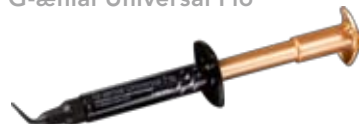




Płynne kompozyty, które
idą dalej niż inne

G-ænial Universal Flo



Strzykawka



Szynowanie



Wypełnienie
minimalnie inwazyjne



Bezpośrednie odbudowy ubytków klasy I, II, III, IV, V



Dr J. Tapia Guadix,
Hiszpania



Dr M. Miyazaki,
Japonia

G-ænial Flo



Strzykawka



Podkład typu liner



Odbudowa małych
ubytków



Uszczelnianie bruzd



Blokowanie podcieni



Odbudowa tunelowa



Dr J. Sabbagh,
Belgia

Odkryj spektrum kompozytów
płynnych **G-ænial**



G-ænial Universal Flo

1 x 3,4 g (2 ml), 10 końcówek aplikacyjnych, 1 osłona chroniąca przed światłem
Dostępny w 15 odcieniach: A1, A2, A3, A3.5, A4, B1, B2, B3, C3, AO2, AO3, BW, CV, JE, AE

G-ænial Flo

1 x 3,8 g (2 ml), 10 końcówek aplikacyjnych, 1 osłona chroniąca przed światłem
Dostępny w 8 odcieniach: 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 - 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.'

Nowe możliwości kliniczne
kompozytów płynnych **GC.**
G-ænial Flo & Universal Flo

Używany jak płynny - funkcjonuje jak do odbudowy.



æ

'GC.'

Kompozyty płynne G-ænial

nowa generacja

Szukasz płynnego kompozytu o rozszerzonych wskazaniach wymagających optymalnych właściwości użytkowych, trwałości odbudowy i idealnej estetyki? G-ænial Flo i Universal Flo będzie dla Ciebie idealnym rozwiązaniem.

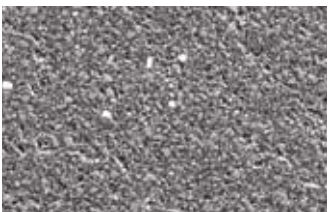
Od czasu wprowadzenia płynnych kompozytów w 1995, ich stosowanie gwałtownie rośnie. Użytkownicy od razu docenili zalety łatwego dozowania i równomiernego nakładania, właściwości wynikające z głównej mierze z mniejszej zawartości wypełniacza w tych materiałach.

Niestety, wkrótce okazało się, że zmniejszona ilość wypełniacza skutkuje pogorszeniem fizycznych i mechanicznych właściwości materiału, ograniczając tym samym zakres wskazań do których mógłby być użyty.



G-ænial Universal Flo

GC szukała rozwiązania i stworzyła G-ænial Flo i G-ænial Universal Flo; dwa materiały z unikatową technologią wypełniacza. W odróżnieniu od innych płynnych kompozytów mają one wyższą zawartość wypełniacza i równomierne rozproszenie jego cząstek.



G-ænial Flo

Dane wewnętrzne działu Badań i Rozwoju GC

Właściwości fizyczne dorównują właściwościom normalnych materiałów kompozytowych, otwierając możliwości szerszego wykorzystania niż standardowe kompozyty płynne.

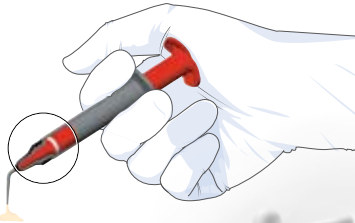
Ekonomiczne i ergonomiczne dozowanie

Oba produkty trafiają do Państwa w specjalnie zaprojektowanej strzykawce, która oferuje

- Ergonomiczne rozwiązanie: materiał dozowany jest równomiernie bez zakłóceń, a rozmiar strzykawki jest wystarczająco duży, aby zapewnić wygodny uchwyt.

- Łatwość w aplikacji: powierzchnia dyszy ma taką fakturę, że materiał się do niej nie przykleja.

- Korzyść ekonomiczną: ilość materiału pozostałego w strzykawce jest minimalna: mniej niż 0,04 ml.



G-ænial Universal Flo

Płynność - wysoka wytrzymałość i połysk

G-ænial Universal Flo oferuje wyjątkowe połączenie lepkości płynnego materiału umożliwiającej łatwą i wygodną aplikację wraz z doskonałymi właściwościami fizycznymi zapewniającymi niezawodne i trwałe odbudowy.

