

# Nutikad lahendused GC-It

teie kõikidele kliinilistele väljakutsetele Kliinilised väljakutsed

Restauratiivse  
hambaravi  
meisterlikkus



100 years of Quality in Dental



# Kuidas valida optimaalseim restauratiivmaterjal?

Tänapäeval on eri tüüpi restauratiivmaterjale saadaval rohkem kui kunagi varem ja üha raskem on otsustada, milline neist on kõige sobivam eesseisvaks kliiniliseks juhtumiks.

Mis on **restauratiivmaterjali kõige** tähtsam omadus?



Millised on põhilised patsiendist ja juhtumist lähtuvad asjaolud, millega arvestada?



## Kuidas jõuda kliinilise edu tippu?



# Avastage GC uuenduslikud lahendused kõikidele väljakutsetele restaureerimisel

GC on loomisest saati keskendunud sellele, et arendada **innovatiivseid restauratiivmaterjale** igale kliinilisele juhtumile.

Peaaegu 100-aastase ajalooga GC esitleb uhkusega oma restauratiivtoodete portfooliot, millest leiate alljärgneva ülevaate...

GC nutikad lahendused  
teie kõikidele  
kliinilistele väljakutsetele



# Milline restauratiivmaterjal...

Suur kaariese risk?

Vähem koostööaltid  
patsiendid?

Ajutise lahenduse  
vajalikkus?

Ideaalne isolatsioon  
pole võimalik?

Keskmine  
esteetiline nõudlus  
või taskukohase  
lahenduse vajalikkus?

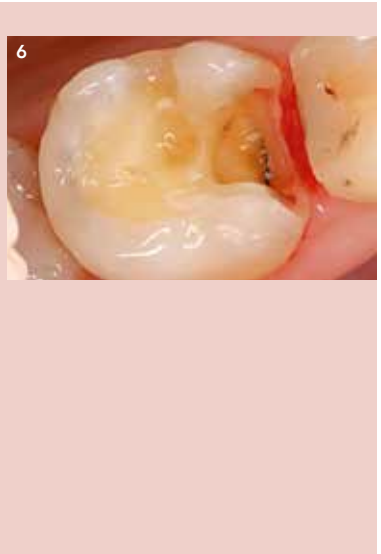


Valige **klaasionomeer**

Valige **klaashübriid**

# ...millisele kliinilisele juhtumile?

Vajadus pikaajalise  
lahenduse järel?



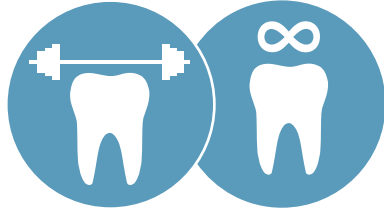
Hea isolatsioon  
on saavutatav?



Kõrge esteetiline  
nõudlus?



Vajadus suurema  
tugevuse järel?



Valige **komposiitmaterjal**



# Restauratsioonid on meie pärand

## GC Klaasionomeerid

- GC Fuji II LC
- GC Fuji TRIAGE
- GC Fuji IX family
- Kaviteedi puhastusained

# Klaasionomeeride unikaalsed eelised



## Klaasionomeerid on niiskustaluvad

Taastades hammast klaasionomeeriga on kofferdami kasutamine vabatahtlik, kuna klaasionomeerid taluvad hästi niiskust.

See on suur eelis subgingivaalsete ravijuhtumite või lühikese raviajaga puhul.



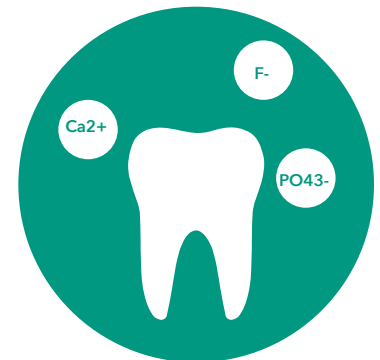
## Klaasionomeerid kinnituvad hamba külge keemiliselt

Klaasionomeerid kinnituvad naturaalsete hammaste külge keemiliselt, ilma et oleks vaja kasutada mistahes sidusainet või praimerit. Tagatud on ääresulg ja kestev adhesioon nii noorele aprismaatilisele emailile kui ka vanale sklerootilisele dentiinile.



## Klaasionomeerid on hambasõbralikud

Klaasionomeere võib kasutada osalise kaariese eemaldamise tehnikas. See hõlbustab luua minimaalselt invasivseid preparatsioone. Kuna söövitus pole vajalik, siis ei ole ka protseduurijärgset tundlikkuse ohtu – see on veel üks omadus, mis teeb klaasionomeeridest ohutu ravilahenduse.



## Klaasionomeerid on ioonide looduslikud reservuaarid

loonivahetusega omastatakse ioonid ümbrustest keskkonnast (sülg, hampapasta...) ning need difundeeruvad nt. hampapinnal ja -pinnalt. See annab klaasionomeeridele võime stimuleerida hammaste remineraliseerumist ja vältida hammaste demineraliseerumist. Lisaks reageerib see "nutikas" materjal happele keskkonnale, suurendades ioonide vahetust täiendava kaitse tagamiseks.

## GC Fuji II LC

Vaiguga tugevdatud valguskõvastuv  
klaasioneer täidismaterjal



## Lihtne tehnika – ilusad kauakestavad tulemused

### Peamised eelised

- Kontrollitud kövastamine valgusega, mis tagab kiire ja lihtsa protseduuri
- Suurepäane esteetika ja transparentsus
- Tõestatud kliinilised tulemused
- Ideaalne hambahaela erosioonide / abfraktsioonide puhul, juure pindadele
- Restauratsioonideks ja **laste hambaraviks**
- Samuti sobib avatud ja **suletud sandwich-tehnikaga**
- Väga hea keemiline adhesioon, mis **tagab ideaalse ääresulu**



### Pakend

- Kapsel
- Pulber/vedelik

### Toonid

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



Hambahaela erosiooni restauratsioonid Fuji II LC-ga



Autor Dr Geoff Knight, Austraalia



Laste III klassi kaviteetide restauratsioonid Fuji II LC-ga

Autor Dr Jamie Lucas, Austraalia



## GC Fuji TRIAGE®

Madala viskoossusega klaisionomeer nii hammaste kaitseks kui ka ajutiseks täidiseks



## Kõige mitmetoimelisem materjal keeruliste juhtumite puhul Stabiliseerib kaariese ja kaitseb hampapinda

### Peamised eelised

- Niiskustaluvus teeb **aplitseerimise lihtsaks**, isegi **osaliselt lõikunud molaaride puhul**
- Tänu madalale viskoossusele ja suurepärasele **voolavusele** sobib sügavatesse **kaviteetidesse ja fissuuride silandiks**
- loonide biosaadavus** on vajalik hammaste demineraliseerumise ennetamiseks ning aitamaks **kaitsta hambaid kaariese eest**
- On saadaval ainulaadselt **roosas värvitoonis**, mis **tagab lihtsa jälgitavuse ning on lühema kõvastumisajaga**
- Tänu **roosale värvitoonile** on **ajutise täidiste või juurekanali suudmetel** ajutiste täidiste eemaldamine lihtsustatud
- Sobib ka **ülitundlikkuse raviks**

### Pakend

- Kapsel
- Pulber/vedelik

### Toonid

- Roosa, valge

"Olin Fuji TRIAGE üks esimesi kasutajaid Prantsusmaal ja olen sellele klaisionomeerile pärast kõiki neid aastaid ikka veel lojaalne. Talle pole vastast ning ta on nii käepärane igapäevases ennetavas hambaravis."

Dr Michel Blique, Prantsusmaa



Osaliselt lõikunud purihammaste kaitse roosa Fuji TRIAGE Pinkiga



Juurepinna kaitse ja kaitsekiht Fuji TRIAGE White'iga



Autor Dr Michel Blique, Prantsusmaa

Autor Dr Graeme Milicich, Uus-Meremaa

## GC Fuji IX GP, GP FAST & GP EXTRA

Suure viskoossusega tagahammaste klaisionomeer täidismaterjal



### Tõestatud kullastandard

### Lihtsasti käsitsetavad klaisionomeerid tagahammaste kaviteetidele

#### Peamised eelised

- **Topeldatavad** materjalid, **mida on lihtne paigaldada ja vormida**
- Vaiguvalt
- Ideaalne kasutada **suletud sandwich-tehnikas** ja ajutiste restauratsioonide puhul
- Võib kasutada **selektiivset kaariese eemaldamist** või ART tehnikat (Atraumatic Restorative Treatment); tänu ioonide vahetusele on kaariese arengut võimalik pärssida
- Fuji IX GP FASTiga **kulub protseduuriks palju vähem aega** – vaid 3 minutit segamisest viimistlemiseni
- Fuji IX GP EXTRA on **transparentsem**

#### Pakend

- Fuji IX GP FAST: Kapsel
- Fuji IX GP ja Fuji IX GP EXTRA: kapsel ja pulber/vedelik

#### Toonid

- 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



Lagunevad amalgaamrestauratsioonid



Amalgaami eemaldamine ja preparatsioon



Täidised Fuji IX GP EXTRAGA



Lõplikud ajutised restauratsioonid

## ■ G-COAT PLUS

Nano täiteosakestega iseliimuv valguskõvastuv kaitselakk

### Peamised eelised

- Ühekordse dispersiooniga nano täiteosakestega kaitselakk klaisionomeeride, komposiitmaterjalide ja ajutiste restauratsioonide katmiseks
- Hoiab ära klaisionomeeride esialgse tundlikkuse vee suhtes
- Annab kohest pinnaläigkeit ja siledust
- Säästab poleerimisaega
- Suurendab tugevust, vastupidavust ja tagab kulumiskindluse



Fuji IX GP aplitseerimine



G-COAT PLUS Plus aplitseerimine, millele järgneb valguskõvastamine

Autor Dr Jamie Lucas, Austraalia

## ■ Kaviteedi puhastusained

### Peamised eelised

- Puhastab pinna tõhusalt, **parandades adhesiooni**
- Parem **märguvus ja täidismaterjali** adaptsoon
- Dentiini ja emaili eeltöötlemine **keemiliseks adhesiooniks** dentiinitubuleid avamata
- Tõhustab **ääresulgu**
- Lisatud sinist tooni, **et paremini kontrollida** aplitseerimist

