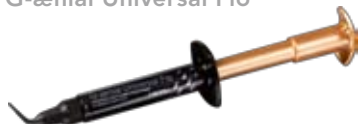




Течни, които тръгват от мястото
където другите спират

G-ænial Universal Flo



Шприца



Шиниране



Кавитети с Минимална интервенция



Директни възстановявания клас I, II, III, IV, V



Dr. J. Tarie Quadix,
Испания



Dr. M. Miyazaki,
Япония

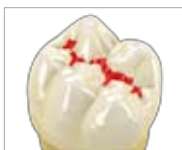
G-ænial Flo



Шприца



Подложка



Възстановяване на малки дефекти



Силант за фисури



Запълване на подмоли



Тунелни възстановявания



Dr. J. Sabbagh,
Белгия

Открийте палитрата на течните G-ænial



G-ænial Universal Flo

1 x 3.4 г (2 ml), 10 дозаторни накрайника, 1 светлосащитна капачка
Предлага се в 15 цвята: A1, A2, A3, A3.5, A4, B1, B2, B3, C3, AO2, AO3, BW, CV, JE, AE

G-ænial Flo

1 x 3.8 г (2 ml), 10 дозаторни накрайника, 1 светлосащитна капачка
Предлага се в 8 цвята: A1, A2, A3, A3.5, A4, AO2, AO3, CV

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 LF BG 8 67 11/10

Създайте æ-МОЦИЯ с
ТЕЧНИТЕ КОМПОЗИТИ ОТ GC.
G-ænial Flo & Universal Flo

Изглеждат като течни - но са здрави като
универсални възстановителни материали.



Течните G-ænial

- Следващото поколение

Търсите ли течен композит с допълнителни индикации, към който основните изисквания са оптимални манипулативни качества, дълготрайни възстановявания и съвършена естетика? G-ænial Flo и Universal Flo са вашият отговор.

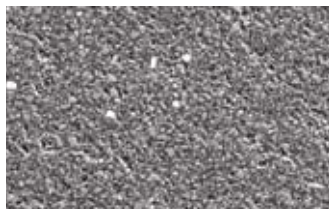
От представянето им през 1995 г., употребата на течни композити се увеличи бързо. Потребителите веднага оцениха предимствата на лесното дозиране и нанасяне, качества придобити главно, поради намаленото количество пълнител, което се съдържа в тези възстановителни материали.

За съжаление скоро стана ясно, че намаленото количество пълнител води и до понижаване на физическите и механичните качества на материала и до ограничаване на показанията, за които може да се използва.



G-ænial Universal Flo

GC потърси решение и създаде G-ænial Flo и Universal Flo; два материала с уникална технология на пълнителя. За разлика от другите течни композити имат по-висока степен на напълненост и хомогенна дисперсия на пълнителя.



G-ænial Flo

GC R&D вътрешни данни

Физическите качества съответстват на тези на универсалните композитни материали, което разкрива потенциала за по-широкото им използване в сравнение със стандартните течни композити.

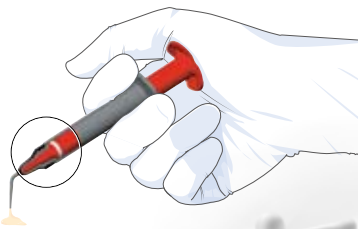
Икономично и ергономично дозиране

И двата продукта се предлагат в специално проектирана шприца, която предлага:

- Ергономия: Материалът се нанася лесно, като размера на шприцата е достатъчно голям, за да осигури удобно захващане.

- Лесно приложение: повърхността на накрайника е обработена така, че материалът не полепва към нея.

- Икономия: остатъчната паста в шприцата е минимална: по-малко от 0.04 мл.



G-ænial Universal Flo

Течен с голяма здравина и блясък

G-ænial Universal Flo предлага изключителна комбинация от течлив вискозитет за лесно и удобно нанасяне в съчетание с изключителни физически свойства за сигурни и трайни възстановявания.

