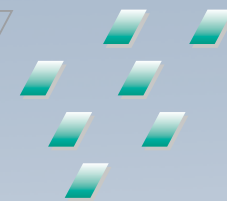


Уметност во реставративните третмани



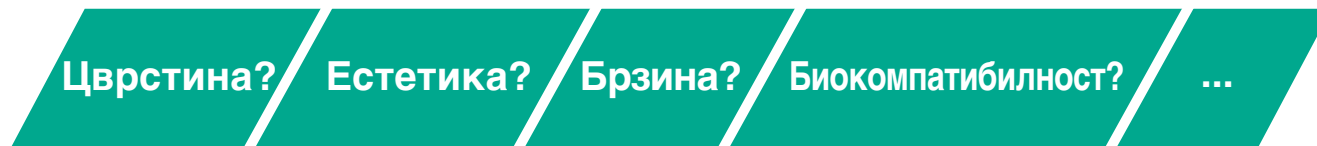
Паметни
Решенија
од GC
за сите Ваши
клинички
предизвици

GC

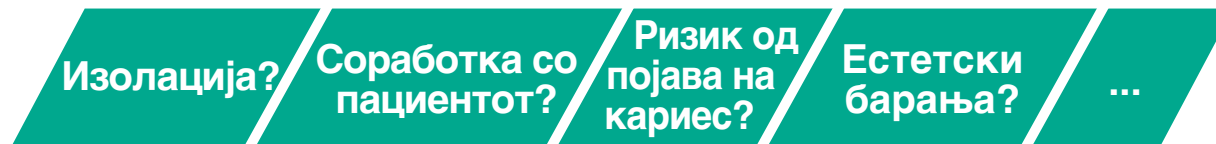
Како да се избере оптималниот реставративен материјал?

Денес, повеќе од било кога, на пазарот се достапни многу типови на реставративни материјали и многу е тешко да се избере кој материјал е најсоодветен за употреба во определена клиничка ситуација.

Кои се најважните карактеристики на реставративниот материјал?



Кои се клучните фактори, поврзани со клиничкиот случај и пациентот, кои треба да се земат во предвид?



Како да го достигнете врвот на успехот во клиничката работа?

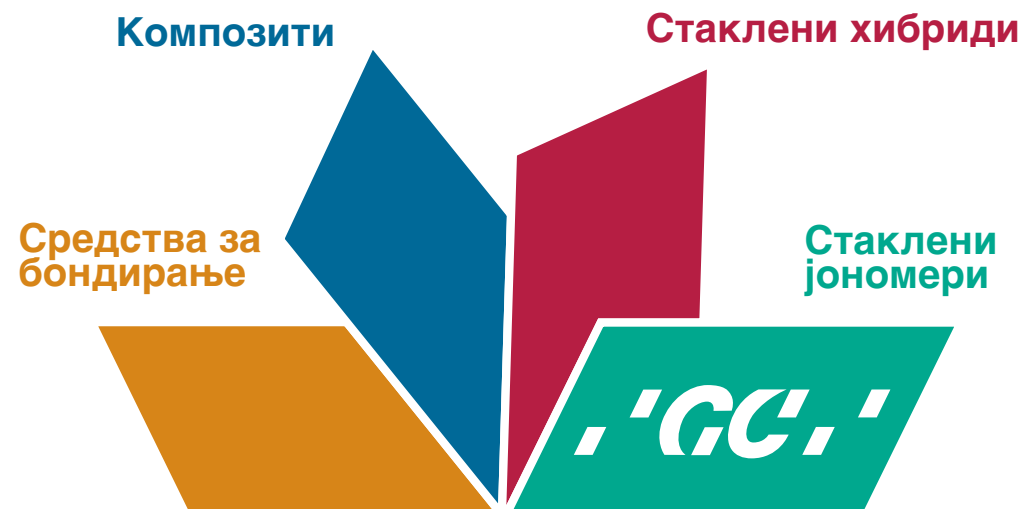


Откријте ги иновативните решенија на GC за сите Ваши реставративни предизвици

Од нејзиното основање, GC како компанија секогаш била силно фокусирана на развојот на **иновативни реставративни материјали** кои ќе одговараат на секој клинички случај.

Речиси сто години подоцна, GC гордо го прикажува целосното портфолио на реставративни производи и гордо ве води низ...

GC Паметни Решенија
за сите Ваши
клинички предизвици.



РЕСТАВРАТИВНИ
РЕШЕНИЈА

Кој реставративен материјал...

Висок ризик од појава на кариес?



Пациенти кои не соработуваат?



Привремени решенија?



Неможност за совршена изолација?



Потреба од умерени естетски барања или економски прифатливи решенија?



Изберете **Стаклен јономер**



Изберете **Стаклен**

...за која клиничка ситуација?

Потреба од
долготрајни
решенија?



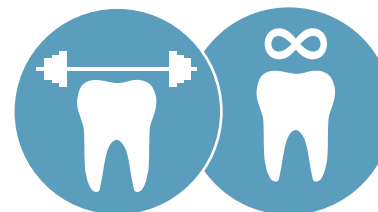
Можна е добра
изолација?



Високи естетски
барања?



Потребна е голема
цврстина?



Хибрид

Изберете КОМПОЗИТ





Рестаурациите се нашето **наследство**

Стаклени јономери на GC

- Fuji II LC
- Fuji TRIAGE
- Fuji IX фамилија
- Fuji VIII GP
- Кондиционери

Уникатни предности на стаклените јономери



Стаклените јономери се толерантни кон влага

Кога правите реставрација на заб со стакло-јономер, **употребата на кофердам не е неопходна**, бидејќи овие материјали се **толерантни кон влага**. Тоа претставува голема предност за **субгингивални случаи** или случаи кои бараат **кратко време на работа**.



Стаклените јономери хемиски се врзуваат за забот

Стакло-јономерите **хемиски се врзуваат** за природните заби, без употреба на адхезив или прајмер. Почнувајќи од **млад апризматичен емајл** до **стар склерозиран дентин**, на сите нивоа е обезбедено **издржливо маргинално запечатување** и **оптимална долготрајност**.



Стаклените јономери се пријатни за забот

Стакло-јономерите може да се користат кај техника на **парцијално отстранување на кариес**, помагајќи да се направи минимално инвазивна препарација. Бидејќи воопшто не се употребува јеткач, **нема ризик од пост-оперативна сензитивност** – што повторно ги прави стаклените јономери **безбедно решение за третман**.