## ■ Dentin Conditioner

Polüakrüülhape kaviteedi puhastamiseks



- 10% polüakrüülhape aplitseerimisajaga 20 sekundit

## ■ Cavity Conditioner

Kaviteedi puhastusaine



- 20% polüakrüülhape aplitseerimisajaga 10 sekundit
- 3% alumiiniumkloriid heksahüdraat dentiini tuubulite katmiseks ning protseduurijärgse tundlikkuse riski vähendamiseks



# Pikaajaliste restauratiivmaterjalide uus põlvkond

GC

Pikaajalised  
biomimeetilised  
süsteemid

- EQUIA
- EQUIA Forte HT



Pikaajaline Bulk Fill restauratiivsüsteem



## Tagahammaste tõestatud restauratiivsüsteem Kauapüsiv lihtsustatud esteetika

### Peamised eelised

- Pikaajalised näidustused, kuna kombineeritud on transparentne ja kiirelt kövastuv viskoosne materjal (EQUIA Fil) ning kõrge täiteosakeste sisaldusega vaigu baasil lakk (EQUIA Coat).
- Kiire ja lihtsa tehnikaga pikaajaline täidismaterjal
- Kõrge murdumis-, painde- ja väsimustugevus
- Tänu unikaalsele omadusele muutub materjal **kokkupuuotel süljega aja jooksul veelgi tugevamaks**
- Kogu protseduuri aeg on ainult **3 minutit 30 sekundit**
- Tänu **suurele transparentsusule** on ta oma **klassi esteetilisim** materjal
- **10 aastat kliinilist kogemust** näitab väga edukaid tulemusi tagahammaste restauratsioonide puhul

"EQUIA restauratiivsüsteem on näidustatud ajutisteks ja pikaajalisteks restauratsioonideks (väiksed oklusaalsed ja proksimaalsed kaviteedid) ning sel on märkimisväärised omadused: keemiline adhesioon hambakudedele, ääresulg, parendatud mehaanilised omadused, ei ole tehnikatundlik, kiire protseduuriaeg ja bioühilduvus."

Dr Jean-Pierre Attal, Prantsusmaa



Amalgaami asendamine esteetilise EQUIAGA



Autor Dr Magdalena Kukrba-Setkowicz, Poola



V klassi kaviteetide restauratsioon EQUIAGA

Autor Dr Michel Blaque, Prantsusmaa

### Pakend

- EQUIA Fil: Kapsel
- EQUIA Coat: pudel

### Toonid

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



# Klaashübriid tehnoloogia eelised



Klaashübriidid on  
tehnoloogia viimane sõna

Klaashübriidi süsteemid pakuvad tugevust tänu innovatiivsetele klaasosakestele ja kulumiskindlust tänu täiteosakestega lakile. Selline kattematerjal ja restauratiivmaterjal uniakaalne kombinatsioon suurendab restauratsioonide vastupidavust ja kulumiskindlust.



Klaashübriidid on töelised  
Bulk Fill materjalid

Klaashübriidmaterjalid kõvastuvad keemiliselt lühikese aja jooksul ning neid ei pea kandma peale mitme kihina.\* Kaviteedi sügavusele pole piirangut ja kõvastumisel puudub materjali kootumine, mis teeb klaashübriidmaterjali valiku Bulk Fill tehnikaks väga ohutuks lahenduseks.



Klaashübriidid annavad  
rohkem valikuid

Klaashübriidid on ainukesed klaasil põhinevad materjalid ning tänu nende vastupidavusele, sobivad nad paljude erinevate näidustustega. Klaashübriidmaterjal sobib ideaalselt V klassi ja koormustkandvatele I ja II klassi kaviteetidele\*.



Klaashübriidid  
on kauakestavad  
restauratiivmaterjalid

Kliinilised uuringud on näidanud, et klaashübriidid sobivad suurepäraselt tagahammaste pikaajalisteks restauratsioonideks ja vanade amalgaamide asenduseks.

\*\*Vt kasutusjuhendit

## EQUIA Forte™ HT

Bulk Fill klaashübrid restauratiivsüsteem tagahammastele



### Peamised eelised

- Suurepärate **tugevuse ja käsitsemise tasakaal** tänu **klaashübrid tehnoloogiale**
- Mitte kleepuv **konsistsents**, tänu keemilisele adhesioonile **sidusaine** kasutamine ei ole vajalik
- "Nutikas" materjal, suurendades ioonidevahetust hoppelises keskkonnas
- Suurepärate **pikaajaline Bulk Fill täidismaterjal I ja II klassi restauratsioonideks**
- Ohutu bioaktiivne sügavate kaviteetide **ravi piiratud protseduurijärgse tundlikkusega**
- Suurepärate **alternatiiv amalgaaamile**
- Keemiline adhesioon ja hea niiskuse taluvus annavad **suure eelise adhesiooniks hüpminaliseerunud emailile**

"Esteetiline, biomimeetiline, tugev ja praktiline... Nende omadustega pakub EQUIA Forte HT minu kliiniliste kogemuste põhjal efektiivsemaid ravivõimalusi patsientidele, kellel on sügavad karioossed kahjustused – ilma igasuguse järeltundlikkuseta."

Dr Zeynep Bilge Kütük, Türgi



Esialgne olukord, kus kaaries on interproksimaalselet



Prepareerimine ja matriitsi paigaldamine



Täitmne EQUIA Forte HT Fil –ga ning katmine EQUIA Forte Coat-ga

### Pakend

- EQUIA Forte HT Fil: Kapsel
- EQUIA Forte Coat: Pudel või üksikdoos

### Toonid

- 8 tooni: A1, A2, A3, A3.5, B1, B2, B3 C4



Postoperatiivne olukord pärast laki valguskävastamist

Autor Dr Zeynep Bilge Kütük, Türgi

# Sobivaim valik igale näidustusele

Pikaajaline täidis	Suure viskoossusega klaisionomeer	Madala viskoossusega klaisionomeer	Vaiguga tugevdatud klaisionomeer	Valguskõvastuv materjal	TAGAHAMBAD						ESIHAMBAD		MUUD NÄIDUSTUSED						
					I klass		II klass			V klass	Alus (sandwich-tehnika)	III klass	V klass	Hambaköndi üleselitus	Piimahambad	Fissuuride kaitse	Juure pinna kaitse	Ajutised restauratsioonid	
					Väikesed, koormust mittekandvad	Suured, koormust kandvad	Väikesed, koormust mittekandvad	Väikesed, koormust kandvad	Suured, koormust kandvad*										
EQUIA Forte HT (klaashübrid)					+++	+++	+++	+++	+++	+++	+		++	+++	++		+	+	
EQUIA					+++	+++	+++	+++			++	+	+++	++	++		+	+	
Fuji II LC					+						++	+++	+++	+++	++	+++			
Fuji TRIAGE	**															+++	+++	+++	
Fuji IX GP					+		+				+	+++			++	+		+	+++
Fuji IX GP FAST					+		+				+	+++			++	++		+	+++
Fuji IX GP EXTRA					+		+				+	+++			++	++		++	+++

\* Preparatsioon peaks asuma 1–1,5 mm kaugusel köbru tipust. Vt kasutusjuhendit.

\*\* Roosa tooni kõvastumisaega on võimalik kiirendada

## EQUIA Forte HT

Ideaalne pikajaline lahendus tagahammastele



- ✓ I klass
- ✓ II klass
- ✓ Tagahammaste V klass
- ✓ Hambaköndi ülesehitus
- ✓ Gerodontoloogia
- ✓ MIH (Molaar-Intsiivi Hüpo-mineralisatsioon) kahjustusega hammab

## GC Fuji II LC

Lihitne valguskõvastuv valik



- ✓ Laste hambaravi
- ✓ Sandwich-tehnika
- ✓ III klass
- ✓ Esihammaste V klass

Lõppviimistluse algus

## GC Fuji TRIAGE

Parim vedelkaitse



- ✓ MIH kahjustusega hammaste tundlikkuse vähendamine
- ✓ Sügavad kavitedid
- ✓ Fissuuride silant
- ✓ Osaliselt lõikunud hammaste kaitseks
- ✓ Juurekanali suudme ajutine täidis
- ✓ Juure pinna kaitse
- ✓ Ajutised restauratsioonid

	EQUIA Forte HT	EQUIA	GC Fuji II LC		GC Fuji TRIAGE		GC Fuji IX GP		GC Fuji IX GP FAST	GC Fuji IX GP EXTRA	
Tööaeg (min) 23 °C juures	1'30	1'15	3'15	3'45		1'40		2'00		1'15	1'15
Kõvastumisaeg (min) 37 °C juures	2'30	2'00				2'30		2'20		2'00	2'00
Lõppviimistluse aeg alates segamisest (min) 37 °C juures	2'30	2'30	Valguskõvastatud		6'00*		6'00		3'00	2'30	6'00
Säilivusaeg (aastad)	Kapsel – 2 Lakk – 3	Kapsel – 2 Lakk – 3							2	2	3

\* 4 minutit roosa tooni puhul

Kui esteetika  
vastab pikaalisusele

A stylized illustration of a traditional Japanese garden. In the foreground, a white paper umbrella with red ribbons stands on a white surface. Behind it is a green wooden fence with a decorative top rail. Several green origami birds are scattered across the white surface. In the background, there are stylized white clouds against a light blue sky.

## GC Komposiit- materjalid

- G-ænial sari
- Essentia sari
- GRADIA DIRECT sari
- GRADIA CORE
- everX Flow & everX Posterior

# Komposiitmaterjalide ainulaadne tugevus



## Komposiigidid on **kõrge esteetikaga**

Komposiit on parim valik, kui te otsite eriti esteetilist materjali esihammaste restauratsioonideks või kui teil on nõudlikud patsiendid. Komposiitiide omadus hajutada valgust ning nende transparentsus annavad ideaalse lõpliku tulemuse tänu võimele sulanduda ümbritsevate hammaste struktuuriga.



## Komposiigidid on **väga tugevad**

Kaasaegsed komposiigidid on väga tugevad ning vastupidavad mälumisjöududele. Ühtlasi on nad välja töötatud kulumiskindlateks ning säilitavad oma sileda pinna pikaa jooksul. Teine komposiitiide eelis on, et nad kulutavad vastashambaid vähem kui keraamilised materjalid.



