

# Umjetnost restaurativne terapije



GC  
Pametna  
rješenja

Za sve vaše  
kliničke izazove

**GC**

# Kako izabrati optimalni restaurativni materijal?

Danas, više nego ikad prije, na tržištu su dostupne brojne vrste restaurativnih materijala te postaje sve veći izazov odrediti koji je najpogodniji za korištenje u određenoj kliničkoj situaciji.

Koja su **najvažnija svojstva** restaurativnog materijala?



Koji su **ključni čimbenici vezani uz pacijenta** i klinički slučaj koje treba razmotriti?



## Kako **dosegnuti vrh** kliničkog uspjeha?



# Otkrijte GC inovativna rješenja za sve svoje restaurativne izazove

Od osnivanja kompanije GC, uvijek je glavni fokus bio na razvoju **inovativnih restaurativnih materijala** za svaku kliničku situaciju.

Gotovo stotinu godina kasnije, GC s ponosom predstavlja cjelokupni asortiman restaurativnih proizvoda i vodi vas kroz njihovu upotrebu...

GC pametna rješenja  
za sve kliničke  
izazove.



# Koji restaurativni materijal...

Visoki rizik od karijesa?



Slabije kooperativni pacijenti?



Potrebno privremeno rješenje?



Savršena izolacija nije moguća?



Srednji estetski zahtjev ili je potrebno troškovno prihvatljivo rješenje?



Odaberite **staklenoionomer**



Odaberite **staklohibrid**

# ...za koji klinički slučaj?

Potrebno dugoročno rješenje?



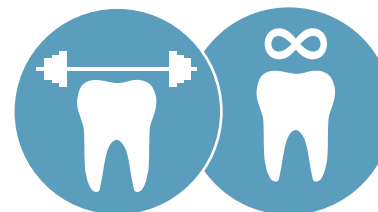
Moguća dobra izolacija?



Visoki estetski zahtjev?



Potrebna visoka čvrstoća?



Odaberite **kompozit**







# Restauracije su naše nasljeđe

## GC Staklenoionomeri

- Fuji II LC
- Fuji TRIAGE
- Fuji IX grupa proizvoda
- Fuji VIII GP
- Sredstva za kondicioniranje

# Jedinstvene prednosti staklenoionomera



## Staklenoionomeri dobro podnose vlažnost

Korištenje koferdama je **opcionalno** kod restauracije zuba staklenoionomerom, budući da ti materijali **dobro podnose vlažnost**. To je velika prednost kod **subgingivnih radova** ili kod radova koji trebaju **kratko vrijeme postupka**.



## Staklenoionomeri se hemijski vežu za zub

Staklenoionomeri se **hemijski vežu** za prirodne zube, bez korištenja adheziva ili primera. Od **mlade prizmatičke cakline** do **starog skleroznog dentina** zagarantovano je **dugotrajno rubno pečaćenje** i **optimalna trajnost**.



## Staklenoionomeri su poštedni za zube

Staklenoionomeri se mogu koristiti kod tehnike **djelimičnog odstranjenja karijesa**, čime se potiče izrada minimalno invazivnih preparacija. Budući da se ne koristi jetkanje, **nema rizika postoperativne osjetljivosti** - što također čini staklenoionomere **sigurnim terapijskim rješenjem**.

## GC Fuji® II LC

Svjetlosno polimerizirajući akrilatom pojačani staklenoionomerni restaurativni materijal



## Jednostavna tehnika - Lijepi dugotrajni rezultati

### Glavne prednosti

- Kontrolirano stvrdnjavanje pod svjetlom za jednostavni direktni postupak
- Izvrsna estetika i translucencija
- Izvrsni potvrđeni klinički rezultati
- Idealan kod cervikalne erozije/abfrakcija, ispunja površine korijena te za primjenu kod djece
- Također optimalan i kod zatvorene i otvorene sendvič tehnike
- Visoka hemijska adhezija za savršenu rubnu cjelovitost

„Fuji II LC je vrlo dobar materijal kada izolacija kaviteta predstavlja izazov, kao kod djece ili starijih osoba. Fuji II LC također se optimalno spaja s dentinom - čak i skleroznim - što ga čini dobrim izborom za ispunje kaviteta klase V, osobito uzrokovanih abrazijom.“

Dr. Martin Hoftvedt, Norveška

### Pakovanje

- Kapsula
- Prašak / tečnost

### Boja

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



Ispun cervikalnih erozija pomoću Fuji II LC

Ustupio dr. Geoff Knight, Australija



Ispun dječjih kaviteta klase III pomoću Fuji II LC

Ustupio dr. Jamie Lucas, Australija



## GC Fuji® TRIAGE

Zaštitni staklenoionomerni materijal niske viskoznosti za privremene restauracije



## Najpolivalentniji materijal za teške slučajeve Predvodnik u stabilizaciji karijesa i zaštite površine

### Glavne prednosti

- Dobra podnošljivost vlažnosti za **lako postavljanje**, čak i kod **djelomično izniknutih kutnjaka**
- Niska viskoznost i izvrsna tečnost za **savršeno pečaćenje dubokih jamica i fisura**
- **Pouzdan proizvod za problematične slučajeve:** kod djece, starijih osoba, visokog rizika od karijesa, zubi s molarno incizivnom hipomineralizacijom...
- Dostupan u **jedinstvenoj roza boji** uz **ubrzano stvrdnjavanje** i **omogućuje laku kontrolu**
- **Lako odstranjenje privremenih ispuna ili ispuna endodontski liječenih zubi** zahvaljujući roza boji
- Također optimalan za liječenje **preosjetljivosti**

„Bio sam među prvim korisnicima materijala Fuji TRIAGE u Francuskoj te nakon dugog niza godina njegovog korištenja još sam mu uvijek lojalan. Nema ekvivalenta te je izuzetno praktičan u svakodnevnoj preventivnoj dentalnoj medicini.“

Dr. Michel Blique, Francuska

### Pakovanje

- Kapsula
- Prašak / tečnost

### Boje

- Pnk (roza), White (bijela)



Zaštita djelomično izniklog kutnjaka materijalom Fuji TRIAGE u roza boji



Zaštita površine korijena materijalom Fuji TRIAGE bijele boje i zaštitni sloj



Ustupio dr. Michel Blique, Francuska

Ustupio dr. Graeme Milicich, Novi Zeland

## GC Fuji® IX GP, GP FAST & GP EXTRA

Staklenoionomerni materijali visoke viskoznosti za restauracije u stražnjem području



## Potvrđeni "zlatni standard"

Jednostavno primjenjivi staklenoionomeri za kavitete u stražnjem području

### Glavne prednosti

- Stlačivi materijali, **jednostavni za nanošenje i oblikovanje**
- Bez smola
- Idealni za korištenje kod **zatvorene sendvič tehnike** i za **privremene restauracije**
- Fuji IX GP FAST ima mnogo **kraće vrijeme rada**: samo 3 minute od miješanja do završne obrade
- Fuji IX GP EXTRA sadrži **veću količinu raspoloživog fluorida** i nudi **bolju translucenciju**

„Fuji IX GP EXTRA je vrhunski univerzalni restaurativni staklenoionomerni materijal, koji omogućuje jednostavni postupak, najbolje hemijsko pečaćenje i visoku čvrstoću. Fuji IX GP EXTRA je izvrstan, klinički potvrđen te i dalje najuniverzalniji staklenoionomerni sustav.“

Dr. Akit Patel, Velika Britanija

### Pakovanje

- Fuji IX GP FAST: Kapsula
- Fuji IX GP & Fuji IX GP EXTRA: Kapsula i prašak / tečnost

### Boja

- 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



Neodgovarajući amalgamski ispuni



Odstranjenje amalgama i preparacija



Ispuni materijalom Fuji IX GP EXTRA



Završni privremeni ispuni

## GC Fuji® VIII GP

Samostvrdnjavajući akrilatnom pojačani staklenoionomer za restauracije u prednjem području



### Glavne prednosti

- Visoka estetika i translucencija, idealan za radove u prednjem području
- Izvrsna mehanička svojstva i rubno pečaćenje kroz duže vrijeme
- Nanošenje u jednom komadu

### Pakovanje

- Kapsula
- Prašak / tečnost

### Boje

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



Ispun dubokih kaviteta klase III materijalom Fuji VIII GP

Ustupio dr. Valeriy Tishenko, Rusija

## GC sredstva za kondicioniranje

### Glavne prednosti

- Učinkovito čišćenje površine za bolju adheziju
- Bolja mogućnost vlaženja i prilagodbe restaurativnog materijala
- Priprema dentina i cakline za hemijsku adheziju bez otvaranja dentinskih kanalića
- Bolje rubno prijanjanje
- Plava boja za kontrolirano nanošenje

### GC Dentin Conditioner

Sredstvo za kondicioniranje kaviteta s poliakrilnom kiselinom




- 10%-tna poliakrilna kiselina
- Vrijeme nanošenja **20 sekundi**

### GC Cavity Conditioner

Sredstvo za čišćenje kaviteta



- 20%-tna poliakrilna kiselina
- 3%-tni aluminij klorid heksahidrat
- Vrijeme nanošenja **10 sekundi**



Nova generacija  
materijala za trajne  
restauracije

**GC**  
**Biomimetički**  
**systemi za trajne**  
**restauracije**

- EQUIA
- EQUIA Forte (staklohibrid)



