

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 nuanțe și trei nivele de transluță:

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
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 București
Tel. +40.21.313.41.53
Fax. +40.21.313.41.53
romania@eoo.gceurope.com
www.eoo.gceurope.com

GC

z O L F RO 8 75 06 / 15

GC

Arta de a
crea estetică
injectabilă.

G-aenial®
Universal Flo
de la GC

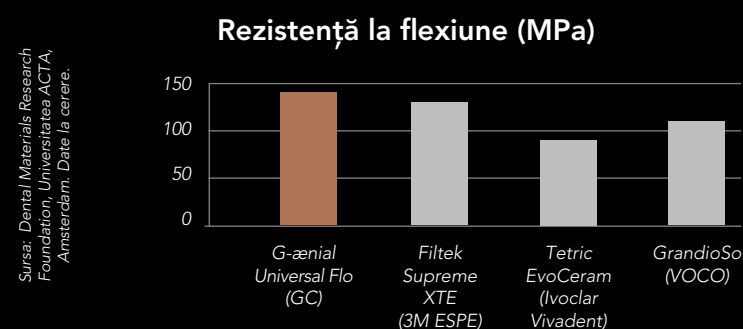
Compozit injectabil de
restaurare cu duritate ridicată

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 adecvată pentru utilizarea pe suprafețe 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 transluență 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 excepțională! Această compoziție unică, combinată cu o concentrație ridicată a umpluturii, va asigura obținerea unor **restaurări durabile cu luciul de lungă durată**.



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

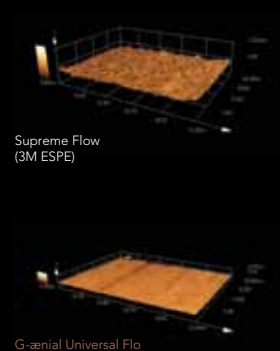
Injectabil... și totuși incredibil de rezistent cu un rezultat de doar 3 μm la testul triplu de abraziune, cel mai bun din clasa sa*



Materialele compozite ce conțin macro umplură sunt mai predispuse să prezinte un nivel ridicat de abraziune, datorită pierderii umpluturii și a degradării acidului hidrolitic. Acest lucru poate avea un impact negativ asupra retenției luciului și durabilității.



G-ænial Universal Flo conține particule ultra-fine, silanizate individual și omogen dispersate 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 anatomice.

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 beneficiați **de manipularea simplă** pe care o căutați.

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



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!

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

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

Sunt disponibile două tipuri de vârfuri de dozare

Plastic sau Ac, pentru a veni în întâmpinarea preferințelor dumneavoastră

Manșon dreptunghiular

Pentru a preveni rostogolirea seringii

Avantaj economic

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

