



Umetnost restaktivnega 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?

Trdnost?

Estetika?

Hitrost?

Biokompatibilnost?

...



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

Osušitev?

Sodelovanje in
kooperativnost
pacienta?

Tveganje
za karies?

Estetske
zahteve?

...

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
dolgorajna rešitev?



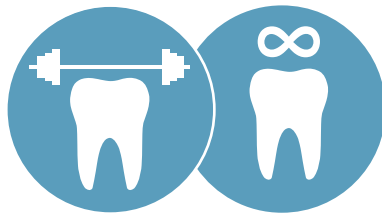
Možna dobra
osušitev?



Visoke estetske
zahteve?



Potrebna visoka
trdnost?



hibrid



Izberite **kompozit**

Z dovoljenjem Dr Matteo Basso, Italija (6), Dr Javier Tapia Guadix, Španija (7, 8) & Prof Marleen Peumans, Belgija (9)



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 opcija, 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 **kraši čas izvedbe**.



Steklasti ionomeri se kemično vežejo na zob

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



Steklasti ionomeri so prijazni do zoba

Steklasti ionomeri se lahko uporabljam 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 strujujoči smolnato-modificiran
steklasti ionomer



Preprosta tehnika - lepi dolgotrajni rezultati

Glavne prednosti

- Kontrolirano strjevanje s polimerizacijsko lučko za preprost & enostaven postopek
- Odlična estetika & translucentnost
- Izjemna in dokazana klinična izvedba
- Idealna za cervicalne 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



Pakiranje

- Kapsule
- Prah/tekočina

Barvni razpon

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

„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



Restavracija cervicalne erozije z uporabo Fuji II LC



Z dovoljenjem Dr Geoff Knight, Avstralija



Pedodontološka restavracija razreda III z uporabo Fuji II LC

Z dovoljenjem Dr Jamie Lucas, Avstralija

GC Fuji® TRIAGE

Nizko viskozen steklasti ionomer za zaščitne in začasne 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 zalite 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 konkurenca 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**



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

Z dovoljenjem Dr Matteo Basso, Italija

GC Fuji® VIII GP

Samostrujujoči smolnato modificiran steklasti ionomer za anteriorno regijo



Glavne prednosti

- Visoka estetika in translucenza, 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

Z dovoljenjem Dr Valeriy Tishenko, Rusija

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 kavite



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

GC Cavity Conditioner

Tekočina za čiščenje kavite



- 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 Poenostavljen dolgotrajna estetika

Glavne prednosti

- Indikacije za dolgotrajno oskrbo zaradi kombinacije hitrega strjevanja & translucentnega visoko viskoznega materiala (EQUIA Fil) in premaza, zelo napoljenega 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 translucentnosti
- 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 kavite) in ima izjemne lastnosti: kemično adhezijo na zubo tkivo, obrobno zaporo, izboljšane mehanične lastnosti, neobčutljivost na tehniko izvedbe, hiter postopek in biokompatibilnost.“

Dr Jean-Pierre Attal, Francija



Estetska zamenjava amalgamske zalivke z EQUIA



Z dovoljenjem Dr Magdalena Kukurba-Setkowicz, Poljska



Restavracija razreda V z EQUIA

Z dovoljenjem Dr Michel Blique, Francija

Pakiranje

- EQUIA Fil: Kapsule
- EQUIA Coat: Steklenička

Barvni razpon

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



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 strujejo** 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 posterorne 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 kavite 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



Preparacija globoke kavite



Vnos EQUIA Forte Fil



Aplikacija EQUIA Forte premaza



Končna EQUIA Forte restavracija

Z dovoljenjem 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

Najboljša izbira za vsako indikacijo

Dolgotrajni restavrativni materiali		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*									
Visoko viskozni steklasti ionomer															
Nizko viskozni steklasti ionomeri															
Smolnato modificirani steklasti ionomer															
Svetlobno strujujoči material															
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 **translucanca** in **učinek razsipavanja svetlobe** povzroči, da se **naravno zlivajo z barvo sosednje zobne substance** za odličen končni rezultat.



