

Sztuka odtwórczego leczenia



Inteligentne
rozwiązania
z GC
do wszystkich
wyzwań
klinicznych

GC

Jak wybrać optymalny materiał odtwórczy?

Obecnie, na rynku dostępnych jest wiele rodzajów materiałów odtwórczych, dużo więcej niż kiedykolwiek wcześniej i coraz trudniej jest określić, który z nich jest najbardziej odpowiedni do zastosowania w danej sytuacji klinicznej.

Jakie są **najważniejsze cechy** materiału odtwórczego?



Jakie **kluczowe czynniki związane z pacjentem i przypadkiem** należy wziąć pod uwagę?



Jak osiągnąć **optimum sukcesu klinicznego**?



Poznaj innowacyjne rozwiązania GC do wszystkich wyzwań leczenia odtwórczego

Od momentu powstania, GC zawsze kładło silny nacisk na rozwój **innowacyjnych materiałów do odbudowy**, by mogły sprostać każdej sytuacji klinicznej.

Teraz, prawie sto lat później, GC może poszczycić się kompletnym portfolio produktów do odbudowy i z dumą przedstawić...

Inteligentne rozwiązania z GC do wszystkich wyzwań klinicznych.



Który materiał odtwórczy...

Wysokie ryzyko próchnicy?



Pacjenci z ograniczoną gotowością do współpracy?



Wymagane jest tymczasowe rozwiązanie?



Idealna izolacja nie jest możliwa?



Umiarkowane wymagania estetyczne lub potrzebne przystępne cenowo rozwiązanie?



Wybierz **glasjonomer**



Wybierz **hybrydę**

...do której sytuacji klinicznej?

Potrzebne jest długoczasowe rozwiązanie?



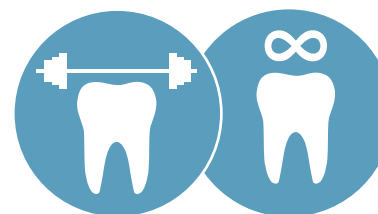
Dobra izolacja jest możliwa?



Wysokie wymagania estetyczne?



Wymagana wysoka wytrzymałość?



szkła



Wybierz kompozyt





Materiały odtwórcze są naszą tradycją

Glasjonometry z GC

- Fuji II LC
- Fuji TRIAGE
- Fuji IX - rodzina
- Fuji VIII GP
- Kondycjonery

Wyjątkowe zalety glasjonomerów



Glasjonomery są tolerancyjne na wilgoć

Stosowanie koferdamu jest opcjonalne podczas odbudowy zębów przy użyciu glasjonomeru, ponieważ materiały te **tolerują wilgoć**. Jest to bardzo korzystne w przypadku **ubytków podziąsłowych** lub w przypadkach wymagających **krótkotrwałej procedury**.



Glasjonomery łączą się chemicznie z tkanką zęba

Glasjonomery **łączą się chemicznie** z naturalnymi zębami bez potrzeby stosowania jakiegokolwiek systemu łączącego lub primera. Od **młodego apryzmatycznego szkliwa po dojrzałą zębinę sklerotyczną** zapewniona jest **trwała szczelność brzeżna** i **optimalna trwałość wypełnienia**.



Glasjonomery są przyjazne dla zębów

Glasjonomery mogą być stosowane w technice **stopniowej ekskawacji próchnicy**, pozwalając na minimalnie inwazyjne opracowanie tkanek. Ponieważ nie stosuje się procedury trawienia, **nie ma ryzyka nadwrażliwości pozabiegowej** - co powoduje, że glasjonomery są **bezpiecznym rozwiązaniem terapeutycznym**.

GC Fuji® II LC

Światłoutwardzalny modyfikowany żywicą glasonomer do wypełnień



Prosta technika - Długoczasowe estetyczne rezultaty

Główne zalety

- Kontrolowane utwardzenie światłem dla prostej bezpośredniej procedury
- Doskonała **estetyka i przezierność**
- Wyjątkowe, **potwierdzone klinicznie właściwości**
- Idealny do **przyszyjkowych erozji** / abfrakcji, wypełnień w obrębie **powierzchni korzenia i pedodoncji**
- Optymalny również w **otwartej i zamkniętej technice kanapkowej**
- Silna adhezja chemiczna zapewniająca **doskonałą szczelność brzezną**

„Fuji II LC jest bardzo dobrym materiałem, gdy izolacja ubytku jest wyzwaniem, na przykład w przypadkach pediatrycznych lub geriatrycznych. Ponadto Fuji II LC łączy się optymalnie z zębina - nawet sklerotyczną - co czyni go dobrym wyborem do wypełnień klasy V, szczególnie tych spowodowanych abrazją.”

Dr Martin Hoftvedt, Norwegia

Postać handlowa

- Kapsułki
- Proszek/Płyn

Odcienie

- A1, A2, A3, A3.5, A4, B2, B3, B4, C2, C4, D2



Odbudowa erozji przyszyjkowych z Fuji II LC

Dzięki uprzejmości Dr Geoff Knight, Australia



Odbudowa ubytku klasy III w pedodoncji z Fuji II LC

Dzięki uprzejmości Dr Jamie Lucas, Australia

GC Fuji® TRIAGE

Glasjonomer o dużej płynności jako materiał ochronny i wypełnienie tymczasowe



Najbardziej wielozadaniowy materiał do trudnych sytuacji Prowadzi do stabilizacji próchnicy i ochrony powierzchni

Główne zalety

- Tolerancja wilgoci **ułatwia aplikację**, nawet w przypadku **częściowo wyrżniętych trzonowców**
- Niska lepkość oraz doskonała płynność dla **doskonałego uszczelnienia głębokich bruzd i szczelin**
- **Produkt rekomendowany do trudnych sytuacji**: dzieci, osoby starsze, wysokie ryzyko próchnicy, zęby dotknięte MIH...
- Dostępny w unikalnym **różowym kolorze** z **przyspieszonym wiązaniem** i umożliwiającym **łatwą kontrolę wzrokową**
- **Łatwe usuwanie uzupełnień tymczasowych lub wypełnień z dostępem do kanału** dzięki różowemu kolorowi
- Optymalny również do leczenia **nadwrażliwości**

„Byłem jednym z pierwszych użytkowników Fuji TRIAGE we Francji i po wielu latach użytkowania nadal jestem lojalny wobec tego glasjonomeru. Nie ma odpowiednika ani produktu o równorzędnych właściwościach, który byłby tak przydatny do codziennego stosowania w stomatologii zachowawczej.”
Dr Michel Blique, Francja

Postać handlowa

- Kapsułki
- Proszek/Płyn

Odcienie

- Różowy, biały



Ochrona częściowo wyrżniętego trzonowca z użyciem Fuji TRIAGE Pink



Ochrona powierzchni korzenia z Fuji TRIAGE White i warstwą ochronnego lakieru



Dzięki uprzejmości Dr Michel Blique, Francja

Dzięki uprzejmości Dr Graeme Millich, Nowa Zelandia

GC Fuji® IX GP, GP FAST & GP EXTRA

Glasjonomer o wysokiej lepkości do wypełnień w odcinku bocznym



Potwierdzony klinicznie „złoty standard”

Łatwe w stosowaniu glasjonomery do wypełnień ubytków w odcinku bocznym

Główne zalety

- Materiały **poddające się kondensacji, łatwe do nakładania i do konturowania**
- Nie zawierają żywicy
- Idealne do stosowania w **technice kanapki zamkniętej** i do **uzupełnień tymczasowych**
- Fuji IX GP FAST umożliwia **znacznie krótszą procedurę**: tylko 3 minuty od zmieszania do wykończenia
- Fuji IX GP EXTRA zawiera **więcej dostępnego fluoru** oraz zapewnia **wyższą przezierność**

„Fuji IX GP EXTRA jest w pełni wszechstronnym materiałem glasjonomerowym do wypełnień, z prostą procedurą, najlepszą chemiczną szczelnością koronową i wysoką wytrzymałością. Fuji IX GP EXTRA jest absolutnie wyjątkowym, potwierdzonym klinicznie i nadal najbardziej uniwersalnym systemem glasjonomerowym.”

Dr Akit Patel, Wielka Brytania

Postać handlowa

- Fuji IX GP FAST: Kapsułki
- Fuji IX GP & Fuji IX GP EXTRA: Kapsułki i Proszek/Płyn

Odcienie

- Fuji IX GP: A2, A3, A3.5, B2, B3, C4
- Fuji IX GP FAST: A1, A2, A3, A3.5, B2, B3, C4
- Fuji IX GP EXTRA: A1, A2, A3, A3.5, B1, B2, B3, C4



Wadliwe wypełnienia amalgamatowe



Usunięcie amalgamatu i preparacja



Wypełnienia z Fuji IX GP EXTRA



Ostateczne wypełnienia tymczasowe

Dzięki uprzejmości Dr Matteo Basso, Włochy

GC Fuji® VIII GP

Samoutwardzalny modyfikowany żywicą glasjonomer do wypełnień w odcinku przednim



Główne zalety

- Wysoka estetyka i przezierność, idealna do zębów przednich
- Doskonałe właściwości mechaniczne i **długotrwała szczelność brzeżna**
- Aplikacja typu **bulk-fill**

Postać handlowa Odcienie

- Kapsułki
- Proszek/Płyn
- A2, A3, A3.5, B2, B3, C4



Odbudowa głębokich ubytków klasy III za pomocą Fuji VIII GP

Dzięki uprzejmości Dr Valeriy Tishenko, Rosja

Kondycjonery GC

Główne zalety

- Skuteczne oczyszczenie powierzchni dla uzyskania **lepszej adhezji**
- Zwiększona **zwilżalność i adaptacja** materiału wypełniającego
- Przygotowanie zębiny i szkliwa do adhezji chemicznej **bez otwierania kanalików zębinowych**
- Zwiększona **szczelność brzeżna**
- Niebieski odcień do **kontrolowanej aplikacji**

GC Dentin Conditioner

Kwas poliakrylowy do kondycjonowania ubytków



- 10% kwas poliakrylowy
- Czas aplikacji **20 sekund**


GC Cavity Conditioner

Środek do oczyszczania ubytków



- 20% kwas poliakrylowy
- 3% heksahydratu chorku glinu
- Czas aplikacji **10 sekund**

Nowa generacja długoczasowych materiałów odtwórczych



**Biomimetyczne
długoczasowe
systemy
z GC**

- EQUIA
- EQUIA Forte (hybryda szkła)

GC EQUIA®

System do długoczasowych wypełnień typu bulk-fill



Sprawdzony system do odbudowy w odcinku bocznym Trwała estetyka w uproszczony sposób

Główne zalety

- **Długoterminowe wskazania** dzięki połączeniu **szybkowiązającego przeziernego** materiału o **wysokiej lepkości** (EQUIA Fil) i powłoce pokrywającej na bazie żywicy o dużej zawartości wypełniacza (EQUIA Coat)
- **Szybki i odporny na warunki kliniczne** materiał **do wypełnień ostatecznych**
- Wysoka **wytrzymałość na pęknięcie, wytrzymałość na zginanie** i **odporność na ściskanie**
- Zwiększona w miarę upływu czasu wytrzymałość materiału dzięki **unikalnemu efektowi dojrzewania**, przypisywanemu ślinie
- Całkowity czas procedury to **tylko 3'30"**
- **Najbardziej estetyczny w swojej klasie** dzięki **wysokiej przezierności**
- **10-letnie dowody kliniczne** potwierdzające znakomitą skuteczność wypełnień w odcinku bocznym

Postać handlowa

- EQUIA Fil: Kapsułki
- EQUIA Coat: Butelka

Odcienie

- A1, A2, A3, A3.5, B1, B2, B3, C4, SW

„System odtworczy EQUIA nadaje się do tymczasowych i stałych uzupełnień (małe ubytki obejmujące powierzchnie żujące i styczne) i ma niezwykle właściwości: adhezję chemiczną do tkanek zęba, szczelność brzeżną, ulepszone właściwości mechaniczne, tolerancję na technikę pracy, szybkość procedury i biokompatybilność.”

Dr Jean-Pierre Attal, Francja



Estetyczna wymiana amalgamatu z EQUIA



Dzięki uprzejmości Dr Magdalena Kukurba-Setkovicz, Polska



Wypełnienia ubytków klasy V z EQUIA

Dzięki uprzejmości Dr Michel Blique, Francja



Dodatkowe korzyści wynikające z technologii hybrydy szkła



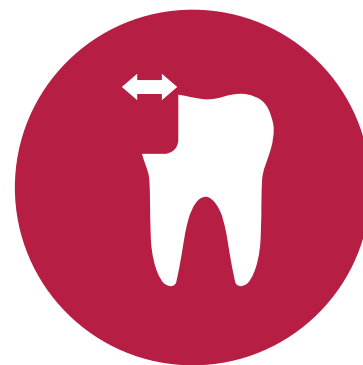
Hybrydy szkła przenoszą Cię na wyższy poziom

Systemy oparte na hybrydzie szkła oferują **wytrzymałość wysoce innowacyjnego szkła** w połączeniu z **odpornością na ścieranie powłoki pokrywającej z wypełniaczem**. Unikalna synergia pomiędzy powłoką a materiałem odtwórczym **zwiększa trwałość i odporność na ścieranie** uzupełnień.



