



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?



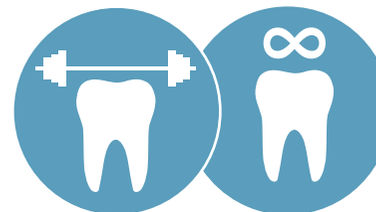
Moguća dobra izolacija?



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 akrilatom 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  Staklenoionomer visoke viskoznosti  Staklenoionomer niske viskoznosti  Akrilatom pojačani staklenoionomer  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
Vrijeme čuvanja (godine)	Kapsula - 2 Premaz - 3	Kapsula - 2 Premaz - 3	2	3	2	3	2	3	2	2	3	2	Prašak-3 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

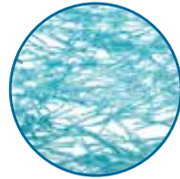


Izgled na kontroli

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



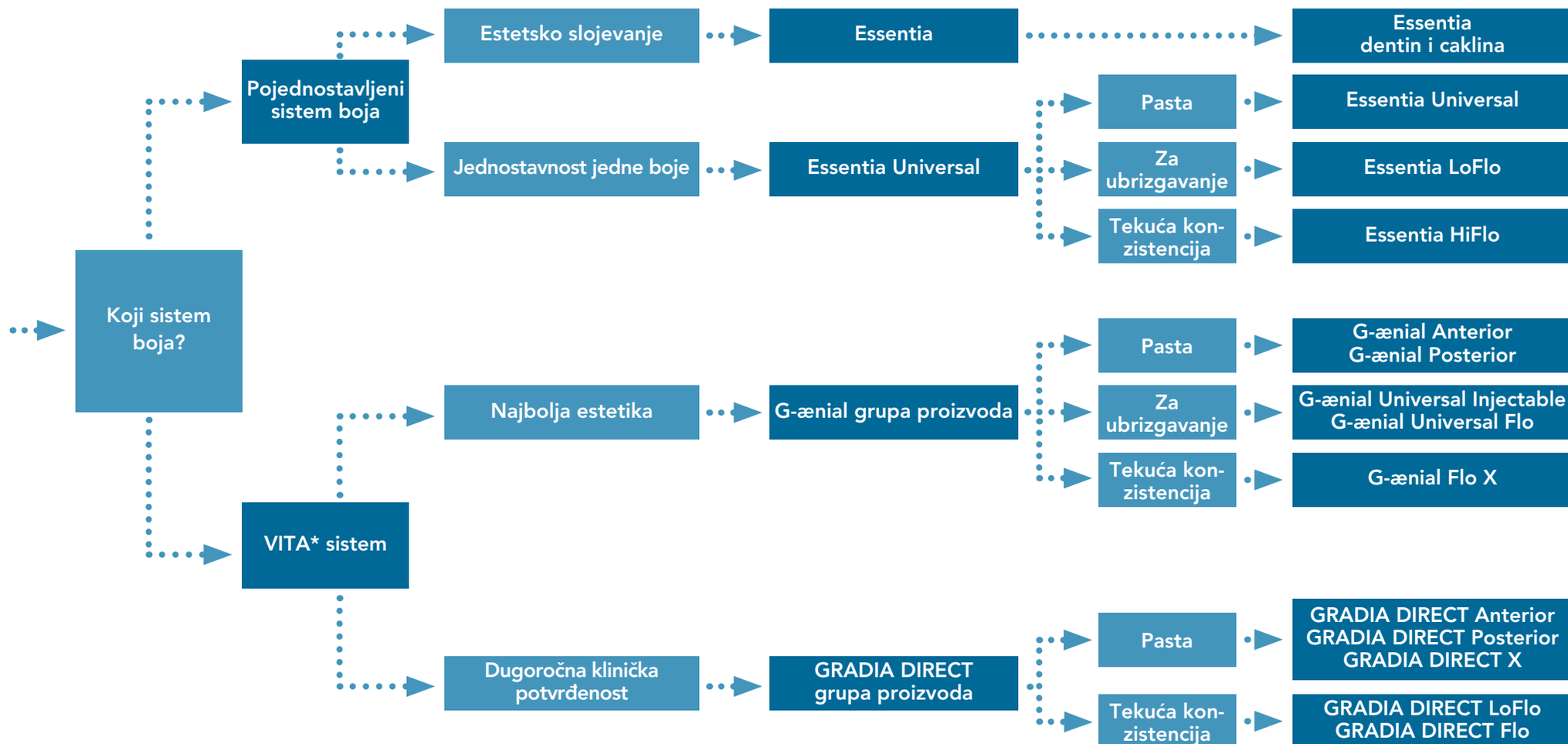
Nanošenje GRADIA CORE u korijenski kanal



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

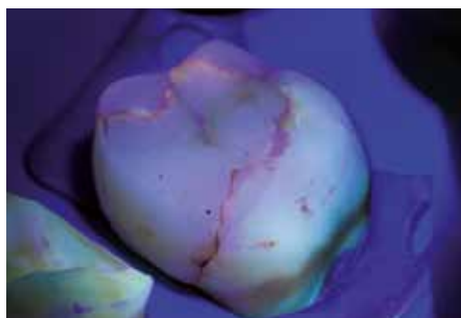
- Način rada visoke snage: 1400 mW/cm²
- Način rada niske snage: 700 mW/cm²

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

DIAPOLISHER PASTE	
004415	GC DIAPOLISHER PASTE

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

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

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

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



GC EUROPE N.V.

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

GC EUROPE N.V.

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