GC Fuji® II LC

Светло-полимеризиращки стаклен јономер модифициран со смола



Едноставна техника – Прекрасни долготрајни резултати

Главни предности

- Контролата на врзувањето со светло води кон отворена и едноставна процедура
- Одлична естетика и транспарентност
- Извонредна клинички докажана изведба
- Идеално за цервикална ерозија / пукнатини, реставрација на коренски површини и во детска стоматологија
- Оптимален кај отворена и затворена сендвич техника
- Силна хемиска адхезија за совршен маргинален интегритет

Пакување

- Капсули
- Прашок/течност

Бои

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

„Fuji II LC е одличен материјал кога изолацијата на кавитетот е проблематична, како кај педијатриски и геридатриски случаи. Fuji II LC исто така оптимално се врзува за дентинот – дури и за склерозирани дентин – што го прави материјалот добар избор за реставрации кај Класа V, особено доколку се предизвикани од абразија.“

Dr Martin Hoftvedt, Норвешка



Реставрација на цервикални ерозии со Fuji II LC



Реставрација на кавитети Класа III кај деца со Fuji II LC



Благодарност до Dr Geoff Knight, Австралија

Благодарност до Dr Jamie Lucas, Австралија

GC Fuji® TRIAGE

Стаклен јономер со мала вискозност
за заштитни и привремени реставрации



Најполивалентен материјал за тешки случаи Води до стабилизација на кариесот и заштита на површините

Главни предности

- Толеранција на влага за **лесно нанесување**, дури и кај **парцијално еруптирани заби**
- Мала вискозност и идеална течна конзистенција за **совршено запечатување на длабоки јамички и фисури**
- **Прв избор на материјал за поспецифични случаи:** деца, повозрасни пациенти, висок ризик од појава на кариес, заби со MIH...
- Достапен во уникатна **розе боја** што овозможува **забрзано врзување** и **лесна визуелизација**
- **Лесно отстранување на привремените реставрации или реставрации со ендодонтски пристап** благодарение на розевата боја
- Идеален за третман на **хиперсензитивност**

Пакување

- Капсули
- Прашок/течност

Бои

- Розе, Бела

„Како еден од првите корисници на Fuji TRIAGE во Франција и после толку многу години на употреба, јас сум сеуште лојален на овој стаклен јономер. Многу е лесен за работа и не постои еквивалентен материјал во секојдневната превентивна стоматологија.“
Dr Michel Blique, Франција



Заштита на парцијално еруптирани молари со Fuji TRIAGE Розе боја



Заштита на коренска површина со Fuji TRIAGE Бела боја и премачкан заштитен слој



Благодарност до Dr Michel Blique, Франција

Благодарност до Dr Graeme Milicich, Нов Зеланд

GC Fuji® IX GP, GP FAST И GP EXTRA Доказан „златен стандард” Прв избор на стаклен јономер за постериорни кавитети

Стаклен јономер со голема вискозност за постериорни реставрации



Главни предности

- Густ материјал, лесен за нанесување и контурирање
- Без смола
- Идеален за работа кај **затворена сендвич техника** и кај **привремени реставрации**
- Fuji IX GP FAST има **многу пократко време на работа**: само 3 минути од почеток на мешање до крај на процедурата
- Fuji IX GP EXTRA содржи **повисока концентрација на расположливи флуориди** и постигнува **повисока транспарентност**

„Fuji IX GP EXTRA е единствениот сестран стакло-јономерен реставративен материјал, кој нуди лесна процедура за работа, најдобро хемиско запечатување на рабовите и голема цврстина. Fuji IX GP EXTRA е неспоредлив, клинички докажан и останува најповеќеенаменски стакло-јономерен систем.“

Dr Akit Patel, Велика Британија

Пакување

- Fuji IX GP FAST: Капсули
- Fuji IX GP и Fuji IX GP EXTRA: Капсули и Прашок/Течност

Бои

- 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



Амалгамски реставрации



Отстранет амалгам и подготовка



Полнење со Fuji IX GP EXTRA



Финални долготрајни привремени реставрации

Благодарност до Dr Matteo Basso, Италија

GC Fuji® VIII GP

Само-полимеризирачки стаклен јономер
модифициран со смола за антериорни реставрации



Главни предности

- Висока естетика и транспарентност, идеален за антериорна регија
- Извонредни механички карактеристики и задржан маргинален интегритет во текот на времето
- Bulk fill - апликација

Пакување

- Капсули
- Прашок/Течност

Бои

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



Реставрација на длабоки кавитети Класа III со Fuji VIII GP

Благодарност до Dr Valeriy Tishenko, Русија

GC Кондиционери

Главни предности

- Ефективно ја чисти површината за да се подобри адхезијата
- Го подобрува афинитетот кон влага и адаптацијата на реставративниот материјал
- Ги подготвува дентинот и емајлот за хемиска адхезија без да ги отвори дентинските тубули
- Го унапредува маргинално запечатување
- Сина боја за контрола на нанесувањето

GC Dentin Conditioner

Кондиционер за кавитети на база на полиакрилна киселина



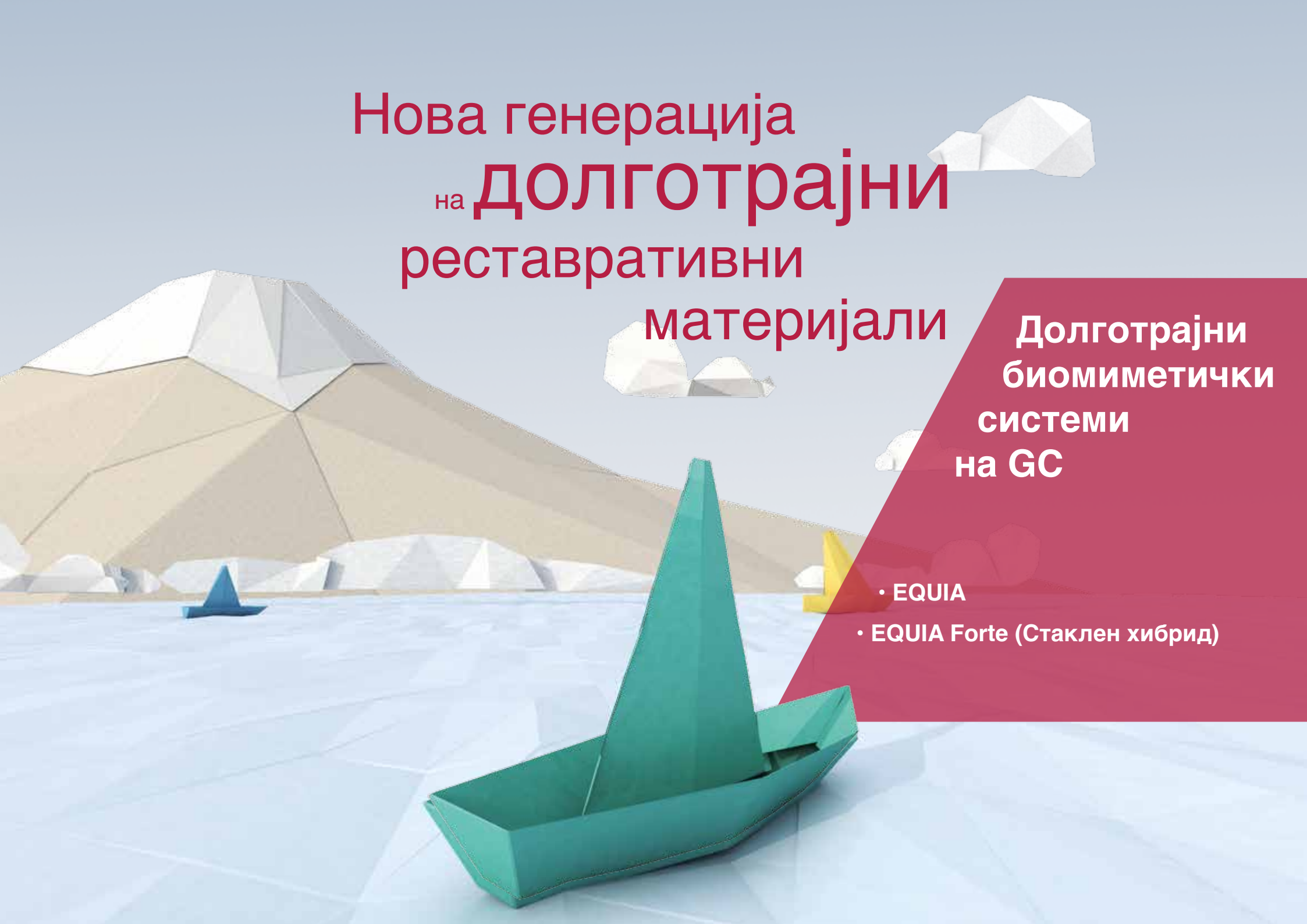
- 10% полиакрилна киселина
- Време на апликација 20 секунди