Hybrydy szkła są prawdziwymi materiałami typu bulk fill

Materiały szklano-hybrydowe są **chemo-utwardzalne** - wiążą w krótkim czasie i nie wymagają nakładania warstwami*. **Brak ograniczeń co do głębokości utwardzania** i **brak skurczu** związanego z wiązaniem materiałów, czyni je **bardzo bezpiecznym rozwiązaniem do zastosowań typu bulk**.



Hybrydy szkła otwierają nowe możliwości

Dzięki swojej odporności, hybrydy szkła są jedynymi materiałami na bazie szkła, które oferują **rozszerzone wskazania**. Idealnie nadają się do ubytków klasy V i **obciążonych zgryzowo ubytków klasy I i II***.



Hybrydy szkła są długoczasowymi materiałami odtwórczymi

Badania kliniczne wykazały, że hybrydy szkła są doskonałą opcją do **długoczasowych uzupełnień w odcinku bocznym** i do **wymiany starych wypełnień amalgamatowych**.

*Należy zapoznać się z treścią Instrukcji stosowania

GC EQUIA® Forte

System szklano-hybrydowy do długoczasowych
wypełnień typu bulk-fill



Nie ma rywali, nie ma sobie równych
Technologia hybrydy szkła - silniejsza niż kiedykolwiek wcześniej

Główne zalety

- **Wskazania do długoczasowej odbudowy**
- Najnowsza technologia hybrydy szkła zapewniająca **niezrównaną wytrzymałość i odporność na ścieranie**
- Opracowana na podstawie **potwierdzonej klinicznie** formuły EQUIA
- **Prawdziwy materiał typu bulk-fill** bez znaczącego naprężenia skurczowego
- **Rozszerzone wskazania**, w tym ubytki klasy II (do 1 mm odległości od guzków)
- Doskonała zwilżalność **bez konieczności kondycjonowania**
- Znakomite właściwości użytkowe, ponieważ materiał jest **podatny na upychanie, nie klei się i zapewnia wysoką gęstość i lepkość**
- **Błyszcząca, gładka, uszczelniona i odporna na ścieranie powierzchnia** dzięki powłoce EQUIA Forte Coat zawierającej żywicę
- Całkowity czas procedury to **tylko 3'30"**

Postać handlowa

- EQUIA Forte Fil: Kapsułki
- EQUIA Forte Coat: Butelka lub pojedyncze ampułki

Odcienie

- A1, A2, A3, A3.5, B1, B2, B3, C4

„EQUIA Forte wnosi wielką wartość do mojej codziennej praktyki, pomagając mi w leczeniu głębokich ubytków próchnicowych z zachowaniem żywotności zębów. Jest to potężne narzędzie, którego nie powinna pominąć żadna nowoczesna, odnosząca sukcesy klinika stomatologiczna.”

Dr Matteo Basso, Włochy



Preparacja głębokiego ubytku



Zastosowanie EQUIA Forte Fil
























Aplikacja EQUIA Forte Coat



Ostateczne wypełnienie EQUIA Forte

Dzięki uprzejmości Dr Matteo Basso, Włochy

Najlepszy wybór dla każdego wskazania

 Systemy odtwórcze o wysokiej lepkości  Glasjonomer o wysokiej lepkości  Glasjonomer o niskiej lepkości  Glasjonomer modyfikowany żywicą  Materiał światłoutwardzalny			ODCINEK BOCZNY					ODCINEK PRZEDNI		INNE WSKAZANIA						
			Klasa I		Klasa II			Klasa V	Podkład (technika kanapkowa)	Klasa III	Klasa V	Odbudowa zrębu korony	Zęby mleczne	Ochrona bruzd	Ochrona powierzchni korzenia	Odbudowy tymczasowe
			Mała, nie obciążona zgryzowo	Duża, obciążona zgryzowo	Mała, nie obciążona zgryzowo	Mała, obciążona zgryzowo	Duża, obciążona zgryzowo*									
EQUIA Forte (Glass Hybrid)			+++	+++	+++	+++	+++			+	+++	++		+	+	
EQUIA			+++	+++	+++	+++	++			+++	++	++		+	+	
Fuji II LC			+				++	+++	+++	+++	++	+++				
Fuji TRIAGE													+++	+++	+++	
Fuji IX GP			+		+		+	+++		+	++	+		+	+++	
Fuji IX GP FAST			+		+		+	+++		+	++	++		+	+++	
Fuji IX GP EXTRA			+		+		+	+++		+	++	++		++	+++	
Fuji VIII GP									+++	+++				++		

* Preparacja powinna przebiegać w odległości od 1 do 1,5 mm od szczytów guzków. Należy przestrzegać zaleceń zawartych w Instrukcji stosowania.

** Wiązanie na żądanie dla odcienia różowego

EQUIA Forte

Idealne rozwiązanie dla długoczasowych wypełnień w odcinku bocznym



- ✓ Klasa I
- ✓ Klasa II
- ✓ Klasa V w odcinku bocznym
- ✓ Odbudowa zrębu korony
- ✓ Gerodontologia

Fuji II LC

Prosta opcja z utwardzaniem światłem



- ✓ Pedodontcja
- ✓ Technika kanapkowa
- ✓ Klasa III
- ✓ Klasa V w odcinku przednim

Fuji TRIAGE

Najlepsza płynna ochrona



- ✓ MIH
- ✓ Głębokie ubytki
- ✓ Uszczelnianie bruzd
- ✓ Częściowo wyrżnięte zęby
- ✓ Uszczelnienie koronowe zębów leczonych kanałowo
- ✓ Ochrona powierzchni korzenia
- ✓ Wypełnienia tymczasowe

	EQUIA Forte	EQUIA	Fuji II LC		Fuji TRIAGE		Fuji IX GP		Fuji IX GP FAST	Fuji IX GP EXTRA		Fuji VIII GP	
Czas pracy (min) przy 23°C	1'15	1'15	3'15	3'45	1'40		2'00		1'15	1'15	2'00	1'30	2'10
Czas wiązania netto (min) przy 23°C	2'00	2'00	Utwardzanie światłem		2'30		2'20		2'00	2'00	2'20	2'10	2'20
Czas rozpoczęcia wykańczania (min) przy 37°C	2'30	2'30			6'00*		6'00		3'00		2'30	6'00	6'00
Okres przydatności do użycia (lata)	Kapsułki - 2 Coat - 3	Kapsułki - 2 Coat - 3	2	3	2	3	2	3	2	2	3	2	Proszek -3 Płyn - 2

* 4'00 dla odcienia różowego w przypadku aktywacji wiązania

Kiedy **estetyka**
łączy się z **trwałością**

Kompozyty z GC

- Essentia - rodzina
- G-ænial - rodzina
- GRADIA DIRECT - rodzina
- everX Posterior
- GRADIA CORE

Wyjątkowe zalety kompozytów



Kompozyty są wysoce estetyczne

Kompozyt jest najlepszym wyborem, gdy poszukuje się **bardzo estetycznego materiału** do wypełnień w odcinku przednim u szczególnie wymagających pacjentów. Dzięki **przezierności** i **zdolności rozpraszania światła** materiał **łączy się w naturalny sposób z otaczającą strukturą zęba**, zapewniając tym samym doskonały efekt końcowy.



Kompozyty są bardzo mocne

Nowoczesne kompozyty mają **wysoką wytrzymałość** i są w stanie **wytrzymać wysokie obciążenia zgryzowe**. Ponadto są one **odporne na ścieranie** i **zachowują trwałą gładką powierzchnię**. Inną zaletą jest to, że powodują one **mniejsze zużycie zębów przeciwstawnych** niż materiały ceramiczne.



Kompozyty są wyjątkowo trwałe

Dzięki swoim doskonałym właściwościom fizycznym, materiały kompozytowe są **bardzo trwałe - zarówno pod względem funkcjonalnym, jak i estetycznym**. Wymagana jest jednak **dobra higiena**, aby zapobiec gromadzeniu się płytki nazębnej, co może prowadzić do próchnicy wtórnej.

GC Essentia®

Uniwersalny światłoutwardzalny kompozyt
nieprzepuszczalny dla promieni rentgenowskich



Otwórz drzwi do prostych rozwiązań Odkryj innowacje estetyczne

Główne zalety

- **Intuicyjny dobór koloru** dzięki uproszczonej palecie 7 odcieni
- Wyjątkowo estetyczne rezultaty uzyskane w prosty sposób dzięki **dwuodcieniowej koncepcji warstwowej**, która **naśladuje naturalne starzenie się zębów**
- **Zachowanie wysokiego połysku** dzięki ultradrobnyim cząsteczkom użytym w odcieniach szkliwa
- **Właściwości użytkowe każdego odcienia zoptymalizowane** pod kątem zastosowania (miękkie odcienie zębiny, podatny na upychanie odcień uniwersalny...)
- Niski poziom zapasów: **tylko 7 strzykawk** do wszystkich przypadków
- **Możliwa charakteryzacja** dzięki modyfikatorom Essentia do indywidualnych efektów estetycznych

Paleta odcieni

- **3 kolory zębiny:** jasny (LD), średni (MD), ciemny (DD) dla uzyskania idealnego dopasowania
- **2 kolory szkliwa:** jasny (LE), ciemny (DE) dla uzyskania optymalnej przezierności i opalescencji
- **1 uniwersalny kolor (U)** do jedno-odcieniowej odbudowy zębów bocznych
- **1 liner maskujący (ML)** do maskowania przebarwień
- **4 modyfikatory:** opalizujący (OM), czarny (BM), biały (WM), czerwono-brązowy (RBM) do efektów specjalnych

„Naśladowanie natury za pomocą kompozytu jest trudnym wyzwaniem, jednak w przypadku Essentia staje się to prostym zadaniem: wystarczy skupić się na prawidłowym ukształtowaniu zębiny i szkliwa, a materiał wykona dla Ciebie resztę. Naprawdę inteligentny system.”

Dr Javier Tapia Guadix, Hiszpania



Sytuacja początkowa



Powierzchnia podniebienna z jasnego szkliwa (Light Enamel)



Warstwa zębiny ze średniej zębiny (Medium Dentin)



Efekt końcowy

Dzięki uprzejmości Dr Javier Tapia Guadix, Hiszpania i Prof. Marleen Peumans, Belgia

GC Essentia® HiFlo

Uniwersalny światłoutwardzalny kompozyt o wysokiej płynności



GC Essentia® LoFlo

Uniwersalny światłoutwardzalny kompozyt o niskiej płynności



Idź o krok dalej z Essentia Universal

Jeden odcień - trzy mocne opcje do wszystkich wskazań w odcinku bocznym

Główne zalety

- Jeden uniwersalny odcień (U) dostępny w trzech lepkościach (HiFlo, LoFlo, pasty)
- Niesamowity efekt naturalnego dopasowania
- Wszystkie lepkości rekomendowane do ubytków od klasy I do klasy V, a nawet ubytków na powierzchni żującej
- Doskonałe właściwości fizyczne dla wszystkich lepkości, nawet przy najwyższej płynności
- Wybierz preferowane właściwości użytkowe: HiFlo zapewnia wysoką zwilżalność i płynność, a LoFlo doskonałą tiksotropię
- Niski poziom zapasów, ponieważ jeden odcień może być stosowany do wszystkich przypadków w zębach bocznych

Paleta odcieni

- 1 odcień uniwersalny (U)

„Minimalnie inwazyjne procedury obejmują preparacje bardzo małych ubytków i w takich sytuacjach klinicznych bardzo przydatne mogą być płynne kompozyty. Podczas gdy Essentia HiFlo jest w stanie wnikać nawet do najmniejszych szczelin i bruzd, Essentia LoFlo dzięki swojej tiksotropowej lepkości idealnie nadaje się do większych uzupełnień na powierzchniach żujących.”