## GC EQUIA®

Restaurativni sistem za dugotrajne  
restauracije u jednom komadu



## Provjereni restaurativni sistem za radove u stražnjem području Jednostavna dugotrajna estetika

### Glavne prednosti

- Dugotrajna rješenja zahvaljujući kombinaciji **brzog stvrdnjavanja i transludentnog materijala visoke viskoznosti** (EQUIA Fil) te **akrilatnog premaza s visokim udjelom punjenja** (EQUIA Coat)
- Materijal za **trajne ispune za brzu primjenu i razne tehnike**
- Visoka **otpornost na pucanje, savojna čvrstoća i otpornost na savijanje**
- Povećana čvrstoća materijala s vremenom zbog **jedinstvenog efekta sazrijevanja** koji se pripisuje slini
- Ukupno vrijeme rada iznosi **samo 3 min. i 30 sek.**
- **Najbolja estetika u svojoj klasi** zahvaljujući **visokoj translucenciji**
- **10 godina kliničke upotrebe** pokazuje izvrsnu uspješnost kod restauracija u stražnjem području

### Pakovanje

- EQUIA Fil: Kapsula
- EQUIA Coat: Bočica

### Boje

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

„EQUIA restaurativni sistem je indiciran za privremene i trajne restauracije (male okluzijske i aproksimalne kavitete) te ima izvrsna svojstva: hemijska adhezija za zubna tkiva, rubno prijanjanje, poboljšana mehanička svojstva, tolerancija tehnike, brzi postupak i biokompatibilnost.“

Dr. Jean-Pierre Attal, Francuska



Estetska zamjena amalgama sustavom EQUIA



Ustupila dr. Magdalena Kukurba-Setkovicz, Poljska



Restauracija kaviteta klase V materijalom EQUIA



Ustupio dr. Michel Blique, Francuska

# Dodatne prednosti tehnologije staklohibrida



Staklohibridima do više razine

Staklohibridni sistemi nude **čvrstoću najnovijih inovativnih stakala** u kombinaciji s **otpornošću na trošenje premaza s punjenjem**. Jedinstvena sinergija između premaza i restaurativnog materijala **poboljšava trajnost i otpornost na trošenje**.



Staklohibridi su tipični materijali za nanošenje u jednom komadu

Staklohibridni materijali se **hemijski stvrdnjavaju** kroz kratko vrijeme i ne treba ih postavljati u slojevima\*. **Nema ograničenja dubine stvrdnjavanja i kontrahiranja** povezanih sa stvrdnjavanjem materijala, što ih čini **vrlo sigurnim rješenjem za nanošenje u jednom komadu**.



Staklohibridi proširuju mogućnosti

Zahvaljujući svojoj otpornosti, staklohibridi su jedini materijali na bazi stakla koji nude **proširene indikacije**. Idealni su za ispune kaviteta klase V i klase I i II koji su **pod opterećenjem\***.



Staklohibridi su materijali za dugotrajne restauracije

Kliničke studije su pokazale da su staklohibridi izvrsna opcija za **dugotrajne restauracije u stražnjem području**, kao i za **zamjenu starih amalgamskih ispuna**.

\*Potražiti u uputama za upotrebu.



## GC EQUIA® Forte

Restaurativni staklohibridni sistem za  
dugotrajne restauracije u jednom komadu



## Bez konkurencije, bez premca Tehnologija staklohibridnih materijala - čvršći nego ikad

### Glavne prednosti

- **Dugotrajna rješenja**
- Najmodernija tehnologija staklohibridnih materijala **izvrsne čvrstoće i otpornosti na trošenje**
- Razvijeni na temelju **klinički potvrđene** formulacije materijala EQUIA
- **Tipični materijal za nanošenje u jednom komadu** gotovo bez ikakvog kontrahiranja
- **Proširene indikacije** uključuju i kavitete klase II (do 1 mm udaljenosti od kvržica)
- Izvrsna sposobnost vlaženja **bez kondicioniranja**
- Lako rukovanje zahvaljujući **visokoj gustoći, kompaktnosti i neljepljivoj viskoznosti**
- **Sjajna, glatka, zapečaćena površina otporna na trošenje**, zahvaljujući premazu EQUIA Forte Coat koji sadrži akrilat
- Ukupno vrijeme rada od **samo 3 min. i 30 sek.**

### Pakovanje

- EQUIA Forte Fil: Kapsula
- EQUIA Forte Coat: Bočica ili jedinična doza

### Boje

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

„EQUIA Forte dodaje veliku vrijednost mom radu, što mi pomaže u liječenju dubokih karijesnih lezija i očuvanju vitalnosti zubi. To je moćan alat, koji moderna i uspješna dentalna ordinacija uvijek treba imati.“

Dr. Matteo Basso, Italija



Preparacija dubokog kaviteta



Postavljanje materijala EQUIA Forte Fil
























Nanošenje premaza EQUIA Forte Coat



Završna EQUIA Forte restauracija

Ustupio dr. Matteo Basso, Italija

# Najbolji izbor za svaku indikaciju

|  Sistemi za dugotrajne restauracije<br> Staklenoionomer visoke viskoznosti<br> Staklenoionomer niske viskoznosti<br> Akrilatom pojačani staklenoionomer<br> Svjetlosno polimerizirajući materijal |  |   | STRAŽNJE PODRUČJE           |                                |                             |                              |                                 | PREDNJE PODRUČJE |                        | DRUGE INDIKACIJE |         |             |               |                |                           |                         |
|--|--|---|-----------------------------|--------------------------------|-----------------------------|------------------------------|---------------------------------|------------------|------------------------|------------------|---------|-------------|---------------|----------------|---------------------------|-------------------------|
|  |  |   | Klasa I                     |                                | Klasa II                    |                              |                                 | Klasa V          | Baza (sendvič tehnika) | Klasa III        | Klasa V | Nadogradnja | Primarni zubi | Zaštita fisura | Zaštita površine korijena | Privremene restauracije |
|  |  |   | Mali kavit, bez opterećenja | Veliki kavit, pod opterećenjem | Mali kavit, bez opterećenja | Mali kavit, pod opterećenjem | Veliki kavit, pod opterećenjem* |                  |                        |                  |         |             |               |                |                           |                         |
| EQUIA Forte (staklohibrid)   |       |    | +++                         | +++                            | +++                         | +++                          | +++                             |                  |                        | +                | +++     | ++          |               | +              | +                         |                         |
| EQUIA  |       |    | +++                         | +++                            | +++                         | +++                          | ++                              |                  |                        | +++              | ++      | ++          |               | +              | +                         |                         |
| Fuji II LC   |       |    | +                           |                                |                             |                              | ++                              | +++              | +++                    | +++              | ++      | +++         |               |                |                           |                         |
| Fuji TRIAGE  |  ** |  |                             |                                |                             |                              |                                 |                  |                        |                  |         |             | +++           | +++            | +++                       |                         |
| Fuji IX GP   |     |  | +                           |                                | +                           |                              | +                               | +++              |                        | +                | ++      | +           |               | +              | +++                       |                         |
| Fuji IX GP FAST  |     |  | +                           |                                | +                           |                              | +                               | +++              |                        | +                | ++      | ++          |               | +              | +++                       |                         |
| Fuji IX GP EXTRA   |     |  | +                           |                                | +                           |                              | +                               | +++              |                        | +                | ++      | ++          |               | ++             | +++                       |                         |
| Fuji VIII GP   |     |  |                             |                                |                             |                              |                                 |                  | +++                    | +++              |         |             |               | ++             |                           |                         |

\* Preparacija treba biti 1-1,5 mm udaljena od vrhova kvržica. Potražiti u uputama za upotrebu

\*\* Kontrolirano stvrdnjavanje za Pink (roza) boju

## EQUIA Forte

Idealno rješenje za dugotrajne restauracije u stražnjem području



- ✓ Klasa I
- ✓ Klasa II
- ✓ Klasa V u stražnjem području
- ✓ Nadogradnja
- ✓ Gerodontologija

## Fuji II LC

Jednostavna svjetlosno polimerizirajuća opcija



- ✓ Pedodontija
- ✓ Sendvič tehnika
- ✓ Klasa III
- ✓ Klasa V u prednjem području

## Fuji TRIAGE

Najbolja tekuća zaštita



- ✓ Molarno incizivna hipomineralizacija
- ✓ Duboki kaviteti
- ✓ Pečaćenje fisura
- ✓ Djelimično iznikli zubi
- ✓ Pečaćenje kaviteta enodontski liječenih zubi
- ✓ Zaštita površine korijena
- ✓ Privremene restauracije

3 glavna proizvoda

Tehnički podaci

|  | EQUIA Forte               | EQUIA                     | Fuji II LC                |      | Fuji TRIAGE |   | Fuji IX GP |   | Fuji IX GP FAST | Fuji IX GP EXTRA |      | Fuji VIII GP |                       |
|--|---------------------------|---------------------------|---------------------------|------|-------------|---|------------|---|-----------------|------------------|------|--------------|-----------------------|
|  |                           |                           |                           |      |             |   |            |   |                 |                  |      |              |                       |
| Vrijeme rada (min) pri 23°C                  | 1'15                      | 1'15                      | 3'15                      | 3'45 | 1'40        |   | 2'00       |   | 1'15            | 1'15             | 2'00 | 1'30         | 2'10                  |
| Neto vrijeme stvrdnjavanja (min) pri 23°C    | 2'00                      | 2'00                      | Svjetlosna polimerizacija |      | 2'30        |   | 2'20       |   | 2'00            | 2'00             | 2'20 | 2'10         | 2'20                  |
| Vrijeme početka završne obrade (mn) pri 37°C | 2'30                      | 2'30                      |                           |      | 6'00*       |   | 6'00       |   | 3'00            | 2'30             | 6'00 | 6'00         | 6'00                  |
| Vrijeme čuvanja (godine)                     | Kapsula - 2<br>Premaz - 3 | Kapsula - 2<br>Premaz - 3 | 2                         | 3    | 2           | 3 | 2          | 3 | 2               | 2                | 3    | 2            | Prašak-3<br>Tečnost-2 |

\* 4 min za Pink (roza) boju kod kontroliranog stvrdnjavanja

Kada se **estetika**  
susreće s **trajnošću**

## GC Kompoziti

- Essentia grupa proizvoda
- G-ænial grupa proizvoda
- GRADIA DIRECT grupa proizvoda
- everX Posterior
- GRADIA CORE

# Jedinstvena čvrstoća kompozita



## Kompoziti su visoko estetski

Kompoziti su najbolji izbor ako se traži **visoko estetski materijal** za restauracije u prednjem području ili zahtjevne pacijente. Njihova **translucencija i sposobnost raspršivanja svjetla** omogućuje im **prirodno spajanje s okolnim zubnim tkivom** za savršeni završni rezultat.