GC Cavity Conditioner

Средство за чистење на кавитети



- 20% полиакрилна киселина
- 3% алуминиум хлорид хексахидрат
- Време на апликација 10 секунди



Нова генерација
на **ДОЛГОТРАЈНИ**
реставративни
материјали

Долготрајни
биомиметички
системи
на GC

- EQUIA
- EQUIA Forte (Стаклен хибрид)

GC EQUIA®

Долготраен реставративен систем за големи полнења



Докажан систем за постериорни реставрации Едноставна процедура за долготрајна естетика

Главни предности

- Долготрајни реставрации, благодарение на комбинацијата на **брзо врзување и транспуцентен материјал со голема вискозност** (EQUIA Fil) и композитен материјал за лакирање со **голема содржина на полнежи** (EQUIA Coat)
- Материјалот е **брз, долготраен и толерантен кон техниката на работа**
- Висока **отпорност на фрактури, висока сила на свиткување и отпорност на замор при свиткување**
- Зголемена цврстина на материјалот со текот на времето поради **единствениот ефект на созревање**, кој се должи на плунката
- Вкупното време на работа е **само 3'30"**
- **Најестетски материјал во својата класа**, благодарение на **високата транспуцентност**
- **Клиничките докази во тек на 10 години** покажуваат извонредна стапка на успех кај постериорните реставрации

Пакување

- EQUIA Fil: Капсули
- EQUIA Coat: Шишенце

Бои

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

„Реставративниот систем EQUIA е индициран за привремени и трајни реставрации (мали оклузални и проксимални кавитети) и има извонредни својства : хемиска адхезија со забното ткиво, маргинално запечатување, подобрени механички карактеристики, толерантен кон техниката на работа, брзо време на работа и биокомпатибилност.“

Dr Jean-Pierre Attal, Франција



Естетска замена на амалгамско полнење со EQUIA



Реставрација на кавитети Класа V со EQUIA



Благодарност до Dr Magdalena Kukurba-Setkovicz, Полска

Благодарност до Dr Michel Blique, Франција

Дополнителни предности на стаклено-хбридната технологија



Стаклените хбриди Ве носат на следно повисоко ниво

Стаклено-хбридните системи ја имаат **цврстината на најновите иновативни стакла** во комбинација со **отпорноста на истрошување на покривниот слој со голема содржина на полнежи**. Уникатната синергија помеѓу заштитниот слој и реставративниот материјал ја **унапредува долготрајноста и отпорноста на истрошување** на реставрациите.



Стаклените хбриди се вистински bulk fill - материјали

Стаклено-хбридните материјали **хемиски се полимеризираат** за кратко време и нема потреба да се нанесуваат во слоеви*. **Не постои ограничување во длабочината на полимеризацијата и нема контракција** при врзувањето на материјалите, што ги прави **многу безбедно решение за големи полнења, со едно нанесување**.



Стаклените хбриди ги прошируваат Вашите можности

Благодарение на нивната отпорност, стаклените хбриди се единствените материјали на база на стакло кои покриваат **пошироко поле на индикации**. Тие се совршени материјали за кавитети Класа V и **целосно оптоварување кај кавитети Класа I и II***.



Стаклените хбриди се материјали за долготрајни реставрации

Клиничките студии покажаа дека стаклените хбриди се одличен избор за **долготрајни постериорни реставрации** и за **замена на стари амалгамски полнења**.

*Ве молиме погледнете ги упатствата за употреба

GC EQUIA® Forte

Bulk-fill стаклено-хибриден долготраен реставративен сиситем



Без конкуренција, без еквиваленти Стаклено-хибридна технологија - појака од било кога

Главни предности

- Долготрајни реставрации
- Врв на стакло-хибридната технологија што обезбедува **нанадминлива цврстина и отпорност на истрошување**
- Направен врз основа на **клинички докажаната формула на EQUIA**
- **Вистински bulk-fill материјали** без стрес при контракција
- **Проширени индикации**, вклучително кавитети Класа II (до 1 мм растојание од туберите)
- Извонредна влажност, **со што се прескокнува чекорот на кондиционирање**
- Одличен начин на работа, **благодарение на густата и нелеплива конзистенција и лесно нанесување** на материјалот
- **Површината е сјајна, мазна, маргинално запечатена и отпорна на истрошување**, благодарение на композитниот материјал за лакирање EQUIA Forte Coat
- Вкупно време на работа **3'30**

„EQUIA Forte додава голема вредност на мојата секојдневна работа, овозможува да реставрирам длабоки кариозни лезии и да ја зачувам виталноста на забот. Претставува моќна алатка, која треба да ја има во секоја модерна и успешна стоматолошка ординација.“
Dr Matteo Basso, Италија

Пакување

- EQUIA Forte Fil: Кансули
- EQUIA Forte Coat: Шишенце или поединечна доза

Бои

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



Препарација на длабок кавитет



Поставување на EQUIA Forte Fil
























Нанесување на EQUIA Forte Coat



Финална реставрација со EQUIA Forte

Благодарност до Dr Matteo Basso, Италија

Најдобриот избор за секоја индикација

 Систем за долготрајни реставрации  Стакло-јономер со голема вискозност  Стакло-јономер со мала вискозност  Стакло-јономер модифициран со смола  Светло-полимеризирачки материјал		ПОСТЕРИОРНА РЕГИЈА						АНТЕРИОРНА РЕГИЈА		ДРУГИ ИНДИКАЦИИ					
		Класа I		Класа II			Класа V	Основа (сендвич техника)	Класа III	Класа V	Над-градби	Примарни заби	Заштита на фисури	Заштита на коренски површини	Долготрајни реставрации
		Мал кавитет, без оптоварување	Голям кавитет, со оптоварување	Мал кавитет, без оптоварување	Мал кавитет, со оптоварување	Голям кавитет, со оптоварување*									
EQUIA Forte (Стаклен Хибрид)			+++	+++	+++	+++	+++			+	+++	++		+	+
EQUIA			+++	+++	+++	+++	++			+++	++	++		+	+
Fuji II LC			+				++	+++	+++	+++	++	+++			
Fuji TRIAGE													+++	+++	+++
Fuji IX GP			+		+		+	+++		+	++	+		+	+++
Fuji IX GP FAST			+		+		+	+++		+	++	++		+	+++
Fuji IX GP EXTRA			+		+		+	+++		+	++	++		++	+++
Fuji VIII GP									+++	+++				++	

* Препарацијата треба да биде 1-1.5мм оддалечена од врвот на туберот. Ве молиме погледнете го упатството за употреба.