Dr David Gerdolle, Szwajcaria



Małe ubytki klasy I



Odbudowa z Essentia HiFlo



Ubytki niepróchnicowego pochodzenia



Odbudowa z Essentia LoFlo

/// G-ænial® Anterior /// G-ænial® Posterior

Światłoutwardzalne, nieprzepuszczalne dla promieni rtg materiały kompozytowe do wypełnień



Sztuka tworzenia niewidocznych, trwałych uzupełnień estetycznych
Korzystaj z łatwości użycia i niezwykłego dopasowania do struktury zęba

Główne zalety

- **Łatwe stosowanie** dzięki płynnej, nielepkiej konsystencji
- Wysoki poziom estetyki dzięki **optymalnemu rozpraszaniu światła i adaptacji do tkanek zęba**
- **Wszechstronne zastosowanie:** od prostego użycia jednego koloru do złożoności wielu odcieni
- Wybór szkliwa w zależności od **wieku pacjenta**
- Wersja Posterior, bardziej podatna na upychanie i o większej nieprzepuszczalności dla promieni rtg, **ułatwiająca stosowanie i późniejszą kontrolę**

Paleta odcieni

G-ænial Anterior:

- Odcienie standardowe: XBW (Extra Bleach White), BW (Bleach White), A1, A2, A3, A3.5, A4, B1, B2, B3, C3, CV (Cervical), CVD (Cervical Dark)
- Odcienie wewnętrzne (nieprzeziarne): AO2, AO3, AO4
- Odcienie zewnętrzne (szkliwa): JE (Junior), AE (Adult), SE (Senior), TE (Translucent), IE (Incisal), CVE (Cervical)

G-ænial Posterior:

- Odcienie standardowe: P-A1, P-A2, P-A3, P-A3.5
- Odcienie zewnętrzne (szkliwa): P-JE (Posterior Junior), P-IE (Posterior Incisal)

„G-ænial Anterior to wspaniały materiał, idealnie dopasowany kolorystycznie i łatwy w użyciu. Pozwala mi to wykonać doskonałe uzupełnienia w przednim odcinku zębów”.

Dr Ulf Krueger Janson, Niemcy



Wieloodcieniowa odbudowa warstwowa z G-ænial Anterior



Niewidoczna odbudowa z G-ænial Posterior



Dzięki uprzejmości Prof. Marleen Peumans, Belgia

Dzięki uprzejmości Dr Javier Tapia Guadix, Hiszpania

G-ænial® Universal Injectable

Uniwersalny kompozyt do odbudowy
o wysokiej wytrzymałości



Mocny jak skała Zacznij wstrzykiwać!

Główne zalety

- **Wskazany dla wszystkich klas ubytków** (bez żadnej warstwy pokrywającej) dzięki wyjątkowej wytrzymałości i odporności na ścieranie
- Bez osiadania: materiał **idealnie utrzymuje nadany kształt** dzięki optymalnej tiksotropii
- **Łatwe wyciskanie** ze strzykawki i **brak przylegania do końcówki** - dla maksymalnego komfortu
- **Długotrwała estetyka** dzięki **doskonałemu utrzymaniu połysku** i stabilności koloru
- Zginalne końcówki dozujące **ułatwiający dostęp do każdego ubytku**
- Wysoka nieprzepuszczalność dla promieni rtg zapewniająca **doskonałą kontrolę**

„G-ænial Universal Injectable jest materiałem z wyboru dla wszystkich wskazań odtwórczych. Oprócz tego, że jest bardzo łatwy do kontrolowania, ma wyjątkową wytrzymałość i doskonałe połączenie z naturalnymi tkankami zęba.”

Dr Ahmed Al-Jaff, Irak

Paleta odcieni

16 odcieni w 3 poziomach przezierności:

- Odcienie standardowe: XBW (Extra Bleach White), BW (Bleach White), A1, A2, A3, A3.5, A4, B1, B2, CV (Cervical), CVD (Cervical Dark)
- Odcienie wewnętrzne (nieprzeziernie): AO1, AO2, AO3
- Odcienie zewnętrzne (szkliwa): JE (Junior), AE (Adult)



Początkowy głęboki ubytek klasy II



Zginalne końcówki są bardzo przydatne w dotarciu do podcieni



Ubytek przekształcony w klasę I



Ostateczna sytuacja po wykończeniu i polerowaniu

Dzięki uprzejmości Dr Javier Tapia Guadix, Hiszpania

G-ænial® Universal Flo

Uniwersalny, światłoutwardzalny kompozyt iniekcyjny



Od najmniejszego ubytku klasy V do najbardziej rozległej odbudowy klasy II: kontrolowana płynność, maksymalna wytrzymałość

Główne zalety

- **Wysokiej wytrzymałości** uniwersalny materiał odtwórczy do **wszystkich klas ubytków**
- Kontrolowana płynność dla zapewnienia **idealnego dopasowania**
- Optymalna tiksotropia **ułatwiająca odbudowę anatomicznych kształtów**
- Wyjątkowa **trwałość połysku**
- **Znakomita estetyka** dzięki 15 odcieniom i **doskonałej integracji** z tkankami zęba

Paleta odcieni

15 odcieni w 3 poziomach przezierności:

- Odcienie standardowe: BW (Bleach White), A1, A2, A3, A3.5, A4, B1, B2, B3, C3, CV (Cervical)
- Odcienie wewnętrzne (nieprzeziarne): AO2, AO3
- Odcienie zewnętrzne (szkliwa): JE (Junior), AE (Adult)

„Prawdziwie płynny materiał do każdego wskazania - bardzo dobre właściwości mechaniczne, łatwy w użyciu, bardzo ładny kolor i przyjemna technika warstwowa.”

Dr Zbynek Mach, Czechy



Sytuacja wyjściowa: ubytek klasy V



Efekt końcowy

Dzięki uprzejmości Dr Ulf Krueger-Janson, Niemcy



Sytuacja wyjściowa: ubytki klasy I i II



Efekt końcowy

Dzięki uprzejmości Prof. Joseph Sabbagh, Liban

G-ænial® Flo X

Światłoutwardzalny, nieprzepuszczalny dla promieni rtg kompozyt płynny

Od tworzenia doskonałych podścieleni po odbudowy wąskich preparacji tunelowych: odkryj fundament idealnej estetyki!

Główne zalety

- Optymalna lepkość jako **podścielenie i do małych ubytków**
- Duża płynność zapewnia **idealną adaptację** do ścian ubytku
- **Łatwa kontrola** dzięki wysokiej widoczności na zdjęciach rtg, nawet przy minimalnej grubości warstwy
- Nieprzeierne odcienie, które **maskują przebarwienia z dna ubytku**
- Ergonomiczna konstrukcja strzykawki zapewnia **wygodną i precyzyjną aplikację**

Paleta odcieni

8 odcieni w 2 poziomach przezierności:

- Odcienie standardowe: A1, A2, A3, A3.5, A4, CV (Cervical)
- Odcienie wewnętrzne (nieprzeierne): AO2, AO3

„G-ænial Flo X jest optymalny do stosowania razem z G-ænial Posterior dla przypadków z wieloma obszarami próchnicy. Jest to idealne wskazanie, ponieważ wysoka nieprzepuszczalność dla promieni rtg pomaga szybko wykryć pojawienie się próchnicy wtórnej.”

Dr Frédéric Raux, Francja



G-ænial Flo X zastosowany jako warstwa podścielenia

Dzięki uprzejmości Dr Mark Margolin, Szwajcaria



G-ænial Flo X do odbudowy niewielkich ubytków

Dzięki uprzejmości Dr Per Nielsen, Szwajcaria



GRADIA® DIRECT Anterior
GRADIA® DIRECT Posterior
GRADIA® DIRECT X

Światłoutwardzalne, kompozytowe materiały odtwórcze



Prosto i estetycznie - nasza sprawdzona koncepcja

Główne zalety

- **Niewidoczna** dla oka **naturalna estetyka** dzięki doskonałemu efektowi kameleona
- Skuteczność **potwierdzona klinicznie** przez ponad dziesięć lat
- Znakomite właściwości użytkowe zapewniające **łatwe nakładanie i kształtowanie** oraz **długi czas pracy**
- Optymalny zarówno do uzupełnień **jednoodcieniowych**, jak i **wieloodcieniowych**
- Dostępne w wersjach **Anterior i Posterior**, a także **GRADIA DIRECT X** o wyższej nieprzepuszczalności dla promieni rtg

„Przewidywalność, łatwość adaptacji i kształtowania oraz sprawdzona jakość GRADIA DIRECT pozwalają osiągnąć niezawodność i estetykę, której oczekują moi pacjenci.”

Dr Michał Szewczyk, Polska

Paleta odcieni

GRADIA DIRECT Anterior:

- Odcienie standardowe: XBW (Extra Bleach White), BW (Bleach White), A1, A2, A3, A3.5, A4, B1, B2, B3, C3, CV (Cervical), CVD (Cervical Dark)
- Odcienie wewnętrzne (nieprzeierne): AO2, AO3, AO4
- Odcienie zewnętrzne (przeierne): DT (Dark), CT (Clear), GT (Gray), NT (Natural), WT (White), CVT (Cervical)

GRADIA DIRECT Posterior:

- Odcienie standardowe: P-A1, P-A2, P-A3, P-A3.5
- Odcienie zewnętrzne (przeierne): P-WT (Posterior White), P-NT (Posterior Natural)

GRADIA DIRECT X:

- X-A1, X-A2, X-A3, X-A3.5, X-AO2, X-WT (White Translucent)



Zamknięcie diastemy z GRADIA DIRECT Anterior

Dzięki uprzejmości Dr Javier Tapia Guadix, Hiszpania



Hipoplastyczne szkliwo na centralnych siekaczach odbudowane z GRADIA DIRECT Anterior, po 9 i 12 latach

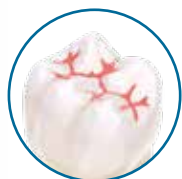
Dzięki uprzejmości Dr Serhat Köken, Turcja



GRADIA® DIRECT Flo

GRADIA® DIRECT LoFlo

Światłoutwardzalne, płynne kompozyty



Estetyczne, mikrocząsteczkowe kompozyty hybrydowe do prostych uzupełnień

Główne zalety

- Dwie lepkości obejmujące **wiele wskazań**:
 - GRADIA DIRECT Flo (bardzo płynny) optymalnie **dostosowany do podścieleń, podcieni lub niedoskonałości szkliwa**
 - GRADIA DIRECT LoFlo (płynny o wysokiej lepkości) idealnie nadaje się do uzyskania **stabilnej aplikacji**, zachowuje nadany kształt **bez spływania**
- Kompozyty o wysokiej zawartości wypełniacza zapewniające **najwyższą wytrzymałość i odporność na ścieranie**
- **Klinicznie sprawdzona skuteczność** przez ponad dziesięć lat
- Łączą **łatwość użytkowania i naturalną estetykę**

Paleta odcieni

GRADIA DIRECT Flo & GRADIA DIRECT LoFlo: 7 odcieni w 2 poziomach przezierności

- Odcienie standardowe: BW (Bleach White), A1, A2, A3, A3.5, CV (Cervical)
- Odcień wewnętrzny (nieprzezierny): AO3

„Wszechstronny i skuteczny, GRADIA DIRECT Flo wykazuje doskonałą zwilżalność i doskonałą zdolność do wypełniania najmniejszych szczelin, bez nadmiernego rozlewania się. Jego stosowanie może więc być w pełni kontrolowane, zarówno na dnie ubytku (unikając ryzyka pustych przestrzeni), jak i podczas szynowania lub uszczelniania bruzd.”
Dr Laurent Viard, Francja



Sytuacja wyjściowa



Preparacja



Po zastosowaniu GRADIA DIRECT LoFlo

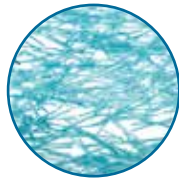


Sytuacja podczas wizyty kontrolnej

Dzięki uprzejmości Dr Elias Abou Tayeh, Liban

everX Posterior®

Wzmocniony włóknem szklanym kompozyt do odbudowy zębiny



Odkryj moc włókien... Najsilniejsza podbudowa kompozytowa - rozszerza granice uzupełnień bezpośrednich

Główne zalety

- Optymalny do **zastąpienia zębiny w dużych ubytkach** dzięki **wzmacniającemu efektowi włókien**
- **Odporność na pękanie równa wytrzymałości zębiny** i niemal dwukrotnie większa od innych kompozytów
- Rozprzestrzenianie się pęknięć zostaje przekierowane lub zatrzymane, aby **zmniejszyć ryzyko nieodwracalnych zmian**
- **Idealne połączenie** z pokrywającą warstwą kompozytu (zawsze wymagana) i tkanką zęba
- Kompatybilny **zarówno z techniką warstwową jak i aplikacją do 4 mm typu bulk**
- Rozszerza opcje bezpośredniej odbudowy, oferując **ekonomiczną alternatywę dla wkładów typu inlay/onlay**

Paleta odcieni

- **Jeden uniwersalny odcień** (Translucent)

„Łatwy, szybki i biomimetyczny - everX Posterior jest pierwszym materiałem odtwórczym zdolnym do replikacji zarówno zębiny, jak i połączenia szklino-zębinowego, ponieważ zapewnia elastyczność i wytrzymałość zębiny oraz wyjątkową wytrzymałość na rozciąganie połączenia szklino-zębinowego.”