Kompoziti so **zelo močni**

Moderno 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 strujujoči radioopačen kompozit



Odprite vrata poenostavljivam 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 zuba
- **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)
- Manjsa 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 posteriorne mono-barvne restavracje
- **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 izzik 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



Palatalen 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 strrujoč kompozit
z visoko tekočnostjo



GC Essentia® LoFlo

Univerzalen svetlobno strrujoč kompozit
z nizko tekočnostjo



Majhna kaviteta razreda I



Oskrba z Essentia HiFlo



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

Glavne prednosti

- Ena univerzalna barva (U) na voljo v **treh viskozitetah** (HiFlo, LoFlo, pasta)
- Osupljiv naraven **prelivajoč učinek**
- Vse viskozite so **priporočene za razred I in razred V**, vključujuč okluzalne kavitete
- **Odlične fizikalne lastnosti** za vse viskozite, 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 posteriorne 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



Ne-kariozne lezije



Oskrba z Essentia LoFlo

G-ænial® Anterior G-ænial® Posterior

Svetlobno-strujujoči 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)



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-aenial® Universal Injectable

Univerzalen restavrativni kompozit z visoko trdnostjo



Močen kot skala
Začnite iztiskati!

Glavne prednosti

- Indiciran za kavite 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 **obstojnosti sijaja** in barvne stabilnosti
- Aplikacijski nastavki, ki se lahko upognejo za **enostaven dostop do vseke kavite**
- Visoka radioopačnost za **lažje kontrole**

„G-aenial Universal Injectable je material izbire za vse restavrativne indikacije. Poleg tega, da je zelo preprost za kontrolu, ima tudi izjemno trdnost in odlično posnema barvo naravnih zobnih tkiv.“
Dr Ahmed Al-Jaff, Irak



Začetna globoka kavita razreda II



Upogljive konice so zelo uporabne poliranje



Kavito spremenimo v razred I



Končna situacija po artikulaciji in poliranju

Z dovoljenjem Dr Javier Tapia Guadix, Španija

Barvni razpon

16 barv v 3 stopnjah translucentnosti:

- 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)

G-aenial® Universal Flo

Univerzalen svetlobno strrujoč iztisljiv kompozit

Od manje kavite 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 translucentnosti:

- 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 kavite 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 kavite**
- Odlična tekočnost za **perfektno adaptacijo** k stenam kavite
- Enostavne kontrole** zaradi velike radioopačnosti celo pri tankih slojih
- Opačne barve, da **maskiramo zabarvanja na dnu kavitet**
- Ergonomika oblike brizge za **udobno in natančno aplikacijo**

Barvni razpon

8 standardnih barv v 2 stopnjah translucentnosti:

- 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 podlage



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 strujujoči restavrativni kompozit



Zaprtje diasteme z GRADIA DIRECT Anterior

Z dovoljenjem Dr Javier Tapia Guadix, Španija

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** oblikih, 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 (translucentne): 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 (translucentne): 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 translucentna)



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 lunkerjev) 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 indirektne 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 restorativni 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 kavite



everX Posterior za nadomestitev dentina



Skleninska plast s kompozitom

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 robeve**
- 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 uporabo 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