** Дополнително командно врзување кај розевата боја.

EQUIA Forte

Совршено долготрајно постериорно решение



- ✓ Класа I
- ✓ Класа II
- ✓ Постериорна Класа V
- ✓ Надградби
- ✓ Геродонтологија

Fuji II LC

Лесна можност со светлосна полимеризација



- ✓ Детска стоматологија
- ✓ Сендвич техника
- ✓ Класа III
- ✓ Антериорна Класа V

Fuji TRIAGE

Најдобра течна заштита



- ✓ MIH
- ✓ Длабоки кавитети
- ✓ Залевање на фисури
- ✓ Парцијално еруптирани заби
- ✓ Залевање на кавитети со ендо-пристап
- ✓ Заштита на коренски површини
- ✓ Привремени реставрации

	EQUIA Forte	EQUIA	Fuji II LC		Fuji TRIAGE		Fuji IX GP		Fuji IX GP FAST	Fuji IX GP EXTRA		Fuji VIII GP	
Време на работа (mn) на 23°C	1'15	1'15	3'15	3'45	1'40		2'00		1'15	1'15	2'00	1'30	2'10
Време на врзување (mn) на 23°C	2'00	2'00	Light-cured		2'30		2'20		2'00	2'00	2'20	2'10	2'20
Финално време од почеток до крај (mn) на 37°C	2'30	2'30			6'00*		6'00		3'00	2'30	6'00	6'00	
Рок на траење (години)	Капсули - 2 Лак - 3	Капсули - 2 Лак - 3	2	3	2	3	2	3	2	2	3	2	Прав-3 Течност - 2

* 4'00 за розе боја кога се користи дополнително командно врзување

Кога на **естетиката**
се надополнува **долготрајноста**

Композити на GC

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

Уникатната јака страна на композитите



Композитите се високо-естетски

Композитот е најдобриот избор кога барате **високо-естетски материјал** за антериорни реставрации или кај пациенти со големи барања. Композитите се **транслуцентни** и имаат својство да ја **прекршуваат светлината**, при што **природно се вклопуваат со околната забна структура** што резултира со совршен финален резултат.



Композитите се многу цврсти

Модерните композити се **многу цврсти** и затоа можат да ги издржат **мастикаторните сили**. Исто така, тие се силно **отпорни на истрошување** и ја **задржуваат мазната површина** во текот на времето. Друга предност на композитите е тоа што **предизвикуваат помало истрошување на антагонистите** отколку керамичките материјали.



Композитите се особено долготрајни

Благодарение на нивните одлични физички карактеристики, композитните материјали се **многу долготрајни** и ја задржуваат својата **функционалност и естетика** во тек на **долг временски период**. Сепак, потребна е **добра орална хигиена** за да се избегне создавање на плак, што ќе води до појава на секундарен кариес.

GC Essentia®

Универзален светло-полимеризирачки
рентгеноконтрастен композит



Отворете ја вратата кон едноставноста Откријте иновативна естетика

Главни предности

- **Интуитивен концепт за бои**, благодарение на поедноставениот систем од 7 бои
- Високо-естетски резултати се постигнуваат едноставно со **техника на двојно наслојување**, со цел да се **имитира природниот изглед на забите**
- **Задржување на високиот сјај** благодарение на ултра-фините честички во емајловите бои
- **Начинот на работа со секоја боја е оптимизиран** според нејзината употреба (помек Дентин, обликувачка Универзална боја)
- Мала залиха: **само 7 шприцеви** за сите ваши случаи
- **Карактеризација** со Essentia Модификатори за високо-естетски изглед

Бои

- **3 Дентински бои:** Светла Дентинска (LD), Средна Дентинска (MD), Темна Дентинска боја (DD) за совршен природен изглед
- **2 Емајлови бои:** Светла Емајлова (LE) и Темна Емајлова боја (DE) за оптимална транспарентност и опалесцентност
- **1 Универзална боја (U)** за еднобојни постериорни реставрации
- **1 Лајнер за препокривање (ML)** да се покријат дисколорациите
- **4 модификатори** (Опалесцентен OM, Црн BM, Бел WM, Црвено-кафеав модификатор RBM) за специјални ефекти

„Да се имитира природата со композит е тежок предизвик, но сепак со Essentia предизвикот се претвора во лесна задача: само фокусирајте се на правилното обликување на дентинот и емајлот, а материјалот ќе го направи останатото. Вистински паметен систем.“

Dr Javier Tapia Guadix, Шпанија



Почетен случај



Палатинален сид со Светла Емајлова боја



Дентински слој со Средна Дентинска боја



Финален резултат

GC Essentia® HiFlo

Универзален светло-полимеризирачки композит со висока течност



GC Essentia® LoFlo

Универзален светло-полимеризирачки композит со ниска течност



Бидете чекор понапред со Essentia Universal 1 боја, 3 силни можности за сите постериорни индикаци

Главни предности

- Една Универзална боја (U) достапна за сите три вискозности (HiFlo, LoFlo, паста)
- Извонреден природен **камелеон ефект**
- Сите три вискозности се **препорачани од Класа I до Класа V**, вклучувајќи и оклузални кавитети
- **Одлични физички својства** кај сите три вискозности, дури и кај најтечната
- Изберете го **начинот на работа**: HiFlo поради висока течност и лесно истекување во кавитети и LoFlo поради извонредна тиксотропност
- **Редуцирана залиха** – една боја за сите случаи

Бои

- 1 Универзална боја (U)

„Минимално инвазивните процедури подразбираат реставрација на многу мали кавитети и во такви клинички ситуации течните композити се многу корисни. Додека Essentia HiFlo има способност да навлезе во најтесните фисури и јамички, Essentia LoFlo благодарение на тиксотропната вискозност е идеален за оклузални реставрации.“

Dr David Gerdolle, Швајцарија



Мали кавитети Класа I



Реставрација со Essentia HiFlo



Лезии без кариес



Реставрација со Essentia LoFlo

Благодарност до Prof Joseph Sabbagh, Либан

Благодарност до Dr Vojidar Kafelov, Бугарија

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

Светло-полимеризирачки рентгеноконтрастен композит за реставрација



Уметност во создавањето на невидлива и долготрајна естетика
Уживајте во лесен начин на работа и зачудувачки природен изглед

Главни предности

- **Лесно ракување** поради мазната и нелеплива вискозност
- Високо ниво на естетика благодарение на **оптималното прекршување на светлината и интеграција**
- **Разновидност во употребата:** од едноставни еднобојни до комплексни повеќебојни изработки
- Избор на емајлови бои **во зависност од возраста** на пациентот
- Постериорната верзија подобро се обликува и е рентгеноконтрастна при што овозможува **лесно нанесување и подобра видливост при контролни прегледи**

Бои

G-ænial Anterior:

- Стандардни бои: XBW (Екстремно бела боја) E, BW (Бела боја), A1, A2, A3, A3.5, A4, B1, B2, B3, C3, CV (Цервикална), CVD (Темна цервикална боја)
- Внатрешни (опакерни) бои: AO2, AO3, AO4
- Надворешни (емајлови) бои: JE (Млади пациенти), AE (Возрасни пациенти), SE (Постари пациенти), TE (Транслуцентна), IE (Инцизална), CVE (Цервикална)

G-ænial Posterior:

- Стандардни бои: P-A1, P-A2, P-A3, P-A3.5
- Надворешни (емајлови) бои: P-JE (Постериорна за млади пациенти), P-IE (Постериорна инцизална)

„G-ænial Anterior е прекрасен материјал, со идеално складни бои и лесен за работа. Ми овозможува да создадам совршени антериорни реставрации.“
Dr Ulf Krueger Janson, Германија



Повеќебојно наслојување со G-ænial Anterior



Благодарност до Prof Marleen Peumans, Белгија



Невидлива реставрација со G-ænial Posterior



Благодарност Dr Javier Tapia Guadix, Шпанија

G-ænial® Universal Injectable

Универзален реставративен композит со голема цврстина



Силен како карпа Започнете да инјектирате!

