

Течлив... но универсален

за всички видове кавитети - и още нещо!



Клас I, II, III, IV, V кавитети

Шиниране и МИ кавитети

Вече индициран и за клинична индиректна техника!



G-aenial Universal Flo

1x3.4 g (2 ml), 20 Dispensing Tips III Plastic,
1 защитна капачка

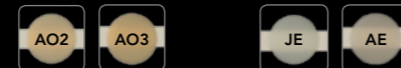
Наличен в 15 цвята и три нива на транспарентност:
Стандартни цветове: BW, A1, A2, A3, A3.5, A4, B1, B2, B3, C3, CV
Вътрешни цветове: AO2, AO3
Външни цветове: JE, AE

Dispensing tips III Plastic допълнително (30 броя)
Dispensing tips III Needle допълнително (30 броя)

Стандартни цветове



Вътрешни цветове Външни цветове



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 - Bulgaria
BG - София 1202
ул. "Будапеща" 92, ап. 4-3
Тел. +359.2.983.30.30
Факс. +359.2.858.31.37
bulgaria@eoo.gceurope.com
www.eoo.gceurope.com

z O L F B G 8 7 5 0 8 / 1 5



Изкуството да създаваш естетика



G-aenial® Universal Flo от GC

Високоякостен, течлив,
възстановителен материал

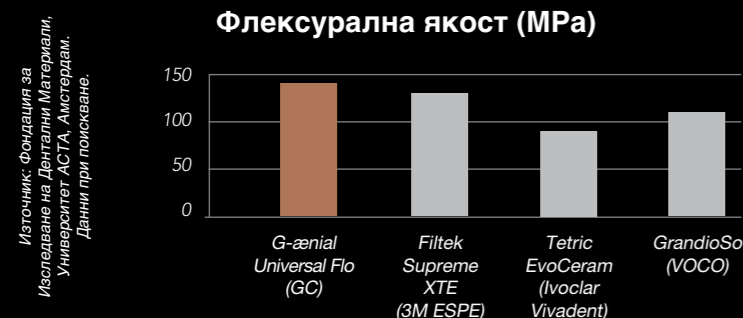
G-ænial® Universal Flo от GC

Като клиницист Вие обичате да работите с течливи материали, те обаче често имат съответните ограничения. Ето защо GC разработи за Вас G-ænial Universal Flo, възстановителен композит, който е достатъчно здрав за да бъде използван и върху оклузалната повърхност, освен това е достатъчно гъвкав, за да пасне на всички клинични ситуации - от най-малките Клас V възстановявания до най-широките Клас II кавитети. Благодарение на течливия си вискозитет, **G-ænial Universal Flo дава отговор на много трудни случаи, при които не желаете компромиси по отношение на насянето, естетиката или здравината.**

Течлив... но несравнимо здрав

благодарение на последните разработки на пълнителя от GC

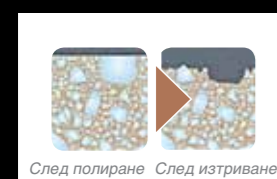
Благодарение на ултра-фини Стронциеви частици в G-ænial Universal Flo е налична висока трансlucentност, която гарантира **високо ниво на естетиката**. Неговата голяма киселинна устойчивост и **рентгеноконтрастност** осигуряват дълготрайност и лесен контрол. Освен това, GC разработи подходящо силанизиране, водещо до хомогенно разпределение на частиците и по-здраво свързване между стъклените частици и смолата - за изключителна здравина и износоустойчивост! Този уникален състав, съчетан с голяма напълненост, ще осигури **надеждни възстановявания с дълготраен блясък**.



Уникална технология на пълнителя: 200 nm частици от Стронциево стъкло, хомогенно разпръснати в матрикса. SEM снимка (x2000)*

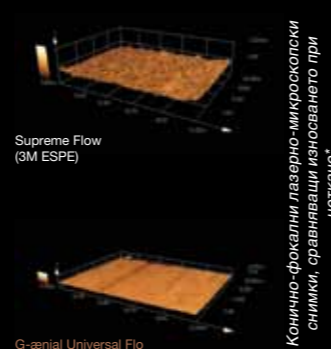
Течлив... но въпреки това изненадващо надежден,

характеризиращ се с най-доброто трислойно износване $3 \mu\text{m}^*$



Композитните материали с макро пълнители се характеризират със значително износване, поради изскачане на частици на пълнителя и хидролитична деградация. Това може да има негативно влияние върху тяхното задържане на блясъка и издръжливостта им.

G-ænial Universal Flo съдържа ултра-фини частици на пълнителя, които са индивидуално силанизирани и хомогенно разпределени в матрикса от смола. Благодарение на тази GC технология, **износоустойчивостта на материала е увеличена** и той задържа блясъка си дълго време.



Конично-фокални лазерно-микроскопски снимки, сравняващи износването при четкане

*Източник: GCC R&D. Налични данни.

Течлив... но наистина естетичен

от най-малкия Клас V до най-обширния Клас II

Друго предимство на G-ænial Universal Flo е това, че успешно съчетава **перфектна адаптация** с великолепна **стабилност**, което подпомага лесното изграждане на анатомичните форми.

Неговата уникална **способност за самополиране**, заедно с отличната цетова адаптация и задържане на блясъка осигурява невидими и надеждни възстановявания на Вашите пациенти, докато на Вас предлага **лесна манипулация**.

Голямата гама от цветове с три нива на трансlucentност обещава неограничени възможности, удовлетворяващи и най-предизвикателните случаи!



Dr U. Krueger-Janson, Германия



Dr G. Politano, Италия



Течлив... но действително свързващ се,

подпомогнато от уникалния ергономичен дизайн на шприцата



Голямо количество материал в шприцата

3.4 g за да покрие всички Ваши ежедневни случаи!

Ергономично решение

Удобно хващане, извит фланец и равномерна екструзия, благодарение на малкия диаметър на шприцата

Лесно нанасяне

Благодарение на дългата, тънка и текстурирана канюла, предотвратявайки залепване на материал КЪМ НЕЯ

Налични са два вида дозирачки накрайника

Пластмасов и Метален, удовлетворяващи Вашите предпочитания

Ангулиран връх

Предотвратява завъртане на шприцата

Икономично предимство

Останалото количество от материал в шприцата е по-малко от 0,1 ml

