

# everX Flow de la GC

## Rezistență în profunzime



# Rezistență în profunzime



**Nuanța Bulk**  
pentru  
cavități  
adânci

**Nuanța Dentin**  
pentru rezultate  
cu o estetică  
ridicată



Preparați cavitatea



În cazul unei cavități de clasa II,  
refaceți pereții lipsă cu un  
compozit convențional



Umpleți cavitatea cu  
everX Flow



Rezultat final după aplicarea  
unui strat de compozit  
convențional

everX Flow	
012900	everX Flow, Seringă 2 ml (3.7 g) Bulk EEP
012901	everX Flow, Seringă 2 ml (3.7 g) Dentin EEP

## Descoperiți și



**G-Premio BOND**  
Agent de adeziune universal



**G-aenial Universal Injectable**  
Material de restaurare injectabil,  
cu rezistență ridicată



**Essentia Universal**  
Compozit universal pastă

everX Flow, Essentia, G-Premio BOND și G-aenial Universal Injectable sunt mărci înregistrate GC. Filtek Bulk Fill Flowable, SDR flow+ și Tetric EvoFlow Bulk Fill nu sunt mărci înregistrate GC.

**GC EUROPE N.V.**  
Head Office  
Researchpark  
Haasrode-Leuven 1240  
Interleuvenlaan 33  
B-3001 Leuven  
Tel. +32.16.74.10.00  
Fax. +32.16.40.02.14  
info.gce@gc.dental  
www.gceurope.com

**GC EUROPE N.V.**  
GC EEO Romania  
Str. Carol Davila 21A,  
etaj 2, ap.17, sector 5  
RO - 050451 București  
Tel: +40.31.425.75.27  
info.romania@gc.dental  
www.eeo.gceurope.com



everX Flow™  
de la GC

Compozit fluid  
consolidat cu fibre scurte  
pentru înlocuirea dentinei

# everX Flow de la GC

## Rezistență în profunzime

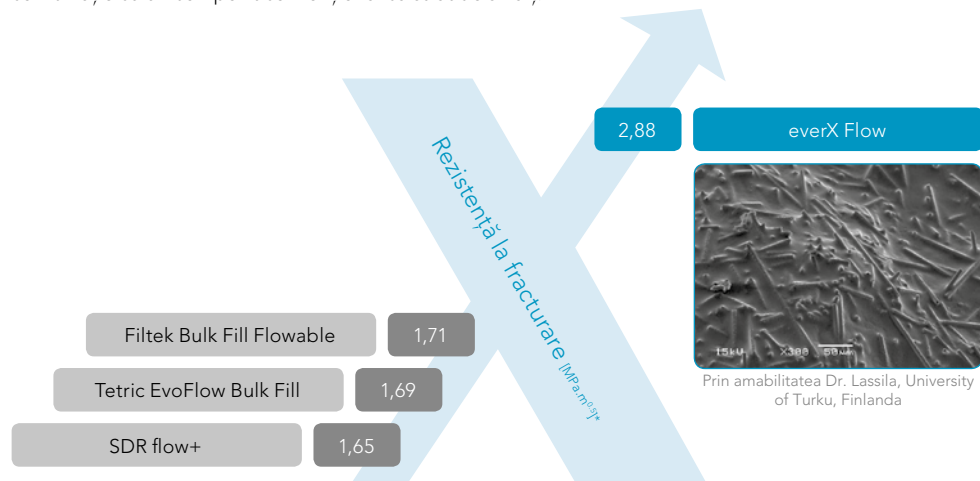
Descoperiți **everX Flow**, un compozit fluid consolidat cu fibre de sticlă scurte, conceput pentru **înlocuirea dentinei și consolidarea restaurărilor**. Urmând același principiu ca cel al armăturii din fier utilizată în construcții, fibrele de sticlă din everX Flow întăresc restaurările și **previn fisurarea acestora**.

Datorită aplicării sale simple, celor două nuanțe și rezistenței sale incredibile, everX Flow urmează să devină **noul dumneavoastră produs preferat pentru toate restaurările ce necesită un nucleu puternic**, precum și pentru **preparații de refaceri de bonturi**.



## O rezistență la fracturare superioară pentru restaurări extinse durabile

Majoritatea compozitelor oferă caracteristici perfecte pentru înlocuirea smalțului: rezistență ridicată la abraziune și estetică. Cu toate acestea, nu se pot compara cu dentina atunci când vine vorba de rezistența la fracturare. everX Flow rezolvă această problemă având o **rezistență la fracturare excelentă, apropiată de cea a dentinei** datorită unei **cantități ridicate de fibre scurte** ce aderă ferm la matricea rășinică. Acest lucru permite materialului să **consolideze eficient restaurările posterioare de mari dimensiuni**, în combinație cu un compozit convențional ca strat de smalț.



\* Sursa: GCC R&D - Date la cerere. Test realizat conform ASTM E399-90 (1997).

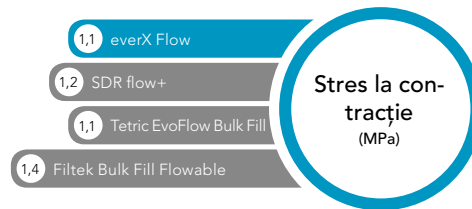
## Tixotropie perfectă pentru o aplicare simplă și adaptare bună



Datorită tixotropiei optime, everX Flow se va **adapta** cu ușurință **la orice preparație** și va ajuta la **evitarea porozităților**. Fluiditatea sa controlată vă oferă posibilitatea de a îl aplica în cazul molarilor superiori **fără a-și modifica poziția**.



Prin amabilitatea Dr Javier Tapia Guadix, Spania



Sursa: GCC R&D - Date la cerere.

## Două nuanțe pentru toate necesitățile dumneavoastră



Optim în cazul **cavităților posterioare adânci**



Optim atunci când se doresc rezultate **mai estetice** și pentru **refaceri de bonturi**

## Optim pentru consolidarea cavităților de mari dimensiuni și pentru rezultate estetice de lungă durată



Prepararea cavității



Aplicare **everX Flow** (nuanța Dentin)



Strat final cu **Essentia** (nuanța Universal)



Situație post-operatorie

Prin amabilitatea Georg Benjamin, Germania



Prepararea cavității



Aplicare **everX Flow** (nuanța Bulk)



Strat final cu **G-aenial Universal Injectable** (nuanța A3)



Situație post-operatorie

Prin amabilitatea Dr. Lucile Dahhan, Franța