## Komposiigidid on **eriti vastupidavad**

Tänu suurepärastele füüsikalistele omadustele on komposiitmaterjalid väga vastupidavad ja pikaajaliselt edukad nii funktsionaalselt kui ka esteetiliselt. Samas tuleb järgida hügieeni, et vältida katu kogunemist, mis võib kaasa tuua sekundaarse kaariese.

## G-ænial™ A'CHORD

Universaalne valguskõvastuv röntgenkontrastne komposiitmaterjal



Lihtsus, Jõudlus ja Esteetika Teie Kätes. Lihtsustatud värvivalik suurepärase käsitsemise omadusega, mis tagab pikaajalise jõudluse

### Peamised eelised

- 5 põhitooni, mis vastavad kõigile 16-le Vita-värvile, et lihtsustada värvivalikut ja **vähendada inventari**.
- **Täiuslik ja elutruu opaaksus ühe värvitooniga taastamisel**, opaaki või emailitooni kasutamata
- Naturaalne fluorescentsens UV valguses ja selle lähedal
- Tänu unikaalsele monomeeri tehnoloogiale on see esihammastes modelleeritav pintsliga ja tagahammastes kergesti vormitav ning ei kleepu instrumendi külge
- Tänu FSC tehnoloogiale (Full-Coverage Silane Coating) on lihtlat ja kiiresti poleeritav
- Tänu kolme patenteeritud tehnoloogia kombinatsioonile on materjal parimate füüsikaliste omadustega ning sealhulgas ka väga kõrge kulumiskindlusega
- Täiendavalt olemas opaagi-, emaili- ja kaelatoonid, lõpmatu hulga esteetiliste tulemuste jaoks
- **Kõrge röntgenkontrastsusega 318%Al**

### Värvivalik

- Põhitoonid: A1, A2, A3, A3.5, A4
- Opaagid: AO1, AO2, AO3
- Emailid: JE (Junior Enamel), AE (Adult Enamel)
- Kaelatoonid (tumedamatad toonid): A5, A6
- Valgendatud toonid: BW, BOW

"G-ænial A'CHORD'i on lihtne kasutada ja selle käsitsemine on hästi mugav. Selle materjaliga saavutab esteetilise tulemuse vähemana aja ja vaevaga".

Dr Althoff, Saksamaa



Mitme tooniga khitamine kasutades G-ænial A'CHORD'i



Kasutades G-ænial A'CHORD'i ühte tooni



Autor Dr Georg Benjamin, Saksamaa

Autor Dr Radoslav Asparuhov, Bulgaaria

## ■ G-ænial Anterior ■ G-ænial Posterior

Valguskõvastuv röntgenkontrastne komposiitmaterjal



## Nähtamatute ja kauakestvate esteetiliste lahenduste loomise kunst Nautige suurepäraseid käsitsus- ja sulandumisomadusi

### Peamised eelised

- Ühtlase ja mittekleepuva viskoossuse tõttu on seda mugav käsitseda
- Väga esteetiline tänu valgust hajutavatele **osakestele ning sulandumisomadusele**
- Mitmekülgne kasutus: ühe tooni lihtsusest mitme tooni keerukuseni
- Emaili valik **vastavalt patsiendi** vanusele
- Tagahammaste materjal on topeldatavam ning röntgenkontrastsem, mis teeb aplitseerimise ja järelkontrolli lihtsaks

### Toonid

#### G-ænial Anterior:

- Standardtoonid: XBW (eriti valgendatud valge), BW (valgendatud valge), A1, A2, A3, A3.5, A4, B1, B2, B3, C3, CV (hambakaelatoon), CVD (tume hambakaelatoon)
- Sisemised (opaagid) toonid: AO2, AO3, AO4
- Välimised (emaili) toonid: JE (juunior), AE (täiskasvanu), SE (seenior), TE (läbipaistev), IE (intsisaal), CVE (hambakaelatoon)

#### G-ænial Posterior:

- Standardtoonid: P-A1, P-A2, P-A3, P-A3.5
- Välimised (emaili) toonid: P-JE (juunior), P-IE (intsisaal)



Mitmetooniline kihitamine G-ænial Anterioriga



Autor Prof Marleen Peumans, Belgia



Nähtamu restauratsioon G-ænial Posterioriga

Autor Dr Javier Tapia Guadix, Hispaania

## G-ænial Universal Injectable

Universaalne ülitugev restauratiivkomposiit



## Uuenduslik tööviis Alustage kasutamist!

### Peamised eelised

- Näidustatud kõikide kaviteetide klassidele (ei vaja katmist), kuna on erakordselt tugev ja kulumiskindel
- Ei vaju: **tänu optimaalsele tiksotroopsusele hoiab** materjal ideaalselt kuju
- **Mugav kasutada**, kuna on lihtne süstlast väljutada ja **materjal ei jäää järgi venima**
- Kauakestev esteetika, kuna läige **säilib suurepäraselt** ja värv püsib stabiilne
- Painutatavad apliteerimisosikud, et **tagada ligipääs mistahes kaviteedile**
- Hea röntgenkontrastsus **tagab järelkontrolli edukuse**

"G-ænial Universal Injectable on materjal igat tüüpi restauratsioonide jaoks. Lisaks sellele, et materjal on väga lihtsalt kontrollitav, on ta erakordselt tugev ning sulandub ideaalselt hammaste naturaalsele kudedega."

Dr Ahmed Al-Jaff, Iraak



Esialgne sügav II klassi kaviteet



Painutatavad otsikud on mugavad enese alla minevate kohtade puhul



Kaviteet ümber kujundatud I klassi kavitediks



Lõplik olukord pärast viimistlemist ja poleerimist

Autor Dr Javier Tapia Guadix, Hispaania

### Toonid

#### 16 tooni kolmes transparentsusess

- Standardtoonid: XBW (eriti valgendatud valge), BW (valgendatud valge), A1, A2, A3, A3.5, A4, B1, B2, CV (hambakaelatoon), CVD (tume hambakaelatoon)
- Sisemised (opaagid) toonid: AO1, AO2, AO3
- Välimised (emaili) toonid: JE (juunior), AE (täiskasvanu)

## G-aenial Universal Flo

Universaalne valguskõvastuv voolav (süstitav) komposiit



Alates V klassi väikseimatest kaviteetidest kuni II klassi eriti ulatuslike restauratsioonideni: kontrollitav voolavus, maksimaalne tugevus!

### Peamised eelised

- Tugev universaalne** restauratiivmaterjal kõikidele **kaviteetide klassidele**
- Kontrollitav voolavus tagab sobivuse **igaks juhtumiks**
- Tänu optimaalsele tiksotroopsusele on **anatomilise kuju taastamine lihtne**
- Pikaajaline läige**
- Ideaalne esteetiline** tulemus 15 tooniga, mis sulanduvad suurepäraselt

### Toonid

#### 15 tooni kolmes transparentsusnes

- Standardtoonid: BW (valgendatud valge), A1, A2, A3, A3.5, A4, B1, B2, B3, C3, CV (hambakaelatoon)
- Sisemised (opaagid) toonid: AO2, AO3
- Välimised (emaili) toonid: JE (juunior), AE (täiskasvanu)

"Hästi voolav materjal kõikidele näidustustele – väga head mehaanilised omadused, lihtne kasutada, väga hea värv ja kihitamistehnika."

Dr Zbynek Mach, Tšehhi Vabariik



Algne klass V kaviteet



Lõpptulemus



Algsed I ja II klassi kaviteedid



Lõpptulemus

## G-aenial Flo X

Valguskõvastuv röntgenkontrastne voolav komposiitmaterjal



Alates ideaalsete alustäidiste loomisest kuni kitsaste tunnelpreparatsioonide taastamiseni: avasta ideaalse esteetika põhialus!

### Peamised eelised

- Sobiv viskoossus nii alustäidiseks kui ka **täidiseks väikestesse kaviteetidesse**
- Suurepärane voolavus **tagab ideaalse sobivuse** kaviteetide seintega
- **Hea röntgenkontrastsus** isegi õhukese kihi puhul tagab lihtsa järelkontrolli
- Opaaksed toonid katavad **kaviteedi põhja värvimutused**
- Ergonomiline süstladiasain teeb **aplitseerimise mugavaks ja täpseks**

### Toonid

#### 8 tooni kahes transparentsusnes

- Standardtoonid: A1, A2, A3, A3.5, A4, CV (hambakaelatoon)
- Sisemised (opaagid) toonid: AO2, AO3

"Mitme pinna taastamise juhtumite korral on G-aenial Flo X-i optimaalne kasutada koos G-aenial Posterioriga.  
See on ideaalne näidustus kuna röntgenkontrastsuse tõttu näeb kiirelt ära sekundaarse kaarieste tekke."

Dr Frédéric Raux, Prantsusmaa



G-aenial Flo X-i kasutatakse alustäidisena



Autor Dr Mark Margolin, Šveits



G-aenial Flo X-i kasutatakse väikeste kaviteetide restaureerimisel

Autor Dr Per Nielsen, Šveits



# Essentia® Universal

GC komposiitmaterjalid

## Essentia U

Universal light-cured composite



## Essentia HiFlo

Universal light-cured composite  
with high flowability



## Essentia LoFlo

Universal light-cured composite  
with low flowability



Väike klass I kaviteet



Taastatud Essentia HiFlo`ga



Kaariese kahjustus puudub



Taastatud Essentia LoFlo`ga

Astu Essentia Universaliga samm edasi ÜKS toon ja KOLM kindlat valikut tagahammaste restauratsioonideks

### Peamised eelised

- Üks universaalne (U) toon on saadaval kolmes viskoossuses (HiFlo, LoFlo, pasta)
- Suurepärane loomulik sulandumine naturaalsete hammastega
- Kõik viskoossused sobivad kõikidesse kavitediklassidesse I–V, sealhulgas oklusaalkaviteetidesse
- Kõigil kolmel viskoossusel on suurepärased füüsikalised omadused, isegi kõige voolavamal
- Valige Teie poolt eelistatud viskoossus: HiFlo on suure märguvuse ja voolavusega ning LoFlo suurepärase tiksotroopusega
- Vähene kulu, kuna ühe tooniga saab teha kõik tagahammaste ülesehitused

### Shade range

- Üks universaalne toon (U)

"Minimaalselt invasiivsed protseduurid nõuavad väga väikeste preparatsioonide tegemist ja sellistes kliinilistes situatsioonides on voolavad komposiidid väga kasulikud. Kui Essentia HiFlo suudab voolata isegi kõige väiksematesse sügavatesse kaviteetidesse ja fissuriidesse, siis Essentia LoFlo sobib enda tiksotroopse viskoossuse tõttu ideaalselt suuremateks oklusaalseteks restauratsioonideks."

