

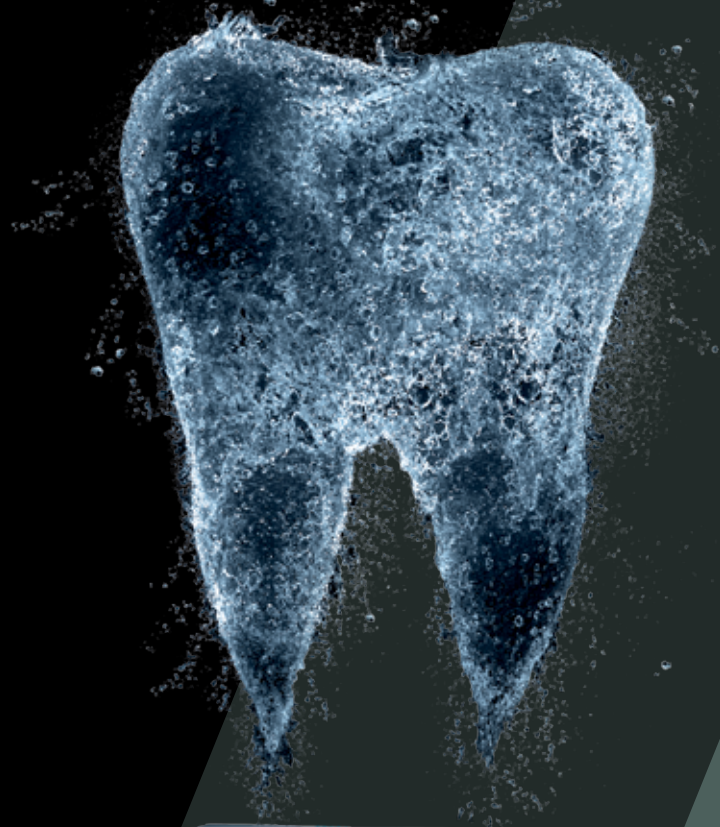


Sztuka
tworzenia
pięknych
uśmiechów.

Estetyka w prosty
sposób z GC



Witamy w **G-ællery GC**



Nauka

stojąca za tworzeniem

pięknych uśmiechów

przy użyciu **G-ænial** z **GC**

W GC stawiamy na indywidualność. Rozumiemy, że nie ma dwóch takich samych pacjentów - a każda odbudowa jest wyzwaniem. Rozumiemy również, że nie ma dwóch dentystów mających dokładnie takie same preferencje, jeśli chodzi o technikę odbudowy lub idealny kompozyt do wypełnień. Aby sprostać tej potrzebie GC oferuje gamę kompozytów o różnych właściwościach, od twardych i poddających się upychaniu aż po płynne i umożliwiające iniekcję ze strzykawki. Każdy kompozyt GC wprowadza walory estetyki, co pomaga klinicyście w tworzeniu niewidocznych wypełnień w prosty i efektywny sposób. Każdy z tych kompozytów oferuje doskonałe właściwości fizyczne i utrzymanie połysku zapewniające wytrzymałość i trwałą estetykę. I każdy produkt reprezentuje innowacyjność i jakość, które stanowią rdzeń filozofii produktów GC.

Rozwiązania estetyczne GC do każdego przypadku z dokładnie taką procedurą, jaką preferujesz.

G-ænial Anterior

Konsystencja medium, w której materiał nie klei się i nie spływa, czyni go idealnym do modelowania estetycznych uzupełnień z wolnej ręki. G-ænial Anterior wprowadza naturalną witalność i wyjątkowe dopasowanie odcienia do uzyskania estetyki na najwyższym poziomie.



G-ænial Posterior

Dzięki twardszej konsystencji ten kompozyt zapewnia lepszą kondensowalność i tylko taki stopień płynności, który gwarantuje pełną adaptację do dna i ścian ubytku. G-ænial Posterior jest łatwy w modelowaniu i ma odcienie optymalnie dopasowane do perfekcyjnych uzupełnień w odcinku bocznym.



G-ænial Universal Flo

Dzięki kontrolowanej płynności, G-ænial Universal Flo przy wprowadzaniu zachowuje się jak kompozyt płynny, ale układa jak tradycyjny. Światowej klasy kompozyt o wyjątkowej wytrzymałości, niezwyklej połysku i wszechstronności, który może być stosowany do odbudowy ubytków wszystkich klas.



G-ænial Flo

Jako kompozyt o wysokiej płynności, G-ænial Flo umożliwia łatwą i bezproblemową aplikację. Korzyścią wynikającą z wysokiej zwilżalności materiału jest łatwa adaptacja do ścian ubytku, oraz pozbawione pęcherzyków wypełnienie kompozytowe.



