

Za ubrizgavanje... ali zaista univerzalan  
za sve indikacije kaviteta - i više!



Kaviteti klase I, II, III, IV i V

Povezivanje zuba i minimalno-invazivni kaviteti

**Sada je indikovan i za indirektnu tehniku  
u ordinacijama!**



#### G-aenial Universal Flo

1 x 3,4 g (2 ml), 20 nastavaka za doziranje III plastični,  
1 poklopac za zaštitu od svetla

Raspoloživ u 15 boja i tri nivoa translucencije:

Standardne boje: BW, A1, A2, A3, A3.5, A4, B1, B2, B3, C3, CV

Unutrašnje boje: AO2, AO3

Spoljašnje boje: JE, AE

Nastavci za doziranje III plastični, dopuna (30 komada)

Nastavci za doziranje III igličasti, dopuna (30 komada)



Standardne boje

Unutrašnje boje

Spoljašnje boje

**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@gceurope.com](mailto:info@gceurope.com)  
[www.gceurope.com](http://www.gceurope.com)

**GC EUROPE N.V.**  
GC EEO - Serbia  
Cvijićeva 82  
RS - 11000 Beograd  
Tel. +381.11.20.88.033  
Fax. +381.11.20.88.033  
[serbia@eo.gceurope.com](mailto:serbia@eo.gceurope.com)  
[www.eeo.gceurope.com](http://www.eeo.gceurope.com)

ZOLFRS 875 06/15



Umetnost  
stvaranja estetike  
ubrizgavanjem.



**GC**  
**G-aenial®**  
**Universal Flo**

Restaurativni kompozit visoke  
čvrstoće za ubrizgavanje

**,'GC,'**

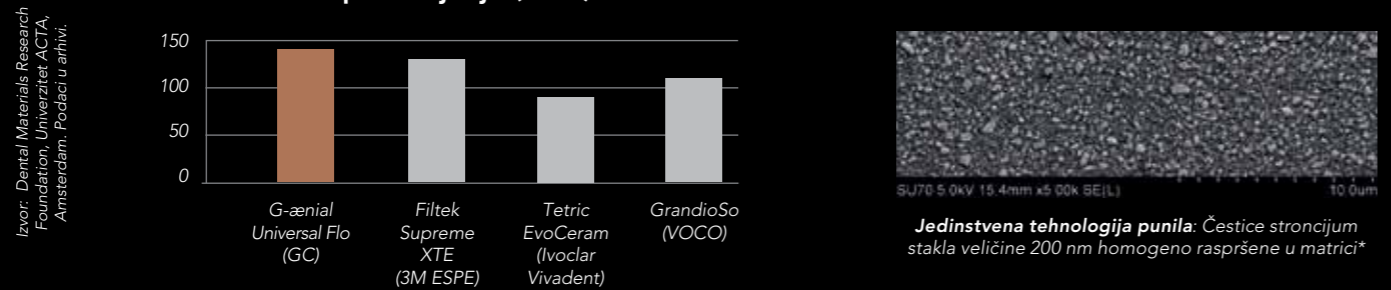
**,'GC,'**

# GC G-ænial® Universal Flo

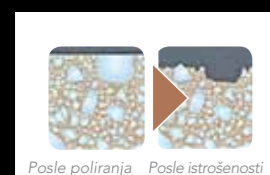
Kliničari vole da rade materijalima za ubrizgavanje, ali oni često imaju određena ograničenja. Zato je GC za vas razvio G-ænial Universal Flo, restaurativni kompozit dovoljno čvrst za korišćenje na okluzalnim površinama te dovoljno raznovrstan da odgovara svim kliničkim situacijama - od najmanjih ispuna klase V do najvećih kavita klase II. Zahvaljujući svojoj viskoznosti pogodnoj za ubrizgavanje, **G-ænial Universal Flo je rešenje za mnoge teške slučajeve, kad ne želite kompromis između savršenog postavljanja, estetike ili čvrstoće.**

## Za ubrizgavanje... ali neverovatne čvrstoće zahvaljujući GC najnovijoj tehnologiji punila

Ultra fine čestice stroncijum stakla u kompozitu G-ænial Universal Flo izabrane su sa visokom translucencijom, kako bi garantovale **visok nivo estetike**. Visoka otpornost na kiselinu i **radioopacitet** pružaju trajnost i lako praćenje. Pored toga, GC je razvio sopstveni koncept terapije silanizacijom, koji omogućava homogenu disperziju punila i čvršću adheziju između staklenih čestica i akrilatne matrice - za izvrsnu čvrstoću i otpornost na trošenje! Ovaj jedinstveni sistem, u kombinaciji sa visokim udelom punila, osiguraće **postojane ispune sa dugotrajnim sjajem**.



## Za ubrizgavanje... ali iznenađujuće trajnosti s vrhunskom otpornošću na trošenje od 3 µm\*



Kompozitni materijali s makro puniocima verovatno će se brže trošiti, zbog ispadanja punioca i hidrolitičkog raspadanja. To može negativno da utiče na zadržavanje sjaja i trajnost.



G-ænial Universal Flo sadrži ultra fina punila, koja se pojedinačno silanizuju i homogeno raspršuju unutar matrice. Zahvaljujući jedinstvenoj GC tehnologiji, **otpornost na trošenje materijala je višestruko povećana** te se sjaj zadržava tokom vremena.

\*Izvor: GC Odjeljenje za istraživanje i razvoj. Podaci u arhivi.

## Za ubrizgavanje... ali istinski estetski od najmanjih kavita klase V do najvećih klase II

Sledeća prednost kompozita G-ænial Universal Flo je njegovo uspešna kombinacija **savršenog prilagođavanja** s izvrsnom **stabilnošću**, što omogućava laku nadogradnju anatomske oblike.

Njegova jedinstvena **sposobnost samopoliranja**, zajedno sa izvrsnim prilagođavanjem boje i zadržavanjem sjaja, osiguravaju nevidljive i trajne ispune za vaše pacijente, a vama nude **lako rukovanje** koje tražite.

**Širok raspon boja u tri nivoa translucencije** obećava neograničene mogućnosti za vaše najzahtevnije slučajeve!



## Za ubrizgavanje... ali zaista lako doziranje olakšano jedinstvenim ergonomskim dizajnom tube



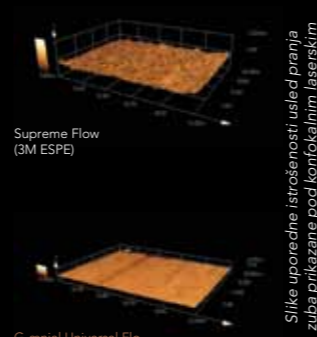
**Veća količina proizvoda po tubi**  
3,4 g dovoljno je za svakodnevnu upotrebu!

**Lako nanošenje**  
Zahvaljujući dugo, tankoj i teksturiranoj mlaznici, proizvod se ne lepi



**Raspoložive dve vrste nastavaka za doziranje**  
Plastični ili iglični, kako vama odgovara

**Ergonomsko rešenje**  
Udobna drška, zaobljen rub i glatka konzistencija istisnutog materijala zahvaljujući tankom promeru tube



**Prednost ekonomičnosti**  
Preostala količina paste u tubi je manja od 0,1 ml