Dr David Gerdolle, Šveits

# Essentia

Universaalne valguskõvastuv röntgenkontrastne komposiitmaterjal



## Avage uks lihtsama hambaravi maailma Avastage enda jaoks esteetiline uuendus

### Peamised eelised

- **Intuitiivne valik** 7 tooni vahel
- Kõrged esteetilised tulemused on **lihtsalt saavutatavad** vaid kahe kihi abil, eesmärgiga jälgendada hammaste loomulikku vananemist. Pikaajaline kõrgläige säilib tänu eriti peenetele täidiseosakestele emaili toonides
- **Iga tooni käsitsemisomadused** on kohandatud vastavalt kasutusalale (pehmemad dentiinid, pakitavam Universal...)
- Väiksem kulu – **ainult 7 süstalt igaks juhtumiks**
- **Kõrgekvaliteedilise esteetika lõpptulemust** on võimalik isikupärastada Essentia modifitseerijatega

### Toonid

- **3 dentiini:** hele (LD), keskmine (MD) ja tume (DD) võimaldavad täiuslikku sulandumist
- **2 emaili:** hele (LE), tume (DE) optimaalseks transparentsuseks ja opalestsentsuseks
- **1 Universaalne toon (U)** tagahammaste ühetooniliste restauratsioonide valmistamiseks
- **1 Masking Liner (ML)** vedel opaak, millega peita värvimuuutusi
- **4 modifitseerijat** (opalestsentne OM, must BM, valge WM, punakas-pruun RBM) eriefektideks

"Komposiitmaterjalidega loodust jälgendada on keeruline väljakutse, kuid mitte Essentiaga: lihtsalt keskendu dentiini ja emaili modelleerimisele ning materjal teeb ülejäänu ise. Tõsiselt nutikas süsteem."

Dr Javier Tapia Guadix, Hispaania



Esialgne juhtum



Palatinaalne sein heleda emailiga (LE)



Dentiini kiht keskmise dentiiniga (MD)



Lõpptulemus

## GRADIA® DIRECT Anterior

## GRADIA DIRECT Posterior

## GRADIA DIRECT X

Valguskõvastuvad restauratiivmaterjalid



Diasteemi sulgemine Gradia Direct Anteroriga

Autor Dr Javier Tapia Guadix, Hispaania



### Tõestatud ühe tooni lihtsus ja esteetiliselt nähtamatu

#### Peamised eelised

- Tänu suurepärasele kameeleonefektile on **tagatud nähtamatu loomulik esteetika**
- Üle kümne aasta **kliinilisi kogemusi**
- Tänu suurepärasele **käsitsemise omadusele ning pikale tööajale** on lihtne aplitseerida ja **modelleerida**
- Sobib nii ühe **tooni kui ka mitme tooni tehnikaks**
- On saadaval nii esi- kui tagahammaste variandina ning ka suurema röntgenkontrasusega **GRADIA DIRECT X**.

"Gradia Directi prognoositavus, lihtne kohandatavus, vormitavus ning tõestatud kvaliteet võimaldavad saavutada usaldusväärust ja esteetikat, mida mu patsientid ootavad."

Dr Michał Szewczyk, Poola



Tsentralsete intsiiviide hüpoplastiline email taastatud GRADIA DIRECT Anterioriga 9-aastase tagasikutse järgselt ja 12-aastase tagasikutse järgselt  
Autor Dr Serhat Köken, Türki

#### Toonid

##### GRADIA DIRECT Anterior:

- Standardtoonid: XBW (eriti valgendatud valge), BW (valgendatud valge), A1, A2, A3, A3.5, A4, B1, B2, B3, C3, CV (hambakaelatoon), CVD (tume hambakaelatoon)
- Sisemised (opaagid) toonid: AO2, AO3, AO4
- Välimised (transparentsed) toonid: DT (tume), CT (läbipaistev), GT (hall), NT (naturaalne), WT (valge), CVT (hambakaelatoon)

##### GRADIA DIRECT Posterior:

- Standardtoonid: P-A1, P-A2, P-A3, P-A3.5
- Välimised (transparentsed) toonid: P-WT (tagahammaste valge), P-NT (tagahammaste naturaalne)

##### GRADIA DIRECT X:

- X-A1, X-A2, X-A3, X-A3.5, X-AO2, X-WT (valge transparentne)



## GRADIA DIRECT Flo GRADIA DIRECT LoFlo

Valguskõvastuvad voolavad komposiitmaterjalid



Esteetilised mikro-filler hübiidkomposiigid lihtsamateks restauratsioonideks

### Peamised eelised

- Kaks viskoossust, **mis sobivad paljudele näidustustele:**
  - GRADIA DIRECT FLO (väga voolav) sobib alusmaterjaliks, enese alla minevate kohtade täitmiseks ja **emaili defektide puhul**
  - GRADIA DIRECT LOFLO (väga viskoosne) aplitseerimisel ideaalselt stabiilne, **ei valgu laiali**
- Täiteosakestega rikastatud komposiitmaterjalid, et **tagada suurem tugevus ja kulumiskindlus**
- Üle kümne aasta **kliinilisi kogemusi**
- Kombinatsioon **esteetikast ja kasutamise lihtsusest**

### Toonid

#### GRADIA DIRECT Flo ja GRADIA DIRECT LoFlo: 7 tooni kahes transparentsusnes

- Standardtoonid: BW (valgendatud valge), A1, A2, A3, A3.5, CV (hambakaelatoon)
- Sisemine (opaak) toon: AO3

"GRADIA DIRECT Flo on mitmekülgne ja tõhus komposiitmaterjal, mis on suurepärase märguvusega ning suudab täita ka kõige väiksemad tühimikud ilma liigse voolavusega. Seetõttu saab seda täielikult kontrollida nii kaviteedi põhjas (välimaks tühime tekete) kui ka splintide valmistamisel või fissuurisilandina."

Dr Laurent Viard, Prantsusmaa



Esialgne olukord



Preparatsioon



Pärast Gradia DIRECT LoFlo aplitseerimist



Olukord tagasikutsel

## GRADIA CORE

Kahelikõvastuv komposiitmaterjal hambahöndi ülesehituseks ja postide tsementeerimiseks



Terviklik süsteem, millega ühe visiidi ajal teostada nii hambahöndi ülesehitus kui ka posti tsementeerimine

### Peamised eelised

- Optimaalne voolavus: **postide tsementeerimisel voolab surve all, köndi ülesehitusel hoiab** kuju ilma matriitsita
- Lihne piiratud** arvu sammudega protseduur, mis saab tehtud ühe visiidiga
- Äärte viimistlemine ja lihvimine on **lihtne tänu sarnasusele dentiini töötlemisel**
- Tänu 75%-le täiteosakestele on materjal piisavalt tugev, et **vastu pidada mälumiskoormusele**
- Elastsusmoodul on ligilähedane dentiini omale, et **jaotada koormust hambastruktuuris loomulikul moel**
- Kindel adhesioon** tänu kahelikõvastumise ja kontaktkõvastumise kombinatsioonile

### Toonid

- Üks universaalne toon

"Gradia Core'iga töötamine on ülilihtne, kuna seda saab kasutada samaaegselt postide tsementeerimiseks kui ka hambahöndi ülesehitamiseks ning see võimalus tagab restauratsiooni tugevuse ja monoliitsuse. Selline võimalus tagab ka aja ja raha kokkuhoiu kuna kogu etapp sooritatakse ühemomentselt! Lisaks on materjali kõvadus väga sarnane dentiinile, mis tagab lihtsa preparatsiooni ilma lisu retensioonivagudeta hambastruktuuride ja köndimaterjali vahel."

Dr Rosen Venelinov, Bulgaaria



Posti sobivuse proov



Gradia Core'i isesöövitava adhesiivi aplitseerimine



Gradia Core'i aplitseerimine juurekanalisse



Köndi ülesehitus

## everX Flow™

Lühikese fibriga tugevdatud voolav komposiit dentiini asenduseks



## Üdini tugev

Tugevdatud alusmaterjal dentiini asendamiseks ja restauratsiooni tugevdamiseks

### Peamised eelised

- Tänu lühiketele **fiibrite suurele kogusele** sobib **ulatuslike tagahammaste restauratsioonide tugevdamiseks**
- **Suurepärane murdumiskindlus**, mis vähendab restauratsiooni ebaõnnestumiste riski
- Perfektse tiksotroopusega tänu millele on teda **lihtne aplitseerida ning kohandada iga preparatsiooniga**
- **Mugav kasutada ka ülemiste molaaride puhul** ilma, et see ära voolaks
- **Kiire protseduur** kui kasutada Bulk tooni (lubatud kihipaksus kuni 5,5mm)
- **Suurepärased esteetilised tulemused Dentiini tooniga** (lubatud kihipaksus 2mm)
- On möeldud nii **dentiini asendamiseks** kui ka **hambaköndi ülesehituseks**

### Toonid

- **Dentiini toon**
- **Bulk toon** (transparentne)

"Voolav, lihtne kasutada ja biomimeetiline everX Flow on ainulaadne restauratiivmaterjal, mis on võimeline jälgendama nii dentiini kui ka dentiini-emaili ülemineku joont (DEJ – dentino-enamel junction), tagades dentiini elastsuse ja tugevuse ning ainulaadse omadusena vähendab pinget e. stressi emaili-dentiini piiril.