Главни предности

- **Индициран за секоја класа на кавитети** (без заштитен слој) благодарение на извонредната цврстина и отпорност на истрошување
- **Без рецесија: материјалот совршено го задржува својот облик** благодарение на оптималната тиксотропност
- **Лесно се истиснува** од шприцот и не се **лепи за продолжетокот – за максимален комфор во работата**
- **Долготрајна естетика** благодарение на одлично **задржување на сјајот** и стабилност на бојата
- Продолжетоци за истиснување со свиткан врв за **полесен пристап во секој кавитет**
- Висока рентгеноконтрастност за **перфектно следење на реставрацијата**

Бои

16 бои со 3 степени на транспарентност:

- **Стандардни бои:** XBW (Екстремно бела боја), BW (Бела боја), A1, A2, A3, A3.5, A4, B1, B2, CV (Цервикална боја), CVD (Темна цервикална боја)
- **Внатрешни (опакерни) бои:** AO1, AO2, AO3
- **Надворешни (емајлови) бои:** JE (Млади пациенти), AE (Возрасни пациенти)

„G-ænial Universal Injectable е избор на материјал за секоја реставративна индикација. Освен што лесно се контролира, има извонредна цврстина и совршено се интегрира со природното забно ткиво.“

Dr Ahmed Al-Jaff, Ирак



Почетен длабок кавитет Класа II



Извитканите продолжетоци се многу корисни за поткопани места



Кавитетот е трансформиран во Класа I



Краен изглед после финарирање и полирање

Благодарност до Dr Javier Tapia Guadix, Шпанија

G-ænial® Universal Flo

Универзален светло-полимеризирачки композит за инјектирање



Од најмали Класа V до најобемни
Класа II реставрации: контролиран проток, максимална цврстина!

Главни предности

- Многу цврст универзален материјал за реставрација за секоја класа на кавитети
- Контролирано истекување за **одлична адаптација**
- Оптимална тиксотропност за **лесно моделирање на анатомскиот облик**
- Извонредно **задржување на сјајот** во текот на времето
- **Супериорна естетика** со 15 бои за **одлична природна интеграција**

Бои

15 бои со 3 степени на транспарентност:

- Стандардни бои: BW (Бела боја), A1, A2, A3, A3.5, A4, B1, B2, B3, C3, CV (Цервикална боја)
- Внатрешни (опакерни) бои: AO2, AO3
- Надворешни (емајлови) бои: JE (Млади пациенти), AE (Возрасни пациенти)

„Вистински течен материјал за секоја индикација – одлични физички својства, лесен за употреба, убава боја и техника на наслојување.“

Dr Zbynek Mach, Република Чешка



Почетен кавитет Класа V



Финален резултат



Почетни кавитети Класа I и II



Финален резултат

Благодарност до Dr Ulf Krueger-Jansen, Германија

Благодарност до Prof Joseph Sabbagh, Либан

G-ænial® Flo X

Светло-полимеризиращки
рентгеноконтрастен течен композит

Од создавање на совршени подлоги до реставрација на тесни
тунел препарации: откријте ја основата на совршената естетика!

Главни предности

- Оптимална конзистенција за **подлагање и за мали кавитети**
- Голема способност за истекување за **совршена адаптација** на ѕидовите на кавитетот
- **Лесна контрола** благодарение на високата рентгеноконтрастност, дури и при мала дебелина на слојот
- Опакни бои за да се прекријат **дисколорациите на дното на кавитетот**
- Ергономски дизајниран шприц за **лесно и прецизно нанесување**

Бои

8 бои со 2 степени на транспарентност:

- Стандардни бои: A1, A2, A3, A3.5, A4, CV (Цервикална)
- Внатрешни (опакни) бои: AO2, AO3

„G-ænial Flo X е оптимално да се употребува заедно со G-ænial Posterior кај случаи со мултипен кариес. Идеален е за таа индикација бидејќи високата рентгеноконтрастност помага брзо да се детектира итноста на секундарниот кариес.“

Dr Frédéric Raux, Франција



G-ænial Flo X употребен како лајнер

Благодарност до Dr Mark Margolin, Швајцарија



G-ænial Flo X употребен за реставрација на мали кавитети

Благодарност до Dr Per Nielsen, Швајцарија



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

Светло-полимеризиращки композити за реставрација



Еднобојна едноставност и незабележливи естетски реставрации - докажано

Главни предности

- Невидлива природна естетика благодарение на извонредниот камелеон ефект
- Клинички докажан повеќе од десет години
- Одлични својства за работа со **лесно нанесување и обликување** и **подолго време на работа**
- Идеален за **еднобојни** и **за повеќебојни реставрации**
- Достапен како **Anterior** и **Posterior** верзија, како и **GRADIA DIRECT X** која има поголема рентгеноконтрастност

„Предвидливоста, удобноста во работата со лесно нанесување и обликување и докажаниот квалитет на Gradia Direct овозможува да се постигнат сигурност и естетика кои пациентите ги очекуваат.“

Dr Michał Szewczyk, Полска

Бои

GRADIA DIRECT Anterior:

- Стандардни бои: XBW (Екстремно бела боја), BW (Бела боја), A1, A2, A3, A3.5, A4, B1, B2, B3, C3, CV (Цервикална), CVD (Темна цервикална боја)
- Внатрешни (опакерни) бои: AO2, AO3, AO4
- Надворешни (транслучентни) бои: DT (Темна), CT (Просирна), GT (Сива), NT (Природна), WT (Бела), CVT (Цервикална)

GRADIA DIRECT Posterior:

- Стандардни бои: P-A1, P-A2, P-A3, P-A3.5
- Надворешни (транслучентни) бои: P-WT (Постериорна бела), P-NT (Постериорна природна)

GRADIA DIRECT X:

- X-A1, X-A2, X-A3, X-A3.5, X-AO2, X-WT (Бела транслучентна)



Дијастема затворена со Gradia Direct Anterior

Благодарност до Dr Javier Tapia Guadix, Шпанија



Хипопластичен емајл на централен инцизив реставриран со GRADIA DIRECT Anterior на контролен преглед по 9 и 12 години

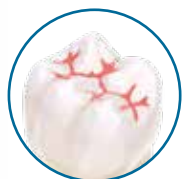
Благодарност до Dr Serhat Köken, Турција