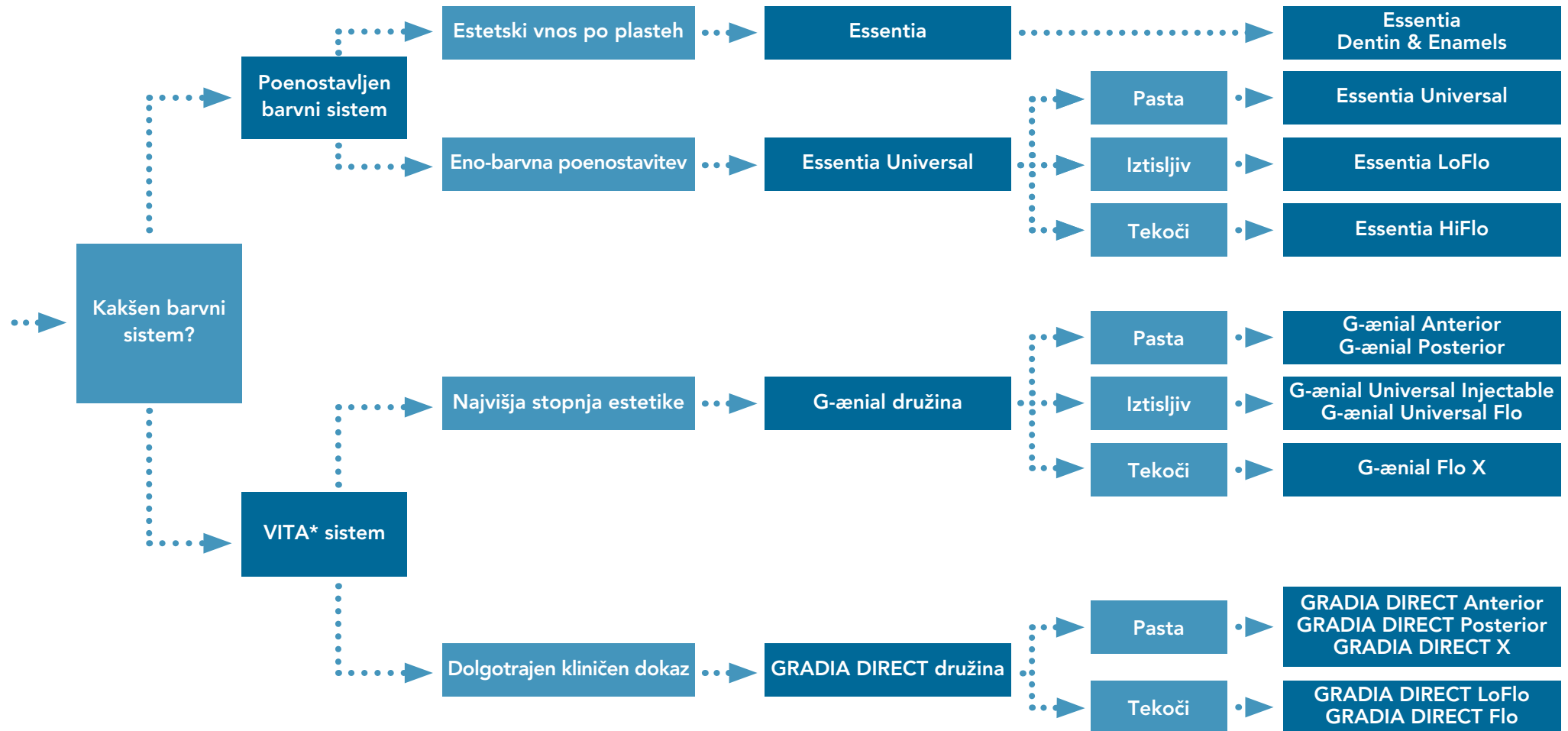
Aplikacija GRADIA CORE v koreninski kanal