Dr Mark Frater, Ungari



Kaviteedi preparatsioon



everX Flow aplitseerimine (Dentiini toon)



Kaetud Essentiiga (Universaalne toon)



Lõplik tulemus

## everX Posterior®

Fibriga tugevdatud komposiit dentiini asendamiseks



**Avastage fiibrite tugevus ... Tugevaim komposiit alusmaterjal – suuremad võimalused direktsete restauratsioonide puhul**

### Peamised eelised

- Optimaalne dentiini asendamiseks suurtes kaviteetides tänu fiibrite tugevdavale toimele
- Murdetugevus on samaväärne dentiini omaga ning peaaegu kaks korda suurem kui teistel komposiitidel
- Mõeldud murdude peatamiseks või ärasuunamiseks, et vähendada katastroofilisi ebaõnnestumisi
- Suurepärane sidusus katva komposiidikihiiga (alati on nõutav fibriga komposiiti katta tavapärase komposiidiga) ja hambastruktuuriiga
- Ühildub nii kihiti peale kandmisel kui ka bulk tehnikas kuni 4mm
- Laiendab direktsete restauratsioonide võimalusi, pakkudes majanduslikult alternatiivi inlaydele/onlaydele

### Värvivalik

- Üks universaalne toon (transparentne)

"Lihtne, kiire ja biomimeetiliste omadustega everX Posterior on esimene taastusmaterjal, millega saab jälgenda nii dentiini kui ka dentiini-emaili piiri (DEJ – dentino-enamel junction) ning millel on dentiini elastsus ja ainulaadne omadus maandada dentiini-emaili piirile avalduvat survet."

Dr Mark Frater, Hungary



Vana ebaõnnestunud amalgaamtäidise asendamine



Kaviteedi preparatsioon



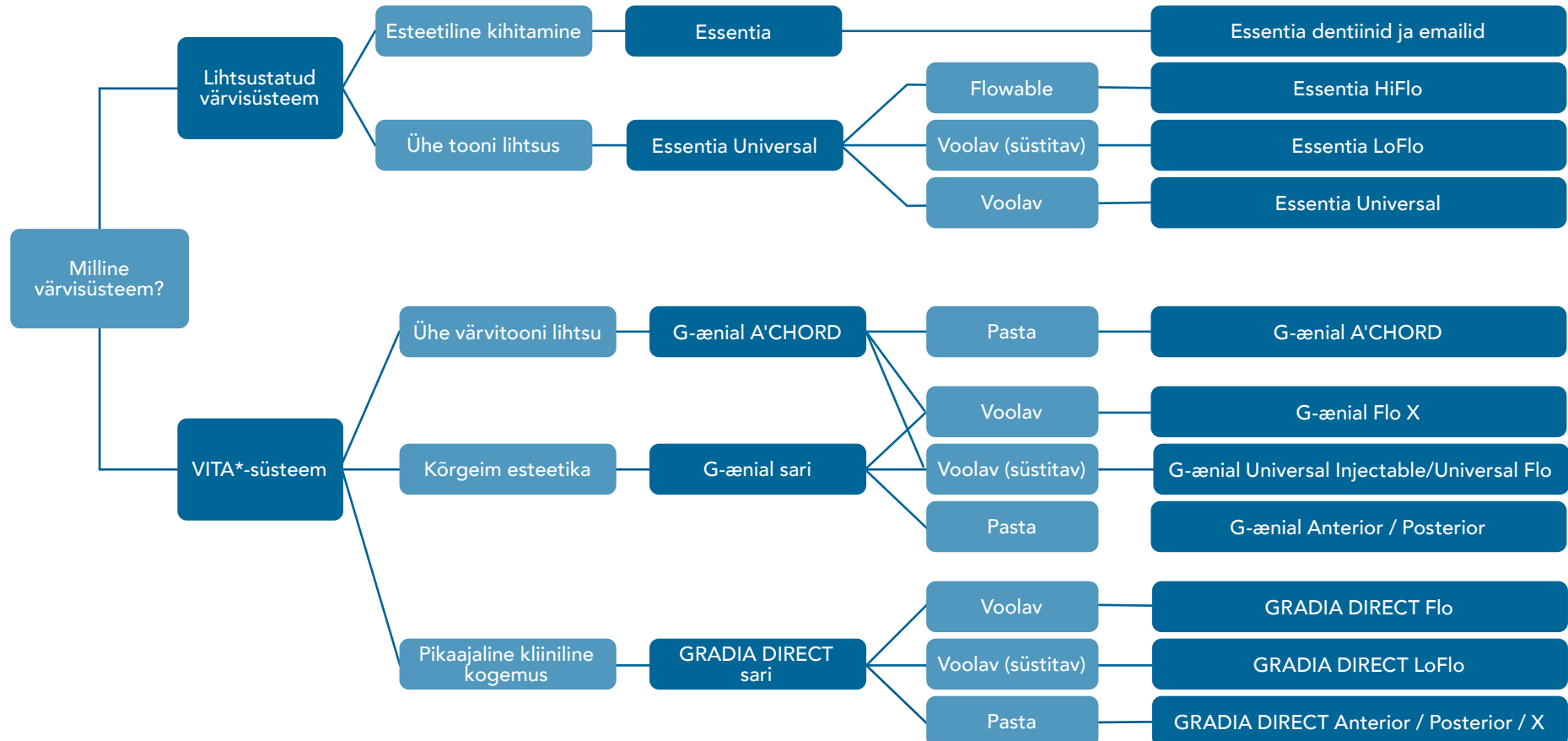
everX Posterior dentiini asendamiseks



Tavapärasest komposiidist emaili kiht

Autor Prof Marleen Peumans, Belgia

# Parim valik sinu nõuetele



\*Vita® on ettevõtte Vita Zahnfabrik (Bad Sackingen, Saksamaa) registreeritud kaubamärk.

		Viskoossus	Koostis	Põhinäidustus	Saadaval süstlas	Süstla suurus	Saadaval kapslis	Kapsli suurus	Toonide arv	Täiteosakeste sisaldus	Röntgenkontrastus	Valgustamise sügavus	Tööaeg	Säilivus-aeg
Essentia	Essentia LD, MD, DD	Pasta	Mikro-HDR-hübriid	Universaalne	✓	2mL	✓	0,16mL	3	76%	142%	1,5-2,0mm	240s	3 aastat
	Essentia LE, DE, OM	Pasta	Ülipeen hübriid	Universaalne	✓	2mL	✓	0,16mL	2	81%	291%	2,5mm	220s	3 aastat
	Essentia U	Pasta	Mikro-HDR-hübriid	Universaalne	✓	2mL	✓	0,16mL	1	81%	252%	2,5mm	120s	3 aastat
	Essentia ML	Voolav (süstitav)	Ülipeen hübriid	Universaalne	✓	2mL	-	-	1	69%	181%	1mm	70s	3 aastat
	Essentia LoFlo	Voolav (süstitav)	Ülipeen hübriid	Universaalne	✓	2mL	-	-	1	69%	181%	2mm	70s	3 aastat
	Essentia HiFlo	Voolav	Ülipeen hübriid	Universaalne	✓	2mL	-	-	1	69%	303%	2mm	75s	3 aastat
G-ænial	G-ænial ACHORD	Pasta	Ülipeen hübriid	Universaalne	✓	2mL	✓	0,16mL	15	82%	318%	2,0-2,5mm	160s	3 aastat
	G-ænial Anterior	Pasta	Mikro-HDR-hübriid	Esihambad	✓	2,7mL	✓	0,16mL	22	76%	142%	1,5-3,5mm	240s	3 aastat
	G-ænial Posterior	Pasta	Mikro-HDR-hübriid	Tagahambad	✓	2,7mL	✓	0,16mL	6	81%	252%	2,0-3,0mm	120s	3 aastat
	G-ænial Universal Injectable	Voolav (süstitav)	Ülipeen hübriid	Universaalne	✓	1mL	✓	0,16mL	16	69%	252%	1,5-2,5mm	100s	3 aastat
	G-ænial Universal Flo	Voolav (süstitav)	Ülipeen hübriid	Universaalne	✓	2mL	-	-	15	69%	181%	1,5-2,0mm	70s	3 aastat
	G-ænial Flo X	Voolav	Ülipeen hübriid	Universaalne	✓	2mL	-	-	8	69%	303%	1,5-2,0mm	75s	3 aastat
GRADIA DIRECT	GRADIA DIRECT Anterior	Pasta	Mikro-hübriid	Esihambad	✓	2,7mL	✓	0,16mL	22	73%	51%	1,5-3,5mm	270s	3 aastat
	GRADIA DIRECT Posterior	Pasta	Mikro-hübriid	Tagahambad	✓	2,7mL	✓	0,16mL	6	77%	131%	2,0-3,0mm	150s	3 aastat
	GRADIA DIRECT X	Pasta	Mikro-hübriid	Tagahambad	✓	2,7mL	✓	0,16mL	6	77%	214%	2,0-3,5mm	150s	3 aastat
	GRADIA DIRECT LoFlo	Voolav	HDR-hübriid	Universaalne	✓	0,8mL	-	-	7	63%	130%	1,5-2,0mm	70s	3 aastat
	GRADIA DIRECT Flo	Voolav	HDR-hübriid	Universaalne	✓	0,8mL	-	-	7	67%	185%	1,5-2,0mm	70s	3 aastat
everX	everX Flow	Flowable	Fibertugevdusega	Universaalne	✓	2mL	✓	0,16mL	2	70%	223%	2,0-5,5mm	90s	3 aastat
	everX Posterior	Pasta	Fibertugevdusega	Tagahambad	-	-	✓	0,13mL	1	77%	290%	4mm	90s	2 aastat



Nii palju on  
avastada!



## GC Sidusained ja sarnased tooted

- G-Premio BOND
  - G2-Bond Universal
  - G-ænial Bond
  - G-BOND
  - D-Light Pro
  - everStick
  - NEW METAL STRIPS
  - EPITEX
  - DIAPOLISHER PASTE
  - GC Modeling Liquid
- 

# Milline adhesiiv millise näidustuse puhul?

Ühe pudeli lihtsus?



Üks adhesiiv  
kõikideks  
näidustusteks?



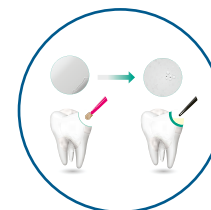
Lihtne doseerida  
puutetundliku  
korgiga pudelist?



Eraldi praimer ja  
hüdrofoobsete  
omadustega  
adhesiiv?



Tagahammastes  
koormust  
kompenseeriv  
paks adhesiivi  
kiht?



Ideaalne toode  
IDS tehnikaks  
(Immediate  
Dentin Sealing)?