GRADIA® DIRECT Flo

GRADIA® DIRECT LoFlo

Светло-полимеризирачки течни композити



Естетски композити со хибридни микрополнежи за едноставни реставрации

Главни предности

- Две вискозности покриваат **многу индикации**:
 - GRADIA DIRECT Flo (многу течна) е идеална за **подлагање, поткршени места или неправилности во емајлот**
 - GRADIA DIRECT LoFlo (густо течна) е идеална да се постигне **стабилно нанесување без губење на формата**
- Високо-полнети композити за **супериорна цврстина и отпорност на истрошување**
- **Клинички докажан** повеќе од десет години
- Комбинација на **лесен начин на работа и природна естетика**

Бои

GRADIA DIRECT Flo и GRADIA DIRECT LoFlo: 7 бои со 2 степени на транспарентност

- Стандардни бои: BW (Бела боја), A1, A2, A3, A3.5, CV (Цервикална)
- Внатрешни (опакни) бои: АОЗ

„Повеќенаменска и ефективна, GRADIA DIRECT Flo покажува одличен афинитет кон влага и голема способност да ги исполни и најмалите пукнатини, без да истекува преку рабовите. Поради тоа апликацијата е целосно контролирана, на дното на кавитетот (се избегнува ризикот од создавање на празнини) и при создавање на сплнтови или пак залевање на фисури.“

Dr Laurent Viard, Франција



Почетна состојба



Препарација



По нанесување на Gradia DIRECT LoFlo

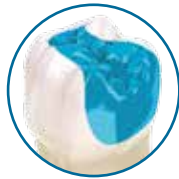
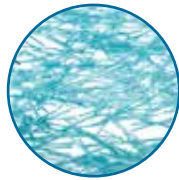


Состојба при контрола

Благодарност до Dr Elias Abou Tayeh, Либан

everX Posterior®

Композит зајакнат со стаклени влакна
за замена на дентинот



Откријте ја моќта на влакната... Најјаката композитна субструктура – проширете ги границите на директните реставрации

Главни предности

- Идеален за замена на дентинот кај големи кавитети благодарение на зајакнувачкиот ефект на влакната
- Отпорност на фрактури еквивалентна на дентинот и речиси двојно поголема од отпорноста на останатите композити
- Дизајниран да го стопира и превенира ширењето на пукнатините, **намалувајќи го ризикот од голем неуспех**
- **Совршена адхезија** за покривниот композитен слој (кој е неопходен) и за забната структура
- Компатибилен за **нанесување во слоеви, но и за аплицирање** одеднаш во слој од 4мм
- Ги проширува можностите за директни реставрации, нудејќи **економска алтернатива наместо инлеи и онлеи**

Бои

- **Една универзална боја** (Транслуцентна)

„Лесно, брзо и биомиметички, everX Posterior е првиот реставративен материјал кој може во исто време да ги имитира дентинот и дентинско-емајловита врска (ДЕВ), обезбедувајќи отпорност и еластичност на дентинот и уникатното својство на стрес-кршливост на ДЕВ.“

Dr Mark Frater, Унгарија



Реставрација на старо амалгамско полнење

Благодарност до Prof Marleen Peumans, Белгија



Препарација на кавитет



everX Posterior за замена на дентин



Слој на емајл со регуларен композит

GRADIA® CORE

Двојно-полимеризирачки композит за надградби и цементирање на колчиња

Комплетен систем за естетски надградби и цементирање на колчиња само во една посета

Главни предности

- Оптимална тиксотропност: **тече под притисок** за цементирање на колчето, **останува на место** при формирањето на надградбата
- **Лесна процедура** со мал број чекори за реализација во една посета
- При сечење се однесува слично како дентинот, со **мазни рабови** и **лесно завршување** на процедурата
- **Силно отпорен** на оклузалниот притисок благодарение на 75% исполнетост со полнежи
- Модул на еластичност слично на дентинот, со што **природно го дистрибуира стресот** во забната структура
- **Сигурна адхезија** поради комбинација на двојна-полимеризација и контактна полимеризација

Бои

- Една универзална боја

„Работењето со GRADIA CORE е исклучително лесно бидејќи со истиот материјал се цементираат колчиња и се прават надградби, што ја прави реставрацијата цврста и монолитна. Заштедува време и пари бидејќи се ористи само еден продолжеток за истиснување! Дополнително, цврстината на материјалот после врзувањето е многу блиска со цврстината на дентинот, и затоа е лесно да се препарира трупчето за индиректна реставрација без да се создадат вдлабнатини на спојот меѓу забната структура и материјалот за надградба.“
Dr Rosen Venelinov, Бугарија



Проба за упасување на колчето



Нанесување на Gradia Core Само-јеткачки бонд



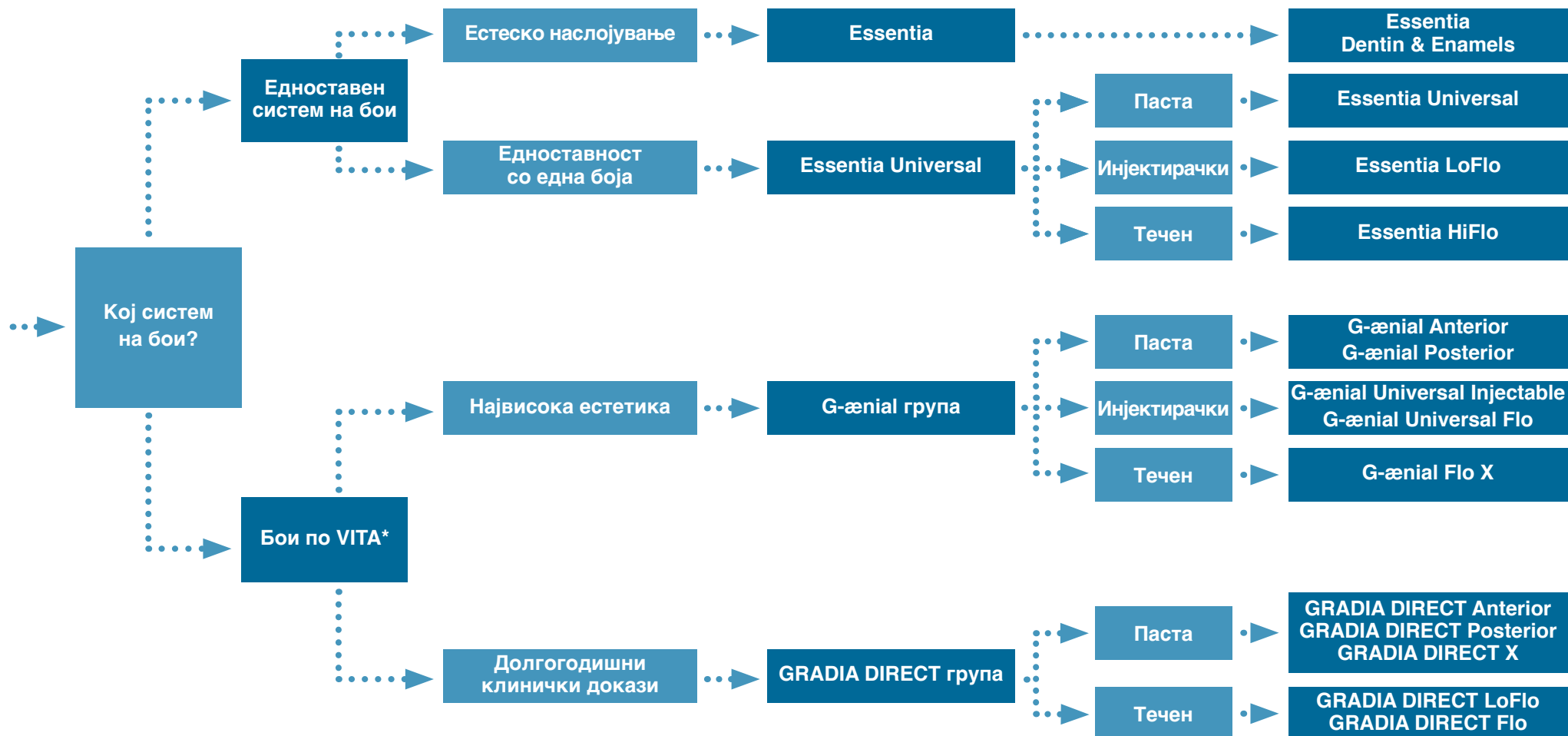
Нанесување на Gradia Core во коренот на каналот



