

# Injectabil... și totuși universal

pentru toate tipurile de cavități - și chiar mai mult!



Cavități de clasa I, II, III, IV, V

Imobilizări și cavități MI

**Acum indicat deasemenea și în cazul tehnicii  
indirecte în cabinet!**



## G-aenial Universal Flo

1x3.4 g (2 mL), 20 Dispensing Tips III Plastic, 1 light-protective cover

Disponibil în 15 nuante și trei nivele de translucență:

Nuanțe Standard: BW, A1, A2, A3, A3.5, A4, B1, B2, B3, C3, CV

Nuanțe Interioare: AO2, AO3

Nuanțe Exterioare: JE, AE

Dispensing tips III Plastic rezervă (30 buc)

Dispensing tips III Needle rezervă (30 buc)

Nuanțe Standard



Nuanțe Interioare      Nuanțe Exterioare



**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 - Romania  
Str. Gen. N. Dona, nr.22-24,  
sc.1, et.1, ap.13, sect.1  
RO - 010782 Bucuresti  
Tel. +40.21.313.41.53  
Fax. +40.21.313.41.53  
[romania@eeo.gceurope.com](mailto:romania@eeo.gceurope.com)  
[www.eeo.gceurope.com](http://www.eeo.gceurope.com)

ZOLFRO 875 06/15



Arta de a  
crea estetică  
injectabilă.

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

Compozit injectabil de  
restaurare cu duritate ridicată

**,'GC,'**

**,'GC,'**

# G-ænial® Universal Flo de la GC

Ca medic stomatolog vă face plăcere să lucrați cu materiale injectabile, dar acestea au adesea anumite limitări. De aceea GC a conceput pentru dumneavoastră G-ænial Universal Flo, un compozit de restaurare cu duritate adekvată pentru utilizarea pe suprafete ocluzale și suficient de versatil pentru a se adapta tuturor situațiilor clinice - de la cele mai mici restaurări de clasa V și până la cele mai mari cavități de clasa II. Datorită vâscozității sale injectabile, **G-ænial Universal Flo oferă soluția pentru multe cazuri dificile, acolo unde nu doriți să faceți un compromis între aplicarea perfectă, estetică și rezistență.**

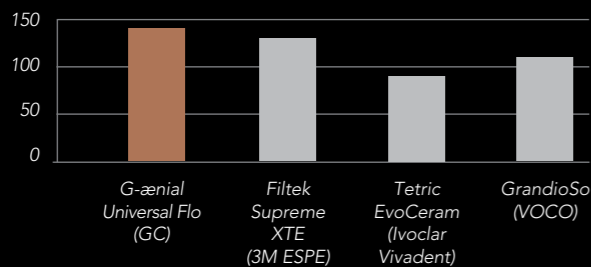
## Injectabil... și totuși incredibil de rezistent

datorită celei mai noi tehnologii a umpluturii de la GC

Particulele de Stronțiu ultra-fine din G-ænial Universal Flo au fost selectate cu o translucență ridicată pentru a garanta un **nivel ridicat de estetică**. Rezistența sa ridicată la acid și **radioopacitatea** oferă durabilitate și un control facil. În plus, GC a conceput un tratament brevetat de silanizare ce oferă o dispersie omogenă a umpluturii și o adeziune mai puternică între particulele de sticlă și matricea rășinică - pentru duritate și rezistență la abraziune excepționale! Această compoziție unică, combinată cu o concentrație ridicată a umpluturii, va asigura obținerea unor **restaurări durabile cu luciu de lungă durată**.

Sursa: Dental Materials Research Foundation, Universitatea ACTA, Amsterdam. Date la cerere.

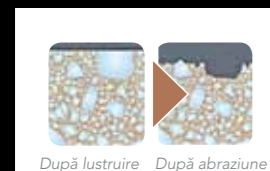
### Rezistență la flexiune (MPa)



O tehnologie unică a umpluturii: particule de sticlă de Stronțiu 200nm dispersate omogen în matrice Imagine SEM (x2000)\*

## Injectabil... și totuși incredibil de rezistent

cu un rezultat de doar 3 µm la testul triplu de abraziune, cel mai bun din clasa sa\*



Materialele compozite ce conțin macro umplutură sunt mai predispușe să prezinte un nivel ridicat de abraziune, datorită pierderii umpluturii și a degradării acidului hidro-litic. Acest lucru poate avea un impact negativ asupra rezistenței luciului și durabilității.



G-ænial Universal Flo conține particule ultra-fine, silanizate individual și omogen dispuse în interiorul matricei. Datorită acestei tehnologii unice GC, **rezistența la abraziune a materialului este multiplicată** și luciul este menținut în timp.

\*Sursa: GCC R&D. Date la cerere.

## Injectabil... și totuși cu adevărat estetic

de la cele mai mici cavități de clasa V până la cele mai mari cavități de clasa II

O altă caracteristică a lui G-ænial Universal Flo este aceea că reușește să combine cu succes **adaptarea perfectă** cu o **stabilitate optimă**, ceea ce permite refacerea simplă a formelor anatomicice.

Abilitatea unică de auto-lustruire, împreună cu adaptarea excelentă a culorii și retenția luciului asigură obținerea unor restaurări invizibile și durabile pentru pacienții dumneavoastră, iar dumneavoastră beneficiati de **manipularea simplă** pe care o căutați.

**Gama largă de nuanțe cu trei nivele de translucență** promite posibilități nelimitate, adevărate celor mai dificile cazuri!



Dr U. Krueger-Janson,  
Germania



Dr G. Politano,  
Italia



## Injectabil... și totuși modelabil

ajutat de un design ergonomic unic al seringii



### Cantitate ridicată de produs per seringă

3.4 g pentru toate cazurile dumneavoastră zilnice!

### Aplicare simplă

Datorită unui vârf lung, subțire și texturat ce garantează că produsul nu se va lipi de vârf



### Soluție ergonomică

Prindere confortabilă, manșon arcuit și dozare omogenă datorită unui diametru subțire al seringii



Imagini comparative la microscop laser confocal a abraziunii la peraj\*



### Sunt disponibile două tipuri de vârfuri de dozare

Plastic sau Ac, pentru a veni în întâmpinarea preferințelor dumneavoastră

### Avantaj economic

Cantitatea de pastă reziduală din seringă este mai mică de 0,1 ml