Valige universaalne adhesiiv ühes pudelis

Valige universaalne mitmepudeli süsteem

## G-Premio BOND

Ühekomponentne valguskõvastuv universaalne adhesiiv



Avasta GC universaalne adhesiiv – puuduvad kompromissid toimimise ja käsitlemise osas

### Peamised eelised

- **Universaalne söövitusmeetod** (isesöövitus, valikuline söövitus või täielik söövitus)
- Näidustatud direktseks sidustamiseks, aga **ka ülitundlikkuse raviks ja parandustöödeks**
- **Tänu kolme funktsionaalse monomeeri** (4-MET, MDP ja MDTP) optimaalsele kombinatsioonile toimib võrdsest hästi erinevate alusmaterjalidega
- Eriti õhuke kiht adhesiivi (3 µm) **viib värvimoodustuse tõenäosuse miinimumini**
- **Tänu suurepärasele penetreerumisvõimele** dentiini tuubulitesse puudub post-operatiivne tundlikkus
- Väga lihtne ja **vähe tehnikatundlik protseduur**
- **Materjali kadu** on viidud miinimumini tänu pikale tööajale ning pudeli otsikule, mis doseerib kuni 300 tilka.

### Pakendid

- Pudel
- Üksikdoos

"Prognositav hammaste kudedede sidumine on juba ammu olnud koormav ja tehniliselt tundlik ülesanne. G-Premio BOND on körvaldanud need küsimused kõikide otseste ja kaudsete menetluste jaoks. See on töesti fantastiline materjal."

Dr Serhat Köken, Türgi



Emaili valikuline söövitus



G-Premio BOND doseerimine



G-Premio BOND aplitseerimine



Nähtamatu adhesiivi kiht

## G2-BOND Universal

Mitmekülgne kahepuledeli universaalne adhesiiv



## Teejuht uue standardi poole

### Peamised eelised



- Teie valik eelistatud söövitustehnikast
- Suurepäane vastupidavus ja sidustugevus tänu HEMA-vabale koostisele
- Suurepäane vastupidavus värvimüütusele restauratsiooni servades
- Optimaalne kihipaksus ja paindetugevus, mis aitavad toimida koormust kompenseeriva kihina
- Lihtne käitseda ja madal tehnikatundlikkus
- Laialdased näidustused alates direktsetest restauratsioonidest kuni IDS tehnikani (Immediate Dentin Sealing)
- Kaasaegne, intelligentne ja ergonomiline disain

### Pakendid

- 1-PRIMER 5mL pudel
- 2-BOND 5mL pudel

*"G2-BOND Universal on töenäoliselt parim valik kui soovite tõhusat tulemust sidususe piakaalisust ohverdamata. See sisaldab kõiki elemente, mis on vajalikud optimaalseks adhesiooni jõudluseks."*

Dr Dimitrios Spangopoulos, Kreeka



Hamba täissöötitus (total-etch)



1-PRIMER aplitseerimine



2-BOND aplitseerimine ja valguskövästamine



Voolav komposiit on peale kantud ja kaetud dentiini on valmis digitaalseks jälgendi võtmiseks.

Kohene dentiini katmise tehnika (Immediate Dentin Sealing)

Autor Dr. Jean Meyer, Prantsusmaa

## G-ænial Bond

Ühekomponentne isesöövituv valguskõvastuv adhesiiv

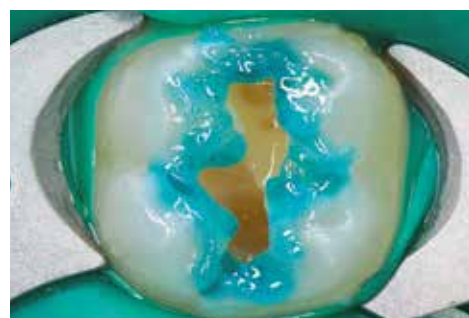


### Peamised eelised

- Sobib nii **isesöövituvaks** kui ka **valikuliseks söövitustehnikaks**
- **Pikaajaline tugev sidustumine** nii emailile kui ka dentiinile
- Aja kuludes **suurepärane ääresulg**, mis on töestatud sõltumatutes katsetes
- **Puudub postoperatiivne tundlikkus**, kuna dentiin ei vaja happesöövitamist

### Pakend

- Pudel



Valikuline emaili söövitus



G-ænial Bondi aplitseerimine

## G-BOND™

Ühekomponentne isesöövituv valguskõvastuv adhesiiv



### Peamised eelised

- Ühe pudeli süsteem, ühesammiline aplitseerimine
- Väga lihtne ja kiire kasutada, ei ole tehnikatundlik
- Pikaajalised kliinilised uuringud **näitavad suurepäraseid tulemusi**
- Kerge söövitus ja HEMA-vaba koostis tagavad **parima vastupidavuse**

### Pakend

- Pudel
- Üksikdoos



Isesöövitava tehnikaga aplitseerimine



Lõplikud restauratsioonid

## D-Light® Pro

Kahe laine pikkusega LED polümerisatsioonilamp



## Kõvasta. Kaitse. Tuvasta... Näe rohkem D-Light Pro tuvastusrežiimiga

### Peamised eelised

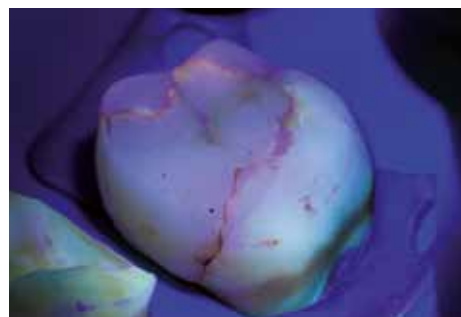
- Lai kiirgusspekter **kõikide materjalide tõhusaks** polümeriseerimiseks (sõltumata fotoinitsiaatoritest)
- Suure võimsusega (HP) režiim, mis tagab **väga efektiivse polümerisatsiooni rutiinses igapäevatöös**
- Väikese võimsusega (LP) režiim, **et piirata soojuse tekkimist**, näiteks pulbi lähdal
- Tuvastusrežiimiga (DT), mis on violetse kiirgusega, on **võimalik tuvastada infitseeritud dentiini, hambakattu, mikrolekkeid, vanu komposiitrestauratsioone...**
- Kerge ja peenikese käepidemega on käsitlemine lihtne ja väga mugav
- Autoklaavitavad käepide ja valgusuht tagavad **optimaalse hügieeni**

*"D-Light Pro tuvastusrežiimis nähtu on väärtslik bonus kõvastamisrežiimidele eriti esmasel läbivaatusel, kaarise ja komposiitide eemaldamisel ja isegi komposiitide taastamisel."*

Dr Stephane Browet, Belgia



Aktiivse hambakatu visualiseerimine



Mikrolekete visualiseerimine



Fluoresteeruvate restauratsioonide visualiseerimine

### Tehnilised andmed

#### Lainepekkuse vahemik

- Laineharjad on vahemikus 400–405 nm ja 460–465 nm
- Lai kiirgusspekter kõikide materjalide tõhusaks polümeriseerimiseks lainepekkustega vahemikus 400–480 nm

#### Väljundvõimsus

- Suure võimsuse režiim:  $1400 \text{ mW/cm}^2$
- Väikese võimsuse režiim:  $700 \text{ mW/cm}^2$



Mõrade sügavuse hindamine

## Minimaalselt invasiivsed ja patsiendisõbralikud Fiibertugevdused pakuvad lahendust igapäevases hambaravis



### Peamised eelised

- Minimaalselt invasiivsed ja pöörduvad lahendused, jättes kõik võimalused tulevastele ravimeetoditele avatuks
- Laialdased kliinilised töendid ning kätesaadavad in vitro uuringud
- Väga head mehaanilised omadused
- Unikaalne patenteeritud sidustumine tänu IPN (Interpenetrating Polymer Network) tehnoloogiale (põimunud polümeervõrk)
- Säästlik alternatiiv indirektsele ravile

### Näidustused

- Fiibertugevdatud komposiitsillad
- Individuaalsemad juurekanali **postid ja köndi** struktuurid
- Liikuvate ja traumaatiliste hammaste splindid
- Ortodontilised **fiksaatorid**

"Ma kuulen hambaraste rääkimas, et fiiberkiuga on keeruline töötada. Nad pole aga ilmselt kunagi proovinud everSticki... See toimib koheselt, sellega on lihtne ümber käia ja see on eriti vastupidav koormusele ning võimaldab patsiente ravida võimalikult vähe invasiivselt. Ei oskagi rohkem tahta."

Dr Rudolf Novotny, Slovakkia



Direktne fiibertugevdusega sild  
everStickC&B-ga



EverStickPERIO fibersplindi paigaldus  
Autor Dr Javier Tapia Guadix, Hispaania



everStickPOST individuaalne  
juurekanalipost  
Autor Dr Anja Baraba, Horvaatia



Traumasplint everStickNETIGA  
Autor Dr Rudolf Novotny, Slovakkia

## ■ NEW METAL STRIPS

Interproksimaalsed viimistlusribad

### Peamised eelised

- Väga õhuke, paindav ja vastupidav materjal
- Autoklaavitav ja lihtne puuhastada
- 4 erinevat karedust (Extra Coarse - eriti kare, Coarse - kare, Medium - keskmene, Fine - peen)



## ■ EPITEX

Viimistlemis- ja poleerimisribad

### Peamised eelised

- Väga õhuke, paindav ja vastupidav materjal
- Käepärane doseerimissüsteem
- 4 erinevat karedust (Coarse - kare, Medium – keskmene, Fine - peen, Extra Fine - eriti peen) ja matriitsi riba



EPITEX lihvimisriba kasutamine (keskmene karedus), et viimistleda interproksimaalselt

Autor Dr Javier Tapia Guadix, Hispaania

## ■ DIAPOLISHER PASTE

Poleerimispasta teemantosakestega komposiidile ja keraamikale

### Peamised eelised

- Optimaalne, et kiiresti saavutada lõplik kõrgläige
- Töhus hambakatu ja komposiidi värvimuumustuse vältimiseks
- Lihtsalt veega mahapestav
- Meeldiva piparmündi maitsega patsiendi jaoks