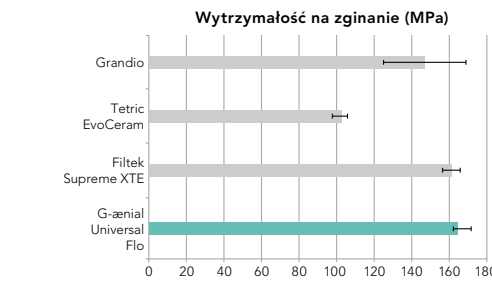
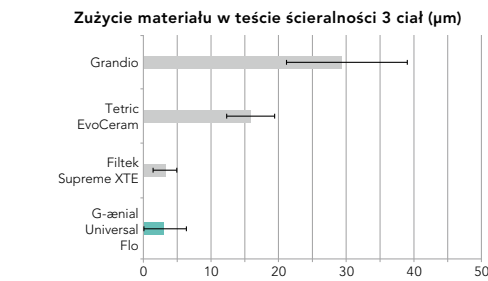
G-ænial Universal Flo można stosować:

- jako materiał do bezpośredniej odbudowy wszystkich ubytków klasy I, II, III, IV i V
- do wypełnień minimalnie inwazyjnych
- do szynowania (unieruchamianie rozchwianych zębów)

G-ænial Universal Flo oferuje szereg inteligentnych i praktycznych **rozwiązań, dzięki którym wyprzedza możliwości standardowych kompozytów płynnych dostępnych na rynku:**

Trwałość i wytrzymałość

Główne obawy u dentysty stosującego płynny kompozyt budzi trwałość i skuteczność uzyskanej z niego odbudowy. G-ænial Universal Flo mimo płynnej konsystencji, wykazuje parametry fizyczne standardowego materiału kompozytowego. Jest to możliwe dzięki strukturze, ilości i rozproszeniu cząstek wypełniacza.



Płynność i aplikacja

Lepkość G-ænial Universal Flo jest bardzo starannie wyważona w celu uzyskania materiału, który płynie łagodnie umożliwiając łatwe umiejscowienie w ubytku. A jednocześnie materiał jest w dużym stopniu tiksotropowy, nie rozlewa się i pozostaje w miejscu oraz zachowuje nadany kształt.



G-ænial Universal Flo

Polerowalność

G-ænial Universal Flo charakteryzuje bardzo wysoki stopień połysku i wskaźnik utrzymania połysku. Szybkość i łatwość z jaką uzyskuje się połysk jest imponująca. W rzeczywistości G-ænial Universal Flo można niemal uznać za materiał samopolerujący.



Stopień połysku kompozytu bez polerowania. Lewa próbka to G-ænial Universal Flo

Mając to wszystko, „niewidoczny” G-ænial Universal Flo zapewnia doskonałą estetykę bez żadnych kompromisów. Dzięki szerokiej gamie kolorów - 15 odcieni i 3 różne poziomy przezierności - estetykę uzupełnień można uzyskać w prosty i bezproblemowy sposób.

G-ænial Flo

Płynność - doskonała adaptacja i wysoka kontrastowość

G-ænial Flo jest łatwym w użyciu, nieprzepuszczalnym dla promieni rtg, płynnym kompozytem ze wszystkimi niezbędnymi właściwościami do zapewnienia optymalnych rezultatów klinicznych:

- jako podkład typu liner lub do blokowania podcieni
- w preparacji tunelowej
- do odbudowy małych ubytków
- jako uszczelnienie bruzd

G-ænial Flo proponuje inteligentne i praktyczne **rozwiązanie problemów** związanych z **tradycyjnymi kompozytami płynnymi:**

Zwilżalność i płynność

Ważne znaczenie dla każdego dentysty ma przy nakładaniu pierwszej warstwy kompozytu, zwilżalność materiału i adaptacja do ścian ubytku.

G-ænial Flo zapewnia łatwe i płynne nakładanie. Materiał charakteryzuje duża zwilżalność, co umożliwia doskonałą adaptację do ścian ubytku i zapobiega zamykaniu pęcherzyków powietrza.



G-ænial Flo

Odbudowa bez podkładu typu liner: ryzyko zamknięcia pęcherzyków powietrza



Odbudowa z podkładem typu liner: doskonała adaptacja



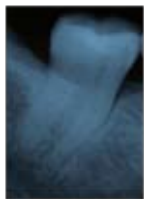
Kontrastowość na zdjęciach rtg

Nieprzepuszczalność G-ænial Flo dla promieni rtg wynosi około 230% Al, jest więc wyższa niż w przypadku szkliwa, zatem materiał daje się łatwo odróżnić od struktury zęba i umożliwia prostą kontrolę rentgenowską.

Niezawodność

Dobrze wyważone właściwości fizyczne, które są idealnie dostosowane do wskazań produktu.

G-ænial Flo uzupełnia asortyment, udostępniając 8 odcieni, w tym 2 odcienie nieprzeziernie. G-ænial Flo jest idealnym partnerem dla G-ænial Anterior i Posterior.



Dr J. Tapia Guadix, Hiszpania