## Kompoziti su vrlo čvrsti

Moderni kompoziti su **visoke čvrstoće** i dobro **podnose žvačne sile**. Također su **otporni na trošenje i održavaju glatku površinu** kroz duže vrijeme. Druga prednost kompozita je da uzrokuju **manje trošenje zubi antagonista** nego keramički materijali.



## Kompoziti su osobito trajni

Zahvaljujući svojim izvrsnim fizičkim svojstvima, kompozitni materijali su **vrlo trajni** i mogu **dugoročno održavati dobru funkciju i estetiku**. Međutim, potrebna je i **dobra higijena** kako bi se izbjeglo nakupljanje plaka koji može uzrokovati sekundarni karijes.



## GC Essentia®

Univerzalni svjetlosno polimerizirajući radioopakni kompozit



## Otvorite vrata jednostavnosti Otkrijte estetsku inovaciju

### Glavne prednosti

- **Intuitivan izbor boje** zahvaljujući jednostavnom rasponu 7 boja
- Visoko estetski rezultati jednostavnim konceptom **dvostrukog slojevanja** koje **oponaša prirodno starenje zubi**
- **Održanje visokog sjaja** zahvaljujući ultra finim česticama koje se koriste u caklinskim bojama
- **Rukovanje svakom bojom optimizovano** zavisno o njezinom korištenju (mekše dentinske boje, kompaktnije univerzalne boje...)
- Ekonomičnost materijala: **samo 7 šprica** za sve slučajeve
- **Moguća karakterizacija** Essentia modifikatorima za vrhunsku estetiku

### Boje

- **3 dentinske:** Light (LD) (svijetla), Medium (MD) (srednje svijetla), Dark (DD) (tamna) za savršeno spajanje
- **2 caklinske:** Light (LE) (svijetla), Dark (DE) (tamna), za optimalnu translucenciju i opalescenciju
- **1 Universal** (U) (univerzalna) za jednobojne i restauracije u stražnjem području
- **1 Masking Liner** (ML) za prekrivanje diskoloracija
- **4 modifikatora** Opalescent (OM) (opalescentan), Black (BM) (crni), White (WM) (bijeli), (RBM) (crveno-smeđi) za specijalne efekte

„Oponašanje prirode kompozitom je velik izazov, međutim, pomoću materijala Essentia postaje jednostavan zadatak: potreban je samo fokus na pravilno oblikovanje dentina i cakline, a ostalo će odraditi materijal. Doista pametni sustav.“

Dr. Javier Tapia Guadix, Španjolska



Početni izgled



Palatinalna ljuska iz boje Light Enamel (svijetla caklinska)



Dentinski sloj iz boje Medium Dentin (srednje svijetla dentinska)



Završni rezultat

Ustupili dr. Javier Tapia Guadix, Španija i prof. Marleen Peumans, Belgija



## GC Essentia® HiFlo

Univerzalni svjetlosno polimerizirajući kompozit visokog stepena tečenja



## GC Essentia® LoFlo

Univerzalni svjetlosno polimerizirajući kompozit niskog stepena tečenja



Učinite korak dalje s Essentia Universal  
1 boja, 3 viskoznosti za sve indikacije u stražnjem području

### Glavne prednosti

- **Jedna Universal (U) (univerzalna) boja** raspoloživa u **tri viskoznosti** (HiFlo, LoFlo, pasta)
- Izvrstan prirodni **efekt spajanja**
- **Preporučene sve viskoznosti od kaviteta klase I do klase V**, uključujući okluzalne kavitete
- **Izvrсна fizička svojstva** za sve viskoznosti, čak i najviše tekuću
- Izaberite **omiljen način rukovanja**: HiFlo za visoku sposobnost ovlaživanja i tečenje, i LoFlo za izvršnu tiksotropnost
- **Ekonomičnost materijala** jer se jedna boja može koristiti za sve slučajeve u stražnjem području

### Boje

- **1 Universal (U) (univerzalna) boja**

„Minimalno invazivni postupci uključuju izradu vrlo malih kaviteta i u takvoj kliničkoj situaciji tekući kompoziti mogu biti vrlo korisni. Dok Essentia HiFlo može prodirjeti do najmanjih jamica i fisura, Essentia LoFlo je idealna za veće okluzijske restauracije, zahvaljujući svojoj tiksotropnoj viskoznosti.“  
Dr. David Gerdolle, Švicarska



Mali kaviteti klase I



Restauracija s Essentia HiFlo



Nekarijesne lezije



Restauracija s Essentia LoFlo

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

Svjetlosno polimerizirajući radioopakni kompozitni restaurativni materijal



## Umjetnost stvaranja nevidljive i dugotrajne estetike Užitak lakog rukovanja i izvrsnog spajanja

### Glavne prednosti

- **Lako rukovanje** uz glatku i neljepljivu viskoznost
- Visoka estetska razina zahvaljujući **optimalnoj svjetlosti - raspršivanje i spajanje**
- **Raznovrsna uporaba:** od jednostavnosti jedne boje do složenosti više boja
- Izbor cakline **temeljen na dobi pacijenta**
- Verzija za radove u stražnjem području kompaktna i radioopakna za **lako postavljanje i kontrolu**

„G-ænial Anterior je izvrstan materijal, idealno usklađen bojama i jednostavan za rukovanje. Omogućuje izradu savršenih restauracija u prednjem području.“

Dr. Ulf Krueger Janson, Njemačka

### Boje

#### G-ænial Anterior (restauracije u prednjem području):

- Standardne boje: XBW (Extra Bleach White / ekstra bijela za bijeljenje), BW (Bleach White / bijela za bijeljenje), A1, A2, A3, A3.5, A4, B1, B2, B3, C3, CV (Cervical / cervikalna), CVD (Cervical Dark / tamna cervikalna)
- Unutrašnje (opaker) boje: AO2, AO3, AO4
- Vanjske (caklinske) boje: JE (Junior / za djecu), AE (Adult / za odrasle), SE (Senior / za starije), TE (Translucent / translucetna), IE (Incisal / incizalna), CVE (Cervical / cervikalna)

#### G-ænial Posterior (za restauracije u stražnjem području):

- Standardne boje: P-A1, P-A2, P-A3, P-A3.5
- Vanjske (caklinske) boje: P-JE (Posterior Junior / za reestauracije u stražnjem području kod djece), P-IE (Posterior Incisal / incizalna) incizalna za restauracije u stražnjem području



Višebojno slojevanje pomoću G-ænial Anterior



Nevidljiva restauracija pomoću G-ænial Posterior



Ustupila prof. Marleen Peumans, Belgija

Ustupio dr. Javier Tapia Guadix, Španija

## G-ænial® Universal Injectable

Univerzalni restaurativni kompozit visoke čvrstoće



## Čvrst poput stijene Ubrizgavanje počinje!

### Glavne prednosti

- **Indiciran za sve klase kaviteta** (bez pokrovnog sloja), zahvaljujući izvrsnoj čvrstoći i otpornosti na trošenje
- Bez klizanja: materijal **savršeno zadržava oblik** zahvaljujući optimalnoj tiksotropnosti
- **Lako istiskivanje** iz šprice, **bez lijepljenja za vrh** - za maksimalnu lakoću rada
- **Dugotrajna estetika** zahvaljujući izvrsnom **zadržavanju sjaja** i postojanosti boje
- Savitljivi vrhovi za **lak pristup bilo kojem kavitetu**
- Visoka radioopaknost za **savršenu kontrolu**

„G-ænial Universal Injectable je materijal izbora za sve restaurativne indikacije. Osim što je vrlo jednostavan za kontrolu, ima izvrsnu čvrstoću i savršeno se spaja s prirodnim zubnim tkivom.“

Dr. Ahmed Al-Jaff, Irak

### Boje

#### 16 boja u 3 razine translucencije:

- Standardne boje: XBW (Extra Bleach White / ekstra bijela za bijeljenje), BW (Bleach White / bijela za bijeljenje), A1, A2, A3, A3.5, A4, B1, B2, CV (Cervical / cervikalna), CVD (Cervical Dark / tamno cervikalna)
- Unutrašnje (opaker) boje: AO1, AO2, AO3
- Vanjske (caklinske) boje: JE (Junior / za djecu), AE (Adult / za odrasle)



Početni duboki kavitet klase II

Ustupio dr. Javier Tapia Guadix, Španija



Savitljivi vrhovi su vrlo korisni za podminirana područja



Kavitet preoblikovan u klasu I



Konačni izgled nakon završne obrade i poliranja

## G-ænial® Universal Flo

Univerzalni svjetlosno polimerizirajući kompozit u špicama



Od najmanjih kaviteta klase V do najvećih restauracija klase II: kontrolirano tečenje, maksimalna čvrstoća!

### Glavne prednosti

- Univerzalni restaurativni materijal visoke čvrstoće za sve klase kaviteta
- Kontrolirano tečenje za **savršenu prilagodbu**
- Optimalna tiksotropnost za laku nadogradnju **anatomskih oblika**
- Izuzetno dugo **zadržavanje sjaja**
- **Izvrсна estetika** uz 15 boja koje se izvrsno spajaju

### Boje

#### 15 boja u 3 razine translucencije:

- Standardne boje: BW (Bleach White / bijela za bijeljenje), A1, A2, A3, A3.5, A4, B1, B2, B3, C3, CV (Cervical / cervikalna)
- Unutrašnje (opaker) boje: AO2, AO3
- Vanjske (caklinske) boje: JE (Junior / za djecu), AE (Adult / za odrasle)

„Pravi tekući materijal za svaku indikaciju - vrlo dobra mehanička svojstva, laka uporaba, vrlo lijepa boja i tehnika slojevanja.“

Dr. Zbynek Mach, Češka



Početni kavitet klase V



Konačni rezultat



Početni kaviteti klase I i II



Konačni rezultat

Ustupio dr. Ulf Krueger-Jansen, Njemačka

Ustupio prof. Joseph Sabbagh, Lebanon



## G-ænial® Flo X

Svjetlosno polimerizirajući radioopakni tekući kompozit

Od savršenih premaza do restauracije uskih tunelskih preparacija: otkrijte temelje savršene estetike!