Dr Mark Frater, Węgry



Stare, nieudane uzupełnienie amalgamatowe



Preparacja ubytku



everX Posterior jako substytut zębiny



Warstwa szklina ze standardowego kompozytu

Dzięki uprzejmości Prof. Marleen Peumans, Belgia

GRADIA® CORE

Podwójnie utwardzalny kompozyt do odbudowy zębów korony i cementowania wkładu

Kompletny system do estetycznej odbudowy zębów korony i cementowania wkładu podczas jednej wizyty

Główne zalety

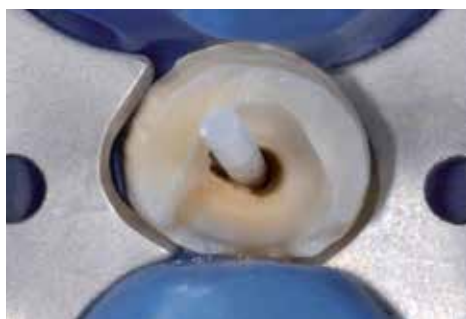
- Optymalna tiksotropia: jest **płynny pod wpływem nacisku** dla cementowania wkładu, pozostaje **stabilny i zachowuje kształt** w celu odbudowy zębów bez użycia kształtek
- **Prosta procedura** ograniczona do kilku etapów podczas jednej wizyty pacjenta w gabinecie
- Podczas szlifowania zachowuje się podobnie jak zębina, dla **łatwiejszego wykańczania i gładkich krawędzi**
- **Wystarczająco mocny**, aby wytrzymać obciążenia zgryzowe dzięki zawartości wypełniacza 75%
- Moduł sprężystości zbliżony do zębiny zapewnia **naturalne rozłożenie naprężenia** w strukturze zęba
- **Zapewniona adhezja** dzięki połączeniu mechanizmu podwójnego utwardzania i utwardzania kontaktowego

Paleta odcieni

- **Jeden uniwersalny odcień**

„Praca z GRADIA CORE jest niezwykle prosta, ponieważ może być użyta zarówno do cementowania wkładu, jak i odbudowy zębów korony, co sprawia, że odbudowa będzie monolityczna i mocna. Jest to również oszczędność czasu i kosztów, ponieważ wszystko można zrobić przy użyciu tej samej końcówki mieszającej! Dodatkowo, twardość utwardzonego materiału jest bardzo zbliżona do twardości zębiny, dlatego kikut można łatwo opracować do uzupełnień pośrednich bez tworzenia rowków na styku pomiędzy strukturą zęba a materiałem zębów.”

Dr Rosen Venelinov, Bułgaria



Dopasowanie wkładu



Aplikacja samowytrawiającego bondu GRADIA CORE



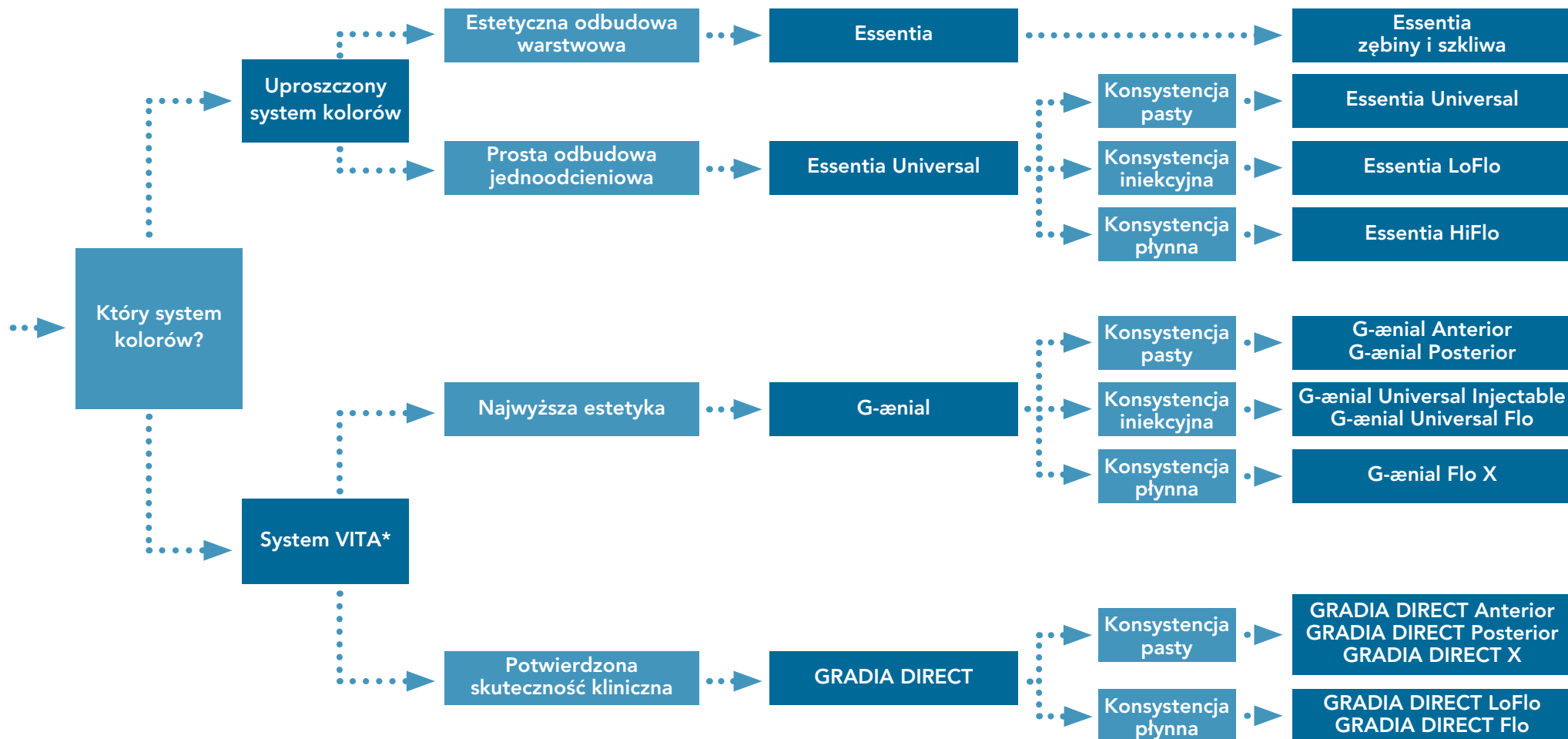
Aplikacja GRADIA CORE w kanale korzeniowym



Ostateczna odbudowa zębów korony

Dzięki uprzejmości Prof. Emmanuel D'Incau, Francja

Najlepszy wybór dopasowany do Twoich potrzeb



*Vita® jest zastrzeżonym znakiem towarowym firmy Vita Zahnfabrik, Bad Sackingen, Niemcy.

		Lepkość	Kompozycja	Główne wskazanie	Strzykawka	Zawartość strzykawki	Unitip	Zawartość Unitip	Liczba odcieni	Zawartość wypełniacza (% wag.)	Widoczność na zdjęciach RTG	Głębokość utwardzania	Czas pracy	Okres przydatności do użycia
Essentia	Essentia LD, MD, DD	Konsystencja pasty	Mikrocząsteczkowa hybryda HDR	Uniwersalny	✓	2 ml	✓	0,16 ml	3	76%	142%	1,5-2,0 mm	240 s	3 lata
	Essentia LE, DE, OM	Konsystencja pasty	Ultradrobnocząsteczkowa hybryda	Uniwersalny	✓	2 ml	✓	0,16 ml	2	81%	291%	2,5 mm	220 s	3 lata
	Essentia U	Konsystencja pasty	Mikrocząsteczkowa hybryda HDR	Uniwersalny	✓	2 ml	✓	0,16 ml	1	81%	252%	2,5 mm	120 s	3 lata
	Essentia ML	Konsystencja iniekcyjna	Ultradrobnocząsteczkowa hybryda	Uniwersalny	✓	2 ml	-	-	1	69%	181%	1 mm	70 s	3 lata
	Essentia LoFlo	Konsystencja iniekcyjna	Ultradrobnocząsteczkowa hybryda	Uniwersalny	✓	2 ml	-	-	1	69%	181%	2 mm	70 s	3 lata
	Essentia HiFlo	Konsystencja płynna	Ultradrobnocząsteczkowa hybryda	Uniwersalny	✓	2 ml	-	-	1	69%	303%	2 mm	75 s	3 lata
G-ænial	G-ænial Anterior	Konsystencja pasty	Mikrocząsteczkowa hybryda HDR	Zęby w odcinku przednim	✓	2,7 ml	✓	0,16 ml	22	76%	142%	1,5-3,5 mm	240 s	3 lata
	G-ænial Posterior	Konsystencja pasty	Mikrocząsteczkowa hybryda HDR	Zęby w odcinku bocznym	✓	2,7 ml	✓	0,16 ml	6	81%	252%	2,0-3,0 mm	120 s	3 lata
	G-ænial Universal Injectable	Konsystencja iniekcyjna	Ultradrobnocząsteczkowa hybryda	Uniwersalny	✓	1 ml	-	-	16	69%	252%	1,5-2,5 mm	100 s	3 lata
	G-ænial Universal Flo	Konsystencja iniekcyjna	Ultradrobnocząsteczkowa hybryda	Uniwersalny	✓	2 ml	-	-	15	69%	181%	1,5-2,0 mm	70 s	3 lata
	G-ænial Flo X	Konsystencja płynna	Ultradrobnocząsteczkowa hybryda	Uniwersalny	✓	2 ml	-	-	8	69%	303%	1,5-2,0 mm	75 s	3 lata
GRADIA DIRECT	GRADIA DIRECT Anterior	Konsystencja pasty	Mikrocząsteczkowa hybryda	Zęby w odcinku przednim	✓	2,7 ml	✓	0,16 ml	22	73%	51%	1,5-3,5 mm	270 s	3 lata
	GRADIA DIRECT Posterior	Konsystencja pasty	Mikrocząsteczkowa hybryda	Zęby w odcinku bocznym	✓	2,7 ml	✓	0,16 ml	6	77%	131%	2,0-3,0 mm	150 s	3 lata
	GRADIA DIRECT X	Konsystencja pasty	Mikrocząsteczkowa hybryda	Zęby w odcinku bocznym	✓	2,7 ml	✓	0,16 ml	6	77%	214%	2,0-3,5 mm	150 s	3 lata
	GRADIA DIRECT LoFlo	Konsystencja płynna	Mikrocząsteczkowa hybryda HDR	Uniwersalny	✓	0,8 ml	-	-	7	63%	130%	1,5-2,0 mm	70 s	3 lata
	GRADIA DIRECT Flo	Konsystencja płynna	Mikrocząsteczkowa hybryda HDR	Uniwersalny	✓	0,8 ml	-	-	7	67%	185%	1,5-2,0 mm	70 s	3 lata
	everX Posterior	Konsystencja pasty	Wzmocniony włóknami	Zęby w odcinku bocznym	-	-	✓	0,13 ml	1	77%	290%	4 mm	90 s	2 lata

I jeszcze
COŚ WIĘCEJ
do odkrycia!