Končna nadgradnja s preparacijo

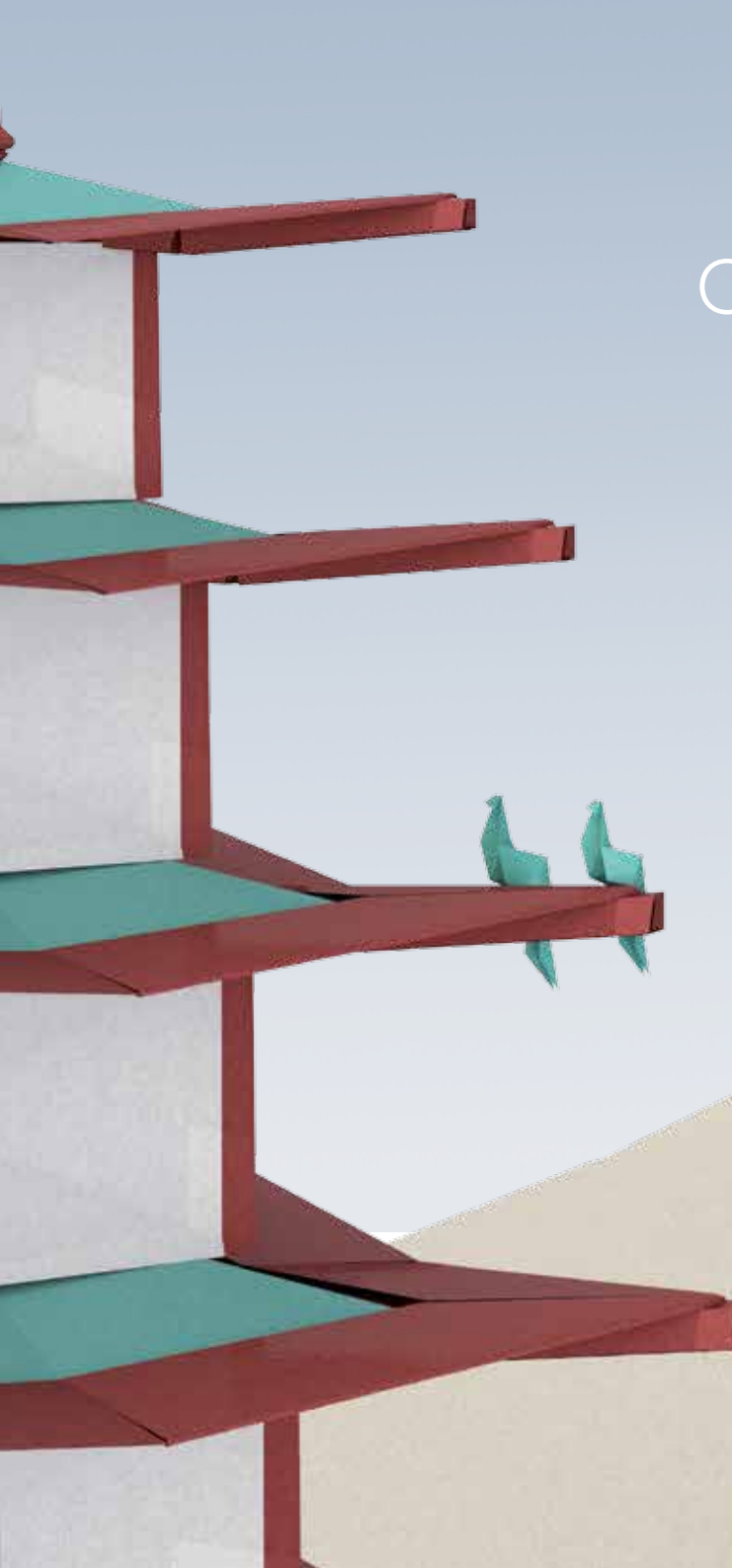
Z dovoljenjem Prof Emmanuel D'Incau, Francija

Najboljša izbira, da ustreza vašim zahtevam



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

		Viskoznost	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
Gænial	Gænial Anterior	Pasta	Micro-HDR hibrid	Anterior	✓	2,7 ml	✓	0,16 ml	22	76%	142%	1,5-3,5 mm	240 s	3 leta
	Gænial Posterior	Pasta	Micro-HDR hibrid	Posterior	✓	2,7 ml	✓	0,16 ml	6	81%	252%	2,0-3,0 mm	120 s	3 leta
	Gænial Universal Injectable	Iztisljiv	Ultra-fini hibrid	Univerzalen	✓	1 ml	✓	0,16 ml	16	69%	252%	1,5-2,5 mm	100 s	3 leta
	Gænial Universal Flo	Iztisljiv	Ultra-fini hibrid	Univerzalen	✓	2 ml	-	-	15	69%	181%	1,5-2,0 mm	70 s	3 leta
	Gænial 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

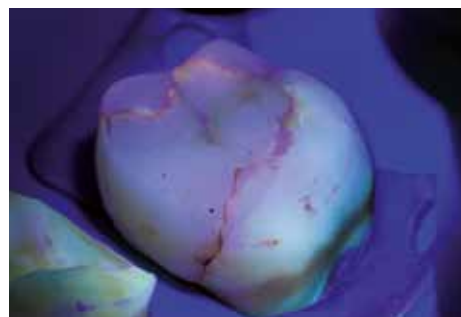
- Širok spekter emisij za **učinkovito polimerizacijo vseh materialov**, ne glede na iniciator
- Način visoke moči za doseganje **najvišje učinkovitosti** za vse rutinske postopke
- Način nizke moči za **omejevanje generiranja toplote** kadar smo blizu živčne pulpe
- Način detekcije ima za osnovo vijolično 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**