### Glavne prednosti

- Optimalna viskoznost za **premaz i male kavitete**
- Izvršno tečenje za **savršenu prilagodbu** stijenkama kaviteta
- **Jednostavna kontrola** zahvaljujući visokoj radioopaknosti, čak i kod tankih slojeva
- Opakne boje za **prekrivanje diskoloracija dna kaviteta**
- Ergonomski dizajn šprice za **lako i precizno nanošenje**

### Boje

#### 8 boja u 2 razine translucencije:

- Standardne boje: A1, A2, A3, A3.5, A4, CV (Cervical / cervikalna)
- Unutrašnje (opaker) boje: AO2, AO3

„G-ænial Flo X je optimalan za korištenje zajedno s G-ænial Posterior u slučaju višebrojnih područja karijesa. To je idealna indikacija, budući da visoka radioopaknost pomaže u brzom otkrivanju pojave sekundarnog karijesa.“

Dr. Frédéric Raux, Francuska



G-ænial Flo X korišten za premaz

Ustupio dr. Mark Margolin, Švicarska



G-ænial Flo X korišten za ispun malih kaviteta

Ustupio dr. Per Nielsen, Švicarska



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

Svjetlosno polimerizirajući restaurativni kompoziti



## Jednostavnost jedne boje i estetska nevidljivost - provjereno

### Glavne prednosti

- **Nevidljiva prirodna estetika** zahvaljujući izvrsnom kameleonskom efektu
- **Klinički potvrđen** kroz više od deset godina
- Izvrsno rukovanje kroz **lako postavljanje i oblikovanje** te **dugo vrijeme rada**
- Optimalan za **jednobojne** i **višebojne** radove
- Dostupan u **anterior** (za restauracije u prednjem području) i **posterior** (restauracije u stražnjem području) verziji, uz višu radioopaknost materijala **GRADIA DIRECT X**

„Predvidljivost, laka prilagodba i oblikovanje te dokazana kvaliteta materijala GRADIA DIRECT omogućuju postizanje pouzdanosti i estetike koju očekuju moji pacijenti.“

Dr. Michał Szewczyk, Poljska

### Boje

#### GRADIA DIRECT Anterior (za restauracije u prednjem području):

- Standardne boje: XBW (Extra Bleach White / ekstra bijela za bijeljenje), BW (Bleach White / bijela za bijeljenje), A1, A2, A3, A3.5, A4, B1, B2, B3, C3, CV (Cervical / cervikalna), CVD (Cervical Dark / tamna cervikalna)
- Unutrašnje (opaker) boje: AO2, AO3, AO4
- Vanjske (transluentne) boje: DT (Dark / tamna), CT (Clear / prozirna), GT (Gray / siva), NT (Natural / prirodna), WT (White / bijela), CVT (Cervical / cervikalna)

#### GRADIA DIRECT Posterior (za restauracije u stražnjem području):

- Standardne boje: P-A1, P-A2, P-A3, P-A3.5
- Vanjske (transluentne) boje: P-WT (Posterior White / bijela za restauracije u stražnjem području), P-NT (Posterior Natural / prirodna za restauracije u stražnjem području)

#### GRADIA DIRECT X:

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



Zatvaranje dijasteme pomoću GRADIA DIRECT Anterior

Ustupio dr. Javier Tapia Guadix, Španija



Hipoplastična caklina na središnjim sjekutićima restaurirana materijalom GRADIA DIRECT Anterior, na kontroli nakon 9 i 12 godina

Ustupio dr. Serhat Köken, Turska





## GRADIA® DIRECT Flo

## GRADIA® DIRECT LoFlo

Svjetlosno polimerizirajući tekući kompoziti



Estetski hibridni kompoziti s mikro punjenjem za jednostavne restauracije

### Glavne prednosti

- Dvije viskoznosti za **brojne indikacije**:
  - GRADIA DIRECT Flo (visok stepen tečenja) je optimalan kao **premaz, za potkopana područja te za ispravljanje nesavršenosti cakline**
  - GRADIA DIRECT LoFlo (tečenje visoke viskoznosti) je savršen za **stabilno postavljanje bez klizanja**
- Kompoziti s visokim udjelom punjenja za **izvrsnu čvrstoću i otpornost na trošenje**
- **Klinički potvrđeni** kroz više od deset godina
- Kombinacija **jednostavnosti korištenja i prirodne estetike**

### Boje

**GRADIA DIRECT Flo & GRADIA DIRECT LoFlo: 7 boja u 2 razine translucencije**

- Standardne boje: BW (Bleach White / bijela za bijeljenje), A1, A2, A3, A3.5, CV (Cervical / cervikalna)
- Unutrašnja (opaker) boja: AO3

„Višenamjenski i učinkovit, GRADIA DIRECT Flo ima izvrsnu sposobnost vlaženja i mogućnost ispunjavanja najmanjih rupica, bez da je previše tekuć. Stoga se njegova upotreba može potpuno kontrolirati, na dnu kaviteta (izbjegavajući rizik rupica) i kod izrade udlaga ili pečaćenja fisura.“

Dr. Laurent Viard, Francuska



Početni izgled



Preparacija



Nakon nanošenja materijala GRADIA DIRECT LoFlo

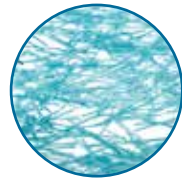


Izgled na kontroli

Ustupio dr. Elias Abou Tayeh, Lebanon

## everX Posterior®

Vlaknom pojačani kompozit za nadomještanje dentina



## Otkrijte moć vlakana... najčvršće substrukture kompozita - širenje granica direktnih restauracija

### Glavne prednosti

- Optimalan za **nadomještanje dentina u velikim kavitetima**, zahvaljujući **efektu pojačanja vlaknima**
- **Otpornost na pucanje ista kao kod dentina** i gotovo dvostruko veća nego kod drugih kompozita
- Izrađen za preusmjeravanje ili zaustavljanje širenja pukotina, **smanjujući time rizik katastrofalnih neuspjeha**
- **Savršeno spajanje** za gornje slojeve kompozita (u uvijek potrebno) te za zubno tkivo
- Kompatibilan sa **slojevanjem ili nanošenjem u komadu** u debljini do 4 mm
- Proširuje opcije direktnih restaurativnih materijala, **kao ekonomična alternativa inlejmima/onlejmima** za nadomještanje dentina

### Boje

- **Jedna univerzalna boja** (Translucent / translucetna)

„Jednostavan, brz i biomimetički, everX Posterior je prvi restaurativni materijal koji može oponašati i dentin i caklinsko-dentinski spoj, pružajući elastičnost i čvrstoću dentina te jedinstveno svojstvo otklanjanja naprezanja kod caklinsko-dentinskog spoja.“

Dr. Mark Frater, Mađarska



Stari istrošeni amalgamski ispun



Preparacija kaviteta



everX Posterior za nadomještanje dentina



Caklinski sloj s običnim kompozitom

## GRADIA® CORE

Kompozit s dvostrukim stvrdnjavanjem  
za nadogradnje i cementiranje kolčića

## Kompletni sistem za estetsku nadogradnju i cementiranje kolčića u samo jednoj posjeti

### Glavne prednosti

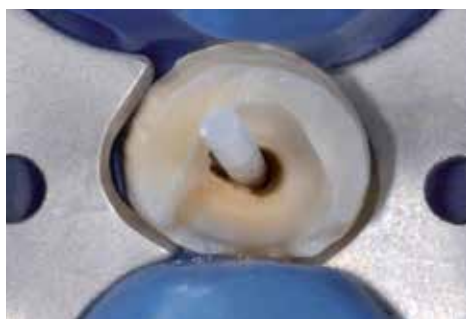
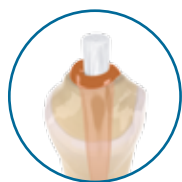
- Optimalna tiksotropnost: **tečenje pod pritiskom** za cementiranje kolčića, **ostaje u obliku** za nadogradnju bez korištenja prefabriciranih kalupa
- **Jednostavni postupak** s ograničenim fazama za izradu u jednoj posjeti
- Osjećaj brušenja sličan kao kod dentina, za **lakšu završnu obradu i glatke rubove**
- **Dovoljna čvrstoća** za otklanjanje okluzijskog pritiska, zahvaljujući 75% punjenja
- Modul elastičnosti sličan dentinu, za **prirodnu distribuciju napreznja** u zubnom tkivu
- **Sigurna adhezija** zahvaljujući kombinaciji dvostrukog stvrdnjavanja i kontaktnog stvrdnjavanja

### Boje

- **Jedna univerzalna boja**

„Raditi s materijalom GRADIA CORE je izuzetno lako, budući da se može koristiti za cementiranje kolčića te za izradu nadogradnje, čineći restauraciju čvrstom i monolitnom. Također štedi i vrijeme i novac, budući da se sve može izraditi korištenjem istog nastavka za miješanje! Osim toga, čvrstoća materijala je vrlo slična dentinu, pa je lako preparirati bataljak za indirektno radove bez stvaranja brazdi na spoju između zubnog tkiva i materijala za nadogradnju.“