Środki wiążące i produkty pokrewne z GC

- D-Light Pro
- G-Premio BOND
- G-ænia Bond
- G-BOND
- everStick
- NEW METAL STRIPS
- EPITEX
- DIAPOLISHER PASTE
- GC Modeling Liquid

D-Light® Pro

Lampa polimeryzacyjna LED o podwójnej długości fali



Utwardzaj. Ochroniaj. Wykrywaj... Zobacz to co niewidoczne dla oka z trybem wykrywania D-Light Pro

Główne zalety

- Szeroki zakres emisji w celu **efektywnej polimeryzacji wszystkich materiałów**, niezależnie od inicjatora
- Tryb wysokiej mocy zapewniający **najwyższą skuteczność utwardzania** we wszystkich rutynowych przypadkach
- Tryb niskiej mocy optymalny do **ograniczenia wytwarzania ciepła** w pobliżu miazgi
- Tryb detekcji oparty na świetle fioletowym w celu **wizualizacji aktywnej płytki nazębnej, mikroprzecieków, starych uzupełnień...**
- **Łatwa obsługa i maksymalny komfort** dzięki lekkiej i cienkiej rękojeści
- Autoklawowalna rękojeść i światłowód dla **optymalnej higieny**

Parametry techniczne

Zakres długości fali

- Wartości szczytowe przy 400-405 nm i 460-465 nm
- Polimeryzacja utwardzanych światłem widzialnym materiałów w zakresie długości fal od 400 do 480 nm

Moc wyjściowa

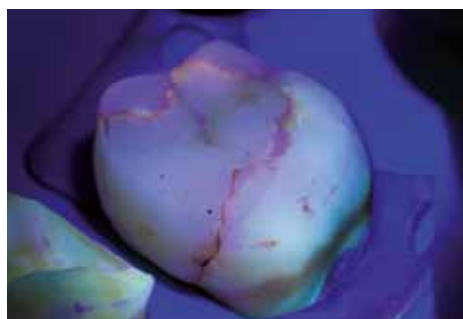
- Tryb wysokiej mocy: 1400 mW/cm²
- Tryb małej mocy: 700 mW/cm²

„Dodatkowe informacje wizualne uzyskane w przypadku używania trybu detekcji D-Light Pro podczas badania, ekskawacji próchnicy, usuwania kompozytów, a nawet rekonstrukcji kompozytowej są cenną wartością dodaną do trybów utwardzania.”

Dr Stephane Browet, Belgia



Wykrywanie aktywnej płytki nazębnej



Wykrywanie mikroprzecieków



Wykrywanie uzupełnień fluorescencyjnych



Ocena pęknięć

Dzięki uprzejmości dr Javier Tapia Guadix, Hiszpania

GC G-Premio BOND

Jednoskładnikowy światłoutwardzalny uniwersalny system łączący



Odkryj uniwersalny środek wiążący GC: bez kompromisów w wydajności - bez kompromisów w procedurze

Główne zalety

- Kompatybilny ze **wszystkimi technikami trawienia** (samowytrawianie, selektywne wytrawianie lub całkowite wytrawianie)
- Wskazany do technik bezpośredniego łączenia, ale także do **leczenia nadwrażliwości** i przypadków obejmujących **naprawy**
- **Optymalna wydajność na różnych podłożach** dzięki 3 monomerom funkcyjnym (4-Met, MDP i MDTP)
- Niezwykle cienka warstwa (3 μm), aby **zapobiec przebarwieniom**
- **Brak wrażliwości pozabiegowej** dzięki doskonałej penetracji do kanalików zębinowych
- Bardzo **łatwa procedura** z niską wrażliwością na technikę
- **Brak odpadów** dzięki długiemu czasowi pracy i cienkiej końcówce, która zapewnia do 300 kropli na butelkę

Postać handlowa

- Butelka
- Dawka jednostkowa

„Przewidywalne wiązanie z substratami stomatologicznymi od dawna było zadaniem trudnym i wrażliwym na technikę. G-Premio BOND wyeliminował te problemy we wszystkich procedurach bezpośrednich i pośrednich. To naprawdę fantastyczny materiał.”

Dr Serhat Köken, Turcja



Selektywne wytrawianie szkliwa



Dozowanie G-Premio BOND



Aplikacja G-Premio BOND



Niewidoczna warstwa wiążąca

Dzięki uprzejmości Dr Serhat Köken, Turcja

GC G-ænial® Bond

Jednoskładnikowy samowytrawiający, utwardzany światłem system łączący

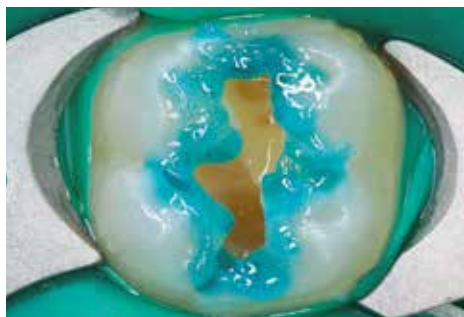


Główne zalety

- Kompatybilny zarówno z technikami **samowytrawiania**, jak i **selektywnego wytrawiania**
- **Trwała adhezja** zarówno do **szkliwa**, jak i **zębiny**
- Doskonała, długotrwała **szczelność brzeżna**, potwierdzona niezależnymi badaniami
- **Brak wrażliwości pozabiegowej**, ponieważ zębina nie jest wytrawiana

Postać handlowa

- Butelka



Opcjonalne selektywne trawienie szkliwa



Aplikacja G-ænial Bond

Dzięki uprzejmości Dr Stanisław Łassocinski, Polska

GC G-BOND

Jednoskładnikowy samowytrawiający, utwardzany światłem system łączący



Główne zalety

- **Prawdziwie jednobutelkowy system** z jednoetapową aplikacją
- Bardzo **prosta i szybka procedura** z małą wrażliwością na zastosowaną technikę
- Wszeczhronne dowody kliniczne pokazujące **doskonałą skuteczność w długim okresie czasu**
- Łagodny efekt trawienia i wolna od HEMA kompozycja dla **najlepszej trwałości**

Postać handlowa

- Butelka
- Dawka jednostkowa



Aplikacja w trybie samowytrawiania



Uzupełnienia końcowe

Dzięki uprzejmości Dr Javier Tapia Guadix, Hiszpania

Minimalnie inwazyjne i przyjazne dla pacjenta rozwiązania wzmocnień z włókna szklanego do codziennej praktyki dentystycznej



Główne zalety

- **Minimalnie inwazyjne** i **odwracalne** rozwiązania, które pozostawiają **wszystkie opcje otwarte** na przyszłe zabiegi
- **Wszechstronne dowody kliniczne** i dostępne badania in vitro
- Doskonałe **właściwości mechaniczne**
- **Unikalne, opatentowane połączenie** oparte na technologii IPN (przenikająca się wzajemnie sieć polimerowa)
- **Ekonomiczna alternatywa** do uzupełnień metodą pośrednią

Wskazania

- Wzmocnione włóknem szklanym **mosty** kompozytowe
- Skomplikowane struktury **wkładów koronowo-korzeniowych**
- **Szyny** do zębów ruchomych i zębów po urazach
- **Retainery** ortodontyczne

„Słyszałem, jak dentyści twierdzą, że praca z włóknami jest trudna. Prawdopodobnie nigdy nie testowali everStick ... Są gotowe do natychmiastowego użycia, łatwe w stosowaniu, niezwykle wytrzymałe na obciążenia i umożliwiają leczenie pacjentów w sposób minimalnie inwazyjny. Czego chcieć więcej?”

Dr Rudolf Novotny, Słowacja



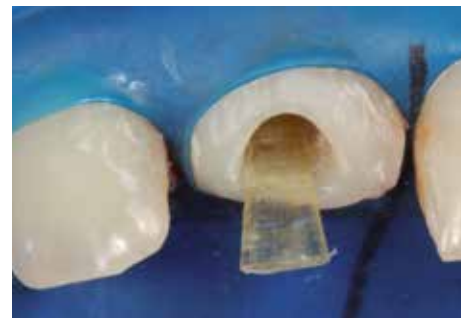
Most bezpośredni wzmocniony włóknem szklanym z everStickC&B

Dzięki uprzejmości Prof Marleen Peumans, Belgia



Zakładanie szyny z włókna szklanego everStickPERIO

Dzięki uprzejmości Dr Javier Tapia Guadix, Hiszpania



Wkład indywidualny wykonany z everStickPOST

Dzięki uprzejmości Dr Anja Baraba, Chorwacja



Szyna pourazowa z everStickNET

Dzięki uprzejmości Dr Rudolf Novotny, Słowacja

NEW METAL STRIPS

Paski do wykańczania powierzchni międzyzębowych

Główne zalety

- Bardzo **cienki, elastyczny i wytrzymały** materiał
- **Autoklawowalne** i łatwe do czyszczenia
- **4 różne wielkości ziaren** (ekstra zgrubne, zgrubne, średnie, drobne)



EPITEX

Paski do wykańczania i polerowania

Główne zalety

- Bardzo **cienki, elastyczny i wytrzymały** materiał
- **Poręczny** system dozowania
- **4 różne wielkości ziaren** (zgrubne, średnie, drobne, bardzo drobne) i paski matrycowe



Opracowanie przestrzeni międzyzębowych przy użyciu EPITEX (średni rozmiar ziarna)

Dzięki uprzejmości Dr Javier Tapia Guadix, Hiszpania

DIAPOLISHER PASTE

Pasta diamentowa do polerowania kompozytów i ceramiki

Główne zalety

- Optymalna, aby szybko uzyskać **ostateczny wysoki połysk**
- Skuteczna w **zapobieganiu gromadzenia się płytki nazębnej i przebarwieniom**
- **Łatwo zmywalna** wodą
- Przyjemny miętowy aromat dla **komfortu pacjenta**



GC Modeling Liquid

Płyn do modelowania materiałów kompozytowych do bezpośrednich uzupełnień

Główne zalety

- Ułatwia **aplikację i kształtowanie kompozytów** do bezpośredniej odbudowy
- Zapewnia **gładszą powierzchnię ostatniej warstwy**
- **Niewidoczny** dla oka, aby uzyskać najlepsze efekty estetyczne



Nakładanie kompozytu Essentia przy użyciu pędzla zwilżonego GC Modeling Liquid

Dzięki uprzejmości Dr Javier Tapia Guadix, Hiszpania i Prof. Marleen Peumans, Belgia

Fuji II LC	
900469	GC Fuji II, LC Improved, 3-2 Pack (3 x 15 g Powder: A2, A3, B3, 2 x (8 g) 6.8 ml Liquid) EEP
003252	GC Fuji II, LC Improved, 15 g Powder, A1 EEP
003253	GC Fuji II, LC Improved, 15 g Powder, A2 EEP
003254	GC Fuji II, LC Improved, 15 g Powder, A3 EEP
003255	GC Fuji II, LC Improved, 15 g Powder, A3.5 EEP
003256	GC Fuji II, LC Improved, 15 g Powder, A4 EEP
003257	GC Fuji II, LC Improved, 15 g Powder, B2 EEP
003258	GC Fuji II, LC Improved, 15 g Powder, B3 EEP
003259	GC Fuji II, LC Improved, 15 g Powder, B4 EEP
003260	GC Fuji II, LC Improved, 15 g Powder, C2 EEP
003261	GC Fuji II, LC Improved, 15 g Powder, C4 EEP
003262	GC Fuji II, LC Improved, 15 g Powder, D2 EEP
003263	GC Fuji II, LC Improved, 6.8 ml (8 g) Liquid EEP
003244	GC Fuji II, LC Improved, 50 Capsules, Assortment (10 each of A4, B2, B3, C2, 5 each of B4, D2) EEP
003233	GC Fuji II, LC Improved, 50 Capsules, A1 EEP
003234	GC Fuji II, LC Improved, 50 Capsules, A2 EEP
003235	GC Fuji II, LC Improved, 50 Capsules, A3 EEP
003236	GC Fuji II, LC Improved, 50 Capsules, A3.5 EEP
003237	GC Fuji II, LC Improved, 50 Capsules, A4 EEP
003238	GC Fuji II, LC Improved, 50 Capsules, B2 EEP
003239	GC Fuji II, LC Improved, 50 Capsules, B3 EEP
003240	GC Fuji II, LC Improved, 50 Capsules, B4 EEP
003241	GC Fuji II, LC Improved, 50 Capsules, C2 EEP
003242	GC Fuji II, LC Improved, 50 Capsules, C4 EEP
003243	GC Fuji II, LC Improved, 50 Capsules, D2 EEP

Fuji TRIAGE	
003295	GC Fuji TRIAGE, P/L Pink (15 g Powder, 8 ml (10 g) Liquid, 5.7 ml (6 g)) + Dentin Conditioner EEP
003296	GC Fuji TRIAGE, P/L White (15 g Powder, 8 ml (10 g) Liquid, 5.7 ml (6 g)) + Dentin Conditioner EEP
003297	GC Fuji TRIAGE, 50 Capsules, Pink EEP
003298	GC Fuji TRIAGE, 50 Capsules, White EEP

Fuji IX GP	
003264	GC Fuji IX, GP P/L Intro Package A3, 1-1 Pack (15 g Powder, 6.4 ml (8 g) Liquid) EEP
900444	GC Fuji IX, GP P/L, 3-2 Pack (3 x 15 g Powder: A2, A3, B3, 2 x 6.4 ml Liquid) EEP
003265	GC Fuji IX GP, 15 g Powder, A2 EEP
003266	GC Fuji IX GP, 15 g Powder, A3 EEP
003267	GC Fuji IX GP, 15 g Powder, A3.5 EEP
003268	GC Fuji IX GP, 15 g Powder, B2 EEP
003269	GC Fuji IX GP, 15 g Powder, B3 EEP
003270	GC Fuji IX GP, 15 g Powder, C4 EEP
003271	GC Fuji IX GP, 6.4 ml (8 g) Liquid EEP
003273	GC Fuji IX GP, 50 Capsules, A2 EEP
003274	GC Fuji IX GP, 50 Capsules, A3 EEP
003275	GC Fuji IX GP, 50 Capsules, A3.5 EEP
003276	GC Fuji IX GP, 50 Capsules, B2 EEP
003277	GC Fuji IX GP, 50 Capsules, B3 EEP
003278	GC Fuji IX GP, 50 Capsules, C4 EEP