Испрепарирано финално трупче

Благодарност до Prof Emmanuel D'Incau, Франциј

Најдобар избор за Вашите барања



*Vita® е заштитена трговска марка на Vita Zahnfabrik, Bad Sackingen, Германија

		Конзистенција	Состав	Главна индикација	Пакување во шприц	Пакување во шприц	Волумен во компула	Пакување во компули	Број на бои	Содржина на полнежи (%w/w)	Рентгено-контрастност	Длабочина на полимеризација	Време на работа	Рок на траење
Essentia	Essentia LD, MD, DD	Паста	Микро-ХДР хибрид	Universal	✓	2 мл	✓	0,16 мл	3	76%	142%	1,5-2,0 мм	240 сек	3 години
	Essentia LE, DE, OM	Паста	Ултра-фин хибрид	Universal	✓	2 мл	✓	0,16 мл	2	81%	291%	2,5 мм	220 сек	3 години
	Essentia U	Паста	Микро-ХДР хибрид	Universal	✓	2 мл	✓	0,16 мл	1	81%	252%	2,5 мм	120 сек	3 години
	Essentia ML	Инјектиракча	Ултра-фин хибрид	Universal	✓	2 мл	-	-	1	69%	181%	1 мм	70 сек	3 години
	Essentia LoFlo	Инјектиракча	Ултра-фин хибрид	Universal	✓	2 мл	-	-	1	69%	181%	2 мм	70 сек	3 години
	Essentia HiFlo	Течна	Ултра-фин хибрид	Universal	✓	2 мл	-	-	1	69%	303%	2 мм	75 сек	3 години
G-ænial	G-ænial Anterior	Паста	Микро-ХДР хибрид	Anterior	✓	2,7 мл	✓	0,16 мл	22	76%	142%	1,5-3,5 мм	240 сек	3 години
	G-ænial Posterior	Паста	Микро-ХДР хибрид	Posterior	✓	2,7 мл	✓	0,16 мл	6	81%	252%	2,0-3,0 мм	120 сек	3 години
	G-ænial Universal Injectable	Инјектиракча	Ултра-фин хибрид	Universal	✓	1 мл	✓	0,16 мл	16	69%	252%	1,5-2,5 мм	100 сек	3 години
	G-ænial Universal Flo	Инјектиракча	Ултра-фин хибрид	Universal	✓	2 мл	-	-	15	69%	181%	1,5-2,0 мм	70 сек	3 години
	G-ænial Flo X	Течна	Ултра-фин хибрид	Universal	✓	2 мл	-	-	8	69%	303%	1,5-2,0 мм	75 сек	3 години
GRADIA DIRECT	GRADIA DIRECT Anterior	Паста	Микро-хибрид	Anterior	✓	2,7 мл	✓	0,16 мл	22	73%	51%	1,5-3,5 мм	270 сек	3 години
	GRADIA DIRECT Posterior	Паста	Микро-хибрид	Posterior	✓	2,7 мл	✓	0,16 мл	6	77%	131%	2,0-3,0 мм	150 сек	3 години
	GRADIA DIRECT X	Паста	Микро-хибрид	Posterior	✓	2,7 мл	✓	0,16 мл	6	77%	214%	2,0-3,5 мм	150 сек	3 години
	GRADIA DIRECT LoFlo	Течна	ХДР-хибрид	Universal	✓	0,8 мл	✓	✓	7	63%	130%	1,5-2,0 мм	70 сек	3 години
	GRADIA DIRECT Flo	Течна	ХДР-хибрид	Universal	✓	0,8 мл	✓	✓	7	67%	185%	1,5-2,0 мм	70 сек	3 години
	everX Posterior	Паста	Зајакнати со стаклени влакна	Posterior	-	-	✓	0,13 мл	1	77%	290%	4 мм	90 сек	2 години



Има
ТОЛКУ
МНОГУ
за откривање!

**Адхезивни
средства и
поврзани
производи на GC**

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

/// D-Light® Pro

ЛЕД ламба за полимеризација
со двојна бранова должина



Полимеризира. Заштити. Открива... Погледнете го невидливото со Детекцискиот Модус на D-Light Pro

Главни предности

- Широк ранг на емисија, за **ефикасна полимеризација на сите материјали**, незаисно од иницијаторите
- Модус со Висока Моќност за **највисоко-ефективна полимеризација** за сите случаи
- Модус со Ниска Моќност оптимален за **ограничување на топлината** во близина на пулпа
- Детекцискиот модус базиран на виолетова светлина **визуелизира активен плак, микро-протекувања, стари реставрации...**
- **Лесен начин на работа и максимален комфор** благодарение на неговиот дизајн
- Целосно се автоклавира заедно со светлосната канила, за **оптимална хигиена**

Технички карактеристики

Бранова должина

- Врв на полимеризацијата на 400-405 nm и 460-465 nm
- Полимеризацијата на светло полимеризирачките материјали во видливиот спектар е од 400 до 480 nm

Излезна моќност

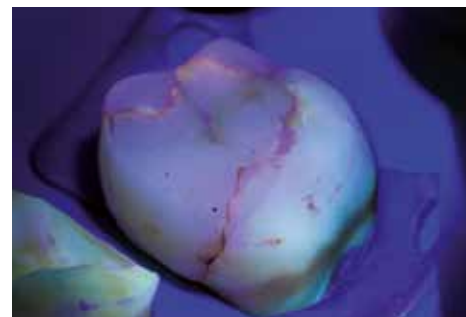
- Модус со Висока Моќност: 1400 mW/cm²
- Модус со Ниска Моќност: 700 mW/cm²

„Дополнителните визуелни информации што ги добивате користејќи го Детекцискиот Модус на D-Light Pro во текот на дијагностицирање, отстранување на кариес, отстранување на композит и композитни реконструкции, е дополнителна вредност на полимеризацијата.“

Dr Stephane Browet, Белгија



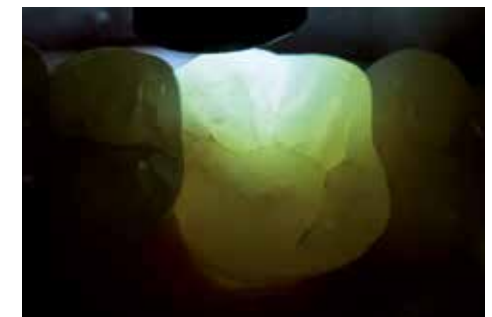
Детекција на активен плак



Детекција на микро-истекувања



Детекција на флуоресцентни реставрации



Проценка на пукнатина

Благодарност до Dr Javier Tapia Guadix, Шпанија

GC G-Premio BOND

Едно-компонентен светло-полимеризирачки универзален адхезив



Откријте го универзалното средство за адхезија на GC: нула компромиси во перформансите – нула компромиси во работењето