SZTUKA
TWORZENIA
NIEWIDOCZNEJ
ESTETYKI.



G-ænial Anterior z GC

Odkąd zacząłem pracować G-ænial Anterior, estetyka moich uzupełnień w przednim odcinku radykalnie się poprawiła. Uważam, że jest bardzo łatwy w pracy i ma fantastyczny efekt dopasowania do tkanek zęba.

Dr J. Van Rensburg, Wielka Brytania

G-ænial Anterior jest wspaniałym materiałem, z idealnie dopasowanym kolorem i łatwym stosowaniem. To pozwala mi zrobić perfekcyjnie wypełnienia w przednim odcinku zębów.

Dr U. Krueger Janson, Niemcy

Bardzo podoba mi się praca tym materiałem - idealnie utrzymuje kształt, dokładnie taki jak został wymodelowany. Długi czas pracy sprawia, że praca nim jest jeszcze bardziej komfortowa.

Dr J. Tapia Guadix, Hiszpania

G-ænial Anterior: Estetyka w łatwy sposób

G-ænial Anterior jest materiałem z wyboru, kiedy szukasz materiału do wypełnień, który spełni estetyczne oczekiwania Twoich wszystkich pacjentów. Będąc "wrozumiałym" kompozytem, który oferuje piękny, naturalnie wyglądający wysoki połysk wypełnień jest jednocześnie niezwykle łatwy w użyciu, co sprawia, że jest kompozytem nadającym się do codziennego użytku.

G-ænial Anterior daje również więcej czasu na pracę, a więc więcej swobody przy kształtowaniu i modelowaniu, aby z łatwością uzyskać idealną anatomiczną formę i estetykę.

- **Estetyka i kontrast rtg:** Połączenie piękna i rozpoznawalności
- **Wszechstronność w stosowaniu:** Od prostoty jednego odcienia do złożoności wielu odcieni
- **System odcieni dostosowany do wieku:** Dobór koloru szkliwa w oparciu o wiek pacjenta
- **Bezproblemowa praca:** Gładka, niekleista konsystencja, która umożliwia pracę nawet pędzelkiem

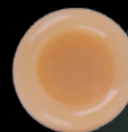


Dr J. Tapia Guadix, Hiszpania



Sekret tworzenia niewidoczności.

G-ænial Anterior posiada unikalny skład umożliwiający uzyskanie uzupełnień, które niewidocznie komponują się z zębem - w większości przypadków, przy użyciu tylko jednego odcienia. Zaawansowane badania doprowadziły do dostępności różnych wielkości i rodzajów wypełniaczy, które zapewniając lepsze zdolności rozpraszania światła naśladują jego naturalne odbicie. Efektem jest wyjątkowo naturalny odcień dostosowany do wymogów estetyki w przednim odcinku zębów.



Sytuacja wyjściowa: ubytek w bloku kompozytowym; odcień A3



Ubytek wypełniony materiałem konkurencji - kompozyt o niskim rozpraszaniu światła; odcień A2



Ubytek wypełniony G-ænial - kompozyt o wysokim rozpraszaniu światła; odcień A2

Od piękna uzyskanego pojedynczym odcieniem po wiele estetycznych kombinacji.



Pojedynczy odcień
Dr G. Aboudharam, Francja



Wiele odcieni
Prof. M. Peumans, Belgia



SZTUKA
TWORZENIA
DLUGOTRWAŁEJ
ESTETYKI
W ODCINKU
BOCZNYM.

G-ænial Posterior z GC

Lubię konsystencję G-ænial Posterior ponieważ materiał zawsze pozostaje w miejscu, szczególnie podczas modelowania guzków lub krawędzi brzeżnych. Ponadto, ten kompozyt nie klei się i jest łatwy do konturowania.

Prof. I. Miletić, Chorwacja

Połączenie właściwości kryjących (nieprzezierności) i kondensowania pozwala mi tworzyć naturalnie wyglądające wypełnienia zębów bocznych. Nie doświadczyłem jakiegokolwiek niedoskonałości, nawet w przypadku rozległych uzupełnień w odcinku bocznym.

Dr M. Menke, Austria

Lubię stosować G-ænial Posterior ze względu na jego dobre dopasowanie koloru i doskonałe właściwości tiksotropowe. Uważam, że unitipsy są bardzo łatwe w użyciu.

Dr H. F. Ousni, Liban

G-ænial Posterior: Twardsze piękno

G-ænial Posterior ma bardziej skondensowany wypełniacz, co daje bardziej sprężystą konsystencję i większą kontrolę podczas kształtowania anatomicznej formy odbudowy w odcinku bocznym. Skondensowany materiał podczas nakładania nadal pozostaje wilgotny i płynny, aby zapewnić szczelne formowanie wypełnienia, nawet w najgłębszych ubytkach.

G-ænial Posterior wprowadza bardziej ciepłe odcienie, które są szczególnie dostosowane do potrzeb estetyki w bocznym odcinku zębów.

- **Dostosowany system odcieni:** 4 odcienie standardowe i 2 odcienie zewnętrzne do odtwarzania zmian w szkliwie związanych z wiekiem
- **Właściwa nieprzepuszczalność promieni rtg 252% Al:** Umożliwia kontrolę
- **Nie klejąca się, umożliwiająca kondensację konsystencja:** Większa kontrola przy kształtowaniu i odbudowie anatomicznej formy
- **Zwiększona zawartość wypełniacza:** Większa wytrzymałość i trwałość

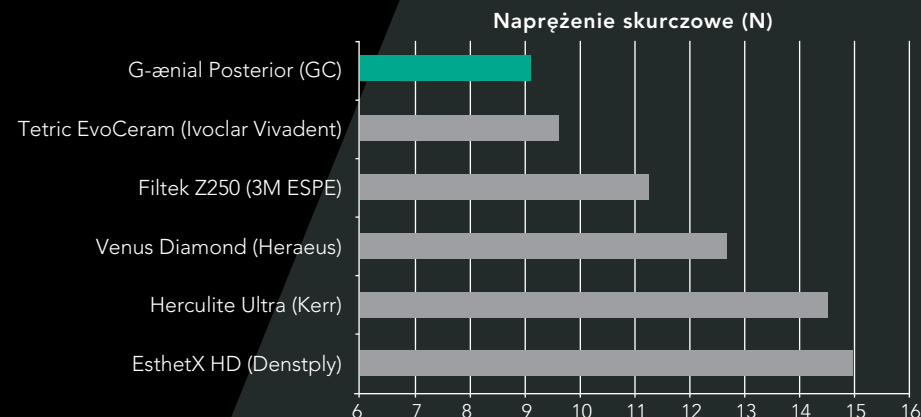


Dr J. Tapia Guadix, Hiszpania



Sekret tworzenia długotrwałego piękna.

Unikalna formuła G-ænial Posterior została opracowana zarówno w zakresie wytrzymałości jak i niskiego naprężenia skurczowego. Jeśli wypełnienie kompozytowe w odcinku bocznym kończy się niepowodzeniem to zazwyczaj z powodu złamania lub utraty szczelności brzeżnej. G-ænial Posterior cechuje wysoka wytrzymałość na złamanie i zredukowany skurcz polimeryzacyjny, co pomaga zmniejszyć ryzyko utraty trwałości.



Naprężenie skurczowe różnych materiałów kompozytowych
Dane wewnętrzne działu Badań i Rozwoju GC, Japonia, 04/2011
Dane dostępne na życzenie
Badanie przeprowadzone zgodnie z normą ISO 4049:2000

Od możliwości pojedynczego odcienia do rozmaitych długotrwałych estetycznych kombinacji.

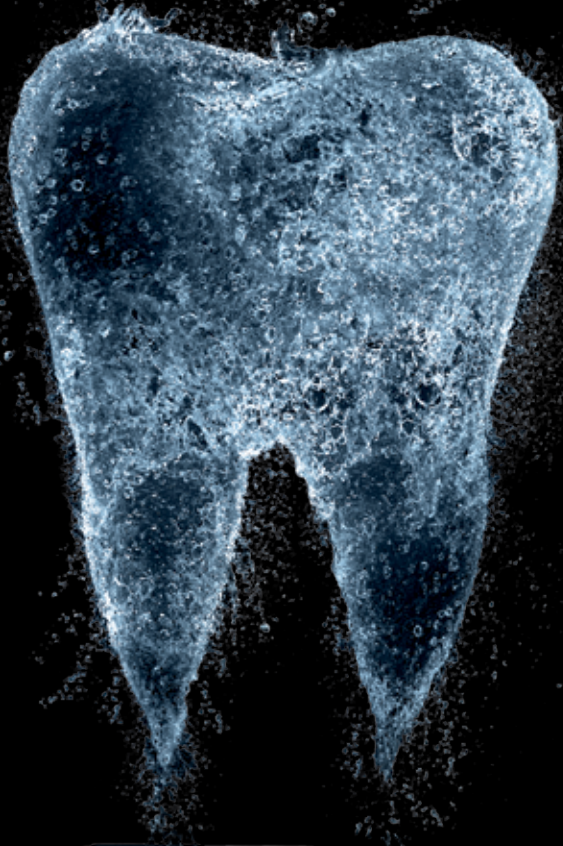


Pojedynczy odcień
Dr J. Tapia Guadix, Hiszpania



Wiele odcieni
Dr J. Smithson, Wielka Brytania

**SZTUKA
TWORZENIA
ESTETYKI
METODĄ
INIEKCJI.**



G-ænial Universal Flo z GC

Lubię pracować G-ænial Universal Flo. Duża gęstość materiału przy zachowanej jednocześnie płynności czynią ten kompozyt niezbędnym w wielu sytuacjach klinicznych.

Dr V. Biskupska, Polska

G-ænial Universal Flo jest już materiałem do tworzenia najlepszych efektów kolorystycznych. W ponad 90% moich przypadków, do ubytków przyszłych preferuję odcień AO3.

Dr U. Krueger Janson, Niemcy

Mimo, że jest materiałem płynnym, G-ænial Universal Flo zastosowany do wypełnień klasy II, wykazuje zdolność uszczelniania porównywalną do żywic kompozytowych o niskim skurczu.

Prof. C. Goracci, Włochy

G-æniał Universal Flo: Kontrolowana płynność, maksymalna wytrzymałość

Jako klinicyście może Ci się wydawać, że trudno znaleźć materiał, który potrafi doskonale adaptować się w głębokich lub wąskich ubytkach będąc równocześnie wystarczająco mocnym na powierzchniach żujących. Dzięki lepkości umożliwiającej iniekcję, G-æniał Universal Flo jest odpowiedzią na te trudne przypadki, w których nie chcesz iść na kompromis pomiędzy doskonałą aplikacją; estetyką lub wytrzymałością.

- **Uniwersalny materiał do wypełnień o pełnej wytrzymałości:** Kompozyt wprowadzany strzykawką do wszystkich klas ubytków
- **Kontrolowana płynność:** Doskonała adaptacja połączona ze stabilnością ułatwiającą odbudowę anatomicznego kształtu
- **Efekt samopolerowania:** Szybkie wykończenie z utrzymaniem idealnego połysku
- **Znakomita estetyka:** 15 odcieni z 3 poziomami przezierności dostosowanych do wszystkich materiałów kompozytowych GC do wypełnień

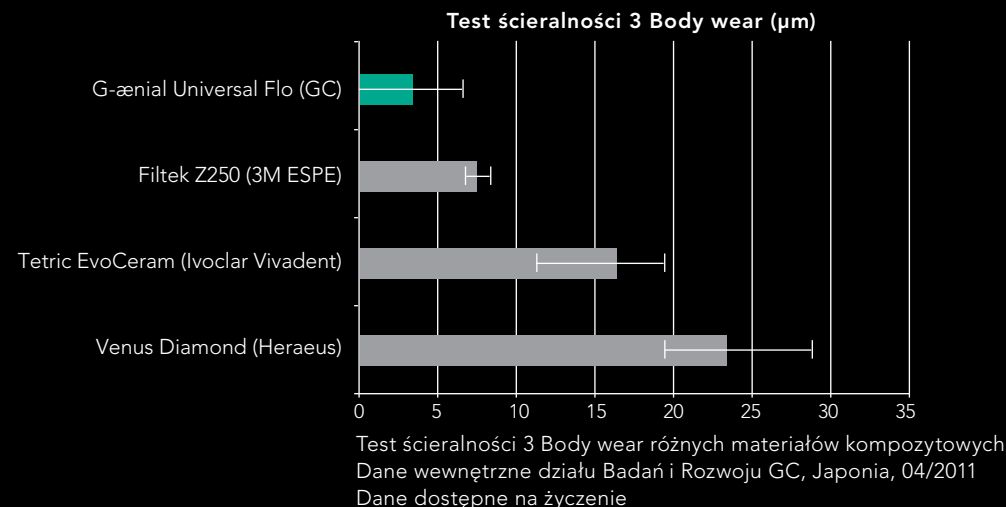


Prof. I. Miletić, Chorwacja



Sekret tworzenia wypełnień techniką iniekcji.

G-ænial Universal Flo korzysta z nowych technik produkcyjnych i rewolucyjnej metody silanizacji, która wzmacnia adhezję pomiędzy cząsteczkami szkła i matrycą żywicy. Dzięki temu uzyskano wyższą koncentrację wypełniacza zapewniającą poprawę wytrzymałości, odporności na ścieranie oraz zwiększenie końcowego połysku i estetyki. Wynikiem tego jest płynny materiał do wypełnień, równie wytrzymały jak inne kompozyty do zębów bocznych, ale z jedną istotną zaletą: idealny do wskazań, gdzie wymagana jest lepkość umożliwiającą iniekcję, takich jak wypełnienia ubytków klasy I, II i przyszyjkowe.



Od najmniejszych uzupełnień klasy V do najbardziej rozległych klasy II.



Dr U. Krueger Janson, Niemcy



Dr J. Sabbagh, Belgia



**SZTUKA
TWORZENIA
FUNDAMENTU
DOSKONAŁEJ
ESTETYKI.**

G-ænial Flo z GC

Lubię go szczególnie do podścielania wypełnień w zębach bocznych. Wewnętrzne nieprzeziernie kolory są znakomitym podkładem przykrywającym ciemne podłoże, np. po usunięciu amalgamatu.

Dr J. Tapia Guadix, Hiszpania

G-ænial Flo jest dobrym uzupełnieniem całości. Dzięki dobrej konsystencji i właściwości zapływania, można go użyć do wyrównania ścian ubytku przed przystąpieniem do konwencjonalnego nakładania warstw.

Dr H. F. Ousni, Liban

Dla mnie materiał ten jest szczególnie przydatny w przypadku techniki podniesienia brzegu dodziąsłowego kompozytem (gdy ubytek znajduje się na wysokości girlandy dziąsłowej lub nieco poniżej jej granicy).

Dr M. Żarow, Polska

G-ænial Flo: Płynny partner

G-ænial Flo jest łatwym w użyciu, nieprzepuszczalnym dla promieni rentgenowskich kompozytem do podścielen, który zapewnia optymalną bazę dla każdego rodzaju uzupełnienia G-ænial.

Dodatkowo G-ænial Flo jest materiałem z wyboru do preparacji tunelowych, ubytków wymagających minimalnej interwencji i do uszczelniania bruzd.

- **Płynność i zwilżalność:** Znakomita adaptacja i aplikacja
- **Nieprzepuszczalność dla promieni rentgenowskich:** Umożliwia łatwą kontrolę rentgenowską
- **Odpowiedni odcień na właściwym miejscu:** 8 odcieni w tym 2 odcienie kryjące do pokrywania przebarwień
- **Przemysłana konstrukcja strzykawki:** Płynna i precyzyjna aplikacja dzięki ergonomicznej konstrukcji



Dr R. Venelinov, Bułgaria



Sekret tworzenia doskonałego wyścielenia ubytków.

Problemem dla każdego dentysty, gdy nakłada pierwszą warstwę kompozytu jest zwilżalność materiału i jego adaptacja do ścian ubytku. Dobrze zbilansowany skład G-ænial Flo umożliwia łatwe i płynne nakładanie. Zaletą materiału jest doskonała zwilżalność umożliwiająca perfekcyjną adaptację do ścian ubytku i zapobiegająca uwięzieniu pod wypełnieniami kompozytowymi powietrza.



Odbudowa bez podkładu:
ryzyko uwięzienia powietrza



Odbudowa z podkładem:
doskonała adaptacja

Od tworzenia idealnego podścielenia do odbudowy wąskich preparacji tunelowych.



Dr R. Venelinov, Bułgaria



Dr J. Sabbagh, Belgia



**SZTUKA
TWORZENIA
TRWAŁYCH
POŁĄCZEŃ**

G-ænial Bond z GC

Dobry pod każdym względem produkt. Idealny do techniki selektywnego trawienia. Brak nadwrażliwości pozabiegowej jest kluczem do sukcesu w pracy z pacjentami.

Dr J. Tapia Guadix, Hiszpania

Ten system łączący oszczędza mój czas. Nie muszę wytrawiać zębiny, a szkliwo wytrawiam tylko przez kilka sekund. Lubię jego lepkość, i to, że dobrze zwilża tkankę zęba.

Prof. I. Miletić, Chorwacja

Podoba mi się to, że G-ænial Bond może być stosowany zarówno do techniki selektywnego trawienia oraz jako system samotrawiący bez nadwrażliwości pozabiegowej.

Dr H. Nasr, Liban

G-ænial Bond: 1 materiał - 2 opcje dla idealnego połączenia

G-ænial Bond oferuje najwyższą i najbezpieczniejszą adhezję zarówno do szkliwa jak i zębiny, niezależnie od techniki, którą wybierzesz.

Z G-ænial Bond zyskujesz łatwość użycia i obniżoną nadwrażliwość pozabiegową samotrawiącego systemu adhezyjnego w połączeniu ze zwiększoną siłą wiązania, gdy zdecydujesz się zastosować 10-sekundowe wytrawianie selektywne szkliwa.



Dr J. Tapia Guadix, Hiszpania

Zmrożona powierzchnia po zastosowaniu G-ænial Bond, ułatwiająca nakładanie kompozytu

- **Wybór pomiędzy samotrawieniem i wytrawianiem selektywnym szkliwa:** Wybierz najlepszą opcję, w zależności od przypadku
- **Doskonała trwała siła wiązania zarówno do szkliwa jak i zębiny:** Połączenie chemicznej i mechanicznej adhezji oraz formuła nie zawierająca HEMA
- **Doskonała szczelność brzeżna i niezawodność kliniczna:** Sprawdzone w niezależnych badaniach
- **Brak nadwrażliwości pozabiegowej:** Niezależnie od stosowanej techniki lub kompozytu

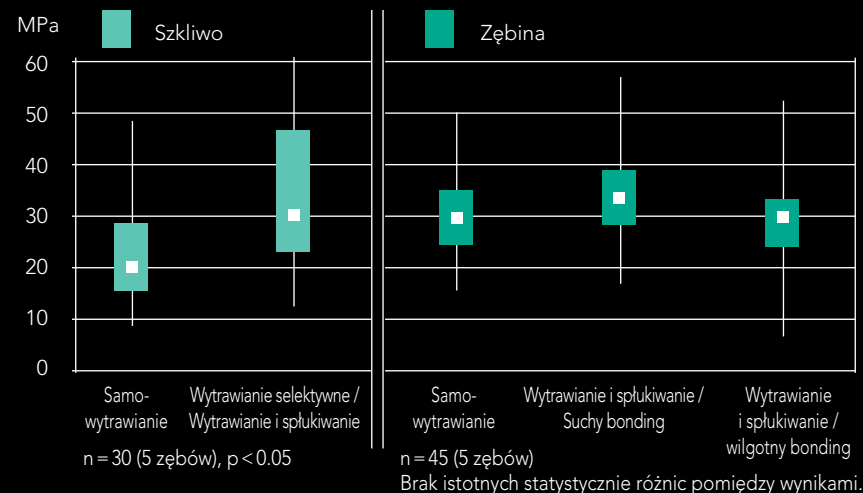


Sekret wyboru optymalnej techniki łączenia

Podczas trawienia zębiny, otwarte kanaliki zębinowe mogą spowodować nadwrażliwość pozabiegową a niechronione włókna kolagenowe z czasem narażone są na rozkład. Ponieważ G-ænial Bond nie wymaga trawienia i jego właściwości samotrawiące zapewniają wysoką adhezję do zębiny, szczelność odbudowy w obrębie zębiny będzie jeszcze bardziej trwała niż w przypadku systemu całkowitego trawienia.

Do szkliwa można wybrać metodę samotrawienia zapewniającą optymalną siłę łączenia wypełnień ubytków w zębach bocznych i przyszyjkowych. Już zastosowanie 10 sekundowego trawienia zwiększa adhezję w przypadku większych powierzchni szkliwa, typowych dla przedniego odcinka zębów.

G-ænial Bond: Wytrzymałość połączenia na rozciąganie (mikro)



Micro wytrzymałość na rozciąganie wiązania do szkliwa i zębiny z lub bez wytrawiania. Z publikacji Prof. B. Van Meerbeek, Uniwersytet Leuven, Belgia, grudzień 2009

Od szybkiego samotrawiącego łączenia do zwiększonego łączenia z selektywnym wytrawianiem



Widok przed zabiegiem

Opcjonalne wytrawianie selektywne: Wytrawić 10 sek. tylko szkliwo, spłukać i osuszyć



Nałożyć G-ænial Bond, odczekać 10 s



Suszyć przez 5 s MAKSYMALNIE sprężonym powietrzem



Utwardzić światłem przez 10 s



Kontynuować odbudowę kompozytową

Sekret sztuki doboru odcienia

G-ærial oferuje elastyczność, umożliwiającą wykonanie estetycznie niewidocznej jedno-odcieniowej odbudowy lub estetycznych arcydzieł z użyciem wielo-odcieniowej obudowy warstwowej. Aby to osiągnąć, dla G-ærial zostały zdefiniowane 3 wyraźnie zróżnicowane grupy odcieni:

- **Standardowe:** do uzupełnień jedno-odcieniowych
- **Zewnętrzne:** zastępujące szkliwo, nakładane na odcienie standardowe w bardziej wymagających pod względem estetyki przypadkach
- **Wewnętrzne:** wnoszące nieprzezierność, nakładane pod odcienie standardowe w bardziej wymagających pod względem estetyki przypadkach

Koncepcja koloru zorientowana na efekt końcowy z odcieniami standartowymi i specjalnymi.

Odcienie standardowe



Odcienie zewnętrzne



Odcienie wewnętrzne





Jedno-odcieniowa
odbudowa przy użyciu
odcienia standardowego





Dwu-odcieniowa odbudowa przy użyciu
odcieni standardowych i zewnętrznych



Wielo-odcieniowa odbudowa przy użyciu odcieni
standardowych, wewnętrznych i zewnętrznych

 Odcienie
standardowe

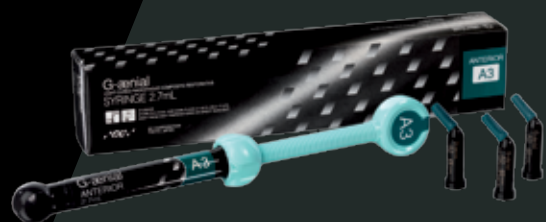
 Odcienie
wewnętrzne

 Odcienie
zewnętrzne

Aby dowiedzieć się więcej na temat możliwości odbudowy
warstwowej z użyciem G-ænial, pobierz bezpłatną aplikację
Restorative Guide na www.gceurope.com



Odkryj i korzystaj w pracy z członków rodziny G-æniał



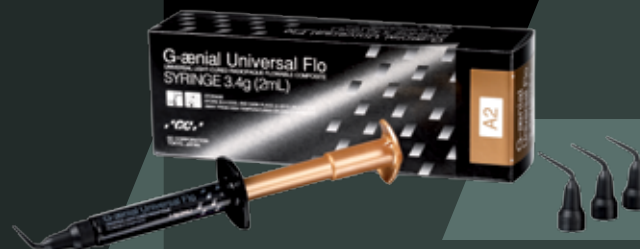
G-æniał Anterior

Gładkie piękno
Dostępny w strzykawkce 2.7 ml (4.7 g)
lub w kapsuÅce Unitip 0.16 ml
Odcienie standardowe: XBW, BW, A1,
A2, A3, A3.5, A4, B1, B2, B3, C3, CV, CVD
Odcienie wewnętrzne: AO2, AO3, AO4
Odcienie zewnętrzne: JE, AE, SE, IE,
TE, CVE



G-æniał Posterior

TrwaÅa estetyka
Dostpny w strzykawkce 2.7 ml (5.5 g)
lub w kapsuÅce Unitip 0.16 ml
Odcienie standardowe: P-A1, P-A2,
P-A3, P-A3.5
Odcienie zewntrzne: P-JE, P-IE



G-æniał Universal Flo

Uniwersalny do wstrzykiwania
Dostpny w strzykawkce 2 ml (3.4 g)
Odcienie standardowe: A1, A2, A3,
A3.5, A4, BW, B1, B2, B3, C3, CV
Odcienie wewntrzne: AO2, AO3
Odcienie zewntrzne: AE, JE



G-æniał Flo

PÅynny partner
Dostępny w strzykawkce 2 ml (3.8 g)
Odcienie standardowe: A1, A2, A3,
A3.5, A4, CV
Odcienie wewnętrzne: AO2, AO3



G-æniał Bond

Element Åaczący
Dostępny w 5 ml butelce

Nauka ukryta w pięknym uśmiechu z GC

	G-ænial Anterior	G-ænial Posterior	G-ænial Universal Flo	G-ænial Flo
Słowa kluczowe	Łatwa do osiągnięcia piękna estetyka Doskonałe właściwości użytkowe	Doskonałe właściwości użytkowe Trwałe krawędzie Kontrast	Uniwersalny Niska płynność, wysoka wytrzymałość Wysoki połysk	Wysoka płynność Doskonała adaptacja Kontrast
Skład	Mikro hybryda HDR		Ultra drobnoziarnista hybryda, płynny	
Główne wskazanie	Anterior	Posterior	Uniwersalny	Liner
Estetyka				
Odcienie	22 odcienie: 13 standardowych, 3 wewnętrzne, 6 zewnętrznych	6 odcieni: 4 standardowe, 2 zewnętrzne	15 odcieni: 11 standardowych, 2 wewnętrzne, 2 zewnętrzne	8 odcieni: 5 odcieni A, 2 wewnętrzne, 1 przyszykowy
Właściwości użytkowe				
Lepkość	Wysoka / materiał poddający się modelowaniu	Sprężysta / materiał dający się kształtować	Średnia / materiał po nałożeniu pozostaje w miejscu	Niska / materiał zapływający
Czas pracy (sek)	240 s	120 s	70 s	70 s
Właściwości fizyczne				
Nieprzepuszczalność dla promieni RTG Al%	142 %	252 %	181 %	230 %
Skurcz (%)	2,42 %	2,28 %	3,95 %	4,38 %
Moduł elastyczności (GPa)	6,4 GPa	8,2 GPa	7,9 GPa	7,4 GPa
Wytrzymałość na zginanie (MPa)	107 MPa	118 MPa	167 MPa	135 MPa
Odporność na pękanie (MPa)	1,6 MPa	1,5 MPa	1,6 MPa	1,4 MPa
Odporność na ścieranie (3-Body)	37 µm	44 µm	3 µm	16 µm
Głębokość polimeryzacji (mm)	1,5-3,5 mm	2-3 mm	1,5-2 mm	1,5-2 mm
Zawartość wypełniacza (% wag.)	76 %	81 %	69 %	69 %
Opakowania				
Strzykawką obj./wag.	2,7 ml / 4,7 g	2,7 ml / 5,5 g	2 ml / 3,4 g	2 ml / 3,8 g
Unitip objętość/waga	0,16 ml / 0,28 g	0,16 ml / 0,33 g	NA	NA
Okres przydatności do użycia	3 lata	3 lata	3 lata	3 lata

Produkty powiązane



Opracowanie końcowe

Dia Polisher Paste

Diaamentowa pasta polerska, aby jeszcze bardziej zwiększyć efekt estetyczny wszystkich uzupełnień.

Epitex & New Metal Strips

Plastikowe i metalowe paski do konturowania powierzchni stycznych, wykańczania i polerowania wszystkich uzupełnień.

Wzmocnienia włóknami

everStick®PERIO

Wzmocnienie z włókien szklanych do szynowania przyjaznego dla pacjenta.

everStick®C&B

Wzmocnienie z włókien szklanych do minimalnie inwazyjnych mostów kompozytowych wzmocnionych włóknami.

Primery

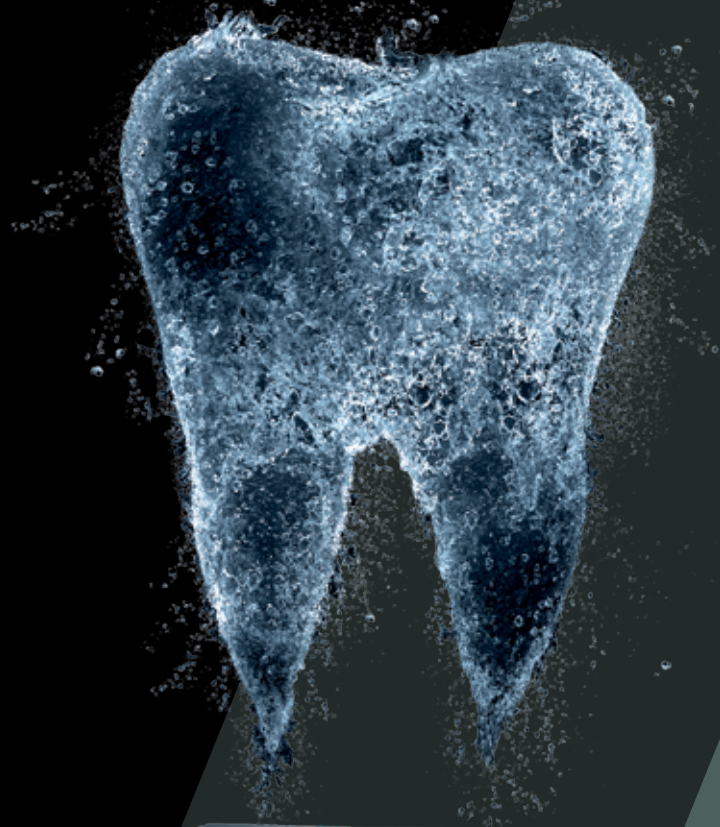
Composite Primer, Ceramic Primer i Metal Primer II

Materiały adhezyjne do łączenia kompozytu z kompozytem, ceramiką i metalem.

Kompozyt dziąsłowy

GC Gradia Gum Shades

Światłoutwardzalny kompozyt dziąsłowy przeznaczony do zapewnienia odcieni typowych dla naturalnego dziąsła.



G-ællery Kompozytów GC



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
http://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
http://www.eoo.gceurope.com

GC