Fuji IX GP FAST	
003288	GC Fuji IX GP FAST, 50 Capsules, A1 EEP
003289	GC Fuji IX GP FAST, 50 Capsules, A2 EEP
003290	GC Fuji IX GP FAST, 50 Capsules, A3 EEP
003291	GC Fuji IX GP FAST, 50 Capsules, A3.5 EEP
003292	GC Fuji IX GP FAST, 50 Capsules, B2 EEP
003293	GC Fuji IX GP FAST, 50 Capsules, B3 EEP
003294	GC Fuji IX GP FAST, 50 Capsules, C4 EEP

Fuji IX GP EXTRA	
003279	GC Fuji IX GP EXTRA, 50 Capsules, Assorted (10 each of A2, A3, A3.5, B1, B3) EEP
003280	GC Fuji IX GP EXTRA, 50 Capsules, A1 EEP
003281	GC Fuji IX GP EXTRA, 50 Capsules, A2 EEP
003282	GC Fuji IX GP EXTRA, 50 Capsules, A3 EEP
003283	GC Fuji IX GP EXTRA, 50 Capsules, A3.5 EEP
003284	GC Fuji IX GP EXTRA, 50 Capsules, B1 EEP
003285	GC Fuji IX GP EXTRA, 50 Capsules, B2 EEP
003286	GC Fuji IX GP EXTRA, 50 Capsules, B3 EEP
003287	GC Fuji IX GP EXTRA, 50 Capsules, C4 EEP
005076	GC Fuji IX GP EXTRA, 1-1 Pack, A2 (15 g Powder, 6.4 ml Liquid) EEP
005077	GC Fuji IX GP EXTRA, 1-1 Pack, A3 (15 g Powder, 6.4 ml Liquid) EEP
005086	GC Fuji IX GP EXTRA, Powder 15 g, A1 EEP
005087	GC Fuji IX GP EXTRA, Powder 15 g, A2 EEP
005088	GC Fuji IX GP EXTRA, Powder 15 g, A3 EEP
005089	GC Fuji IX GP EXTRA, Powder 15 g, A3.5 EEP
005090	GC Fuji IX GP EXTRA, Powder 15 g, B1 EEP
005091	GC Fuji IX GP EXTRA, Powder 15 g, B2 EEP
005092	GC Fuji IX GP EXTRA, Powder 15 g, B3 EEP
005093	GC Fuji IX GP EXTRA, Powder 15 g, C4 EEP
005073	GC Fuji IX GP EXTRA, Liquid 15 g / 6.4 ml (8 g) EEP

Fuji VIII GP	
003245	GC Fuji VIII GP, P/L 1-1 Pack, A2 (15 g Powder, 6.8 ml (8 g) Liquid) EEP
003246	GC Fuji VIII GP, P/L 1-1 Pack, A3 (15 g Powder, 6.8 ml (8 g) Liquid) EEP
003247	GC Fuji VIII GP, P/L 1-1 Pack, A3.5 (15 g Powder, 6.8 ml (8 g) Liquid) EEP
003248	GC Fuji VIII GP, P/L 1-1 Pack, B2 (15 g Powder, 6.8 ml (8 g) Liquid) EEP
003249	GC Fuji VIII GP, P/L 1-1 Pack, B3 (15 g Powder, 6.8 ml (8 g) Liquid) EEP
003250	GC Fuji VIII GP, P/L 1-1 Pack, C4 (15 g Powder, 6.8 ml (8 g) Liquid) EEP
003251	GC Fuji VIII GP, 6.8 ml (8 g) Liquid EEP
001869	GC Fuji VIII GP, 50 Capsules, Assortment (10 each of A2, A3, A3.5, B2, B3, C4)
001863	GC Fuji VIII GP, 50 Capsules, A2
001864	GC Fuji VIII GP, 50 Capsules, A3
001865	GC Fuji VIII GP, 50 Capsules, A3.5
001866	GC Fuji VIII GP, 50 Capsules, B2
001867	GC Fuji VIII GP, 50 Capsules, B3
001868	GC Fuji VIII GP, 50 Capsules, C4

Accessories	
000110	GC CAVITY CONDITIONER, 6 g (5.7 ml) Liquid
000120	GC DENTIN CONDITIONER, 25 g (23.8 ml) Liquid
003232	GC Fuji PLUS, 6.5 ml (7 g) Conditioner EEP
003272	GC G-COAT PLUS, 4 ml, Starter Kit EEP
000026	GC Fuji VARNISH, 10.4 ml (10 g) Bottle
004856	GC Fuji COAT LC, 5.2 ml (5 g) Liquid EEP
800120	GC CAPSULE Applier III, (1)
002559	GC CAPSULE Applier IV, (1)
000387	GC COCOA BUTTER, Tube of 10g

EQUIA	
900582	GC EQUIA, Intro Pack, 50 Capsules, Assorted (10 each of A2, A3, A3.5, B1, B3) + EQUIA Coat 4 ml EEP
900584	GC EQUIA, Intro Pack, 50 Capsules, A2 + 1 Bottle EQUIA Coat 4 ml EEP
900585	GC EQUIA, Intro Pack, 50 Capsules, A3 + 1 Bottle EQUIA Coat 4 ml EEP
900559	GC EQUIA, Intro Pack, 50 Capsules, B2 + 1 Bottle EQUIA Coat 4 ml
900661	GC EQUIA, Intro Pack, 50 Capsules, SW + 1 Bottle EQUIA Coat 4 ml
900593	GC EQUIA, Promo Pack, 100 Capsules, A2 + 1 Bottle EQUIA Coat 4 ml EEP
900594	GC EQUIA, Promo Pack, 2 x 50 Capsules, A2 - A3 + 1 Bottle EQUIA Coat 4 ml EEP
900595	GC EQUIA, Promo Pack, 100 Capsules, A3 + 1 Bottle EQUIA Coat 4 ml EEP
900569	GC EQUIA, Promo Pack, 2 x 50 Capsules, B2 - A3 + 1 Bottle EQUIA Coat 4 ml
900662	GC EQUIA, Promo Pack, SW + 1 Bottle EQUIA Coat 4 ml
900860	GC EQUIA, Clinic Pack, 250 Capsules, A2 + 1 Bottle EQUIA Coat 6 ml EEP
900861	GC EQUIA, Clinic Pack, 250 Capsules, A3 + 1 Bottle EQUIA Coat 6 ml EEP
900859	GC EQUIA, Clinic Pack, 250 Capsules, B2 + 1 Bottle EQUIA Coat 6 ml
004370	GC EQUIA Fil, Assorted Package, 50 Capsules (10 each of A2, A3, A3.5, B1, B3) EEP
004371	GC EQUIA Fil, Single Shade Pack, 50 Capsules, A1 EEP
004372	GC EQUIA Fil, Single Shade Pack, 50 Capsules, A2 EEP
004373	GC EQUIA Fil, Single Shade Pack, 50 Capsules, A3 EEP
004374	GC EQUIA Fil, Single Shade Pack, 50 Capsules, A3.5 EEP
004375	GC EQUIA Fil, Single Shade Pack, 50 Capsules, B1 EEP
004376	GC EQUIA Fil, Single Shade Pack, 50 Capsules, B2 EEP
004377	GC EQUIA Fil, Single Shade Pack, 50 Capsules, B3 EEP
004378	GC EQUIA Fil, Single Shade Pack, 50 Capsules, C4 EEP
004778	GC EQUIA Fil, Single Shade Pack, 50 Capsules, SW EEP
004379	GC EQUIA Coat, 4 ml bottle EEP

EQUIA Forte	
900937	GC EQUIA Forte, Intro Pack, 20 capsules A2 + 20 Unitdoses of EQUIA Forte Coat 4 ml EEP
900939	GC EQUIA Forte, Intro Pack, 20 capsules A3 + 20 Unitdoses of EQUIA Forte Coat 4 ml EEP
900940	GC EQUIA Forte, Intro Pack, 20 capsules B2 + 20 Unitdoses of EQUIA Forte Coat 4 ml
900948	GC EQUIA Forte, Promo Pack, 100 Capsules, A2 + 1 bottle EQUIA Forte Coat 4 ml EEP
900952	GC EQUIA Forte, Promo Pack, 2 x 50 Capsules, A2-A3 + 1 bottle EQUIA Forte Coat 4 ml EEP
900953	GC EQUIA Forte, Promo Pack, 100 Capsules, A3 + 1 bottle EQUIA Forte Coat 4 ml EEP
900951	GC EQUIA Forte, Promo Pack, 2 x 50 Capsules, A3-B2 + 1 bottle EQUIA Forte Coat 4 ml
900955	GC EQUIA Forte, Clinic Pack, 200 Capsules, A2 + 1 bottle EQUIA Forte Coat 4 ml EEP
900957	GC EQUIA Forte, Clinic Pack, 200 Capsules, A3 + 1 bottle EQUIA Forte Coat 4 ml EEP
900919	GC EQUIA Forte Fil, Refill Pack, 50 capsules A1 EEP
900921	GC EQUIA Forte Fil, Refill Pack, 50 capsules A2 EEP
900923	GC EQUIA Forte Fil, Refill Pack, 50 capsules A3 EEP
900925	GC EQUIA Forte Fil, Refill Pack, 50 capsules A3.5 EEP
900927	GC EQUIA Forte Fil, Refill Pack, 50 capsules B1 EEP
900929	GC EQUIA Forte Fil, Refill Pack, 50 capsules B2 EEP
900931	GC EQUIA Forte Fil, Refill Pack, 50 capsules B3 EEP
900933	GC EQUIA Forte Fil, Refill Pack, 50 capsules C4 EEP
900935	GC EQUIA Forte Fil, Refill Assorted Pack (10 Capsules each of A2, A3, A3.5, B1, B3) EEP
900962	GC EQUIA Forte Coat, 4 ml bottle EEP
900960	GC EQUIA Forte Coat, 50 Unitdoses EEP

D-Light Pro	
901412	GC D-Light Pro Kit (Handpiece sleeve & electronic module, light-guide 8 mm, battery packs x2, charging station, power supply, EU/UK adapters, hard eye-protection shield, soft eye-protection shields x3)
901413	D-Light Pro handpiece sleeve
901414	D-Light Pro battery pack
901415	D-Light Pro charging station
901416	D-Light Pro power supply & EU/UK adapters
901417	D-Light Pro hard eye-protection shield
890378	D-Light Pro light-guide 8 mm
890380	D-Light Pro soft eye-protection shields (x10)

G-Premio BOND	
009031	GC G-Premio BOND Kit, 5 ml Bottle + accessories EEP
009033	GC G-Premio BOND 3-Bottle Pack, 5 ml x3 EEP
009037	GC G-Premio BOND Bottle Refill, 5 ml EEP
009035	GC G-Premio BOND Unit Dose x 50 pieces EEP

G-aenial Bond	
011943	GC G-aenial Bond Kit, 5 ml Bottle + accessories EEP
011945	GC G-aenial Bond 3-Bottle Pack, 5 ml x3 EEP
011948	GC G-aenial Bond Bottle Refill, 5 ml EEP

G-BOND	
003416	GC G-BOND Starter Kit, 5 ml Bottle + accessories EEP
003417	GC G-BOND Starter Kit, Unit Dose x 50 pieces EEP

everStick	
900838	GC everStick Starter Kit (8 cm everStickC&B, 8 cm everStickPERIO, 30 cm ² everStickNET, everStickPOST Ø1.2 x5, StickRESIN 5 ml Bottle, G-aenial Universal Flo 2 ml syringe, StickREFIX D, StickSTEPPER, StickCARRIER) EEP
900854	GC everStick Intro Kit (8 cm everStickC&B; 8 cm everStickPERIO; StickREFIX D) EEP
900855	GC everStick, COMBI Kit (8 cm everStickC&B; 8 cm everStickPERIO; 30 cm ² everStickNET; everStickPOST Ø1.2 x 5, StickSTEPPER, StickREFIX D) EEP
900852	GC everStickC&B, 2x12 cm Refill EEP
900853	GC everStickC&B, 1x8 cm Refill EEP
900837	GC everStickNET, 1x30 cm ² Refill EEP
900850	GC everStickPERIO, 2x12 cm Refill EEP
900851	GC everStickPERIO, 1x8 cm Refill EEP
900841	GC everStickORTHO, 2x12 cm Refill EEP
900846	GC everStick POST Intro (posts Ø0,9 x 5, posts Ø1,2 x 5, posts Ø1,5 x 5, StickRESIN 5 ml Bottle) EEP
900847	GC everStick POST, posts Ø0,9 Refill x 10 EEP
900848	GC everStick POST, posts Ø1.2 Refill x 10 EEP
900849	GC everStick POST, posts Ø1.5 Refill x 10 EEP
900843	GC StickREFIX L (3+3 silicone instruments) EEP
900825	GC Stick Stepper
900826	GC Stick Carrier
900842	GC StickRESIN, 5 ml Bottle EEP