„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 flourescentne restavracije



Ocena poke

Z dovoljenjem Dr Javier Tapia Guadix, Španija

Tehnične karakteristike

Razpon valovnih dolžin

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

Izhodna moč

- High Power mode: 1400 mW/cm²
- Low Power mode: 700 mW/cm²

GC G-Premio BOND

Eno-komponentni svetlobno strjujoč univerzalen adheziv



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

Glavne prednosti

- Kompatibilen z **vsemi tehnikami jedkanja** (samo-jedkajoča, selektivno ali totalno jedkanje)
- Indiciran za direktno adhezijo ampak se ga lahko uporablaj 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 zabarvanja**
- **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

Pakiranja

- Steklenička
- Unit Dose

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



Selektivno jedkanje sklenine



Iztis G-Premio BOND



Aplikacija G-Premio BOND



Nevidna plast adheziva

GC G-ænial® Bond

Eno-komponentno samo-jedkajoči svetlobno strujujoči adheziv



Glavne prednosti

- Kompatibilen z **self-etch** in **selektive-etch** tehnikama
- **Dolgotrajna vez** na sklenino in dentin
- Odljčna **marginalana 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 strujujoči 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

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 **mahnanske 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 poiskusili 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 vlaknen

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

Z dovoljenjem Dr Javier Tapia Guadix, Španija

■ 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

Z dovoljenjem Dr Javier Tapia Guadix, Španija & 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
23	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
23	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
23	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

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
900935	GC G-Premio BOND Unit Dose x 50 pieces EEP

G-ænial Bond

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

G-BOND

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

everStick

900838	GC everStick Starter Kit (8 cm everStick&B, 8 cm everStickPERIO, 30 cm ² everStickNET, everStickPOST Ø1.2 x 5, StickRESIN 5 ml Bottle, G-ænial Universal Flo 2 ml syringe, StickREFIX D, StickSTEPPER, StickCARRIER) EEP
900854	GC everStick Intro Kit (8 cm everStick&B; 8 cm everStickPERIO; StickREFIX D) EEP

900855	GC everStick, COMBI Kit (8 cm everStick&B, 8 cm everStickPERIO; StickREFIX D) EEP
900852	GC everStick&B, 2x12 cm Refill EEP
900853	GC everStick&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 ML + shade guide) 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-aenial Anterior

