhaven Germania

Tel.: +49 (0) 4721-719-0 Fax: +49 (0) 4721-719-140

info@voco.com www.voco.dental Disponibile presso:

