

# Umetnost restavrativnega zdravljenja



Pametne  
rešitve  
iz GC  
Za vse vaše  
klinične izzive

**GC**

# Kako izbrati optimalen restavrativni material?

Danes je bolj kot kadarkoli prej, ker je na trgu na voljo veliko tipov restavrativnih materialov, postalo izjemno težavno izbrati kateri material je najbolj primeren za uporabo v določeni klinični situaciji.

Katere so **najbolj pomembne karakteristike** restavrativnega materiala?



Kaj so **ključni faktorji na strani pacienta** in na strani kliničnega primera, ki jih moramo upoštevati?



## Kako doseči vrh kliničnega uspeha?



# Odkrijte GC inovativne rešitve za vse vaše restavrativne izzive

Od svojega nastanka naprej je imel GC trden fokus pri razvoju **inovativnih restavrativnih materialov**, ki ustrezajo vsaki klinični situaciji.

Skoraj 100 let nazaj, ko se je razvoj začel, je sedaj GC ponosen, da predstavi celoten portfelj restavrativnih materialov in vas vodi skozenj...

GC pametne rešitve za vse vaše klinične izzive.



# Kateri restavrativni material...

Visoko tveganje  
za karies?



Slabo kooperativen  
pacient?



Potrebna  
začasna rešitev?



Ni možna  
perfektna osušitev?



Zmerne estetske  
zahteve ali cenovno  
dostopne rešitve



Izberite **steklasti ionomer**



Izberite **steklasti**

# ...za katero klinično situacijo?

Potrebna dolgotrajna rešitev?



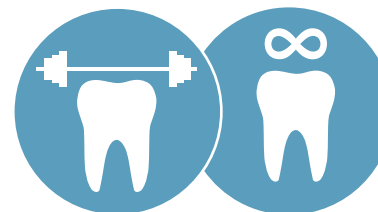
Možna dobra osušitev?



Visoke estetske zahteve?



Potrebna visoka trdnost?



hibrid



Izberite kompozit





# Restavracije so naša **zapuščina**

## GC Steklasti ionomeri

- Fuji II LC
- Fuji TRIAGE
- Fuji IX družina
- Fuji VIII GP
- Tekočina za kondicioniranje

# Edinstvene lastnosti steklastih ionomerov



## Steklasti ionomeri tolerirajo vlažnost

Uporaba gumijaste opne je **opcijška**, ko uporabljamo steklasti ionomer za restavracijo, ker ti materiali **niso občutljivi na vlažnost**. To je velika prednost pri **subgingivalnih kliničnih primerih** ali tistih primerih, ki potrebujejo **krajši čas izvedbe**.



## Steklasti ionomeri se kemično vežejo na zob

Steklasti ionomeri se **kemično vežejo** na naraven zob, brez uporabe adhezivov ali primerjev. Od **mlade prizmatične sklenine** do **starega sklerotičnega dentina**, sta **obstojna marginalna zapora** in **optimalna obstojnost** zagotovljeni.



## Steklasti ionomeri so prijazni do zoba

Steklasti ionomeri se lahko uporabljajo pri tehniki **delnega odstranjevanja kariesa**, kar pomaga ustvariti minimalno invazivne preparacije. Ne uporablja se jedkanje zato **ni tveganja za postoperativno občutljivost** - kar prav tako naredi steklaste ionomere za **varno rešitev zdravljenja**.

## GC Fuji® II LC

Svetlobno strjujoči smolnato-modificiran steklasti ionomer



## Preprosta tehnika - lepi dolgotrajni rezultati

### Glavne prednosti

- Kontrolirano strjevanje s polimerizacijsko lučko za preprost & enostaven postopek
- Odlična **estetika & translucenčnost**
- Izjemna in dokazana **klinična izvedba**
- Idealna za **cervikalne erozije** / abfrakcije, restavracije na **koreninskih površinah, pedodontološki primeri**
- Prav tako optimalna rešitev v **zaprti in odprti sendvič tehniki**
- Visoka kemična adhezija za **odlično marginalno integriteto**

„Fuji II LC je zelo dober material v primerih, ko je osušitev kavitete izjemno težavna, kot na primer pri pediatričnih ali geriatričnih primerih. Fuji II LC se prav tako optimalno veže na dentin - celo, če je sklerotičen - kar pomeni, da je dobra rešitev za kavitete razreda V, še posebej tiste povzročene z abrazijo.“

Dr Martin Hoftvedt, Norveška

### Pakiranje

- Kapsule
- Prah/tekočina

### Barvni razpon

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



Restavracija cervikalne erozije z uporabo Fuji II LC

Z dovoljenjem Dr Geoff Knight, Avstralija



Pedontološka restavracija razreda III z uporabo Fuji II LC

Z dovoljenjem Dr Jamie Lucas, Avstralija



## GC Fuji® TRIAGE

Nizko viskozen steklasti ionomer  
za zaščitne inčasne restavracije



## Najbolj vsestranski material za težke situacije Vodi pot do stabilizacije kariesa in zaščite površine

### Glavne prednosti

- Tolerira vlažnost tako, da je **aplikacija preprosta** tudi pri **delno izraslih molarjih**
- Nizka viskoznost in dobra tekočnost za **odlično zalitje globokih jamic in fisur**
- **Material prvega izbora, ko gre za težke situacije:** otroci, starejši, pacienti z visokim tveganjem za karies, zobje z MIH
- Na voljo v edinstveni **roza barvi** s **pospešenim strjevanjem** kar omogoča **enostaven nadzor**
- **Preprosto odstranjevanje** začasnih restavracij ali **endo dostopnih kavitet** zaradi roza barve
- Prav tako optimalen material za zdravljenje **preobčutljivosti**

„Bil sem med prvimi uporabniki Fuji® TRIAGE v Franciji in po mnogih letih njegove uporabe, sem mu še vedno lojalen. Nima nobenega konkurenta in je zelo priročen za vsakodnevno uporabo pri preventivnem zobozdravstvu.“

Dr Michel Blique, Francija

### Pakiranje

- Kapsule
- Prah/tekočina

### Barvni razpon

- Roza, bela



Zaščita delno izraslih molarjev z Fuji TRIAGE Pink



Z dovoljenjem Dr Michel Blique, Francija



Zaščita površine korenine z Fuji TRIAGE White & zaščitna plast premaza

Z dovoljenjem Dr Graeme Milicich, Nova Zelandija

## GC Fuji® IX GP, GP FAST & GP EXTRA

Visoko viskozen posteriorni steklasti ionomer

Dokazano „zlati standard“  
Steklasti ionomer za posteriorne restavracije brez težav



### Glavne prednosti

- Lahko se ga **kondenzira, je enostaven za apliciranje in oblikovanje**
- Brez smol (resin)
- Idealen za uporabo pri **zaprti sendvič tehniki in za začasne restavracije**
- Fuji IX GP FAST ima zelo **skrajšan čas postopka**: samo 3 minute od mešanja do oblikovanja
- Fuji IX GP EXTRA vsebuje **večjo vsebnost flouridov** in ponuja **višjo translucenco**

„Fuji IX GP EXTRA je osnovni večstranski steklasti ionomer za restavracije, ki ga odlikuje preprostost postopka, zelo dobra kemična koronarna zapora in visoka trdnost. Fuji IX GP EXTRA je edinstven, klinično dokazan in ostaja najbolj vsestranski sistem steklastih ionomerov.“

Dr Akit Patel, Velika Britanija

### Pakiranje

- Fuji IX GP FAST: kapsule
- Fuji IX GP & Fuji IX GP EXTRA: kapsule & prah/tekočine

### Barvni razpon

- 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



Neustrezna amalgamska restavracija



Odstranitev amalgama in preparacija



Aplikacija Fuji IX GP EXTRA



Končna začasna restavracija

## GC Fuji® VIII GP

Samostrjujoči smolnato modificiran steklasti ionomer za anteriorno regijo



### Glavne prednosti

- Visoka estetika in translucenca, idealno za anteriorno regijo
- Odlične mehanske lastnosti in **marginalna integriteta skozi čas**
- Aplikacija v **bulk fil tehniki**

### Pakiranje

- Kapsule
- Prah/tekočina

### Barvni razpon

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



Restavracija globoke kavitete razreda III z Fuji VIII GP



## GC Tekočina za kondicioniranje

### Glavne prednosti

- Učinkovito očisti površino za **izboljšano adhezijo**
- Izboljša **močljivost & adaptacijo** restavrativnega materiala
- Pripravi dentin in sklenino za kemično adhezijo **brez odpiranja dentinskih tubulov**
- Izboljša **obrobno zaporo**
- Modre barve za **kontrolirano aplikacijo**

## GC Dentin Conditioner

Poliakrilna kislina za kondicioniranje/ pripravo kavitete



- 10% poliakrilna kislina
- Čas aplikacije **20 sekund**

## GC Cavity Conditioner

Tekočina za čiščenje kavitet



- 20% poliakrilna kislina
- 3% aluminijev klorid heksahidrat
- Čas aplikacije **10 sekund**

# Nova generacija dolgo obstojnih restavrativnih materialov

**GC**  
**Dolgo obstojni**  
**biomimetični**  
**sistem**

- EQUIA
- EQUIA Forte (steklasti hibrid)

**GC EQUIA®**

Restavrativni material za dolgotrajne restavracije z bulk fil tehniko



## Dokazan posteriorni restavrativni sistem Poenostavljena dolgotrajna estetika

### Glavne prednosti

- **Indikacije za dolgotrajno oskrbo** zaradi kombinacije **hitrega strjevanja & translucenega visoko viskoznega materiala (EQUIA Fil) in premaza, zelo napolnjenega s smolami (EQUIA Coat)**
- **Hiter in neobčutljiv na tehniko dolgotrajen material**
- Visoko **odpornost na frakture, upogibno trdnost in odpornost na utrujenost materiala**
- Povečana trdnost materiala skozi čas zaradi **edinstvenega učinka maturacije**, kar lahko pripišemo slini
- Celoten čas postopka **samo 3 minute 30 sekund**
- **Najbolj estetska v svojem razredu** zaradi **visoke translucenosti**
- **10 let kliničnih dokazov** kaže odlično raven uspeha pri posteriornih restavracijah

„EQUIA restavrativni sistem je indiciran za začasne in trajne restavracije (majhne okluzalne in proksimalne kavitete) in ima izjemne lastnosti: kemično adhezijo na zobno tkivo, obrobno zaporo, izboljšane mehanske lastnosti, neobčutljivost na tehniko izvedbe, hiter postopek in biokompatibilnost.“

Dr Jean-Pierre Attal, Francija

### Pakiranje

- EQUIA Fil: Kapsule
- EQUIA Coat: Steklениčka

### Barvni razpon

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



Estetska zamenjava amalgamske zalivke z EQUIA

Z dovoljenjem Dr Magdalena Kukurba-Setkowicz, Poljska



Restavracija razreda V z EQUIA

Z dovoljenjem Dr Michel Blique, Francija



# Dodane prednosti steklasto hibridne tehnologije



Steklasti hibridi  
vas popeljejo na novo  
raven

Steklasti hibridni sistem ponuja **trdnost najnovejših inovativnih steklastih delcev** združenih z **dobro obrabno odpornostjo polnila in premaza**. Edinstvena sinergija med premazom in restavrativnim materialom **izboljša dolgotrajnost in obrabno odpornost** restavracije.



Steklasti hibridi  
so pravi bulk fil  
materiali

Steklasti hibridni materiali se **kemično strjujejo** in ne potrebujejo aplikacije v plasteh\*. Prav tako **ni meje pri globini strjevanja in ni skrčka**, ki bi bil povezan s strjevanjem materiala, kar jih naredi za **zelo varno rešitev pri bulk fil tehniki**.



Steklasti hibridi  
razširijo vaše  
možnosti

Zaradi njihove odpornosti so steklasti hibridi edini materiali na osnovi steklastih delcev, ki nudijo **razširjene indikacije**. To so idealni materiali za razred V in **obremenjene restavracije razreda I in II.\***



Steklasti hibridi  
so dolgotrajni  
restavrativni materiali

Klinične študije so pokazale, da so steklasti hibridi odlična opcija za **dolgotrajne posteriorne restavracije** in za **menjavo starih amalgamskih zalivk**.

\*Prosim upoštevajte navodila za uporabo

## GC EQUIA® Forte

Steklasti hibrid za dolgotrajne restavracije z bulk fil tehniko



## Brez tekmecev, brez konkurentov Tehnologija steklastih hibridov - močnejši kot kdaj koli prej

### Glavne prednosti

- **Indikacije za dolgotrajno oskrbo**
- Najsodobnejša tehnologija steklastih hibridov, ki zagotavlja **neprekosljivo moč & odpornost na obrabo**
- Razvoj je temeljil na **klinično dokazani** sestavi EQUIA
- **Pravi bulk fil material**, skorajda brez stresa pri strjevanju
- **Razširjene indikacije** tudi kavitete razreda II (do 1 mm razdalje od vrškov)
- Odlična močljivost **brez posebnih korakov priprave**
- Odlično rokovanje zaradi **visoke gostote, možnost kondenziranja** in **viskoznost, ki se ne lepi**
- **Lesketajoča, gladka, zalita in proti obrabi odporna površina** zaradi premaza, ki vsebuje smolo EQUIA Forte Coat
- Celoten čas postopka **samo 3 minute, 30 sekund**

„EQUIA Forte je prinesla v mojo ordinacijo veliko dodano vrednost tako, da mi pomaga pri oskrbi globokih karioznih lezij in pri ohranitvi vitalitete zob. Je zelo močno orodje, ki ga moderna, uspešna dentalna klinika ne sme izpustiti.“

Dr Matteo Basso, Italija

### Pakiranje

- EQUIA Forte Fil: Kapsule
- EQUIA Forte Coat: Steklenička ali posamezne doze

### Barvni razpon

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



Preparacija globoke kavitete



Vnos EQUIA Forte Fil
























Aplikacija EQUIA Forte premaza



Končna EQUIA Forte restavracija

Z dovoljenjem Dr Matteo Basso, Italija

# Najboljša izbira za vsako indikacijo

 Dolgotrajni restavrativni materiali  Visoko viskozni steklasti ionomer  Nizko viskozni steklasti ionomeri  Smolnato modificirani steklasti ionomer  Svetlobno strjujoči material			POSTERIORNO							ANTERIORNO		DRUGE INDIKACIJE				
			Razred I		Razred II			Razred V	Jedro (sendvič tehnika)	Razred III	Razred V	Nadgradnja jedra zoba	Mlečni zobje	Zaščita fisur	Zaščita koreninskih površin	Začasne restavracije
			Majhna, ne obremenjena zalivka	Velika, obremenjena zalivka	Majhna, ne obremenjena zalivka	Majhna, obremenjena zalivka	Velika, obremenjena zalivka*									
EQUIA Forte (steklasti hibrid)			+++	+++	+++	+++	+++	+++			+	+++	++		+	+
EQUIA			+++	+++	+++	+++		++			+++	++	++		+	+
Fuji II LC			+					++	+++	+++	+++	++	+++			
Fuji TRIAGE														+++	+++	+++
Fuji IX GP			+		+			+	+++		+	++	+		+	+++
Fuji IX GP FAST			+		+			+	+++		+	++	++		+	+++
Fuji IX GP EXTRA			+		+			+	+++		+	++	++		++	+++
Fuji VIII GP										+++	+++				++	

\* Preparacija naj bo narejena vsaj 1-1.5 mm stran od vrha vrška. Prosim upoštevajte navodila za uporabo.

\*\* Možnost za barvo Roza



## EQUIA Forte

Idealna dolgotrajna posteriorna rešitev



- ✓ Razred I
- ✓ Razred II
- ✓ Posteriorni razred V
- ✓ Nadgradnja jedra zoba
- ✓ Gerontologija

## Fuji II LC

Enostavna rešitev s svetlobno polimerizacijo



- ✓ Pedontologija
- ✓ Sendvič tehnika
- ✓ Razred III
- ✓ Anteriorni razred V

## Fuji TRIAGE

Najboljša zaščita pri vlažnem delovnem okolju



- ✓ MIH
- ✓ Globoki kariesi
- ✓ Zalitje fisur
- ✓ Delno izrasli zobje
- ✓ Zaščita endodontskih dostopnih kavitet
- ✓ Zaščita koreninskih površin
- ✓ Začasne restavracije

	EQUIA Forte	EQUIA	Fuji II LC		Fuji TRIAGE		Fuji IX GP		Fuji IX GP FAST	Fuji IX GP EXTRA		Fuji VIII GP	
Delovni čas (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
Skupen čas strjevanja (min) pri 23°C	2'00	2'00	Svetlobno strjevanje		2'30		2'20		2'00	2'00	2'20	2'10	2'20
Čas do začetka končne obdelave (mn) pri 37°C	2'30	2'30			6'00*		6'00		3'00		2'30	6'00	6'00
Rok trajanja (leta)	Kapsule - 2 Premaz - 3	Kapsule - 2 Premaz - 3	2	3	2	3	2	3	2	2	3	2	Prah-3 Tekočina - 2

\* 4 min za barvo Roza

Ko se estetika  
sreča z dolgotrajnostjo

## GC Kompoziti

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

# Unikatna trdnost kompozitov



## Kompoziti so visoko estetski

Kompoziti so najboljša izbira ko iščete **visoko estetski material** za anteriorne restavracije in imate zahtevnega pacienta. Njihova **translucenca** in **učinek razsipavanja svetlobe** povzročijo, da se **naravno zlivajo z barvo sosednje zobne substance** za odličen končni rezultat.



## Kompoziti so zelo močni

Moderni kompoziti imajo **visoko trdnost** in so sposobni **prenesti žvečne sile**. Prav tako so bili razviti tako, da so **odporni na obrabo** in da **obdržijo gladko površino** čez čas. Naslednja prednost kompozitov je, da povzročajo **manjšo obrabo antagonistov** kot keramični materiali.



## Kompoziti so še posebej trpežni

Zaradi njihovih odličnih fizikalnih lastnosti so kompozitni materiali **zelo trpežni** in se lahko obnašajo tako **funkcionalno kot tudi estetsko** dobro na **dolgi rok**. Vsekakor pa je potrebna **dobra ustna higiena** pacienta, da se izognemo akumulaciji plaka, ki lahko vodi do sekundarnega kariesa.

## GC Essentia®

Univerzalen svetlobno strjujoči radioopačen kompozit



## Odprite vrata poenostavitvam Odkrijte estetske inovacije

### Glavne prednosti

- **Intuitiven izbor barve** zaradi poenostavljenega razpona 7 barv
- Visoko estetski rezultati so lahko doseženi z **dvo-slojnim konceptom**, ki **posnema naravno staranje zoba**
- **Ohranitev visokega sijaja** zaradi ultra-finih delcev, ki so v skleninskih barvah
- **Rokovanje vsake barve je optimizirano** na njeno uporabo (mehkejše dentinske barve, univerzalne tekoče)
- Manjša zaloga barv: **samo 7 brizg** za vse vaše klinične primere
- **Karakterizacija možna** z Essentia modifikatorji za visoko estetski končni rezultat

### Barvni razpon

- **3 dentinske barve:** Light (LD), Medium (MD), Dark (DD) za odlično posnemanje
- **2 skleninski barvi:** Light (LE), Dark (DE) za optimalno translucenco & opalescenco
- **1 univerzalna barva** (U) za posterioorne mono-barvne restavracije
- **1 prekrivni liner** (ML) da skrijemo zabarvanja
- **4 modifikatorji** (opalescentna OM, črna BM, bela WM, rdeče-rjava RBM) za specialne učinke

„Oponašanje narave s kompoziti je težak izziv vendar z Essentio postane enostavna naloga: samo osredotočiti se je treba na oblikovanje dentina in sklenine in material bo ostalo naredil namesto vas. Zares pameten sistem.“

Dr Javier Tapia Guadix, Španija



Začetna situacija



Palatinalen okvir z Light Enamel



Dentinska plast z Medium Dentin



Končni rezultat

Z dovoljenjem Dr Javier Tapia Guadix, Španija & Prof Marleen Peumans, Belgija

## GC Essentia® HiFlo

Univerzalen svetlobno strjujoč kompozit z visoko tekočnostjo



## GC Essentia® LoFlo

Univerzalen svetlobno strjujoč kompozit z nizko tekočnostjo



Pojdite še en korak naprej z Essentia Universal  
1 barva, 3 trdne možnosti za vse posterioarne indikacije

### Glavne prednosti

- **Ena univerzalna barva (U)** na voljo v **treh viskozitetah** (HiFlo, LoFlo, pasta)
- Osupljiv naraven **prelivajoč učinek**
- Vse viskozitete so **priporočene za razred I in razred V**, vključujoč okluzalne kavitete
- **Odlične fizikalne lastnosti** za vse viskozitete, celo za najbolj tekoče
- Izberite vaše **najljubše rokovanje**: HiFlo za visoko močljivost in tekočnost, in LoFlo za odlično tiksotropnost
- **Majhna zaloga** brizg saj se ena barva lahko uporablja za vse posterioarne klinične primere

### Barvni razpon

- **1 univerzalna barva (U)**

„Minimalno invazivni postopki vključujejo oblikovanje zelo majhnih kavitet in v takšnih kliničnih situacijah so tekoči kompoziti zelo dobrodošli. Medtem ko je Essentia HiFlo sposobna penetrirati v najtanjše jamice in fisure je Essentia LoFlo idealna za večje okluzalne restavracije zaradi svoje tiksotropne viskoznosti.“

Dr David Gerdolle, Švica



Majhna kaviteta razreda I



Oskrba z Essentia HiFlo



Ne-kariozne lezije



Oskrba z Essentia LoFlo

Z dovoljenjem Prof Joseph Sabbagh, Libanon

Z dovoljenjem Dr Bojidar Kafelov, Bolgarija

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

Svetlobno-strjujoči radioopačni kompoziti



Umetnost ustvarjanja nevidne & dolgotrajne estetike  
Uživajte v odličnem rokovanju & osupljivem prelivanju barv

### Glavne prednosti

- **Nenaporno rokovanje** z gladko in nelepljivo viskoznostjo
- Visoka estetska raven zaradi **optimalnega učinka razsipanja svetlobe & posnemanja**
- **Raznovrsten pri uporabi:** od enostavne eno barvne do več barvne kompleksnosti zalivk
- Izbor skleninske barve na **podlagi starosti pacienta**
- Posteriorna verzija se lahko bolj kondenzira in je radioopačna za **enostavno aplikacijo in lažje kontrole**

### Barvni razpon

#### G-ænial Anterior:

- Standardne barve: XBW (Ekstra beljena bela), BW (beljena bela), A1, A2, A3, A3.5, A4, B1, B2, B3, C3, CV (cervikalna), CVD (cervikalna temna)
- Notranje barve (opačna): AO2, AO3, AO4
- Zunanje (skleninska) barve: JE (mladi), AE (odrasli), SE (starejši), TE (translucentne), IE (incizalne), CVE (cervikalne)

#### G-ænial Posterior:

- Standardne barve: P-A1, P-A2, P-A3, P-A3.5
- Zunanje (skleninske) barve: P-JE (Posterior mladi), P-IE (Posterior incizalna)

„G-ænial Anterior je odličen material, idealno barvno usklajen in proprost za rokovanje. Omogoča mi, da naredim perfektne anteriorne restavracije.“

Dr Ulf Krueger Janson, Nemčija



Več-barvno plastenje z G-ænial Anterior

Z dovoljenjem Prof Marleen Peumans, Belgija



Nevidne restavracije z G-ænial Posterior

Z dovoljenjem Dr Javier Tapia Guadix, Španija



## G-ænial® Universal Injectable

Univerzalen restavrativni kompozit z visoko trdnostjo



## Močen kot skala Začnite iztiskati!

### Glavne prednosti

- **Indiciran za kavitete vseh razredov** (brez prekrivne plasti zaradi izjemne trdnosti in odpornosti na obrabo
- Brez polzenja: material **odlično obdrži svojo obliko** zaradi optimalne tiksotropnosti
- **Enostavna ekstruzija** materiala iz brizge & brez lepljenja na konice **instrumentov - za maksimalno udobje**
- **Dolgotrajna estetika** zaradi odlične **obstoynosti sijaja** in barvne stabilnosti
- Aplikacijski nastavki, ki se lahko upognejo za **enostaven dostop do vsake kavitete**
- Visoka radioopačnost za **lažje kontrole**

„G-ænial Universal Injectable je material izbire za vse restavrativne indikacije. Poleg tega, da je zelo preprost za kontrolo, ima tudi izjemno trdnost in odlično posnema barvo naravnih zobnih tkiv.“

Dr Ahmed Al-Jaff, Irak

### Barvni razpon

#### 16 barv v 3 stopnjah translucenosti:

- Standardne barve: XBW (Ekstra beljena bela), BW (beljena bela), A1, A2, A3, A3.5, A4, B1, B2, CV (cervikalna), CVD (cervikalna temna)
- Notranje barve (opačna): AO1, AO2, AO3
- Zunanje (skleninska) barve: JE (mladi), AE (odrasli)



Začetna globoka kaviteta razreda II



Upogljive konice so zelo uporabne poliranje



Kaviteto spremenimo v razred I



Končna situacija po artikulaciji in poliranju

Z dovoljenjem Dr Javier Tapia Guadix, Španija

## G-ænial® Universal Flo

Univerzalen svetlobno strjujoč iztisljiv kompozit



Od manjše kavitete razreda V do obsežne restavracije razreda II:  
kontroliran iztok materiala, maksimalna trdnost!

### Glavne prednosti

- **Univerzalen kompozit s polno trdnostjo** za vse razrede kavitet
- Kontroliran iztok materiala za **odlično adaptacijo**
- Optimalna tiksotropnost za **enostavno oblikovanje anatomskih oblik**
- Izvrstna **retencija sijaja** skozi čas
- **Odlična estetika** s 15 barvami, ki se **perfektno zlivajo**

### Barvni razpon

#### 15 barv v 3 stopnjah translucenosti:

- Standardne barve: BW (beljena bela), A1, A2, A3, A3.5, A4, B1, B2, B3, C3, CV (cervikalna)
- Notranje barve (opačna): AO2, AO3
- Zunanje (skleninska) barve: JE (mladi), AE (odrasli)

„Resnično tekoči material za vse indikacije - zelo dobre mehanske lastnosti, enostaven za uporabo, zelo lepe barve in tehnika plastenja.“

Dr Zbynek Mach, Češka



Začetna kaviteta razreda V



Končni rezultat



Začetni kaviteti razreda I & II



Končni rezultat

Z dovoljenjem Dr Ulf Krueger-Jansen, Nemčija

Z dovoljenjem Prof Joseph Sabbagh, Libanon



## G-ænial® Flo X

Svetlobno strjujoč radioopačen tekoči kompozit

Od ustvarjanja odličnih zalitij do oskrbe ozkih tunelskih preparacij: odkrijte osnove za izboljšano estetiko!

### Glavne prednosti

- Optimalna viskoznost za **zalitja in majhne kavitete**
- Odlična tekočnost za **perfektno adaptacijo** k stenam kavitete
- **Enostavne kontrole** zaradi velike radioopačnosti celo pri tankih slojih
- Opačne barve, da **maskiramo zabarvanja na dnu kavitet**
- Ergonomska oblika brizge za **udobno in natančno aplikacijo**

### Barvni razpon

**8 standardnih barv v 2 stopnjah translucenosti:**

- Standardne barve: A1, A2, A3, A3.5, A4, CV (cervikalna)
- Notranje (opačna) barve: AO2, AO3

„G-ænial Flo X je optimalna za uporabo skupaj z G-ænial Posterior za klinične primere, ki imajo multipla področja kariesa. To je idealna indikacija ker visoka stopnja radioopačnosti pomaga hitro detektirati pojav sekundarnega kariesa.“  
Dr Frédéric Raux, Francija



G-ænial Flo X uporabljen za plast podloge

Z dovoljenjem Dr Mark Margolin, Švica



G-ænial Flo X uporabljen za oskrbo majhnih kavitet

Z dovoljenjem Dr Per Nielsen, Švica



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

Svetlobno strjujoči restavrativni kompozit



## Enostavnost ene barve in nevidna estetika - dokazano

### Glavne prednosti

- **Nevidna naravna estetika** zaradi odličnega kameleonskega učinka
- **Klinično dokazan** v več kot 10 letih
- Odlično rokovanje odlikuje **enostaven vnos & oblikovanje** ter **dolg delovni čas**
- Optimalno za tako **eno-barvne** kot tudi **več barvne** restavracije
- Na voljo v **Anteriorni in Posteriorni** obliki, kot tudi **GRADIA DIRECT X** katero odlikuje visoka radioopačnost

„Predvidljiv, enostaven za adaptacijo & oblikovanje in z dokazano kvaliteto lahko z GRADIA DIRECT dosežem realnost in estetiko, ki jo moji pacienti pričakujejo.“

Dr Michał Szewczyk, Poljska

### Barvni razpon

#### GRADIA DIRECT Anterior:

- Standardne barve: XBW (ekstra beljena bela), BW (beljena bela), A1, A2, A3, A3.5, A4, B1, B2, B3, C3, CV (cervikalna), CVD (cervikalna temna)
- Notranje barve (opačne): AO2, AO3, AO4
- Zunanje barve (transluentne): DT (temna), CT (prosojna), GT (siva), NT (naravna), WT (bela), CVT (cervikalna)

#### GRADIA DIRECT Posterior:

- Standardne barve: P-A1, P-A2, P-A3, P-A3.5
- Zunanje (transluentne): P-WT (Posterior bela), P-NT (Posterior naravna)

#### GRADIA DIRECT X:

- X-A1, X-A2, X-A3, X-A3.5, X-AO2, X-WT (bela translucenčna)



Zaprtje diasteme z GRADIA DIRECT Anterior

Z dovoljenjem Dr Javier Tapia Guadix, Španija



Hipoplastična sklenina na centralnem sekalcu oskrbljena z GRADIA DIRECT Anterior po 9 in 12 letih na kontroli

Z dovoljenjem of Dr Serhat Köken, Turčija



## GRADIA® DIRECT Flo

## GRADIA® DIRECT LoFlo

Svetlobno polimerizirajoči tekoči kompozit



## Estetski hibridni mikrofilen kompozit za preprosto restavracije

### Glavne prednosti

- Dve viskoznosti, da pokrijete **veliko indikacij**:
  - GRADIA DIRECT Flo (zelo tekoč) je optimalen za **zalitja, podloge, podvise in skleninske imperfekcije**
  - GRADIA DIRECT LoFlo (tekoč z visoko viskoznostjo) je odličen za doseganje **stabilne aplikacije brez polzenja**
- Visoko polnjen kompozit za **superiorno trdnost in odpornost na obrabo**
- **Klinično preverjeno** v več kot 10 letih
- Združuje **enostavnost uporabe & naravno estetiko**

### Barvni razpon

#### GRADIA DIRECT Flo & GRADIA DIRECT LoFlo: 7 barv v 2 stopnjah translucences

- Standardne barve: BW (beljena bela), A1, A2, A3, A3.5, CV (cervikalna)
- Notranje (opačne) barve: AO3

„Raznovrstna in učinkovita GRADIA DIRECT Flo kaže odlično močljivost in veliko sposobnost napolniti majhne razpoke, brez da bi bila preveč tekoča. Njegova aplikacija je popolnoma nadzorovana, tako na dnu kavitet (da se izognemu ustvarjanju lunckerjev) kot tudi pri ustvarjanju opornic ali zalivanju fisur.“

Dr Laurent Viard, Francija



Začetna situacija



Preparacija



Po aplikaciji GRADIA DIRECT LoFlo

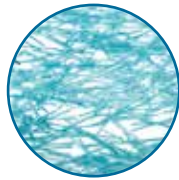


Kontrola

Z dovoljenjem Dr Elias Abou Tayeh, Libanon

## everX Posterior®

Z vlakni ojačan kompozit na nadomestitev dentina



## Odkrijte moč vlaken... Najmočnejša kompozitna substruktura - razširjanje mej za indirektno restavracije

### Glavne prednosti

- Optimalna za **nadomestitev dentina v večjih kavitetah** zaradi **ojačitvenega učinka vlaken**
- **Odpornost na frakture ekvivalentna dentinu** in skoraj dvakratna vrednost v primerjavi z drugimi kompoziti
- Oblikovan tako da preusmeri ali zaustavi propagacijo pok in s tem **zmanjša katastrofične zlome**
- **Odlična vez** s prekrivnim kompozitom (vedno potreben) in z zobno substanco
- Kompatibilen **tako s tehnikom slojevanja kot tudi bulk fil** tehniko
- Razširi indikacije za direktne restavracije, ponuja **ekonomsko alternativo inlejem/onlejem**

### Barvni razpon

- **Ena univerzalna barva** (translucentna)

„Enostaven, hiter in biomimetičen, everXPosterior je prvi restavrativni material, ki je sposoben posnemati tako dentin kot dentinsko-skleninsko mejo (DEJ) ker zagotovi elastičnost in žilavost dentina ter unikatno lastnost dentinsko-skleninske meje, da razporedi stres.“

Dr Mark Frater, Madžarska



Stara neustrezna amalgamska zalivka



Preparacija kavitete



everX Posterior za nadomestitev dentina



Skleninska plast s kompozitom

Z dovoljenjem Prof Marleen Peumans, Belgija

## GRADIA® CORE

Dvojno-strjujoč kompozit za nadgradnje jedra & cementiranje zatičkov

## Celoten sistem za estetsko nadgradnjo in cementiranje zatičkov v samo enem obisku

### Glavne prednosti

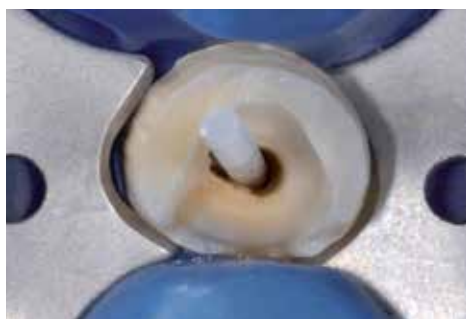
- Optimalna tiksotropnost: **pod pritiskom teče** za cementiranje zatičkov, **ohrani obliko** za nadgradnje jedra brez uporabe pripravljenih oblik
- **Enostaven postopek** z omejenim številom korakov za realizacijo v enem obisku
- Rezanje se občuti podobno kot dentin, za **enostavno končno obdelavo** in **gladke robove**
- **Dovolj močen**, da se upira okluzalnim obremenitvam zaradi svoje sestave s 75% polnil
- Modul elastičnosti blizu dentinu, da **naravno razprši obremenitev** na zobno substanco
- **Zagotovljena adhezija** zaradi kombinacije dvojnega strjevanja (kemično in svetlobno)

### Barvni razpon

- **Ena univerzalna barva**

„Delo z GRADIA CORE je ekstremno enostavno ker s lahko uporablja tako za cementiranje zatičkov kot tudi za nadgradnje jedra in s tem se naredi restavracija močna in monolitska. Prav tako je prihranek časa in denarja, ker se vse lahko naredi z uporabe enega mešalnega nastavka! Dodatno je trdota strjenega materiala zelo blizu trdoti dentina zato je enostavno narediti preparacijo brez ustvarjanja brazdic na površini in stikih zobne substance in materiala za jedro.“

Dr Rosen Venelinov, Bulgaria



Poskusno prileganje zatička



Aplikacija GRADIA CORE Self-Etching Bond



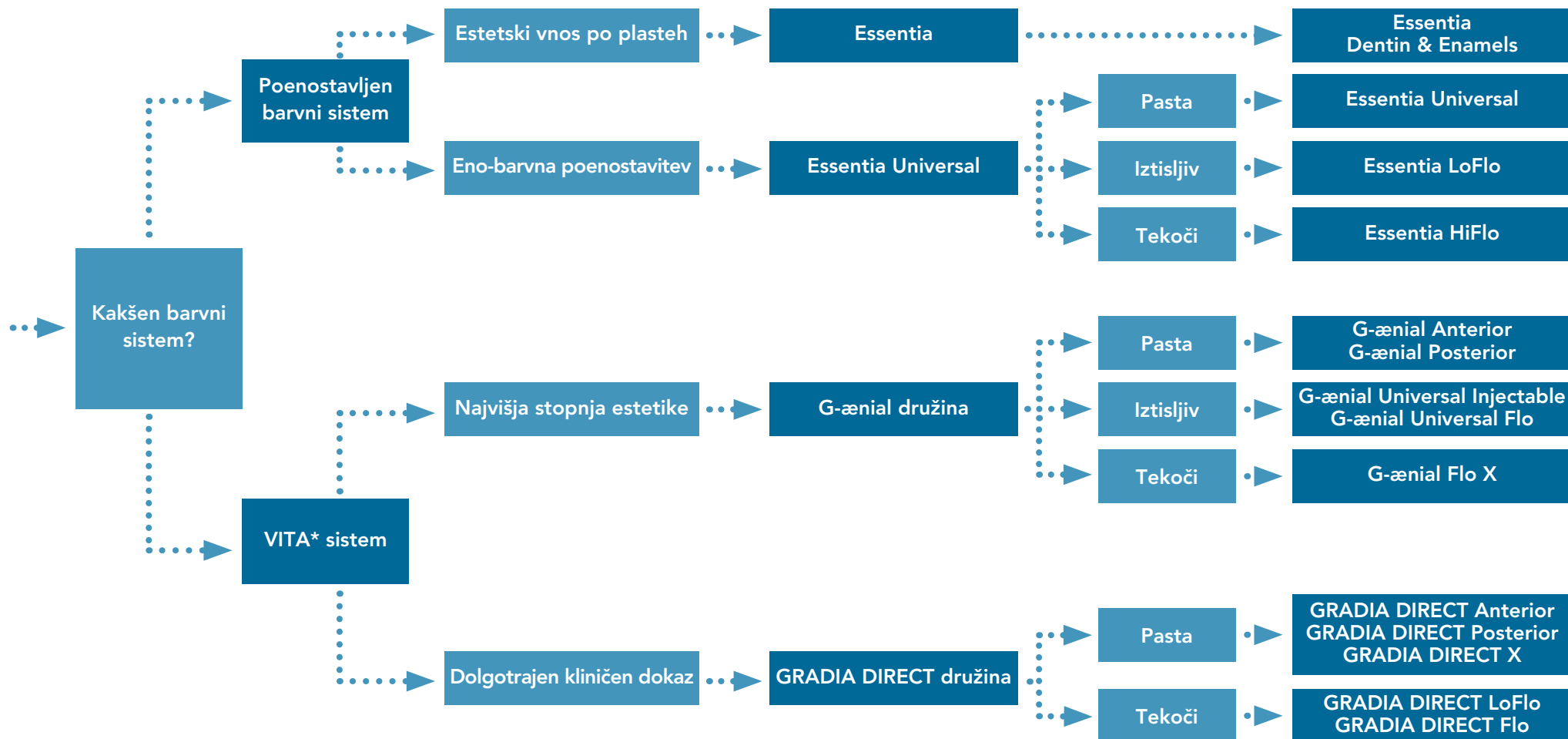
Aplikacija GRADIA CORE v koreninski kanal



Končna nadgradnja s preparacijo

Z dovoljenjem Prof Emmanuel D'Incau, Francija

# Najboljša izbira, da ustreza vašim zahtevam



\*Vita® je registrirana blagovna znamka podjetja Vita Zahnfabrik iz Bad Sackingen, Nemčija

		Viskoz- nost	Sestava	Glavna indikacija	Pakiranje brizga	Volumen brizge	Unitipi	Volumen unitipa	Število barv	Odstotek polnil (%w/w)	Radio- opačnost	Globina polimerizacije	Delovni čas	Rok uporabe
Essentia	Essentia LD, MD, DD	Pasta	Micro-HDR hibrid	Univerzalen	✓	2 ml	✓	0,16 ml	3	76%	142%	1,5-2,0 mm	240 s	3 leta
	Essentia LE, DE, OM	Pasta	Ultra-fini hibrid	Univerzalen	✓	2 ml	✓	0,16 ml	2	81%	291%	2,5 mm	220 s	3 leta
	Essentia U	Pasta	Micro-HDR hibrid	Univerzalen	✓	2 ml	✓	0,16 ml	1	81%	252%	2,5 mm	120 s	3 leta
	Essentia ML	Iztisljiv	Ultra-fini hibrid	Univerzalen	✓	2 ml	-	-	1	69%	181%	1 mm	70 s	3 leta
	Essentia LoFlo	Iztisljiv	Ultra-fini hibrid	Univerzalen	✓	2 ml	-	-	1	69%	181%	2 mm	70 s	3 leta
	Essentia HiFlo	Tekoči	Ultra-fini hibrid	Univerzalen	✓	2 ml	-	-	1	69%	303%	2 mm	75 s	3 leta
G-æniäl	G-æniäl Anterior	Pasta	Micro-HDR hibrid	Anterior	✓	2,7 ml	✓	0,16 ml	22	76%	142%	1,5-3,5 mm	240 s	3 leta
	G-æniäl Posterior	Pasta	Micro-HDR hibrid	Posterior	✓	2,7 ml	✓	0,16 ml	6	81%	252%	2,0-3,0 mm	120 s	3 leta
	G-æniäl Universal Injectable	Iztisljiv	Ultra-fini hibrid	Univerzalen	✓	1 ml	✓	0,16 ml	16	69%	252%	1,5-2,5 mm	100 s	3 leta
	G-æniäl Universal Flo	Iztisljiv	Ultra-fini hibrid	Univerzalen	✓	2 ml	-	-	15	69%	181%	1,5-2,0 mm	70 s	3 leta
	G-æniäl Flo X	Tekoči	Ultra-fini hibrid	Univerzalen	✓	2 ml	-	-	8	69%	303%	1,5-2,0 mm	75 s	3 leta
GRADIA DIRECT	GRADIA DIRECT Anterior	Pasta	Micro-hibrid	Anterior	✓	2,7 ml	✓	0,16 ml	22	73%	51%	1,5-3,5 mm	270 s	3 leta
	GRADIA DIRECT Posterior	Pasta	Micro-hibrid	Posterior	✓	2,7 ml	✓	0,16 ml	6	77%	131%	2,0-3,0 mm	150 s	3 leta
	GRADIA DIRECT X	Pasta	Micro-hibrid	Posterior	✓	2,7 ml	✓	0,16 ml	6	77%	214%	2,0-3,5 mm	150 s	3 leta
	GRADIA DIRECT LoFlo	Tekoči	HDR-hibrid	Univerzalen	✓	0,8 ml	✓	✓	7	63%	130%	1,5-2,0 mm	70 s	3 leta
	GRADIA DIRECT Flo	Tekoči	HDR-hibrid	Univerzalen	✓	0,8 ml	✓	✓	7	67%	185%	1,5-2,0 mm	70 s	3 leta
	everX Posterior	Pasta	Z vlakni ojačan	Posterior	-	-	✓	0,13 ml	1	77%	290%	4 mm	90 s	2 leta

Obstaja  
veliko  
več  
da odkrijete!

## GC Adhezivna sredstva & sorodni izdelki

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



## D-Light® Pro

LED polimerizacijska lučka z dvojno valovno dolžino



## Polimerizacija. Zaščita. Detekcija... Odkrijte nevidno z D-Light Pro Detekcijskim načinom

### Glavne prednosti

- Širok spekter emisij za **učinkovito polimerizacijo vseh materialov**, ne glede na iniciator
- Način visoke moči za doseganje **najvišje učinkovitosti** za vse rutinske postopke
- Način nizke moči za **omejevanje generiranja toplote** kadar smo blizu živčne pulpe
- Način detekcije ima za osnovo vijolično svetlobo, da se **odkrije aktivni plak, mikro-leakage, stare restavracije**
- **Rokovanje brez napora in z maksimalnim udobjem** zaradi lahkega in tankega držala
- Možnost sterilizacije držala in svetlobnega vodnika za **optimalno higieno**

### Tehnične karakteristike

#### Razpon valovnih dolžin

- Vrh pri 400-405 nm & 460-465 nm
- Polimerizacija materialov, ki se strjujejo z njo je pri valovnih dolžinah od 400 do 480 nm

#### Izhodna moč

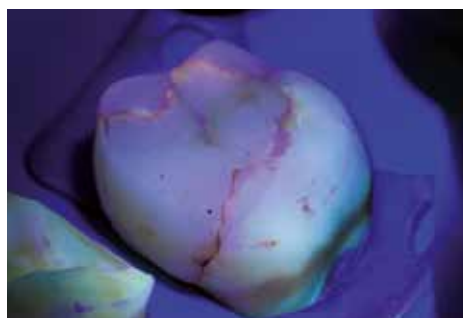
- High Power mode: 1400 mW/cm<sup>2</sup>
- Low Power mode: 700 mW/cm<sup>2</sup>

„Dodatna vizualna informacija, ki jo dobiš ko uporabljaš detekcijski način D-Light Pro med kliničnim pregledom, ekskavacijo kariesa, odstranitvijo kompozita ali celo rekonstrukcijo kompozita je dragocen bonus k polimerizacijski lučki.“

Dr Stephane Browet, Belgija



Detekcija aktivnega plaka



Detekcija mikro-leakage



Detekcija fluorescentne restavracije



Ocena poke

Z dovoljenjem Dr Javier Tapia Guadix, Španija

## GC G-Premio BOND

Eno-komponentni svetlobno strjujoči univerzalen adheziv

Odkrijte GC univerzalen adhezivni sistem: brez kompromisov pri izvedbi - brez kompromisov pri rokovanju

### Glavne prednosti

- Kompatibilen z **vsemi tehnikami jedkanja** (samo-jedkajoča, selektivno ali totalno jedkanje)
- Indiciran za direktno adhezijo ampak se ga lahko uporablja tudi pri zdravljenju **preobčutljivosti & popravkih**
- **Optimalna izvedba na različnih substratih** zaradi 3 funkcionalnih monomer (4-MET, MDP & MDTP)
- Zelo tanka debelina filma (3 µm) za **zmanjšano verjetnost zbarvanja**
- **Brez post-operativne občutljivosti** zaradi odlične penetracije v dentinske tubule
- Zelo **enostaven postopek** z nizko občutljivostjo na tehniko
- **Brez odpadka** zaradi dolgega delovnega časa in tanke konice, iz katere kapne do 300 kapljic na stekleničko

### Pakiranje

- Steklenička
- Unit Dose

„Predvidena adhezija na zobno substanco je bila dolgo smatrana za zahtevno in tehnično občutljivo nalogo. G-Premio BOND je zmanjšal to težavo za vse direktne in indirektno postopke. Res je enkratni material.“  
Dr Serhat Köken, Turčija



Selektivno jedkanje sklenine



Iztis G-Premio BOND



Aplikacija G-Premio BOND



Nevidna plast adheziva

Z dovoljenjem Dr Serhat Köken, Turčija

## GC G-ænial® Bond

Eno-komponentno samo-jedkajoči svetlobno strjujoči adheziv



### Glavne prednosti

- Kompatibilen z **self-etch** in **selektive-etch** tehnikama
- **Dolgotrajna vez** na sklenino in dentin
- Odlična **marginalna integriteta**, dokazano v neodvisnih testih
- **Ni po-operativne preobčutljivosti**, ker ni jedkanja dentina

### Pakiranja

- Steklenička



Opcijsko selektivno jedkanje sklenine



Aplikacija G-ænial Bond

Z dovoljenjem Dr Stanisław Lassociński, Poljska

## GC G-BOND

Eno-komponentno samo-jedkajoči svetlobno strjujoči adheziv



### Glavne prednosti

- **Pravi sistem ene stekleničke** z enim korakom aplikacije
- Zelo **enostaven in hiter postopek** z nizko občutljivostjo na tehniko
- Obsežni klinični dokazi kažejo **odlično izvedbo skozi čas**
- Učinek rahlega jedkanja & sestava brez HEMA za **daljšo obstojnost**

### Pakiranja

- Steklenička
- Unit Dose



Aplikacija pri samo-jedkajočem načinu



Končna restavracija

Z dovoljenjem Dr Javier Tapia Guadix, Španija

**everStick®**

Ojačitev z vlakni

## Minimalno invazivna & pacientom prijazna rešitev z ojačitvijo z vlakni pri vsakodnevni rutini

### Glavne prednosti

- Minimalno invazivna in reverzibilna rešitev, ki pušča **odprte vse možnosti** za nadaljna zdravljenja
- **Razpoložljivi klinični dokazi** & in vitro raziskave so na voljo
- Superiorne **mahanske lastnosti**
- **Unikatna patentirana vezava** z IPN (prepletena polimerna mreža) tehnologijo
- **Ekonomična alternativa** k indirektnim rešitvam

### Indikacije

- Z vlakni ojačani kompozitni **mostovi**
- Napredni koreninski **zatički & nadgradnje**
- **Opornice** za mobilne in travmatizirane zobe
- Ortodontski **reteinerji**

„Slišim zobozdravnike reči, da je delo z vlakni težko. Najverjetneje niso nikoli poskusili everStick... je takoj, preprosto in ekstremno dolgotrajno pod obremenitvijo ter omogoča zobozdravnikom uporabiti minimalno invazivne tehnike. Kaj še lahko zahtevate?“

Dr Rudolf Novotny, Slovaška



Direkten z vlakni ojačan most z everStickC&B

Z dovoljenjem Prof Marleen Peumans, Belgija



Izdelana opornica z vlakni everStickPERIO

Z dovoljenjem Dr Javier Tapia Guadix, Španija



everStickPOST - individualno oblikovan zatiček iz vlaken

Z dovoljenjem Dr Anja Baraba, Hrvaška



Travmatska opornica z everStickNET

Z dovoljenjem Dr Rudolf Novotny, Slovaška

## NEW METAL STRIPS

Interproksimalni polirni trakovi

### Glavne prednosti

- Zelo **tanki, fleksibilni & odporni**
- **Možnost avtoklaviranja** & enostavni za uporabo
- **4 različne grobosti** (ekstra grobi, grobi, medium, fini)



## EPITEX

Finirni in polirni trakovi

### Glavne prednosti

- Zelo **tanki, fleksibilni & odporni**
- **Priročen sistem za podajanje**
- **4 različne grobosti** (grobi, medium, fini, ekstra fini) & **poliestrski trak**



Uporaba EPITEX (medium) za končno obdelavo interproksimalnih prostorov



## DIAPOLISHER PASTE

Diamantna polirna pasta za kompozite in porcelan

### Glavne prednosti

- Optimalno in hitro dosežen **končni visoki sijaj**
- Učinkovita, manj možnosti **pritrjevanju plaka in zabarvanja**
- **Enostavno se spere** z vodo
- Nežen mentolov okus za **udobje pacienta**



## GC Modeling Liquid

Tekočina za modelacijo kompozitov pri direktnih restavracijah

### Glavne prednosti

- Poenostavi **aplikacijo & oblikovanje** direktnih kompozitov
- Zagotovi **gladko površino zadnje plasti kompozita**
- **Nevidna** za doseganje najbolj estetskih rezultatov



Nanos Essentia kompozita z uporabo omočenega čopiča z GC modelirno tekočino



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

### 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-æniol Anterior

**9003909** GC G-æniol, Quick Start Kit Syringe (Syringes 2.7 ml of A1, A2, A3, B2, JE, AE, IE + Shade Guide)

**9003908** GC G-æniol, Quick Start Kit Unitip (5 Unitips each of A1, A2, A3, B2, JE, AE, IE + Shade Guide)

**004697** GC G-æniol Anterior, Syringe 2.7 ml (4.7 g), XBW EEP

**004677** GC G-æniol Anterior, Syringe 2.7 ml (4.7 g), BW EEP

**004678** GC G-æniol Anterior, Syringe 2.7 ml (4.7 g), A1 EEP

**004679** GC G-æniol Anterior, Syringe 2.7 ml (4.7 g), A2 EEP

**004680** GC G-æniol Anterior, Syringe 2.7 ml (4.7 g), A3 EEP

**004681** GC G-æniol Anterior, Syringe 2.7 ml (4.7 g), A3.5 EEP

**004682** GC G-æniol Anterior, Syringe 2.7 ml (4.7 g), A4 EEP

**004698** GC G-æniol Anterior, Syringe 2.7 ml (4.7 g), B1 EEP

**004683** GC G-æniol Anterior, Syringe 2.7 ml (4.7 g), B2 EEP

**004684** GC G-æniol Anterior, Syringe 2.7 ml (4.7 g), B3 EEP

**004685** GC G-æniol Anterior, Syringe 2.7 ml (4.7 g), C3 EEP

**004686** GC G-æniol Anterior, Syringe 2.7 ml (4.7 g), CV EEP

**004687** GC G-æniol Anterior, Syringe 2.7 ml (4.7 g), CVD EEP

**004688** GC G-æniol Anterior, Syringe 2.7 ml (4.7 g), AO2 EEP

**004689** GC G-æniol Anterior, Syringe 2.7 ml (4.7 g), AO3 EEP

**004690** GC G-æniol Anterior, Syringe 2.7 ml (4.7 g), AO4 EEP

**004691** GC G-æniol Anterior, Syringe 2.7 ml (4.7 g), JE EEP

**004692** GC G-æniol Anterior, Syringe 2.7 ml (4.7 g), AE EEP

**004693** GC G-æniol Anterior, Syringe 2.7 ml (4.7 g), TE EEP

**004694** GC G-æniol Anterior, Syringe 2.7 ml (4.7 g), IE EEP

**004695** GC G-æniol Anterior, Syringe 2.7 ml (4.7 g), SE EEP

**004696** GC G-æniol Anterior, Syringe 2.7 ml (4.7 g), CVE EEP

**004669** GC G-æniol Anterior, Unitip 10x0.16 ml (0.28 g), XBW EEP

**004657** GC G-æniol Anterior, Unitip 10x0.16 ml (0.28 g), BW EEP

**004649** GC G-æniol Anterior, Unitip 20x0.16 ml (0.28 g), A1 EEP

**004650** GC G-æniol Anterior, Unitip 20x0.16 ml (0.28 g), A2 EEP

**004651** GC G-æniol Anterior, Unitip 20x0.16 ml (0.28 g), A3 EEP

**004652** GC G-æniol Anterior, Unitip 20x0.16 ml (0.28 g), A3.5 EEP

**004658** GC G-æniol Anterior, Unitip 10x0.16 ml (0.28 g), A4 EEP

**004670** GC G-æniol Anterior, Unitip 10x0.16 ml (0.28 g), B1 EEP

**004659** GC G-æniol Anterior, Unitip 10x0.16 ml (0.28 g), B2 EEP

**004660** GC G-æniol Anterior, Unitip 10x0.16 ml (0.28 g), B3 EEP

**004661** GC G-æniol Anterior, Unitip 10x0.16 ml (0.28 g), C3 EEP

**004654** GC G-æniol Anterior, Unitip 20x0.16 ml (0.28 g), CV EEP

**004662** GC G-æniol Anterior, Unitip 10x0.16 ml (0.28 g), CVD EEP

**004663** GC G-æniol Anterior, Unitip 10x0.16 ml (0.28 g), AO2 EEP

**004653** GC G-æniol Anterior, Unitip 20x0.16 ml (0.28 g), AO3 EEP

**004664** GC G-æniol Anterior, Unitip 10x0.16 ml (0.28 g), AO4 EEP

**004665** GC G-æniol Anterior, Unitip 10x0.16 ml (0.28 g), JE EEP

**004655** GC G-æniol Anterior, Unitip 20x0.16 ml (0.28 g), AE EEP

**004666** GC G-æniol Anterior, Unitip 10x0.16 ml (0.28 g), TE EEP

**004656** GC G-æniol Anterior, Unitip 20x0.16 ml (0.28 g), IE EEP

**004667** GC G-æniol Anterior, Unitip 10x0.16 ml (0.28 g), SE EEP

**004668** GC G-æniol Anterior, Unitip 10x0.16 ml (0.28 g), CVE EEP

**003910** GC G-æniol Shade Guide

### G-æniol Posterior

**004699** GC G-æniol Posterior, Syringe 2.7 ml (5.5 g), P-A1 EEP

**004700** GC G-æniol Posterior, Syringe 2.7 ml (5.5 g), P-A2 EEP

**004701** GC G-æniol Posterior, Syringe 2.7 ml (5.5 g), P-A3 EEP

**004702** GC G-æniol Posterior, Syringe 2.7 ml (5.5 g), P-A3.5 EEP

**004703** GC G-æniol Posterior, Syringe 2.7 ml (5.5 g), P-JE EEP

**004704** GC G-æniol Posterior, Syringe 2.7 ml (5.5 g), P-IE EEP

**004671** GC G-æniol Posterior, Unitip 20x0.16 ml (0.33 g), P-A1 EEP

**004672** GC G-æniol Posterior, Unitip 20x0.16 ml (0.33 g), P-A2 EEP

**004673** GC G-æniol Posterior, Unitip 20x0.16 ml (0.33 g), P-A3 EEP

**004674** GC G-æniol Posterior, Unitip 20x0.16 ml (0.33 g), P-A3.5 EEP

**004675** GC G-æniol Posterior, Unitip 20x0.16 ml (0.33 g), P-JE EEP

**004676** GC G-æniol Posterior, Unitip 20x0.16 ml (0.33 g), P-IE EEP

### G-æniol Universal Injectable

**901487** GC G-æniol Universal Injectable, Syringe 1 ml (1.7 g), XBW EEP

**901488** GC G-æniol Universal Injectable, Syringe 1 ml (1.7 g), BW EEP

**901489** GC G-æniol Universal Injectable, Syringe 1 ml (1.7 g), A1 EEP

**901490** GC G-æniol Universal Injectable, Syringe 1 ml (1.7 g), A2 EEP

**901491** GC G-æniol Universal Injectable, Syringe 1 ml (1.7 g), A3 EEP

**901492** GC G-æniol Universal Injectable, Syringe 1 ml (1.7 g), A3.5 EEP

**901493** GC G-æniol Universal Injectable, Syringe 1 ml (1.7 g), A4 EEP

**901494** GC G-æniol Universal Injectable, Syringe 1 ml (1.7 g), B1 EEP

**901495** GC G-æniol Universal Injectable, Syringe 1 ml (1.7 g), B2 EEP

**901496** GC G-æniol Universal Injectable, Syringe 1 ml (1.7 g), CV EEP

**901497** GC G-æniol Universal Injectable, Syringe 1 ml (1.7 g), CVD EEP

**901498** GC G-æniol Universal Injectable, Syringe 1 ml (1.7 g), AO1 EEP

**901499** GC G-æniol Universal Injectable, Syringe 1 ml (1.7 g), AO2 EEP

**901500** GC G-æniol Universal Injectable, Syringe 1 ml (1.7 g), AO3 EEP

**901501** GC G-æniol Universal Injectable, Syringe 1 ml (1.7 g), JE EEP

**901502** GC G-æniol Universal Injectable, Syringe 1 ml (1.7 g), AE EEP

### G-æniol Universal Flo

**004630** GC G-æniol Universal Flo, Syringe 2 ml (3.4 g), BW EEP

**004619** GC G-æniol Universal Flo, Syringe 2 ml (3.4 g), A1 EEP

**004620** GC G-æniol Universal Flo, Syringe 2 ml (3.4 g), A2 EEP

**004621** GC G-æniol Universal Flo, Syringe 2 ml (3.4 g), A3 EEP

**004622** GC G-æniol Universal Flo, Syringe 2 ml (3.4 g), A3.5 EEP

**004623** GC G-æniol Universal Flo, Syringe 2 ml (3.4 g), A4 EEP

**004624** GC G-æniol Universal Flo, Syringe 2 ml (3.4 g), B1 EEP

**004625** GC G-æniol Universal Flo, Syringe 2 ml (3.4 g), B2 EEP

**004626** GC G-æniol Universal Flo, Syringe 2 ml (3.4 g), B3 EEP

**004627** GC G-æniol Universal Flo, Syringe 2 ml (3.4 g), C3 EEP

**004631** GC G-æniol Universal Flo, Syringe 2 ml (3.4 g), CV EEP

**004628** GC G-æniol Universal Flo, Syringe 2 ml (3.4 g), AO2 EEP

**004629** GC G-æniol Universal Flo, Syringe 2 ml (3.4 g), AO3 EEP

**004632** GC G-æniol Universal Flo, Syringe 2 ml (3.4 g), JE EEP

**004633** GC G-æniol Universal Flo, Syringe 2 ml (3.4 g), AE EEP

### G-æniol Flo X

**900719** GC G-æniol Flo X, Syringe 2 ml (3.6 g), A1 EEP

**900720** GC G-æniol Flo X, Syringe 2 ml (3.6 g), A2 EEP

**900721** GC G-æniol Flo X, Syringe 2 ml (3.6 g), A3 EEP

**900722** GC G-æniol Flo X, Syringe 2 ml (3.6 g), A3.5 EEP

**900723** GC G-æniol Flo X, Syringe 2 ml (3.6 g), A4 EEP

**900724** GC G-æniol Flo X, Syringe 2 ml (3.6 g), CV EEP

**900725** GC G-æniol Flo X, Syringe 2 ml (3.6 g), AO2 EEP

**900726** GC G-æniol 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



**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 Slovenia  
Ulica Talcev 1a  
SLO - 3310 Žalec  
Tel. +386.3.710.32.70  
Fax. +386.3.710.32.71  
info.slovenia@gc.dental  
www.eeo.gceurope.com

