

everX Flow™

Composito fluido rinforzato con fibre corte per la sostituzione della dentina

Resistente a partire dal nucleo



everX Flow di GC

Resistente a partire dal nucleo

Scoprite **everX Flow**, il composito fluido rinforzato con corti fibre pensato appositamente **come sostituto della dentina e rinforzare i restauri**. Seguendo gli stessi principi dei tondini in ferro usati nell'edilizia, le fibre di vetro usate in everX Flow rinforzano i restauri e **prevengono la formazione di fratture**.

Grazie alla sua semplice applicazione, alle due masse disponibili e alla sua incredibile resistenza, everX Flow diventerà certamente il **prodotto di riferimento per tutti i restauri che necessitano di un nucleo forte**, oltre alle **preparazioni per la ricostruzione del moncone**.



Una resistenza alla frattura superiore per grossi restauri duraturi

La maggior parte dei compositi presenta caratteristiche perfette per la sostituzione dello smalto: elevata resistenza all'usura ed estetica. Tuttavia, essi non sono in grado di eguagliare la dentina in termini di resistenza alla frattura. everX Flow risolve questo problema poiché ha un'**eccellente resistenza alla frattura, prossima a quella della dentina**, grazie all'**elevata quantità di corti fibre** inglobate alla matrice resinosa. Questo permette al materiale di **rinforzare efficacemente i restauri posteriori di grosse dimensioni**, usato insieme ad un composito convenzionale come ultimo strato superficiale.



* Fonte: Reparto Ricerca e Sviluppo di GCC – dati su file. Test eseguito secondo ASTM E399-90 (1997).

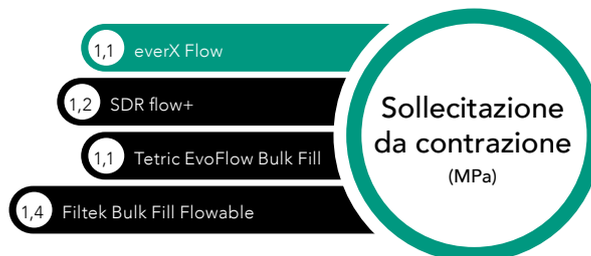
Tissotropicità perfetta per una facile applicazione e un adattamento eccellente



Foto gentilmente fornita da Dr. Javier Tapia Guadix, Spagna

Grazie alla sua tissotropicità ottimale, everX Flow si **adatta facilmente a tutte le preparazioni** e contribuisce a **evitare la formazione di porosità**.

Inoltre, il suo scorrimento controllato permette di applicarlo anche sui molari superiori **senza colare**.



Fonte: Reparto Ricerca & Sviluppo di GCC – dati su file.

Due masse per soddisfare tutte le esigenze

Massa Bulk
Profondità di polimerizzazione: 5.5 mm

Ideale per **cavità posteriori profonde**

Massa Dentin
Profondità di polimerizzazione: 2.0 mm

Ideale per risultati **più estetici** e per la **stratificazione del moncone**

Ideale per **rinforzare** le cavità di grosse dimensioni e ottenere **risultati estetici** a lungo termine



Preparazione della cavità



Applicazione di **everX Flow** (massa Dentin)



Ultimo strato realizzato con **Essentia** (massa Bulk)



Restauro ultimato

Foto gentilmente fornite da Georg Benjamin, Germania



Preparazione della cavità



Applicazione di **everX Flow** (massa Bulk)



Ultimo strato realizzato con **G-aenial Universal Injectable** (colore A3)



Restauro ultimato

Foto gentilmente fornite dalla Dr. Lucile Dahan, Francia

everX Flow di GC

Resistente a partire dal nucleo



Massa Bulk
per le cavità profonde

Massa Dentin
per risultati altamente estetici



Preparare la cavità



Nel caso di una cavità di II classe, costruire le pareti mancanti con un composito convenzionale



Riempire la cavità con everX Flow



Restauro ultimato

everX Flow

10001488	everX Flow, Syringe da 2 ml (3.7g) Bulk
10001489	everX Flow, Syringe da 2 ml (3.7g) Dentin

Scoprite anche



G-Premio BOND
Adesivo universale



G-ænial Universal Injectable
Materiale iniettabile ad elevata resistenza per restauri



Essentia Universal
Composito universale in pasta

everX Flow, Essentia, G-Premio BOND e G-ænial Universal Injectable sono marchi commerciali di GC.
Filtek Bulk Fill Flowable, SDR flow+ e Tetric EvoFlow Bulk Fill non sono marchi commerciali di GC.

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>