03909	GC G-aenial, Quick Start Kit Syringe (Syringes 2.7 ml of A1, A2, A3, B2, JE, AE, IE + Shade Guide)
03908	GC G-aenial, Quick Start Kit Unitip (5 Unitips each of A1, A2, A3, B2, JE, AE, IE + Shade Guide)
04667	GC G-aenial Anterior, Syringe 2.7 ml (4.7 g), XBW EEP
04677	GC G-aenial Anterior, Syringe 2.7 ml (4.7 g), BW EEP
04678	GC G-aenial Anterior, Syringe 2.7 ml (4.7 g), A1 EEP
04679	GC G-aenial Anterior, Syringe 2.7 ml (4.7 g), A2 EEP
04680	GC G-aenial Anterior, Syringe 2.7 ml (4.7 g), A3 EEP
04681	GC G-aenial Anterior, Syringe 2.7 ml (4.7 g), A3.5 EEP
04682	GC G-aenial Anterior, Syringe 2.7 ml (4.7 g), A4 EEP
04698	GC G-aenial Anterior, Syringe 2.7 ml (4.7 g), B1 EEP
04683	GC G-aenial Anterior, Syringe 2.7 ml (4.7 g), B2 EEP
04684	GC G-aenial Anterior, Syringe 2.7 ml (4.7 g), B3 EEP
04685	GC G-aenial Anterior, Syringe 2.7 ml (4.7 g), C3 EEP
04686	GC G-aenial Anterior, Syringe 2.7 ml (4.7 g), CV EEP
04687	GC G-aenial Anterior, Syringe 2.7 ml (4.7 g), CVF EEP
04688	GC G-aenial Anterior, Syringe 2.7 ml (4.7 g), A02 EEP
04689	GC G-aenial Anterior, Syringe 2.7 ml (4.7 g), A03 EEP
04690	GC G-aenial Anterior, Syringe 2.7 ml (4.7 g), A04 EEP
04691	GC G-aenial Anterior, Syringe 2.7 ml (4.7 g), JE EEP
04692	GC G-aenial Anterior, Syringe 2.7 ml (4.7 g), AE EEP
04693	GC G-aenial Anterior, Syringe 2.7 ml (4.7 g), TE EEP
04694	GC G-aenial Anterior, Syringe 2.7 ml (4.7 g), IE EEP
04695	GC G-aenial Anterior, Syringe 2.7 ml (4.7 g), SE EEP
04696	GC G-aenial Anterior, Syringe 2.7 ml (4.7 g), CVE EEP
04669	GC G-aenial Anterior, Unitip 10x0.16 ml (0.28 g), XBW EEP
04657	GC G-aenial Anterior, Unitip 10x0.16 ml (0.28 g), BW EEP
04649	GC G-aenial Anterior, Unitip 20x0.16 ml (0.28 g), A1 EEP
04650	GC G-aenial Anterior, Unitip 20x0.16 ml (0.28 g), A2 EEP
04651	GC G-aenial Anterior, Unitip 20x0.16 ml (0.28 g), A3 EEP
04652	GC G-aenial Anterior, Unitip 20x0.16 ml (0.28 g), A3.5 EEP
04658	GC G-aenial Anterior, Unitip 10x0.16 ml (0.28 g), A4 EEP
04670	GC G-aenial Anterior, Unitip 10x0.16 ml (0.28 g), B1 EEP
04659	GC G-aenial Anterior, Unitip 10x0.16 ml (0.28 g), B2 EEP
04660	GC G-aenial Anterior, Unitip 10x0.16 ml (0.28 g), B3 EEP
04661	GC G-aenial Anterior, Unitip 10x0.16 ml (0.28 g), C3 EEP
04654	GC G-aenial Anterior, Unitip 20x0.16 ml (0.28 g), CV EEP
04662	GC G-aenial Anterior, Unitip 10x0.16 ml (0.28 g), CVF EEP
04663	GC G-aenial Anterior, Unitip 10x0.16 ml (0.28 g), A02 EEP
04653	GC G-aenial Anterior, Unitip 20x0.16 ml (0.28 g), A03 EEP
04664	GC G-aenial Anterior, Unitip 10x0.16 ml (0.28 g), A04 EEP
04665	GC G-aenial Anterior, Unitip 10x0.16 ml (0.28 g), JE EEP
04655	GC G-aenial Anterior, Unitip 20x0.16 ml (0.28 g), AE EEP
04666	GC G-aenial Anterior, Unitip 10x0.16 ml (0.28 g), TE EEP
04656	GC G-aenial Anterior, Unitip 20x0.16 ml (0.28 g), IE EEP
04667	GC G-aenial Anterior, Unitip 10x0.16 ml (0.28 g), SE EEP
04668	GC G-aenial Anterior, Unitip 10x0.16 ml (0.28 g), CVE EEP
03910	GC G-aenial Shade Guide

G-aenial Posterior

04699	GC G-aenial Posterior, Syringe 2.7 ml (5.5 g), P-A1 EEP
04700	GC G-aenial Posterior, Syringe 2.7 ml (5.5 g), P-A2 EEP
04701	GC G-aenial Posterior, Syringe 2.7 ml (5.5 g), P-A3 EEP
04702	GC G-aenial Posterior, Syringe 2.7 ml (5.5 g), P-A3.5 EEP

