

Płynny... i w pełni uniwersalny

wskazany do wypełnień wszystkich ubytków - i więcej!



Ubytki klasy I, II, III, IV, V

Szynowanie i ubytki wymagające minimalnej interwencji (MI)

Teraz wskazany także do uzupełnień pośrednich wykonywanych w gabinecie!



G-aenial Universal Flo

1x3,4 g (2 ml), 20 końcówek dozujących III z tworzywa,
1 osłona chroniąca przed światłem

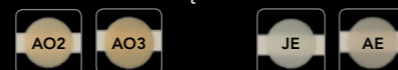
Dostępny w 15 odcieniach i trzech stopniach przezierności:
Odcienie standardowe: BW, A1, A2, A3, A3.5, A4, B1, B2, B3, C3, CV
Odcienie wewnętrzne: AO2, AO3
Odcienie zewnętrzne: JE, AE

Końcówki dozujące III z tworzywa - uzupełnienie (30 sztuk)
Końcówki dozujące III z metalu (igła) - uzupełnienie (30 sztuk)

Odcienie standardowe



Odcienie wewnętrzne Odcienie zewnętrzne



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 - Poland
ul. Królowej Jadwigi 325B
PL - 30-234 Kraków
Tel. +48.12.425.14.74
Fax. +48.12.625.28.60
poland@eoo.gceurope.com
www.eoo.gceurope.com

GC

z OLF PL 8 75 08/15

GC

Sztuka tworzenia estetyki bezpośrednio ze strzykawkki.

G-aenial®
Universal Flo
z GC

Wysokiej wytrzymałości kompozyt płynny do wypełnień

G-ænial® Universal Flo z GC

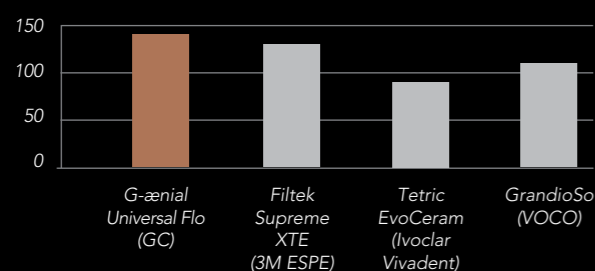
Jako lekarz lubisz pracować materiałami płynnymi, ale te często mają pewne ograniczenia. Dlatego GC opracowało dla Ciebie G-ænial Universal Flo, kompozyt do wypełnień, który jest wystarczająco wytrzymały, aby mógł być użyty na powierzchniach żujących, ale też na tyle uniwersalny by nadawał się do różnych sytuacji klinicznych - od najmniejszych rekonstrukcji klasy V do największych ubytków klasy II. Dzięki konsystencji i lepkości umożliwiającej zapływanie, **G-ænial Universal Flo jest rozwiązaniem do wielu trudnych przypadków, gdy nie chcesz iść na kompromis i wybierać pomiędzy optymalną procedurą zakładania do ubytku, estetyką i wytrzymałością.**

Płynny... ale niesamowicie wytrzymały dzięki najnowszej technologii wypełniacza z GC

Ultradrobne cząsteczki strontu zawarte w G-ænial Universal Flo, wybrane ze względu na ich dobrą przezierność mają zagwarantować **wysoki poziom estetyki**. Ich wysoka odporność na działanie kwasów i **kontrast na zdjęciach rtg** zapewniają dobrą trwałość oraz łatwą kontrolę w trakcie i po leczeniu. Dodatkowo, GC opracowało własny proces silanizacji, który prowadzi do równomiernego rozproszenia wypełniacza i silniejszej adhezji pomiędzy cząstkami szkła i matrycą z żywicy - co z kolei daje wyjątkową wytrzymałość i odporność na ścieranie! Ta unikalna kompozycja, w połączeniu z wysoką zawartością wypełniacza zapewnia **trwale odbudowy z utrzymującym się połyskiem**.

Źródło: Dental Materials Research Foundation, Uniwersytet ACTA, Amsterdam. Dane dostępne na życzenie.

Wytrzymałość na zginanie (MPa)



Unikalna technologia wypełniacza: 200 nm cząstki szkła strontowego równomiernie rozproszone w matrycy
Obraz SEM (2000 x)*

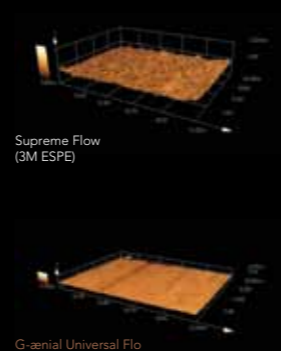
Płynny... ale zaskakująco trwały cechuje się najlepszą w swojej klasie - 3 µm ścieralnością (3-body wear)*



Materiały kompozytowe zawierające makrowypełniacz są bardziej narażone na „zużycie” (ścieranie) spowodowane wypadaniem cząsteczek wypełniacza i degradacją hydrolytyczną. Może to mieć negatywny wpływ na zachowanie połysku i ich trwałość.



G-ænial Universal Flo zawiera bardzo drobne cząstki wypełniacza, które są oddzielnie silanizowane i równomiernie rozproszone wewnątrz matrycy z żywicy. Dzięki tej wyjątkowej technologii GC, **odporność materiału na ścieranie jest z wielokrotnością** a jego połysk utrzymuje się przez długi czas.



Obrazy z laserowego mikroskopu konfokalnego po porównawczym ścieraniu szczoteczką do zębów*

*Źródło: GCC R&D. Dane dostępne na życzenie.

Płynny... a zarazem bardzo estetyczny od najmniejszej klasy V do największej klasy II

Inną zaletą G-ænial Universal Flo jest to, że skutecznie łączy **doskonałą adaptację brzeżną z dużą stabilnością**, co umożliwia łatwe odtwarzanie anatomicznych form.

Jego unikalne właściwości, jako materiału z **samoistnym efektem polerowania**, w połączeniu z doskonałą adaptacją koloru i trwałością połysku zapewniają niewidoczne i trwałe odbudowy dla Twoich pacjentów - a Tobie oferują **łatwość stosowania**, jakiej zwykle poszukujesz.

Szeroka gama odcieni w trzech stopniach przezierności stwarza nieograniczone możliwości również dla Twoich najbardziej wymagających przypadków!



Dr U. Krueger-Janson, Niemcy



Dr G. Politano, Włochy



Płynny... a jednocześnie dający się nawarstwiać wspierany przez strzykawkę o wyjątkowo ergonomicznej konstrukcji



Duża ilość materiału w jednej strzykawce

3,4 g wystarczy na wszystkie codzienne przypadki!

Łatwa aplikacja

Długa, cienka końcówka tak jest skonstruowana, że materiał do niej nie przywiera

Dostępne dwa rodzaje końcówek dozujących

Z tworzywa sztucznego lub metalu typu igła, w zależności od preferencji

Ergonomiczne rozwiązanie

Wygodny uchwyt, dobrze układająca się w dłoni strzykawka i bezproblemowe dozowanie dzięki małej średnicy strzykawki

Prostokątny uchwyt tłoka

Zapobiega staczaniu się strzykawki

Korzyść ekonomiczna

Ilość pasty pozostającej w strzykawce jest mniejsza niż 0,1 ml