## ■ GC Modeling Liquid

Vedelik komposiitmaterjalide modelleerimiseks otseste restauratsioonide korral

**GC Fuji II LC**

10003276	GC Fuji II LC Improved, 3-2 Pack (3 x 15g Powder: A2, A3, B3, 2 x (8g 6.8ml Liquid)
1000542	GC Fuji II LC Improved, 15g Powder, A1
1000543	GC Fuji II LC Improved, 15g Powder, A2
1000544	GC Fuji II LC Improved, 15g Powder, A3
1000545	GC Fuji II LC Improved, 15g Powder, A3.5
1000546	GC Fuji II LC Improved, 15g Powder, A4
1000547	GC Fuji II LC Improved, 15g Powder, B2
1000548	GC Fuji II LC Improved, 15g Powder, B3
1000549	GC Fuji II LC Improved, 15g Powder, B4
1000550	GC Fuji II LC Improved, 15g Powder, C2
1000551	GC Fuji II LC Improved, 15g Powder, C4
1000552	GC Fuji II LC Improved, 15g Powder, D2
1000553	GC Fuji II LC Improved, 6.8ml (8g) Liquid
1000534	GC Fuji II LC Improved, 50 Capsules, Assortment (10 each of A4, B2, B3, C2, 5 each of B4, D2)
1000523	GC Fuji II LC Improved, 50 Capsules, A1
1000524	GC Fuji II LC Improved, 50 Capsules, A2
1000525	GC Fuji II LC Improved, 50 Capsules, A3
1000526	GC Fuji II LC Improved, 50 Capsules, A3.5
1000527	GC Fuji II LC Improved, 50 Capsules, A4
1000528	GC Fuji II LC Improved, 50 Capsules, B2
1000529	GC Fuji II LC Improved, 50 Capsules, B3
1000530	GC Fuji II LC Improved, 50 Capsules, B4
1000531	GC Fuji II LC Improved, 50 Capsules, C2
1000532	GC Fuji II LC Improved, 50 Capsules, C4
1000533	GC Fuji II LC Improved, 50 Capsules, D2

**GC Fuji TRIAGE**

1000585	GC Fuji TRIAGE, P/L Pink (15g Powder, 8ml (10g) Liquid, 5.7ml (6g)) + Dentin Conditioner
1000586	GC Fuji TRIAGE, P/L White (15g Powder, 8ml (10g) Liquid, 5.7ml (6g)) + Dentin Conditioner
1000587	GC Fuji TRIAGE, 50 Capsules, Pink
1000588	[GC Fuji TRIAGE, 50 Capsules, White

**GC Fuji IX GP**

1000554	GC Fuji IX, GP P/L Intro Package A3, 1-1 Pack (15g Powder, 6.4ml (8g) Liquid)
10003272	GC Fuji IX, GP P/L, 3-2 Pack (3 x 15g Powder: A2, A3, B3, 2 x 6.4ml Liquid)
1000555	GC Fuji IX GP, 15g Powder, A2
1000556	GC Fuji IX GP, 15g Powder, A3
1000557	GC Fuji IX GP, 15g Powder, A3.5
1000558	GC Fuji IX GP, 15g Powder, B2
1000559	GC Fuji IX GP, 15g Powder, B3
1000560	GC Fuji IX GP, 15g Powder, C4
1000561	GC Fuji IX GP, 6.4ml (8g) Liquid
1000563	GC Fuji IX GP, 50 Capsules, A2
1000564	GC Fuji IX GP, 50 Capsules, A3
1000565	GC Fuji IX GP, 50 Capsules, A3.5
1000566	GC Fuji IX GP, 50 Capsules, B2
1000567	GC Fuji IX GP, 50 Capsules, B3
1000568	[GC Fuji IX GP, 50 Capsules, C4

**GC Fuji IX GP FAST**

1000578	GC Fuji IX GP FAST, 50 Capsules, A1
1000579	GC Fuji IX GP FAST, 50 Capsules, A2
1000580	GC Fuji IX GP FAST, 50 Capsules, A3
1000581	GC Fuji IX GP FAST, 50 Capsules, A3.5
1000582	GC Fuji IX GP FAST, 50 Capsules, B2
1000583	GC Fuji IX GP FAST, 50 Capsules, B3
1000584	GC Fuji IX GP FAST, 50 Capsules, C4

**GC Fuji IX GP EXTRA**

10000569	GC Fuji IX GP EXTRA, 50 Capsules, Assorted (10 each of A2, A3, A3.5, B1, B3)
10000570	GC Fuji IX GP EXTRA, 50 Capsules, A1
10000571	GC Fuji IX GP EXTRA, 50 Capsules, A2
10000572	GC Fuji IX GP EXTRA, 50 Capsules, A3
10000573	GC Fuji IX GP EXTRA, 50 Capsules, A3.5
10000574	GC Fuji IX GP EXTRA, 50 Capsules, B1
10000575	GC Fuji IX GP EXTRA, 50 Capsules, B2
10000576	GC Fuji IX GP EXTRA, 50 Capsules, B3
10000577	GC Fuji IX GP EXTRA, 50 Capsules, C4
10001032	GC Fuji IX GP EXTRA, 1-1 Pack, A2 (15g Powder, 6.4ml Liquid)
10001033	GC Fuji IX GP EXTRA, 1-1 Pack, A3 (15g Powder, 6.4ml Liquid)
10001041	GC Fuji IX GP EXTRA, Powder 15g, A1
10001042	GC Fuji IX GP EXTRA, Powder 15g, A2
10001043	GC Fuji IX GP EXTRA, Powder 15g, A3
10001044	GC Fuji IX GP EXTRA, Powder 15g, A3.5
10006655	GC Fuji IX GP EXTRA, Powder 15g, B1
10001045	GC Fuji IX GP EXTRA, Powder 15g, B2
10001046	GC Fuji IX GP EXTRA, Powder 15g, B3
10001047	GC Fuji IX GP EXTRA, Powder 15g, C4
10001029	GC Fuji IX GP EXTRA, Liquid 15g / 6.4ml (8g)

**Accessories**

10000019	GC CAVITY CONDITIONER, 6g (5.7ml) Liquid
10007492	GC DENTIN CONDITIONER, 25g (23.8ml) Liquid
10000522	GC Fuji PLUS, 6.5ml (7g) Conditioner
10000562	GC G-COAT PLUS, 4ml, Starter Kit
10000002	GC Fuji VARNISH, 10.4ml (10g) Bottle
10001015	GC Fuji COAT LC, 5.2ml (5g) Liquid
10001806	GC CAPSULE Applier III, (1)
70000004	GC CAPSULE Applier IV, (1)
10000113	GC COCOA BUTTER, Tube of 10g

**EQUIA**

10003314	EQUIA, Intro Pack, 50 Capsules, Assorted (10 each of A2, A3, A3.5, B1, B3) + EQUIA Coat 4mL
10003315	EQUIA, Intro Pack, 50 Capsules, A2 + 1 Bottle EQUIA Coat 4mL
10003316	EQUIA, Intro Pack, 50 Capsules, A3 + 1 Bottle EQUIA Coat 4mL
10003307	EQUIA, Intro Pack, 50 Capsules, B2 + 1 Bottle EQUIA Coat 4mL
10003329	EQUIA, Intro Pack, 50 Capsules, SW + 1 Bottle EQUIA Coat 4mL
10003317	EQUIA, Promo Pack, 100 Capsules, A2 + 1 Bottle EQUIA Coat 4mL
10003318	EQUIA, Promo Pack, 2 x 50 Capsules, A2 - A3 + 1 Bottle EQUIA Coat 4mL
10003319	EQUIA, Promo Pack, 100 Capsules, A3 + 1 Bottle EQUIA Coat 4mL
10003311	EQUIA, Promo Pack, 2 x 50 Capsules, B2 - A3 + 1 Bottle EQUIA Coat 4mL
10003330	EQUIA, Promo Pack, SW + 1 Bottle EQUIA Coat 4mL
10003442	EQUIA, Clinic Pack, 250 Capsules, A2 + 1 Bottle EQUIA Coat 6mL
10003443	EQUIA, Clinic Pack, 250 Capsules, A3 + 1 Bottle EQUIA Coat 6mL
10003441	EQUIA, Clinic Pack, 250 Capsules, B2 + 1 Bottle EQUIA Coat 6mL
10000868	EQUIA Fil, Assorted Package, 50 Capsules (10 each of A2, A3, A3.5, B1, B3)
10000869	EQUIA Fil, Single Shade Pack, 50 Capsules, A1
10000870	EQUIA Fil, Single Shade Pack, 50 Capsules, A2
10000871	EQUIA Fil, Single Shade Pack, 50 Capsules, A3
10000872	EQUIA Fil, Single Shade Pack, 50 Capsules, A3.5
10000873	EQUIA Fil, Single Shade Pack, 50 Capsules, B1
10000874	EQUIA Fil, Single Shade Pack, 50 Capsules, B2
10000875	EQUIA Fil, Single Shade Pack, 50 Capsules, B3
10000876	EQUIA Fil, Single Shade Pack, 50 Capsules, C4
10000998	EQUIA Fil, Single Shade Pack, 50 Capsules, SW
10000877	EQUIA Coat, 4mL bottle

**EQUIA Forte HT**

10004933	EQUIA Forte HT, Intro Pack, 20 capsules A2 + 20 Unitdoses of EQUIA Forte Coat
10004808	EQUIA Forte HT, Intro Pack, 20 capsules A3 + 20 Unitdoses of EQUIA Forte Coat
10004865	EQUIA Forte HT, Intro Pack, 20 capsules B2 + 20 Unitdoses of EQUIA Forte Coat
10004851	EQUIA Forte HT, Promo Pack, 100 capsules A2 + 1 bottle EQUIA Forte Coat 4mL
10004882	EQUIA Forte HT, Promo Pack, 2x50 capsules A2-A3 + 1 bottle EQUIA Forte Coat 4mL
10004845	EQUIA Forte HT, Promo Pack, 100 capsules A3 + 1 bottle EQUIA Forte Coat 4mL
10004884	EQUIA Forte HT, Promo Pack, 2x50 capsules A3-B2 + 1 bottle EQUIA Forte Coat 4mL
10004903	EQUIA Forte HT, Clinic Pack, 200 capsules A2 + 1 bottle EQUIA Forte Coat 4mL
10004862	EQUIA Forte HT, Clinic Pack, 200 capsules A3 + 1 bottle EQUIA Forte Coat 4mL
10004890	EQUIA Forte HT, Clinic Pack, 200 capsules B2 + 1 bottle EQUIA Forte Coat 4mL
10004781	EQUIA Forte HT, Refill Pack, 50 capsules A1
10004859	EQUIA Forte HT, Refill Pack, 50 capsules A2
10004861	EQUIA Forte HT, Refill Pack, 50 capsules A3
10004959	EQUIA Forte HT, Refill Pack, 50 capsules A3.5
10004880	EQUIA Forte HT, Refill Pack, 50 capsules B1
10004923	EQUIA Forte HT, Refill Pack, 50 capsules B2
10004843	EQUIA Forte HT, Refill Pack, 50 capsules B3
10004803	EQUIA Forte HT, Refill Pack, 50 capsules C4
10004883	EQUIA Forte HT, Refill Assorted Pack (10 capsules each of A2, A3, A3.5, B1, B3)
10004849	EQUIA Forte FlipCap Coat, 4mL bottle
10003514	EQUIA Forte Coat, 50 Unitdoses