Dr. Rosen Venelinov, Bugarska



Probno postavljanje kolčića



Nanošenje samojetkajućeg bonda  
GRADIA CORE



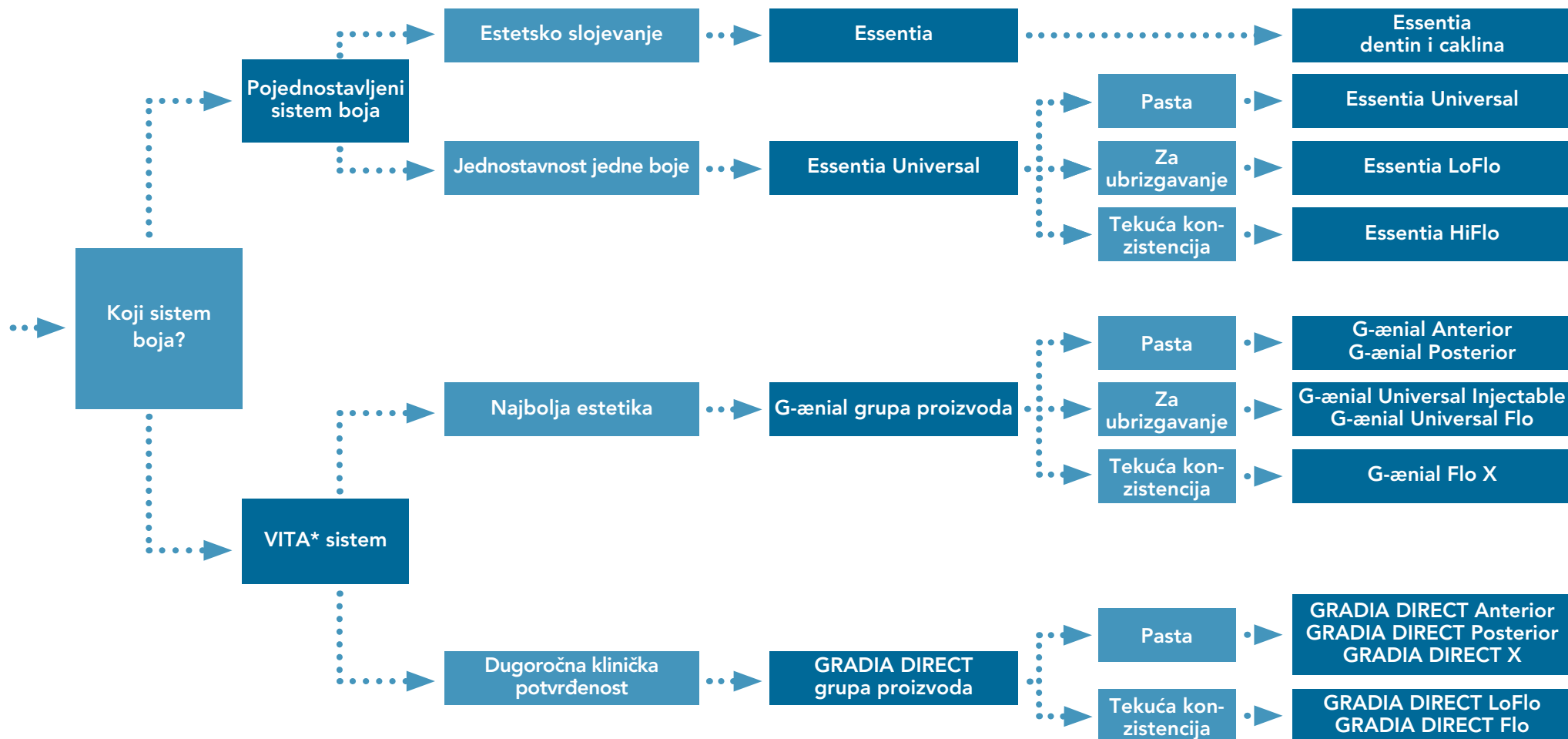
Nanošenje GRADIA CORE u korijenski kanal



Završna preparacija za nadogradnju

Ustupio prof. Emmanuel D'Incau, Francuska

# Najbolji izbor za vaše zahtjeve



\*Vita® je zaštićeni zaštitni znak tvornice Vita Zahnfabrik, Bad Sackingen, Njemačka.

|               |                                 | Viskoz-<br>nost      | Sastav              | Glavna<br>indikacija                       | Šprica | Veličina<br>šprice | Jedinična<br>doza | Veličina jedi-<br>nične doze | Broj boja | Sadržaj pu-<br>njenja (%w/w) | Radio-<br>opaknost | Dubina<br>stvrđivanja | Vrijeme<br>rada | Rok<br>trajanja |
|---------------|---------------------------------|----------------------|---------------------|--|--------|--------------------|-------------------|------------------------------|-----------|------------------------------|--------------------|-----------------------|-----------------|-----------------|
| Essentia      | Essentia LD, MD, DD             | Pasta                | Mikro HDR<br>hibrid | Univerzalan                                | ✓      | 2 ml               | ✓                 | 0,16 ml                      | 3         | 76%                          | 142%               | 1,5-2,0 mm            | 240 s           | 3 godine        |
|               | Essentia LE, DE, OM             | Pasta                | Ultra fini hibrid   | Univerzalan                                | ✓      | 2 ml               | ✓                 | 0,16 ml                      | 2         | 81%                          | 291%               | 2,5 mm                | 220 s           | 3 godine        |
|               | Essentia U                      | Pasta                | Mikro HDR<br>hibrid | Univerzalan                                | ✓      | 2 ml               | ✓                 | 0,16 ml                      | 1         | 81%                          | 252%               | 2,5 mm                | 120 s           | 3 godine        |
|               | Essentia ML                     | Za ubrizga-<br>vanje | Ultra fini hibrid   | Univerzalan                                | ✓      | 2 ml               | -                 | -                            | 1         | 69%                          | 181%               | 1 mm                  | 70 s            | 3 godine        |
|               | Essentia LoFlo                  | Za ubrizga-<br>vanje | Ultra fini hibrid   | Univerzalan                                | ✓      | 2 ml               | -                 | -                            | 1         | 69%                          | 181%               | 2 mm                  | 70 s            | 3 godine        |
|               | Essentia HiFlo                  | Tekuća<br>viskoznost | Ultra fini hibrid   | Univerzalan                                | ✓      | 2 ml               | -                 | -                            | 1         | 69%                          | 303%               | 2 mm                  | 75 s            | 3 godine        |
| G-ænial       | G-ænial Anterior                | Pasta                | Mikro HDR<br>hibrid | Za restauracije<br>u prednjem<br>području  | ✓      | 2,7 ml             | ✓                 | 0,16 ml                      | 22        | 76%                          | 142%               | 1,5-3,5 mm            | 240 s           | 3 godine        |
|               | G-ænial Posterior               | Pasta                | Mikro HDR<br>hibrid | Za restauracije<br>u stražnjem<br>području | ✓      | 2,7 ml             | ✓                 | 0,16 ml                      | 6         | 81%                          | 252%               | 2,0-3,0 mm            | 120 s           | 3 godine        |
|               | G-ænial Universal<br>Injectable | Za ubrizga-<br>vanje | Ultra fini hibrid   | Univerzalan                                | ✓      | 1 ml               | ✓                 | 0,16 ml                      | 16        | 69%                          | 252%               | 1,5-2,5 mm            | 100 s           | 3 godine        |
|               | G-ænial Universal Flo           | Za ubrizga-<br>vanje | Ultra fini hibrid   | Univerzalan                                | ✓      | 2 ml               | -                 | -                            | 15        | 69%                          | 181%               | 1,5-2,0 mm            | 70 s            | 3 godine        |
|               | G-ænial Flo X                   | Tekuća<br>viskoznost | Ultra fini hibrid   | Univerzalan                                | ✓      | 2 ml               | -                 | -                            | 8         | 69%                          | 303%               | 1,5-2,0 mm            | 75 s            | 3 godine        |
| GRADIA DIRECT | GRADIA DIRECT<br>Anterior       | Pasta                | Mikro hibrid        | Za restauracije<br>u prednjem<br>području  | ✓      | 2,7 ml             | ✓                 | 0,16 ml                      | 22        | 73%                          | 51%                | 1,5-3,5 mm            | 270 s           | 3 godine        |
|               | GRADIA DIRECT<br>Posterior      | Pasta                | Mikro hibrid        | Za restauracije<br>u stražnjem<br>području | ✓      | 2,7 ml             | ✓                 | 0,16 ml                      | 6         | 77%                          | 131%               | 2,0-3,0 mm            | 150 s           | 3 godine        |
|               | GRADIA DIRECT X                 | Pasta                | Mikro hibrid        | Za restauracije<br>u stražnjem<br>području | ✓      | 2,7 ml             | ✓                 | 0,16 ml                      | 6         | 77%                          | 214%               | 2,0-3,5 mm            | 150 s           | 3 godine        |
|               | GRADIA DIRECT LoFlo             | Tekuća<br>viskoznost | HDR hibrid          | Univerzalan                                | ✓      | 0,8 ml             | -                 | -                            | 7         | 63%                          | 130%               | 1,5-2,0 mm            | 70 s            | 3 godine        |
|               | GRADIA DIRECT Flo               | Tekuća<br>viskoznost | HDR hibrid          | Univerzalan                                | ✓      | 0,8 ml             | -                 | -                            | 7         | 67%                          | 185%               | 1,5-2,0 mm            | 70 s            | 3 godine        |
|               | everX Posterior                 | Pasta                | Vlaknom<br>pojačan  | Za restauracije<br>u stražnjem<br>području | -      | -                  | ✓                 | 0,13 ml                      | 1         | 77%                          | 290%               | 4 mm                  | 90 s            | 2 godine        |





Ima  
još mnogo  
toga  
za otkriti!