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

004704

GC G-aenial Posterior, Syringe 2.7 ml (5.5 g), P-IE EEP

004671

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

004672

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

004673

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

004674

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

004675

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

004676

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

G-aenial Universal Injectables

001487

GC G-aenial Universal Injectable, Syringe 1 ml (1.7 g), XBW EEP

001488

GC G-aenial Universal Injectable, Syringe 1 ml (1.7 g), BW EEP

001489

GC G-aenial Universal Injectable, Syringe 1 ml (1.7 g), A1 EEP

001490

GC G-aenial Universal Injectable, Syringe 1 ml (1.7 g), A2 EEP

001491

GC G-aenial Universal Injectable, Syringe 1 ml (1.7 g), A3 EEP

001492

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

001493

GC G-aenial Universal Injectable, Syringe 1 ml (1.7 g), A4 EEP

001494

GC G-aenial Universal Injectable, Syringe 1 ml (1.7 g), B1 EEP

001495

GC G-aenial Universal Injectable, Syringe 1 ml (1.7 g), B2 EEP

001496

GC G-aenial Universal Injectable, Syringe 1 ml (1.7 g), CV EEP

001497

GC G-aenial Universal Injectable, Syringe 1 ml (1.7 g), CVD EEP

001498

GC G-aenial Universal Injectable, Syringe 1 ml (1.7 g), AO1 EEP

001499

GC G-aenial Universal Injectable, Syringe 1 ml (1.7 g), AO2 EEP

001500

GC G-aenial Universal Injectable, Syringe 1 ml (1.7 g), AO3 EEP

001501

GC G-aenial Universal Injectable, Syringe 1 ml (1.7 g), JE EEP

001502

GC G-aenial Universal Injectable, Syringe 1 ml (1.7 g), AE EEP

G-aenial Flo

004630

GC G-aenial Universal Flo, Syringe 2 ml (3.4 g), BW EEP

004619

GC G-aenial Universal Flo, Syringe 2 ml (3.4 g), A1 EEP

004620

GC G-aenial Universal Flo, Syringe 2 ml (3.4 g), A2 EEP

004621

GC G-aenial Universal Flo, Syringe 2 ml (3.4 g), A3 EEP

004622

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

004623

GC G-aenial Universal Flo, Syringe 2 ml (3.4 g), A4 EEP

004624

GC G-aenial Universal Flo, Syringe 2 ml (3.4 g), B1 EEP

004625

GC G-aenial Universal Flo, Syringe 2 ml (3.4 g), B2 EEP

004626

GC G-aenial Universal Flo, Syringe 2 ml (3.4 g), B3 EEP

004627

GC G-aenial Universal Flo, Syringe 2 ml (3.4 g), C3 EEP

004631

GC G-aenial Universal Flo, Syringe 2 ml (3.4 g), CV EEP

004628

GC G-aenial Universal Flo, Syringe 2 ml (3.4 g), A02 EEP

004629

GC G-aenial Universal Flo, Syringe 2 ml (3.4 g), A03 EEP

004632

GC G-aenial Universal Flo, Syringe 2 ml (3.4 g), JE EEP

004633

GC G-aenial Universal Flo, Syringe 2 ml (3.4 g), AE EEP

004634

GC G-aenial Flo X, Syringe 2 ml (3.6 g), A1 EEP

000721

GC G-aenial Flo X, Syringe 2 ml (3.6 g), A3 EEP

000722

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

000723

GC G-aenial Flo X, Syringe 2 ml (3.6 g), A4 EEP

000724

GC G-aenial Flo X, Syringe 2 ml (3.6 g), CV EEP

000725

GC G-aenial Flo X, Syringe 2 ml (3.6 g), A02 EEP

000726

GC G-aenial Flo X, Syringe 2 ml (3.6 g), A03 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), 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), A02 EEP

003373

GC Gradia Direct, Anterior, Syringe 2.7 ml (4 g), A03 EEP

003374

GC Gradia Direct, Anterior, Syringe 2.7 ml (4 g), A04 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), A4 EEP

003354

GC Gradia Direct, Anterior, Unitip 20x0.16 ml (0.24 g), B1 EEP

003343

GC Gradia Direct, Anterior, Unitip 20x0.16 ml (0.24 g), B2 EEP

003344



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