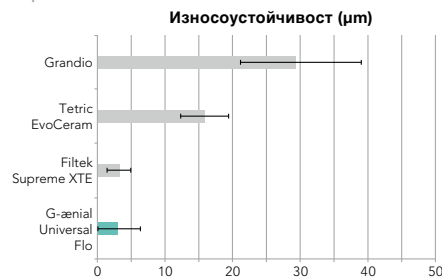
G-ænial Universal Flo може да се използва:

- Като директен възстановителен материал за всички класове кавитети I, II, III, IV и V
- За кавитети с Минимална интервенция
- За шиниране (фиксиране на разклатени зъби)

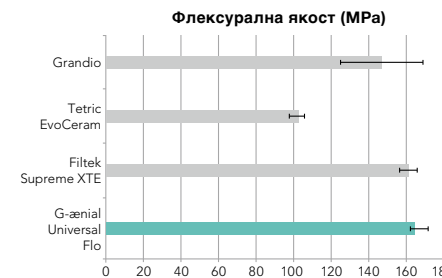
G-ænial Universal Flo предлага множество интелигентни и удобни решения, които го поставят далеч пред останалите течни композити на пазара:

Дълготрайност и издръжливост

Един от основните проблеми пред стоматолога, когато използва течен материал е дълголетие и издръжливостта на материала. G-ænial Universal Flo демонстрира физически качества на универсален композитен материал, но в течна консистенция. Това е възможно благодарение на дизайна, количеството и дисперсията на пълнителя.



GC R&D вътрешни данни, подробности от теста са на разположение при поискване.



GC R&D вътрешни данни, подробности от теста са на разположение при поискване. Тестът е извършен съгласно ISO 4049:2000.

Течливост и нанасяне

Вискозитетът на G-ænial Universal Flo е много внимателно балансиран, за да осигури материал, който тече гладко за лесно поставяне в кавитета. И в същото време материалът е силно тиксотропен, не се стича, остава на място и запазва формата си.



G-ænial Universal Flo

Гланц на неполирания композитен материал. Лявата проба е G-ænial Universal Flo

Освен това, G-ænial Universal Flo предлага превъзходна естетика, без никакви компромиси. Благодарение на своята широка гама от 15 цвята и 3 различни нива на транслюцентност, е възможно бързо и лесно да се постигнат естетични възстановявания.

Полиране

G-ænial Universal Flo се отличава с много висок блясък и процент на задържане на гланца. Бързината и лекотата, с която се получава блясък е изключително впечатляваща. В действителност, G-ænial Universal Flo почти може да се счита за самостоятелно полиращ се материал.



G-ænial Flo

Течен с добра адаптация и висока рентгеноконтрастност

G-ænial Flo е лесен за употреба, рентгеноконтрастен течен композит с всички необходими качества, за да осигури оптимални клинични резултати:

- Като подложка или при запълване на подмоли
- В тунелни препарации
- За възстановяване на малки дефекти
- Като силант за фисури

G-ænial Flo предлага интелигентно и удобно решение на проблемите на традиционните течни композити:

Тиксотропност и течливост

Повод за безпокойство у всеки стоматолог при поставянето на първия слой композит е овлажняемостта на материала и адаптирането към стените на кавитета.

G-ænial Flo позволява лесно и точно нанасяне. Материалът се възползва от високата тиксотропност, която позволява съвършена адаптация към стените на кавитета, като се избягва включването на въздух.



G-ænial Flo



Възстановяване без подложка: риск от включване на въздух



Възстановяване с подложка: съвършена адаптация

Рентгеноконтрастност

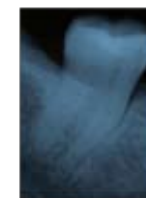
Рентгеноконтрастността на G-ænial Flo е около 230% Al и е по-висока от тази на емайла, затова материалът лесно се отличава от зъбните структури, което улеснява контролния преглед.

Надеждност

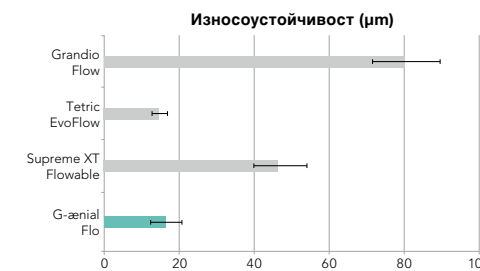
Отлично балансираните физични свойства, перфектно адаптирани към индикациите на продукта.

G-ænial Flo се предлага в 8 цвята, включително 2 нива на опацитет.

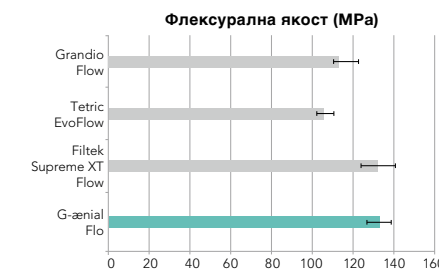
G-ænial Flo е идеалният партньор за G-ænial Anterior и Posterior.



Dr. J. Taria Guadix,
Испания



GC R&D вътрешни данни, подробности от теста са на разположение при поискване.



GC R&D вътрешни данни, подробности от теста са на разположение при поискване. Тестът е извършен съгласно ISO 4049:2000.