**GC**  
Sredstva za spajanje  
i povezani proizvodi

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

## D-Light® Pro

LED svjetlo za polimerizaciju  
s dvije dužine valova



## Polimerizacija. Zaštita. Detekcija... Vidjeti nevidljivo s D-Light Pro u načinu rada detekcije

### Glavne prednosti

- Širok raspon emisije svjetla za **učinkovitu polimerizaciju svih materijala**, bez obzira na inicijator
- Način rada visoke snage za **najveću učinkovitost** stvrdnjavanja za sve rutinske slučajeve
- Način rada niske snage optimalan za **ograničenje stvaranja topline** u blizini pulpee
- Način rada detekcije temeljen na ultraljubičastom svjetlu za **otkrivanje aktivnog plaka, mikro pukotina, starih ispuna...**
- **Lako rukovanje i maksimalna udobnost** zahvaljujući laganom i tankom držaču
- Držač i vodilica za svjetlo mogu se sterilizirati u autoklavu za **optimalnu higijenu**

### Tehnička svojstva

#### Raspon dužine valova

- Maksimalna dužina 400-405 nm i 460-465 nm
- Polimerizacija materijala vidljivim svjetlom dužine valova 400 do 480 nm

#### Izlazna snaga

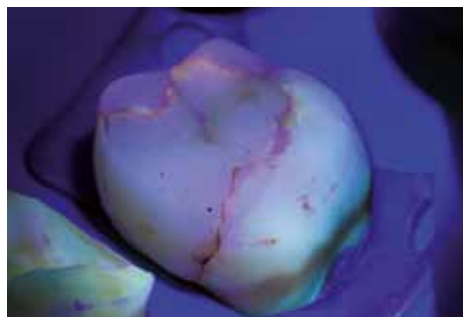
- Način rada visoke snage: 1400 mW/cm<sup>2</sup>
- Način rada niske snage: 700 mW/cm<sup>2</sup>

„Dodatne vizualne informacije koje se dobiju u načinu rada detekcije uređaja D-Light Pro tijekom pregleda, odstranjivanja karijesa i kompozita, kao i rekonstrukcije kompozita, vrlo je vrijedan bonus uz odabrani način polimerizacije.“

Dr. Stephane Browet, Belgija



Detekcija aktivnog plaka



Detekcija mikro pukotina



Detekcija fluorescentnih restauracija



Ocjena pukotina

Ustupio dr. Javier Tapia Guadix, Španija

## GC G-Premio BOND

Jednokomponentni svjetlosno polimerizirajući univerzalni adheziv



Otkrijte GC univerzalno sredstvo za spajanje:  
bez kompromisa u rezultatu - bez kompromisa u rukovanju

### Glavne prednosti

- Kompatibilan sa **svim tehnikama jetkanja** (samojetkanje, selektivno jetkanje ili totalno jetkanje)
- Indiciran za direktno spajanje te za slučajeve **preosjetljivosti na terapiju i popravak**
- **Optimalni rad na različitim podlogama** zahvaljujući 3 funkcijska monomera (4-MET, MDP & MDTP)
- Izuzetno tanki sloj (3 µm) za vrlo **nisku mogućnost diskoloracija**
- **Bez postoperativne osjetljivosti** zahvaljujući izvrsnom prodiranju u dentinske kanaliće
- Vrlo **jednostavan postupak** s niskom osjetljivošću na tehniku
- **Bez otpada** zahvaljujući dugom vremenu rada i tankoj kapaljki kojom se dozira do 300 kapi po bočici

### Pakovanje

- Bočica
- Jedinična doza

„Predvidljivo spajanje za dentalne podloge dugo je bio težak zadatak osjetljiv na tehniku. G-Premio BOND otklonio je te probleme za sve direktne i indirektne postupke. To je doista fantastičan materijal.“  
Dr. Serhat Köken, Turska



Selektivno jetkanje cakline



Doziranje adheziva G-Premio BOND



Nanošenje adheziva G-Premio BOND



Nevidljiv sloj spajanja

Ustupio dr. Serhat Köken, Turska

## GC G-ænial® Bond

Jednokomponentni samojetkajući svjetlosno polimerizirajući adheziv

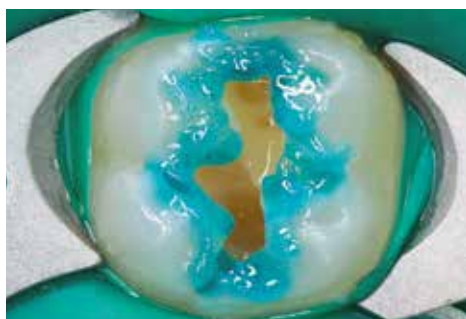


### Glavne prednosti

- Kompatibilan s tehnikama **samojetkanja i selektivnog jetkanja**
- **Dugotrajna čvrstoća spoja** za caklinu i dentin
- Izvrsno **rubno pečaćenje** kroz duže vrijeme, dokazano neovisnim ispitivanjima
- **Bez postoperativne osjetljivosti**, budući da nema jetkanja dentina

### Pakovanje

- Bočica



Opcija selektivnog jetkanja cakline



Nanošenje G-ænial Bond

Ustupio dr. Stanisław Lassociński, Poljska

## GC G-BOND

Jednokomponentni samojetkajući svjetlosno polimerizirajući adheziv



### Glavne prednosti

- **Sistem jedne bočice** i nanošenja u jednom koraku
- Vrlo **jednostavan i brz postupak** uz nisku osjetljivost na tehniku
- Opsežno kliničko ispitivanje pokazuje **izvrsne rezultate kroz duže vrijeme**
- Blagi efekt jetkanja i sastav bez HEMA-e za **najbolju trajnost**

### Pakovanje

- Bočica
- Jedinična doza



Nanošenje u tehnici samojetkanja



Završni izgled

Ustupio dr. Javier Tapia Guadix, Španija



## everStick® Vlakna za pojačanje



Minimalno invazivna rješenja s vlaknima za pojačanje, ugodna za pacijente i pogodna za svakodnevni rad

### Glavne prednosti

- Minimalno invazivna i reverzibilna rješenja, ostavljaju otvorena sve opcije za buduće postupke
- Opsežno kliničko ispitivanje i dostupna in vitro istraživanja
- Izvrsna mehanička svojstva
- Jedinstveno patentirano spajanje tehnologijom interpenetirajuće polimerne mreže (IPN)
- Ekonomična alternativa za indirekne postupke

### Indikacije

- Kompozitni mostovi pojačani vlaknima
- Složene strukture kolčića korijenskog kanala i nadogradnje
- Udlage za pomične i traumatizirane zube
- Ortodontski retaineri

„Čuo sam da doktori dentalne medicine kažu da je teško raditi s vlaknima. Vjerovatno nikada nisu probali everStick... Odmah se koriste, laka su za rukovanje, izuzetno trajna pod opterećenjem te omogućuju minimalno invazivnu terapiju. Što se može tražiti povrh toga?

Dr. Rudolf Novotny, Slovačka



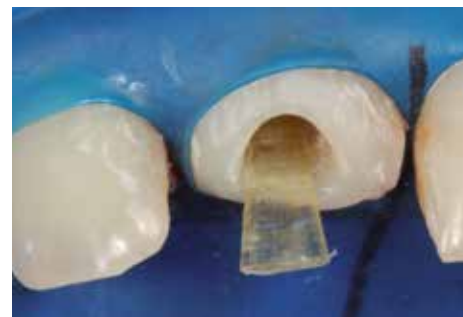
Direktan everStickC&B vlaknom pojačan most

Ustupila prof. Marleen Peumans, Belgija



Postavljanje udlage iz everStickPERIO vlakana

Ustupio dr. Javier Tapia Guadix, Španija



Individualni kolčić izrađen iz everStickPOST

Ustupila dr. Anja Baraba, Hrvatska



Udlaga izrađena pomoću everStickNET

Ustupio dr. Rudolf Novotny, Slovačka



## NEW METAL STRIPS

Trake za završnu obradu aproksimalnih područja

### Glavne prednosti

- Vrlo **tanki, savitljivi i otporni** materijal
- **Sterilizacija u autoklavu** i lako čišćenje
- **4 različite zrnatosti** brusnog materijala (Extra Coarse / extra gruba, Coarse / gruba, Medium / srednja i Fine / fina)



## EPITEX

Trake za završnu obradu i poliranje

### Glavne prednosti

- Vrlo **tanki, savitljivi i otporni** materijal
- **Praktično** pakovanje
- **4 različite zrnatosti** brusnog materijala (Extra Coarse / extra gruba, Coarse / gruba, Medium / srednja i Fine / fina) i **trake za matricu**



Uporaba EPITEX (Medium / srednja) za završnu obradu aproksimalnih područja

Ustupio dr. Javier Tapia Guadix, Španija

## DIAPOLISHER PASTE

Dijamantna pasta za poliranje kompozita i keramike

### Glavne prednosti

- Optimalno i brzo postizanje **završnog visokog sjaja**
- Učinkovite u **izbjegavanju nakupljanja plaka i diskoloracija**
- **Lako ispiranje** vodom
- Ukusna aroma mente pruža **ugodnost za pacijenta**



## GC Modeling Liquid

Tekućina za modeliranje kompozitnih materijala za direktne restauracije

### Glavne prednosti

- Pojednostavljuje **nanošenje i oblikovanje** direktnih kompozita
- Pruža  **dodatnu glatkoću zadnjem sloju**
- **Nevidljivost** omogućuje postizanje najboljih estetskih rezultata



Nanošenje Essentia kompozita kistom namočenim u GC Modeling Liquid

Ustupili dr. Javier Tapia Guadix, Španija i prof. Marleen Peumans, Belgija

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

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

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

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

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

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

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

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

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

| D-Light Pro   |   |
|---------------|---|
| <b>901412</b> | 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) |
| <b>901413</b> | D-Light Pro handpiece sleeve  |
| <b>901414</b> | D-Light Pro battery pack  |
| <b>901415</b> | D-Light Pro charging station  |
| <b>901416</b> | D-Light Pro power supply & EU/UK adapters   |
| <b>901417</b> | D-Light Pro hard eye-protection shield  |
| <b>890378</b> | D-Light Pro light-guide 8 mm  |
| <b>890380</b> | D-Light Pro soft eye-protection shields (x10)   |