NEW METAL STRIPS	
004847	GC Metal Strips, Assortment (All Grains), 12 x 1 EEP
004848	GC METAL STRIPS, Red Mesh (Rough Preparation), (4 x 3) x N° 200 Assortment EEP
004849	GC METAL STRIPS, Blue Mesh (Preparation), (4 x 3) x N° 300 Assortment EEP
004850	GC METAL STRIPS, Green Mesh (Finishing), (4 x 3) x N° 600 Assortment EEP
004851	GC METAL STRIPS, Yellow Mesh (Polishing), (4 x 3) x N° 1000 Assortment EEP
004852	GC METAL STRIPS, Red Mesh (Rough Preparation), 12 x N° 200 EEP
004853	GC METAL STRIPS, Blue Mesh (Preparation), 12 x N° 300 EEP
004854	GC METAL STRIPS, Green Mesh (Finishing), 12 x N° 600 EEP
004855	GC METAL STRIPS, Yellow Mesh (Polishing), 12 x N° 1000 EEP

EPITEX	
000404	GC EPITEX Starter Kit, Stand with Dispenser of each Grain
000409	GC EPITEX Refill, 10 m, Translucent Matrix
000405	GC EPITEX Refill, 10 m, Coarse (blue)
000407	GC EPITEX Refill, 10 m, Medium (green)
000406	GC EPITEX Refill, 10 m, Fine (grey)
000408	GC EPITEX Refill, 10 m, X-Fine (pink)

DIAPOLISHER PASTE	
004415	GC DIAPOLISHER PASTE

Modeling Liquid	
012244	GC Modeling Liquid Refill, Bottle 6 ml EEP
900744	GC Composite Modeling Kit (Modeling Liquid 6 ml, Gradia Brush Holder x2, Gradia Brush Flat x5, Gradia Brush Round x5, Mixing pads x1) EEP

Essentia	
900964	GC Essentia, Starter Kit Syringe (Syringe 2 ml of LD; MD; DD; LE; DE; U; ML + shade guide) EEP
900991	GC Essentia, Starter Kit Unitip (5 unitips each of LD; MD; DD; LE; DE; U + Syringe 2 ml ML + shade guide)
900982	GC Essentia, Modifier Kit (Syringe 2.4 ml of RBM, BM, WM; Syringe 2 ml OM) EEP
900972	GC Essentia, Syringe 2 ml (3.4 g), LD EEP
900973	GC Essentia, Syringe 2 ml (3.4 g), MD EEP
900974	GC Essentia, Syringe 2 ml (3.4 g), DD EEP
900975	GC Essentia, Syringe 2 ml (3.8 g), LE EEP
900976	GC Essentia, Syringe 2 ml (3.8 g), DE EEP
900977	GC Essentia, Syringe 2 ml (4.0 g), U EEP
900978	GC Essentia, Syringe 2 ml (3.4 g), ML EEP
900993	GC Essentia, Unitip 15x0.16 ml (0.27 g), LD
900994	GC Essentia, Unitip 15x0.16 ml (0.27 g), MD
900995	GC Essentia, Unitip 15x0.16 ml (0.27 g), DD
900996	GC Essentia, Unitip 15x0.16 ml (0.30 g), LE
900997	GC Essentia, Unitip 15x0.16 ml (0.30 g), DE
900998	GC Essentia, Unitip 15x0.16 ml (0.32 g), U
900987	GC Essentia, Syringe 2.4 ml (2.5 g), RBM EEP
900988	GC Essentia, Syringe 2.4 ml (2.5 g), BM EEP
900989	GC Essentia, Syringe 2.4 ml (2.5 g), WM EEP
900990	GC Essentia, Syringe 2 ml (3.8 g), OM EEP
Essentia HiFlo	
900740	GC Essentia HiFlo, Syringe 2 ml (3.6 g), U EEP
Essentia LoFlo	
900742	GC Essentia LoFlo, Syringe 2 ml (3.4 g), U EEP
G-æniel Anterior	
003909	GC G-æniel, Quick Start Kit Syringe (Syringes 2.7 ml of A1, A2, A3, B2, JE, AE, IE + Shade Guide)
003908	GC G-æniel, Quick Start Kit Unitip (5 Unitips each of A1, A2, A3, B2, JE, AE, IE + Shade Guide)
004697	GC G-æniel Anterior, Syringe 2.7 ml (4.7 g), XBW EEP
004677	GC G-æniel Anterior, Syringe 2.7 ml (4.7 g), BW EEP
004678	GC G-æniel Anterior, Syringe 2.7 ml (4.7 g), A1 EEP
004679	GC G-æniel Anterior, Syringe 2.7 ml (4.7 g), A2 EEP
004680	GC G-æniel Anterior, Syringe 2.7 ml (4.7 g), A3 EEP
004681	GC G-æniel Anterior, Syringe 2.7 ml (4.7 g), A3.5 EEP
004682	GC G-æniel Anterior, Syringe 2.7 ml (4.7 g), A4 EEP
004698	GC G-æniel Anterior, Syringe 2.7 ml (4.7 g), B1 EEP
004683	GC G-æniel Anterior, Syringe 2.7 ml (4.7 g), B2 EEP
004684	GC G-æniel Anterior, Syringe 2.7 ml (4.7 g), B3 EEP
004685	GC G-æniel Anterior, Syringe 2.7 ml (4.7 g), C3 EEP
004686	GC G-æniel Anterior, Syringe 2.7 ml (4.7 g), CV EEP
004687	GC G-æniel Anterior, Syringe 2.7 ml (4.7 g), CVD EEP
004688	GC G-æniel Anterior, Syringe 2.7 ml (4.7 g), AO2 EEP
004689	GC G-æniel Anterior, Syringe 2.7 ml (4.7 g), AO3 EEP
004690	GC G-æniel Anterior, Syringe 2.7 ml (4.7 g), AO4 EEP
004691	GC G-æniel Anterior, Syringe 2.7 ml (4.7 g), JE EEP
004692	GC G-æniel Anterior, Syringe 2.7 ml (4.7 g), AE EEP
004693	GC G-æniel Anterior, Syringe 2.7 ml (4.7 g), TE EEP
004694	GC G-æniel Anterior, Syringe 2.7 ml (4.7 g), IE EEP
004695	GC G-æniel Anterior, Syringe 2.7 ml (4.7 g), SE EEP
004696	GC G-æniel Anterior, Syringe 2.7 ml (4.7 g), CVE EEP
004669	GC G-æniel Anterior, Unitip 10x0.16 ml (0.28 g), XBW EEP
004657	GC G-æniel Anterior, Unitip 10x0.16 ml (0.28 g), BW EEP
004649	GC G-æniel Anterior, Unitip 20x0.16 ml (0.28 g), A1 EEP
004650	GC G-æniel Anterior, Unitip 20x0.16 ml (0.28 g), A2 EEP
004651	GC G-æniel Anterior, Unitip 20x0.16 ml (0.28 g), A3 EEP
004652	GC G-æniel Anterior, Unitip 20x0.16 ml (0.28 g), A3.5 EEP
004658	GC G-æniel Anterior, Unitip 10x0.16 ml (0.28 g), A4 EEP
004670	GC G-æniel Anterior, Unitip 10x0.16 ml (0.28 g), B1 EEP
004659	GC G-æniel Anterior, Unitip 10x0.16 ml (0.28 g), B2 EEP
004660	GC G-æniel Anterior, Unitip 10x0.16 ml (0.28 g), B3 EEP
004661	GC G-æniel Anterior, Unitip 10x0.16 ml (0.28 g), C3 EEP
004654	GC G-æniel Anterior, Unitip 20x0.16 ml (0.28 g), CV EEP
004662	GC G-æniel Anterior, Unitip 10x0.16 ml (0.28 g), CVD EEP
004663	GC G-æniel Anterior, Unitip 10x0.16 ml (0.28 g), AO2 EEP
004653	GC G-æniel Anterior, Unitip 20x0.16 ml (0.28 g), AO3 EEP
004664	GC G-æniel Anterior, Unitip 10x0.16 ml (0.28 g), AO4 EEP
004665	GC G-æniel Anterior, Unitip 10x0.16 ml (0.28 g), JE EEP
004655	GC G-æniel Anterior, Unitip 20x0.16 ml (0.28 g), AE EEP
004666	GC G-æniel Anterior, Unitip 10x0.16 ml (0.28 g), TE EEP
004656	GC G-æniel Anterior, Unitip 20x0.16 ml (0.28 g), IE EEP
004667	GC G-æniel Anterior, Unitip 10x0.16 ml (0.28 g), SE EEP
004668	GC G-æniel Anterior, Unitip 10x0.16 ml (0.28 g), CVE EEP
003910	GC G-æniel Shade Guide
G-æniel Posterior	
004699	GC G-æniel Posterior, Syringe 2.7 ml (5.5 g), P-A1 EEP
004700	GC G-æniel Posterior, Syringe 2.7 ml (5.5 g), P-A2 EEP
004701	GC G-æniel Posterior, Syringe 2.7 ml (5.5 g), P-A3 EEP
004702	GC G-æniel Posterior, Syringe 2.7 ml (5.5 g), P-A3.5 EEP