Главни предности

- Компатибилен за **секоја техника на јеткање** (само-јеткање, селективно јеткање или тотално јеткање)
- Индициран за директно бондирање, но исто така за третман на **хиперсензитивни заби и за репаратури**
- **Оптимална изработка врз различни материјали** благодарение на 3 функционални мономери (4-MET, MDP & MDTP)
- Многу мала дебелина на слојот (3 µm) и многу **мали шанси за дисколорација**
- **Нема пост-оперативна сензитивност** благодарение на одлично навлегување во дентинските тубули
- Многу **лесна процедура** со едноставна техника на работа
- **Нема губиток** на вишок материјал поради долго време за работа и тенкиот врв на шишенцето кој испорачува до 300 капки по шишенце

Пакување

- Шишенце
- Поединечна доза

„Предвидливото бондирање врз различни дентални материјали долго време беше тешко и осетливо прашање. G-Premio BOND ги елиминира сите сомневања во однос на сите директни и индиректни процедури. Навистина фантастичен материјал.“
Dr Serhat Köken, Турција



Селективно јеткање на емајл



Истиснување на G-Premio BOND



Нанесување G-Premio BOND



Невидлив слој на адхезивно средство

Благодарност до Dr Serhat Köken, Турција

GC G-ænial® Bond

Едно-компонентен само-јеткачки светло-полимеризирачки адхезив



Главни предности

- Компатибилен со техника на **само-јеткање** и техника на **селективно јеткање**
- **Долготрајна цврстина** на врската со **дентинот и емајлот**
- Одличен **интегритет на рабовите** во текот на времето, докажан во независни тестови
- **Нема пост-оперативна осетливост** бидејќи дентинот не се јетка

Пакување

- Шишенце



Селективно јеткање на емајлот



Нанесување на G-ænial Bond

Благодарност до Dr Stanisław Lassociński, Полска

GC G-BOND

Едно-компонентен само-јеткачки светло-полимеризирачки адхезив



Главни предности

- **Систем во едно шишенце** за нанесување во еден чекор
- Многу **лесна и брза процедура** со едноставна техника на работа
- Долгогодишни клинички докази покажуваат **исклучително добри перформанси во текот на времето**
- Благ ефект на јеткање и формулација без XEMA обезбедуваат **долготрајност**

Пакување

- Шишенце
- Поединечна доза



Нанесување при техника на само-јеткање



Финална реставрација

Благодарност до Dr Javier Tapia Guadix, Шпанија

everStick®

Зајакнувања со стаклени влакна



Минимално-инвазивни и пријатни за пациентот решенија зајакнати со стаклени влакна за секојдневна стоматологија

Главни предности

- Минимално-инвазивни и реверзибилни решенија кои оставаат **отворени можности** за сите идни третмани
- Долгогодишни клинички докази и ин витро истражувања
- Суперioresни **физички карактеристики**
- Единствена патентирана **адхезија** со IPN (Меѓупенетрирачка полимерна мрежна структура) технологија
- **Економично решение** за индиректни третмани

Индикации

- Композитни **мостови** зајакнати со влакна
- Напредни изработки на коренски **колчиња и надградби**
- **Сплинтирање** на расклатени или трауматизирани заби
- Ортодонтски **ретејнери**

„Некои стоматолози велат дека работењето со стаклени влакна е тешко.Веројатно никогаш не работеле со everStick... Инстантно решение, лесен за работа, екстремно издржлив на оптоварување и овозможува кај пациентите да се спроведе минимално инвазивен третман. Што може друго да барате?“

Dr Rudolf Novotny, Словачка



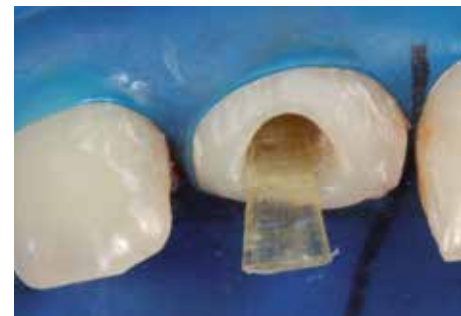
Директно зајакнување со стаклени влакна на мост со everStickC&B

Благодарност до Prof Marleen Peumans, Белгија



Поставување на сплнт со стаклени влакна со everStickPERIO

Благодарност до Dr Javier Tapia Guadix, Шпанија



Индивидуализирано колче со everStickPOST

Благодарност до Dr Anja Baraba, Хрватска



Сплинтирање кај трауматизирани заби со everStickNET

Благодарност до Dr Rudolf Novotny, Словачка

NEW METAL STRIPS

Ленти за интерпроксимално финарање



Главни предности

- Исклучително **тенок, флексибилен и отпорен** материјал
- **Автоклавирачки** и лесни за чистење
- **4 степени на гранулација** (Многу груба, Груба, Средна, Фина)

EPITEX

Ленти за финарање и полирање



Главни предности

- Исклучително **тенок, флексибилен и отпорен** материјал
- **Практична кутија** за чување на лентите
- **4 степени на гранулација** (Груба, средна, Фина и Екстра фина) и **лента во матрица**



Употреба на EPITEX (Средна гранулација) за финарање на интерпроксималните простори

Благодарност до Dr Javier Tapia Guadix, Шпанија

DIAPOLISHER PASTE

Дијамантска паста за полирање на композит и керамика

Главни предности

- Идеална за брзо постигнување на **висок финален сјај**
- Ефективно **спречува појава на наслаг** на плак и дисколорации
- **Лесно се испира** со вода
- Пријатен вкус на нане



GC Течност за моделирање

Течност за моделирање на композитните материјали за директни реставрации

Главни предности

- Ја олеснува постапката на **нанесување и обликување** на директните композити
- Обезбедува **мазна површина на последниот слој**
- **Невидлива течност** за најдобри естетски резултати



Нанесување на композит Essentia со четкичка натопена со GC Modeling Liquid

Благодарност до Dr Javier Tapia Guadix, Шпанија и Prof Marleen Peumans, Белгија

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-ænial Bond	
011943	GC G-ænial Bond Kit, 5 ml Bottle + accessories EEP
011945	GC G-ænial Bond 3-Bottle Pack, 5 ml x3 EEP
011948	GC G-ænial 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 cm² everStickNET, everStickPOST Ø1.2 x5, StickRESIN 5 ml Bottle, G-ænial 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 cm² everStickNET; everStick-POST 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 cm² 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 everStickPOST, 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
004699	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), P-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.

GCEEO
Siget 19b
HR - 10020 Zagreb
Tel. +385.1.46.78.474
Fax. +385.1.46.78.473
info@eeo.gceurope.com
www.eeo.gceurope.com

Ovlasten distributer za Makedonija:

DENTOMED-M
Ul. "Bojmija" br. 2/2
Port. fah. 182
1000 Skopje
Tel./Faks: 02/24.62.739
Tel. 02/24.64.781
dentomed@t-home.mk



'GC'