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

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

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

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

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

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

| DIAPOLISHER PASTE |                      |
|-------------------|----------------------|
| <b>004415</b>     | GC DIAPOLISHER PASTE |

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

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

|                                     |   |
|-------------------------------------|---|
| <b>004703</b>                       | GC G-æniel Posterior, Syringe 2.7 ml (5.5 g), P-JE EEP          |
| <b>004704</b>                       | GC G-æniel Posterior, Syringe 2.7 ml (5.5 g), P-IE EEP          |
| <b>004671</b>                       | GC G-æniel Posterior, Unitip 20x0.16 ml (0.33 g), P-A1 EEP      |
| <b>004672</b>                       | GC G-æniel Posterior, Unitip 20x0.16 ml (0.33 g), P-A2 EEP      |
| <b>004673</b>                       | GC G-æniel Posterior, Unitip 20x0.16 ml (0.33 g), P-A3 EEP      |
| <b>004674</b>                       | GC G-æniel Posterior, Unitip 20x0.16 ml (0.33 g), P-A3.5 EEP    |
| <b>004675</b>                       | GC G-æniel Posterior, Unitip 20x0.16 ml (0.33 g), P-JE EEP      |
| <b>004676</b>                       | GC G-æniel Posterior, Unitip 20x0.16 ml (0.33 g), P-IE EEP      |
| <b>G-æniel Universal Injectable</b> |   |
| <b>901487</b>                       | GC G-æniel Universal Injectable, Syringe 1 ml (1.7 g), XBW EEP  |
| <b>901488</b>                       | GC G-æniel Universal Injectable, Syringe 1 ml (1.7 g), BW EEP   |
| <b>901489</b>                       | GC G-æniel Universal Injectable, Syringe 1 ml (1.7 g), A1 EEP   |
| <b>901490</b>                       | GC G-æniel Universal Injectable, Syringe 1 ml (1.7 g), A2 EEP   |
| <b>901491</b>                       | GC G-æniel Universal Injectable, Syringe 1 ml (1.7 g), A3 EEP   |
| <b>901492</b>                       | GC G-æniel Universal Injectable, Syringe 1 ml (1.7 g), A3.5 EEP |
| <b>901493</b>                       | GC G-æniel Universal Injectable, Syringe 1 ml (1.7 g), A4 EEP   |
| <b>901494</b>                       | GC G-æniel Universal Injectable, Syringe 1 ml (1.7 g), B1 EEP   |
| <b>901495</b>                       | GC G-æniel Universal Injectable, Syringe 1 ml (1.7 g), B2 EEP   |
| <b>901496</b>                       | GC G-æniel Universal Injectable, Syringe 1 ml (1.7 g), CV EEP   |
| <b>901497</b>                       | GC G-æniel Universal Injectable, Syringe 1 ml (1.7 g), CVD EEP  |
| <b>901498</b>                       | GC G-æniel Universal Injectable, Syringe 1 ml (1.7 g), AO1 EEP  |
| <b>901499</b>                       | GC G-æniel Universal Injectable, Syringe 1 ml (1.7 g), AO2 EEP  |
| <b>901500</b>                       | GC G-æniel Universal Injectable, Syringe 1 ml (1.7 g), AO3 EEP  |
| <b>901501</b>                       | GC G-æniel Universal Injectable, Syringe 1 ml (1.7 g), JE EEP   |
| <b>901502</b>                       | GC G-æniel Universal Injectable, Syringe 1 ml (1.7 g), AE EEP   |

|                              |  |
|------------------------------|--|
| <b>G-æniel Universal Flo</b> |  |
| <b>004630</b>                | GC G-æniel Universal Flo, Syringe 2 ml (3.4 g), BW EEP   |
| <b>004619</b>                | GC G-æniel Universal Flo, Syringe 2 ml (3.4 g), A1 EEP   |
| <b>004620</b>                | GC G-æniel Universal Flo, Syringe 2 ml (3.4 g), A2 EEP   |
| <b>004621</b>                | GC G-æniel Universal Flo, Syringe 2 ml (3.4 g), A3 EEP   |
| <b>004622</b>                | GC G-æniel Universal Flo, Syringe 2 ml (3.4 g), A3.5 EEP |
| <b>004623</b>                | GC G-æniel Universal Flo, Syringe 2 ml (3.4 g), A4 EEP   |
| <b>004624</b>                | GC G-æniel Universal Flo, Syringe 2 ml (3.4 g), B1 EEP   |
| <b>004625</b>                | GC G-æniel Universal Flo, Syringe 2 ml (3.4 g), B2 EEP   |
| <b>004626</b>                | GC G-æniel Universal Flo, Syringe 2 ml (3.4 g), B3 EEP   |
| <b>004627</b>                | GC G-æniel Universal Flo, Syringe 2 ml (3.4 g), C3 EEP   |
| <b>004631</b>                | GC G-æniel Universal Flo, Syringe 2 ml (3.4 g), CV EEP   |
| <b>004628</b>                | GC G-æniel Universal Flo, Syringe 2 ml (3.4 g), AO2 EEP  |
| <b>004629</b>                | GC G-æniel Universal Flo, Syringe 2 ml (3.4 g), AO3 EEP  |
| <b>004632</b>                | GC G-æniel Universal Flo, Syringe 2 ml (3.4 g), JE EEP   |
| <b>004633</b>                | GC G-æniel Universal Flo, Syringe 2 ml (3.4 g), AE EEP   |

|                      |  |
|----------------------|--|
| <b>G-æniel Flo X</b> |  |
| <b>900719</b>        | GC G-æniel Flo X, Syringe 2 ml (3.6 g), A1 EEP   |
| <b>900720</b>        | GC G-æniel Flo X, Syringe 2 ml (3.6 g), A2 EEP   |
| <b>900721</b>        | GC G-æniel Flo X, Syringe 2 ml (3.6 g), A3 EEP   |
| <b>900722</b>        | GC G-æniel Flo X, Syringe 2 ml (3.6 g), A3.5 EEP |
| <b>900723</b>        | GC G-æniel Flo X, Syringe 2 ml (3.6 g), A4 EEP   |
| <b>900724</b>        | GC G-æniel Flo X, Syringe 2 ml (3.6 g), CV EEP   |
| <b>900725</b>        | GC G-æniel Flo X, Syringe 2 ml (3.6 g), AO2 EEP  |
| <b>900726</b>        | GC G-æniel Flo X, Syringe 2 ml (3.6 g), AO3 EEP  |

|                               |  |
|-------------------------------|--|
| <b>GRADIA DIRECT Anterior</b> |  |
| <b>003332</b>                 | GC Gradia Direct, Introductory Kit (Syringe 2.7 ml of A2, A3, A3.5, AO3, CV, CT, P-A2 + Shade Guide) EEP |
| <b>003331</b>                 | GC Gradia Direct, Introductory Kit (5 Unitips of each A2, A3, A3.5, AO3, CV, CT, P-A2 + Shade Guide) EEP |
| <b>003387</b>                 | GC Gradia Direct, Anterior, Syringe 2.7 ml (4 g), XBW EEP  |
| <b>003361</b>                 | GC Gradia Direct, Anterior, Syringe 2.7 ml (4 g), BW EEP   |
| <b>003362</b>                 | GC Gradia Direct, Anterior, Syringe 2.7 ml (4 g), A1 EEP   |
| <b>003363</b>                 | GC Gradia Direct, Anterior, Syringe 2.7 ml (4 g), A2 EEP   |
| <b>003364</b>                 | GC Gradia Direct, Anterior, Syringe 2.7 ml (4 g), A3 EEP   |
| <b>003365</b>                 | GC Gradia Direct, Anterior, Syringe 2.7 ml (4 g), A3.5 EEP   |
| <b>003366</b>                 | GC Gradia Direct, Anterior, Syringe 2.7 ml (4 g), A4 EEP   |
| <b>003388</b>                 | GC Gradia Direct, Anterior, Syringe 2.7 ml (4 g), B1 EEP   |
| <b>003367</b>                 | GC Gradia Direct, Anterior, Syringe 2.7 ml (4 g), B2 EEP   |
| <b>003368</b>                 | GC Gradia Direct, Anterior, Syringe 2.7 ml (4 g), B3 EEP   |
| <b>003369</b>                 | GC Gradia Direct, Anterior, Syringe 2.7 ml (4 g), C3 EEP   |
| <b>003370</b>                 | GC Gradia Direct, Anterior, Syringe 2.7 ml (4 g), CV EEP   |
| <b>003371</b>                 | GC Gradia Direct, Anterior, Syringe 2.7 ml (4 g), CVD EEP  |
| <b>003372</b>                 | GC Gradia Direct, Anterior, Syringe 2.7 ml (4 g), AO2 EEP  |
| <b>003373</b>                 | GC Gradia Direct, Anterior, Syringe 2.7 ml (4 g), AO3 EEP  |
| <b>003374</b>                 | GC Gradia Direct, Anterior, Syringe 2.7 ml (4 g), AO4 EEP  |
| <b>003376</b>                 | GC Gradia Direct, Anterior, Syringe 2.7 ml (4 g), DT EEP   |
| <b>003377</b>                 | GC Gradia Direct, Anterior, Syringe 2.7 ml (4 g), CT EEP   |
| <b>003379</b>                 | GC Gradia Direct, Anterior, Syringe 2.7 ml (4 g), GT EEP   |
| <b>003378</b>                 | GC Gradia Direct, Anterior, Syringe 2.7 ml (4 g), NT EEP   |
| <b>003375</b>                 | GC Gradia Direct, Anterior, Syringe 2.7 ml (4 g), WT EEP   |
| <b>003380</b>                 | GC Gradia Direct, Anterior, Syringe 2.7 ml (4 g), CVT EEP  |
| <b>003353</b>                 | GC Gradia Direct, Anterior, Unitip 10x0.16 ml (0.24 g), XBW EEP  |
| <b>003341</b>                 | GC Gradia Direct, Anterior, Unitip 10x0.16 ml (0.24 g), BW EEP   |
| <b>003333</b>                 | GC Gradia Direct, Anterior, Unitip 20x0.16 ml (0.24 g), A1 EEP   |