004703	GC G-æniel Posterior, Syringe 2.7 ml (5.5 g), P-JE EEP
004704	GC G-æniel Posterior, Syringe 2.7 ml (5.5 g), P-IE EEP
004671	GC G-æniel Posterior, Unitip 20x0.16 ml (0.33 g), P-A1 EEP
004672	GC G-æniel Posterior, Unitip 20x0.16 ml (0.33 g), P-A2 EEP
004673	GC G-æniel Posterior, Unitip 20x0.16 ml (0.33 g), P-A3 EEP
004674	GC G-æniel Posterior, Unitip 20x0.16 ml (0.33 g), P-A3.5 EEP
004675	GC G-æniel Posterior, Unitip 20x0.16 ml (0.33 g), P-JE EEP
004676	GC G-æniel Posterior, Unitip 20x0.16 ml (0.33 g), P-IE EEP
G-æniel Universal Injectable	
901487	GC G-æniel Universal Injectable, Syringe 1 ml (1.7 g), XBW EEP
901488	GC G-æniel Universal Injectable, Syringe 1 ml (1.7 g), BW EEP
901489	GC G-æniel Universal Injectable, Syringe 1 ml (1.7 g), A1 EEP
901490	GC G-æniel Universal Injectable, Syringe 1 ml (1.7 g), A2 EEP
901491	GC G-æniel Universal Injectable, Syringe 1 ml (1.7 g), A3 EEP
901492	GC G-æniel Universal Injectable, Syringe 1 ml (1.7 g), A3.5 EEP
901493	GC G-æniel Universal Injectable, Syringe 1 ml (1.7 g), A4 EEP
901494	GC G-æniel Universal Injectable, Syringe 1 ml (1.7 g), B1 EEP
901495	GC G-æniel Universal Injectable, Syringe 1 ml (1.7 g), B2 EEP
901496	GC G-æniel Universal Injectable, Syringe 1 ml (1.7 g), CV EEP
901497	GC G-æniel Universal Injectable, Syringe 1 ml (1.7 g), CVD EEP
901498	GC G-æniel Universal Injectable, Syringe 1 ml (1.7 g), AO1 EEP
901499	GC G-æniel Universal Injectable, Syringe 1 ml (1.7 g), AO2 EEP
901500	GC G-æniel Universal Injectable, Syringe 1 ml (1.7 g), AO3 EEP
901501	GC G-æniel Universal Injectable, Syringe 1 ml (1.7 g), JE EEP
901502	GC G-æniel Universal Injectable, Syringe 1 ml (1.7 g), AE EEP
G-æniel Universal Flo	
004630	GC G-æniel Universal Flo, Syringe 2 ml (3.4 g), BW EEP
004619	GC G-æniel Universal Flo, Syringe 2 ml (3.4 g), A1 EEP
004620	GC G-æniel Universal Flo, Syringe 2 ml (3.4 g), A2 EEP
004621	GC G-æniel Universal Flo, Syringe 2 ml (3.4 g), A3 EEP
004622	GC G-æniel Universal Flo, Syringe 2 ml (3.4 g), A3.5 EEP
004623	GC G-æniel Universal Flo, Syringe 2 ml (3.4 g), A4 EEP
004624	GC G-æniel Universal Flo, Syringe 2 ml (3.4 g), B1 EEP
004625	GC G-æniel Universal Flo, Syringe 2 ml (3.4 g), B2 EEP
004626	GC G-æniel Universal Flo, Syringe 2 ml (3.4 g), B3 EEP
004627	GC G-æniel Universal Flo, Syringe 2 ml (3.4 g), C3 EEP
004631	GC G-æniel Universal Flo, Syringe 2 ml (3.4 g), CV EEP
004628	GC G-æniel Universal Flo, Syringe 2 ml (3.4 g), AO2 EEP
004629	GC G-æniel Universal Flo, Syringe 2 ml (3.4 g), AO3 EEP
004632	GC G-æniel Universal Flo, Syringe 2 ml (3.4 g), JE EEP
004633	GC G-æniel Universal Flo, Syringe 2 ml (3.4 g), AE EEP
G-æniel Flo X	
900719	GC G-æniel Flo X, Syringe 2 ml (3.6 g), A1 EEP
900720	GC G-æniel Flo X, Syringe 2 ml (3.6 g), A2 EEP
900721	GC G-æniel Flo X, Syringe 2 ml (3.6 g), A3 EEP
900722	GC G-æniel Flo X, Syringe 2 ml (3.6 g), A3.5 EEP
900723	GC G-æniel Flo X, Syringe 2 ml (3.6 g), A4 EEP
900724	GC G-æniel Flo X, Syringe 2 ml (3.6 g), CV EEP
900725	GC G-æniel Flo X, Syringe 2 ml (3.6 g), AO2 EEP
900726	GC G-æniel Flo X, Syringe 2 ml (3.6 g), AO3 EEP
GRADIA DIRECT Anterior	
003332	GC Gradia Direct, Introductory Kit (Syringe 2.7 ml of A2, A3, A3.5, AO3, CV, CT, P-A2 + Shade Guide) EEP
003331	GC Gradia Direct, Introductory Kit (5 Unitips of each A2, A3, A3.5, AO3, CV, CT, P-A2 + Shade Guide) EEP
003387	GC Gradia Direct, Anterior, Syringe 2.7 ml (4 g), XBW EEP
003361	GC Gradia Direct, Anterior, Syringe 2.7 ml (4 g), BW EEP
003362	GC Gradia Direct, Anterior, Syringe 2.7 ml (4 g), A1 EEP
003363	GC Gradia Direct, Anterior, Syringe 2.7 ml (4 g), A2 EEP
003364	GC Gradia Direct, Anterior, Syringe 2.7 ml (4 g), A3 EEP
003365	GC Gradia Direct, Anterior, Syringe 2.7 ml (4 g), A3.5 EEP
003366	GC Gradia Direct, Anterior, Syringe 2.7 ml (4 g), A4 EEP
003388	GC Gradia Direct, Anterior, Syringe 2.7 ml (4 g), B1 EEP
003367	GC Gradia Direct, Anterior, Syringe 2.7 ml (4 g), B2 EEP
003368	GC Gradia Direct, Anterior, Syringe 2.7 ml (4 g), B3 EEP
003369	GC Gradia Direct, Anterior, Syringe 2.7 ml (4 g), C3 EEP
003370	GC Gradia Direct, Anterior, Syringe 2.7 ml (4 g), CV EEP
003371	GC Gradia Direct, Anterior, Syringe 2.7 ml (4 g), CVD EEP
003372	GC Gradia Direct, Anterior, Syringe 2.7 ml (4 g), AO2 EEP
003373	GC Gradia Direct, Anterior, Syringe 2.7 ml (4 g), AO3 EEP
003374	GC Gradia Direct, Anterior, Syringe 2.7 ml (4 g), AO4 EEP
003376	GC Gradia Direct, Anterior, Syringe 2.7 ml (4 g), DT EEP
003377	GC Gradia Direct, Anterior, Syringe 2.7 ml (4 g), CT EEP
003379	GC Gradia Direct, Anterior, Syringe 2.7 ml (4 g), GT EEP
003378	GC Gradia Direct, Anterior, Syringe 2.7 ml (4 g), NT EEP
003375	GC Gradia Direct, Anterior, Syringe 2.7 ml (4 g), WT EEP
003380	GC Gradia Direct, Anterior, Syringe 2.7 ml (4 g), CVT EEP
003353	GC Gradia Direct, Anterior, Unitip 10x0.16 ml (0.24 g), XBW EEP
003341	GC Gradia Direct, Anterior, Unitip 10x0.16 ml (0.24 g), BW EEP
003333	GC Gradia Direct, Anterior, Unitip 20x0.16 ml (0.24 g), A1 EEP

003334	GC Gradia Direct, Anterior, Unitip 20x0.16 ml (0.24 g), A2 EEP
003335	GC Gradia Direct, Anterior, Unitip 20x0.16 ml (0.24 g), A3 EEP
003336	GC Gradia Direct, Anterior, Unitip 20x0.16 ml (0.24 g), A3.5 EEP
003342	GC Gradia Direct, Anterior, Unitip 10x0.16 ml (0.24 g), A4 EEP
003354	GC Gradia Direct, Anterior, Unitip 10x0.16 ml (0.24 g), B1 EEP
003343	GC Gradia Direct, Anterior, Unitip 10x0.16 ml (0.24 g), B2 EEP
003344	GC Gradia Direct, Anterior, Unitip 10x0.16 ml (0.24 g), B3 EEP
003345	GC Gradia Direct, Anterior, Unitip 10x0.16 ml (0.24 g), C3 EEP
003338	GC Gradia Direct, Anterior, Unitip 20x0.16 ml (0.24 g), CV EEP
003346	GC Gradia Direct, Anterior, Unitip 10x0.16 ml (0.24 g), CVD EEP
003347	GC Gradia Direct, Anterior, Unitip 10x0.16 ml (0.24 g), AO2 EEP
003337	GC Gradia Direct, Anterior, Unitip 20x0.16 ml (0.24 g), AO3 EEP
003348	GC Gradia Direct, Anterior, Unitip 10x0.16 ml (0.24 g), AO4 EEP
003339	GC Gradia Direct, Anterior, Unitip 20x0.16 ml (0.24 g), DT EEP
003350	GC Gradia Direct, Anterior, Unitip 10x0.16 ml (0.24 g), CT EEP
003351	GC Gradia Direct, Anterior, Unitip 10x0.16 ml (0.24 g), GT EEP
003340	GC Gradia Direct, Anterior, Unitip 20x0.16 ml (0.24 g), NT EEP
003349	GC Gradia Direct, Anterior, Unitip 10x0.16 ml (0.24 g), WT EEP
003352	GC Gradia Direct, Anterior, Unitip 10x0.16 ml (0.24 g), CVT EEP
GRADIA DIRECT Posterior	
003422	GC Gradia Direct, Posterior, Syringe 2.7 ml (4.7 g), P-A1 EEP
003423	GC Gradia Direct, Posterior, Syringe 2.7 ml (4.7 g), P-A2 EEP
003424	GC Gradia Direct, Posterior, Syringe 2.7 ml (4.7 g), P-A3 EEP
003425	GC Gradia Direct, Posterior, Syringe 2.7 ml (4.7 g), P-A3.5 EEP
003426	GC Gradia Direct, Posterior, Syringe 2.7 ml (4.7 g), P-WT EEP
003427	GC Gradia Direct, Posterior, Syringe 2.7 ml (4.7 g), P-NT EEP
003355	GC Gradia Direct, Posterior, Unitip 20x0.16 ml (0.28 g), A1 EEP
003356	GC Gradia Direct, Posterior, Unitip 20x0.16 ml (0.28 g), P-A2 EEP
003357	GC Gradia Direct, Posterior, Unitip 20x0.16 ml (0.28 g), P-A3 EEP
003358	GC Gradia Direct, Posterior, Unitip 20x0.16 ml (0.28 g), P-A3.5 EEP
003359	GC Gradia Direct, Posterior, Unitip 20x0.16 ml (0.28 g), P-WT EEP
003360	GC Gradia Direct, Posterior, Unitip 20x0.16 ml (0.28 g), P-NT EEP
GRADIA DIRECT X	
003403	GC Gradia Direct X, Syringe 2.7 ml (5 g), X-A1 EEP
003404	GC Gradia Direct X, Syringe 2.7 ml (5 g), X-A2 EEP
003405	GC Gradia Direct X, Syringe 2.7 ml (5 g), X-A3 EEP
003406	GC Gradia Direct X, Syringe 2.7 ml (5 g), X-A3.5 EEP
003409	GC Gradia Direct X, Syringe 2.7 ml (5 g), X-AO2 EEP
003407	GC Gradia Direct X, Syringe 2.7 ml (5 g), X-WT EEP
003390	GC Gradia Direct X, Unitip 20x0.16 ml (0.3 g), X-A1 EEP
003391	GC Gradia Direct X, Unitip 20x0.16 ml (0.3 g), X-A2 EEP
003392	GC Gradia Direct X, Unitip 20x0.16 ml (0.3 g), X-A3 EEP
003393	GC Gradia Direct X, Unitip 20x0.16 ml (0.3 g), X-A3.5 EEP
003396	GC Gradia Direct X, Unitip 10x0.16 ml (0.3 g), X-AO2 EEP
003394	GC Gradia Direct X, Unitip 20x0.16 ml (0.3 g), X-WT EEP
GRADIA DIRECT LoFlo	
003448	GC Gradia Direct LoFlo, Syringe 2x0.8 ml (1.3 g), A1 EEP
003449	GC Gradia Direct LoFlo, Syringe 2x0.8 ml (1.3 g), A2 EEP
003450	GC Gradia Direct LoFlo, Syringe 2x0.8 ml (1.3 g), A3 EEP
003451	GC Gradia Direct LoFlo, Syringe 2x0.8 ml (1.3 g), A3.5 EEP
003452	GC Gradia Direct LoFlo, Syringe 2x0.8 ml (1.3 g), AO3 EEP
003453	GC Gradia Direct LoFlo, Syringe 2x0.8 ml (1.3 g), CV EEP
003454	GC Gradia Direct LoFlo, Syringe 2x0.8 ml (1.3 g), BW EEP
GRADIA DIRECT Flo	
003441	GC Gradia Direct Flo, Syringe 2x0.8 ml (1.5 g), A1 EEP
003442	GC Gradia Direct Flo, Syringe 2x0.8 ml (1.5 g), A2 EEP
003443	GC Gradia Direct Flo, Syringe 2x0.8 ml (1.5 g), A3 EEP
003444	GC Gradia Direct Flo, Syringe 2x0.8 ml (1.5 g), A3.5 EEP
003445	GC Gradia Direct Flo, Syringe 2x0.8 ml (1.5 g), AO3 EEP
003446	GC Gradia Direct Flo, Syringe 2x0.8 ml (1.5 g), CV EEP
003447	GC Gradia Direct Flo, Syringe 2x0.8 ml (1.5 g), BW EEP
everX Posterior	
005118	GC everX Posterior, 15x0.13 ml (0.25 g) Unitips EEP
005274	GC everX Posterior, 50x0.13 ml (0.25 g) Unitips EEP
GRADIA CORE	
900514	Gradia Core, Intro Package (Gradia Core Kit + Gradia Core Cartridge Dispenser)
003651	Gradia Core, Kit (Gradia Core cartridge 10 ml, Self-etching Bond A (3 ml) & B (1.5 ml) + accessories)
003652	Gradia Core, Cartridge Refill 10 ml + 20 GC Automix Tips for Endo
003653	Gradia Core, SE Bond Liquid A Refill, 3 ml
003654	Gradia Core, SE Bond Liquid B Refill, 1.5 ml
900511	Gradia Core, Cartridge Dispenser



GC EUROPE N.V.

Head Office
Researchpark
Haasrode-Leuven 1240
Interleuvenlaan 33
B-3001 Leuven
Tel. +32.16.74.10.00
Fax. +32.16.40.02.14
info.gce@gc.dental
www.gceurope.com

GC EUROPE N.V.

GC EUROPE Spółka Akcyjna
Przedstawicielstwo w Polsce
ul. Królowej Jadwigi 325B
PL - 30-234 Kraków
Tel. +48.12.425.14.74
Fax. +48.12.625.28.60
info.poland@gc.dental
www.eeo.gceurope.com

