

# GC everX Flow

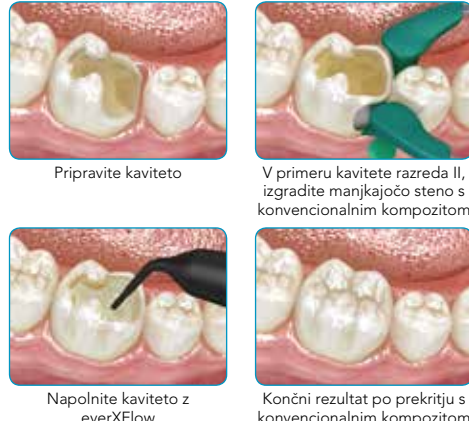


## Močan v jedru



- Bulk barva za globoke kavitete
- Dentinska barva za visoko estetske rezultate

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



## Prav tako odkrijte



G-Premio BOND  
Univerzalni adhezivni sistem



G-aenial Universal Injectable  
Iztisljiv kompozit z visoko trdnostjo



Essentia Universal  
Univerzalni kompozit v pasti

everX Flow, Essentia, G-Premio BOND in G-aenial Universal Injectable so blagovne znamke GC.  
Filtek Bulk Fill Flowable, SDR flow+ in Tetric EvoFlow Bulk Fill niso blagovne znamke 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.**  
GCEEO Slovenia  
Ulica Talcev 1a  
SLO - 3310 Žalec  
Tel. +386.3.710.32.70  
Fax. +386.3.710.32.71  
info.slovenia@gc.dental  
www.eeo.gceurope.com

ZOLFSI19 02/07/19

## Močan v jedru

GC  
everX Flow™

Tekoči kompozit  
ojačan s kratkimi vlakni  
za nadomestitev dentina

,'GC,'

,'GC,'

# GC everX Flow

## Močan v jedru

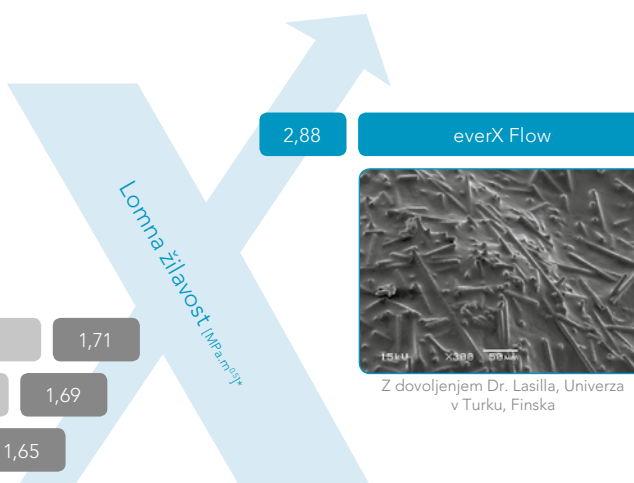
Odkrijte everXFlow, tekoči kompozit cjačen s kratkimi vlakni za nadomestitev dentina in ojačitev restavracij. Sledi istemu principu kot je železna armatura v gradnji, tako steklasta vlakna v everXFlow ojačajo restavracije in preprečijo, da bi se zlomile.

S svojo enostavno aplikacijo, z dvema barvama in neverjetno trdnostjo bo everXFlow najverjetneje postal vaš novi »najboljši produkt za vse vaše restavracije, ki potrebujejo močno jedro, kot tudi za prepracije z nadgradnjeno jedra.



### Superiorna odpornost na zlome za dolgotrajnost velikih restavracij

Večina kompozitov ponuja odlične lastnosti za nadomestitev sklenine: visoko odpornost proti obrabi in estetiko. A vendar se ne morejo primerjati z dentinom pri odpornosti na lom. everXFlow premaga te probleme saj ima **odlično odpornost na frakture, približno takšno kot dentin** zaradi **velike vsebnosti kratkih vlaken**, ki so močno vezana v smolnati matriks. To omogoča materialu, da učinkovito ojača velike posteriorne restavracije, v kombinaciji s konvencionalnimi kompoziti, ki nadomestijo sklenino.



\* Vir: GCC R&D - podatki v datoteki.  
Test izveden v skladu ASTM E399-90 (1997).

### Odlična tiksotropnost za enostavno aplikacijo in odlično adaptacijo



Z dovoljenjem  
Dr Javier Tapia Guadix, Španija

Zaradi optimalne tiksotropnosti se everXFlow enostavno adaptira na vsako preparacijo in se tako izogne poroznostim. Kontroliran iztok omogoča, da ga lahko aplicirate na zgornje molarje brez polzenja.

- 1,1 everX Flow
- 1,2 SDR flow+
- 1,1 Tetric EvoFlow Bulk Fill
- 1,4 Filtek Bulk Fill Flowable

Stres pri krčenju (MPa)

Vir: GCC R&D - podatki v datoteki.

### Dve barvi za vse vaše potrebe



Optimalna za globoke posteriorne kavitete



Optimalna za bolj estetske rezultate in za nadgradnje jedra zoba

### Optimalna za ojačanje velikih kavitet in za doseganje dolgotrajnosti estetskih rezultatov



Preparacija



Aplikacija everX Flow (dentinska barva)



Končna plast z Essentia (univerzalna barva)



Post operativna situacija



Preparacija



Aplikacija everX Flow (bulk barva)



Končna plast z G-aenial Universal Injectable (A3)



Post operativna situacija

Z dovoljenjem Georga Benjamin, Nemčija

Z dovoljenjem Dr Lucie Daham, Francija