|               |  |
|---------------|--|
| <b>003334</b> | GC Gradia Direct, Anterior, Unitip 20x0.16 ml (0.24 g), A2 EEP   |
| <b>003335</b> | GC Gradia Direct, Anterior, Unitip 20x0.16 ml (0.24 g), A3 EEP   |
| <b>003336</b> | GC Gradia Direct, Anterior, Unitip 20x0.16 ml (0.24 g), A3.5 EEP |
| <b>003342</b> | GC Gradia Direct, Anterior, Unitip 10x0.16 ml (0.24 g), A4 EEP   |
| <b>003354</b> | GC Gradia Direct, Anterior, Unitip 10x0.16 ml (0.24 g), B1 EEP   |
| <b>003343</b> | GC Gradia Direct, Anterior, Unitip 10x0.16 ml (0.24 g), B2 EEP   |
| <b>003344</b> | GC Gradia Direct, Anterior, Unitip 10x0.16 ml (0.24 g), B3 EEP   |
| <b>003345</b> | GC Gradia Direct, Anterior, Unitip 10x0.16 ml (0.24 g), C3 EEP   |
| <b>003338</b> | GC Gradia Direct, Anterior, Unitip 20x0.16 ml (0.24 g), CV EEP   |
| <b>003346</b> | GC Gradia Direct, Anterior, Unitip 10x0.16 ml (0.24 g), CVD EEP  |
| <b>003347</b> | GC Gradia Direct, Anterior, Unitip 10x0.16 ml (0.24 g), AO2 EEP  |
| <b>003337</b> | GC Gradia Direct, Anterior, Unitip 20x0.16 ml (0.24 g), AO3 EEP  |
| <b>003348</b> | GC Gradia Direct, Anterior, Unitip 10x0.16 ml (0.24 g), AO4 EEP  |
| <b>003339</b> | GC Gradia Direct, Anterior, Unitip 20x0.16 ml (0.24 g), DT EEP   |
| <b>003350</b> | GC Gradia Direct, Anterior, Unitip 10x0.16 ml (0.24 g), CT EEP   |
| <b>003351</b> | GC Gradia Direct, Anterior, Unitip 10x0.16 ml (0.24 g), GT EEP   |
| <b>003340</b> | GC Gradia Direct, Anterior, Unitip 20x0.16 ml (0.24 g), NT EEP   |
| <b>003349</b> | GC Gradia Direct, Anterior, Unitip 10x0.16 ml (0.24 g), WT EEP   |
| <b>003352</b> | GC Gradia Direct, Anterior, Unitip 10x0.16 ml (0.24 g), CVT EEP  |

|                                |   |
|--------------------------------|---|
| <b>GRADIA DIRECT Posterior</b> |   |
| <b>003422</b>                  | GC Gradia Direct, Posterior, Syringe 2.7 ml (4.7 g), P-A1 EEP       |
| <b>003423</b>                  | GC Gradia Direct, Posterior, Syringe 2.7 ml (4.7 g), P-A2 EEP       |
| <b>003424</b>                  | GC Gradia Direct, Posterior, Syringe 2.7 ml (4.7 g), P-A3 EEP       |
| <b>003425</b>                  | GC Gradia Direct, Posterior, Syringe 2.7 ml (4.7 g), P-A3.5 EEP     |
| <b>003426</b>                  | GC Gradia Direct, Posterior, Syringe 2.7 ml (4.7 g), P-WT EEP       |
| <b>003427</b>                  | GC Gradia Direct, Posterior, Syringe 2.7 ml (4.7 g), P-NT EEP       |
| <b>003355</b>                  | GC Gradia Direct, Posterior, Unitip 20x0.16 ml (0.28 g), A1 EEP     |
| <b>003356</b>                  | GC Gradia Direct, Posterior, Unitip 20x0.16 ml (0.28 g), P-A2 EEP   |
| <b>003357</b>                  | GC Gradia Direct, Posterior, Unitip 20x0.16 ml (0.28 g), P-A3 EEP   |
| <b>003358</b>                  | GC Gradia Direct, Posterior, Unitip 20x0.16 ml (0.28 g), P-A3.5 EEP |
| <b>003359</b>                  | GC Gradia Direct, Posterior, Unitip 20x0.16 ml (0.28 g), P-WT EEP   |
| <b>003360</b>                  | GC Gradia Direct, Posterior, Unitip 20x0.16 ml (0.28 g), P-NT EEP   |

|                        |   |
|------------------------|---|
| <b>GRADIA DIRECT X</b> |   |
| <b>003403</b>          | GC Gradia Direct X, Syringe 2.7 ml (5 g), X-A1 EEP        |
| <b>003404</b>          | GC Gradia Direct X, Syringe 2.7 ml (5 g), X-A2 EEP        |
| <b>003405</b>          | GC Gradia Direct X, Syringe 2.7 ml (5 g), X-A3 EEP        |
| <b>003406</b>          | GC Gradia Direct X, Syringe 2.7 ml (5 g), X-A3.5 EEP      |
| <b>003409</b>          | GC Gradia Direct X, Syringe 2.7 ml (5 g), X-AO2 EEP       |
| <b>003407</b>          | GC Gradia Direct X, Syringe 2.7 ml (5 g), X-WT EEP        |
| <b>003390</b>          | GC Gradia Direct X, Unitip 20x0.16 ml (0.3 g), X-A1 EEP   |
| <b>003391</b>          | GC Gradia Direct X, Unitip 20x0.16 ml (0.3 g), X-A2 EEP   |
| <b>003392</b>          | GC Gradia Direct X, Unitip 20x0.16 ml (0.3 g), X-A3 EEP   |
| <b>003393</b>          | GC Gradia Direct X, Unitip 20x0.16 ml (0.3 g), X-A3.5 EEP |
| <b>003396</b>          | GC Gradia Direct X, Unitip 10x0.16 ml (0.3 g), X-AO2 EEP  |
| <b>003394</b>          | GC Gradia Direct X, Unitip 20x0.16 ml (0.3 g), X-WT EEP   |

|                            |  |
|----------------------------|--|
| <b>GRADIA DIRECT LoFlo</b> |  |
| <b>003448</b>              | GC Gradia Direct LoFlo, Syringe 2x0.8 ml (1.3 g), A1 EEP   |
| <b>003449</b>              | GC Gradia Direct LoFlo, Syringe 2x0.8 ml (1.3 g), A2 EEP   |
| <b>003450</b>              | GC Gradia Direct LoFlo, Syringe 2x0.8 ml (1.3 g), A3 EEP   |
| <b>003451</b>              | GC Gradia Direct LoFlo, Syringe 2x0.8 ml (1.3 g), A3.5 EEP |
| <b>003452</b>              | GC Gradia Direct LoFlo, Syringe 2x0.8 ml (1.3 g), AO3 EEP  |
| <b>003453</b>              | GC Gradia Direct LoFlo, Syringe 2x0.8 ml (1.3 g), CV EEP   |
| <b>003454</b>              | GC Gradia Direct LoFlo, Syringe 2x0.8 ml (1.3 g), BW EEP   |

|                          |  |
|--------------------------|--|
| <b>GRADIA DIRECT Flo</b> |  |
| <b>003441</b>            | GC Gradia Direct Flo, Syringe 2x0.8 ml (1.5 g), A1 EEP   |
| <b>003442</b>            | GC Gradia Direct Flo, Syringe 2x0.8 ml (1.5 g), A2 EEP   |
| <b>003443</b>            | GC Gradia Direct Flo, Syringe 2x0.8 ml (1.5 g), A3 EEP   |
| <b>003444</b>            | GC Gradia Direct Flo, Syringe 2x0.8 ml (1.5 g), A3.5 EEP |
| <b>003445</b>            | GC Gradia Direct Flo, Syringe 2x0.8 ml (1.5 g), AO3 EEP  |
| <b>003446</b>            | GC Gradia Direct Flo, Syringe 2x0.8 ml (1.5 g), CV EEP   |
| <b>003447</b>            | GC Gradia Direct Flo, Syringe 2x0.8 ml (1.5 g), BW EEP   |

|                        |   |
|------------------------|---|
| <b>everX Posterior</b> |   |
| <b>005118</b>          | GC everX Posterior, 15x0.13 ml (0.25 g) Unitips EEP   |
| <b>005274</b>          | GC everX Posterior, 50x0.13 ml (0.25 g) Unitips EEP   |
| <b>GRADIA CORE</b>     |   |
| <b>900514</b>          | Gradia Core, Intro Package (Gradia Core Kit + Gradia Core Cartridge Dispenser)                        |
| <b>003651</b>          | Gradia Core, Kit (Gradia Core cartridge 10 ml, Self-etching Bond A (3 ml) & B (1.5 ml) + accessories) |
| <b>003652</b>          | Gradia Core, Cartridge Refill 10 ml + 20 GC Automix Tips for Endo                                     |
| <b>003653</b>          | Gradia Core, SE Bond Liquid A Refill, 3 ml  |
| <b>003654</b>          | Gradia Core, SE Bond Liquid B Refill, 1.5 ml  |
| <b>900511</b>          | 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 Bosnia and Herzegovina  
Carice Milice 11  
BA - 78000 Banja Luka  
Tel. +387.51.470.736  
Fax. +387.51.470.736  
info.bosniaherzegovina@gc.dental  
www.eeo.gceurope.com