**D-Light Pro**

70000008	D-Light Pro Kit (Handpiece sleeve & electronic module, light-guide 8mm, battery packs x2, charging station, power supply, EU/UK adapters, hard eye-protection shield, soft eye-protection shields x3)
70000118	D-Light Pro handpiece sleeve
70000010	D-Light Pro battery pack
70000119	D-Light Pro charging station
70000120	D-Light Pro power supply & EU/UK adapters
70000121	D-Light Pro hard eye-protection shield
70000078	D-Light Pro high-strength light-guide 8mm
70000025	D-Light Pro soft eye-protection shields (x10)

**G-Premio BOND**

10001459	G-Premio BOND Kit, 5mL Bottle + accessories
10001460	G-Premio BOND 3-Bottle Pack, 5mL x3
10001462	G-Premio BOND Bottle Refill, 5mL
10001243	G-Premio BOND Unit Dose x50 pieces
10001349	G-Premio BOND DCA 5mL liquid

**G-aenial Bond**

10001368	G-aenial Bond Kit, 5mL Bottle + accessories
10001370	G-aenial Bond 3-Bottle Pack, 5mL x3

**G-BOND**

10000665	G-BOND Starter Kit, 5mL Bottle + accessories
10000666	G-BOND Starter Kit, Unit Dose x50 pieces

**G2-BOND Universal**

10006820	G2-BOND Universal Bottle Kit
10006823	G2-BOND Universal 1-PRIMER,Bottle Refill, 5ml
10006824	G2-BOND Universal 2-BOND ,Bottle Refill, 5ml
10006972	G2-BOND Universal 1-PRIMER Bottle Cover
10006973	G2-BOND Universal 2-BOND Bottle Cover

**DIAPOLISHER PASTE**

10000892	GC DIAPOLISHER PASTE
----------	----------------------

**Modelling Liquid**

10001381	GC Modeling Liquid Refill, Bottle 6mL
10003388	GC Composite Modeling Kit (Modeling Liquid 6mL, Gradia Brush Holder x2, Gradia Brush Flat x5, Gradia Brush Round x5, Mixing pads x1)

G-aenial A'CHORD	
100006835	G-aenial A'CHORD Layering Kit, 1 syringe x 2.1mL/ shade (A2; A3; AO2; AE; JE)
100006836	G-aenial A'CHORD Core Kit, 1 syringe x 2.1mL/ shade (A1; A2; A3; A3; A5; A4)
100006771	G-aenial A'CHORD Bleach Kit, 1 syringe x 2.1mL/ shade (BW, BOW, JE)
100006772	G-aenial A'CHORD Layering Kit, 15 unitips x 0.16mL/ shade (A2; A3; AO2; AE; JE)
100006773	G-aenial A'CHORD Core Kit, 15 unitips x 0.16ml / shade (A1; A2; A3; A3; A5; A4)
100006779	G-aenial A'CHORD Syringe 1 x 2.1mL (4g), A1
100006780	G-aenial A'CHORD, Syringe 1 x 2.1mL (4g), A2
100006781	G-aenial A'CHORD, Syringe 1 x 2.1mL (4g), A3
100006782	G-aenial A'CHORD, Syringe 1 x 2.1mL (4g), A3.5
100006783	G-aenial A'CHORD, Syringe 1 x 2.1mL (4g), A4
100006784	G-aenial A'CHORD, Syringe 1 x 2.1mL (4g), A5
100006785	G-aenial A'CHORD, Syringe 1 x 2.1mL (4g), A6
100006787	G-aenial A'CHORD, Syringe 1 x 2.1mL (4g), AO1
100006788	G-aenial A'CHORD, Syringe 1 x 2.1mL (4g), AO2
100006789	G-aenial A'CHORD, Syringe 1 x 2.1mL (4g), AO3
100006791	G-aenial A'CHORD, Syringe 1 x 2.1mL (4g), JE (Junior Enamel),
100006792	G-aenial A'CHORD, Syringe 1 x 2.1mL (4g), AE (Adult Enamel)
100006786	G-aenial A'CHORD, Syringe 1 x 2.1mL (4g), BW (Bleach)
100006790	G-aenial A'CHORD, Syringe 1 x 2.1mL (4g), BOW (Opaque Bleach)
100006753	G-aenial A'CHORD, Unitip 15 x 0.16mL (0.3g), A1
100006754	G-aenial A'CHORD, Unitip 15 x 0.16mL (0.3g), A2
100006755	G-aenial A'CHORD, Unitip 15 x 0.16mL (0.3g), A3
100006756	G-aenial A'CHORD, Unitip 15 x 0.16mL (0.3g), A3.5
100006757	G-aenial A'CHORD, Unitip 15 x 0.16mL (0.3g), A4
100006758	G-aenial A'CHORD, Unitip 15 x 0.16mL (0.3g), A5
100006759	G-aenial A'CHORD, Unitip 15 x 0.16mL (0.3g), A6
100006761	G-aenial A'CHORD, Unitip 15 x 0.16mL (0.3g), AO1
100006762	G-aenial A'CHORD, Unitip 15 x 0.16mL (0.3g), AO2
100006763	G-aenial A'CHORD, Unitip 15 x 0.16mL (0.3g), AO3
100006765	G-aenial A'CHORD, Unitip 15 x 0.16mL (0.3g), JE (Junior Enamel)
100006766	G-aenial A'CHORD, Unitip 15 x 0.16mL (0.3g), AE (Adult Enamel)
100006760	G-aenial A'CHORD, Unitip 15 x 0.16mL (0.3g), BW (Bleach)
100006764	G-aenial A'CHORD, Unitip 15 x 0.16mL (0.3g), BOW (Opaque Bleach)
G-aenial Anterior	
100006773	G-aenial, Quick Start Kit Syringe (Syringes 2.7mL of A1, A2, A3, B2, JE, AE, IE + Shade Guide)
100006772	G-aenial, Quick Start Kit Unitip (5 Unitips each of A1, A2, A3, B2, JE, AE, IE + Shade Guide)
10000984	G-aenial Anterior, Syringe 2.7mL (4.7g), XBW
10000964	G-aenial Anterior, Syringe 2.7mL (4.7g), BW
10000965	G-aenial Anterior, Syringe 2.7mL (4.7g), A1
10000966	G-aenial Anterior, Syringe 2.7mL (4.7g), A2
10000967	G-aenial Anterior, Syringe 2.7mL (4.7g), A3
10000968	G-aenial Anterior, Syringe 2.7mL (4.7g), A3.5
10000969	G-aenial Anterior, Syringe 2.7mL (4.7g), A4
10000985	G-aenial Anterior, Syringe 2.7mL (4.7g), B1
10000970	G-aenial Anterior, Syringe 2.7mL (4.7g), B2
10000971	G-aenial Anterior, Syringe 2.7mL (4.7g), B3
10000972	G-aenial Anterior, Syringe 2.7mL (4.7g), C3
10000973	G-aenial Anterior, Syringe 2.7mL (4.7g), CV
10000974	G-aenial Anterior, Syringe 2.7mL (4.7g), CVD
10000975	G-aenial Anterior, Syringe 2.7mL (4.7g), AO2
10000976	G-aenial Anterior, Syringe 2.7mL (4.7g), AO3
10000977	G-aenial Anterior, Syringe 2.7mL (4.7g), AO4
10000978	G-aenial Anterior, Syringe 2.7mL (4.7g), JE
10000979	G-aenial Anterior, Syringe 2.7mL (4.7g), AE
10000980	G-aenial Anterior, Syringe 2.7mL (4.0g), TE
10000981	G-aenial Anterior, Syringe 2.7mL (4.7g), IE
10000982	G-aenial Anterior, Syringe 2.7mL (4.7g), SE
10000983	G-aenial Anterior, Syringe 2.7mL (4.7g), CVE
10000956	G-aenial Anterior, Unitip 10x0.16mL (0.28g), XBW
10000944	G-aenial Anterior, Unitip 10x0.16mL (0.28g), BW
10000936	G-aenial Anterior, Unitip 20x0.16mL (0.28g), A1
10000937	G-aenial Anterior, Unitip 20x0.16mL (0.28g), A2
10000938	G-aenial Anterior, Unitip 20x0.16mL (0.28g), A3
10000939	G-aenial Anterior, Unitip 20x0.16mL (0.28g), A3.5
G-aenial Flo X	
10000945	G-aenial Anterior, Unitip 10x0.16mL (0.28g), A4
10000957	G-aenial Anterior, Unitip 10x0.16mL (0.28g), B1
10000946	G-aenial Anterior, Unitip 10x0.16mL (0.28g), B2
10000947	G-aenial Anterior, Unitip 10x0.16mL (0.28g), B3
10000948	G-aenial Anterior, Unitip 10x0.16mL (0.28g), C3
10000941	G-aenial Anterior, Unitip 20x0.16mL (0.28g), CV
10000949	G-aenial Anterior, Unitip 10x0.16mL (0.28g), CVD
10000950	G-aenial Anterior, Unitip 10x0.16mL (0.28g), AO2
10000940	G-aenial Anterior, Unitip 20x0.16mL (0.28g), AO3
10000951	G-aenial Anterior, Unitip 10x0.16mL (0.28g), AO4
10000952	G-aenial Anterior, Unitip 10x0.16mL (0.28g), JE
10000942	G-aenial Anterior, Unitip 20x0.16mL (0.28g), AE
10000953	G-aenial Anterior, Unitip 10x0.16mL (0.28g), TE
10000943	G-aenial Anterior, Unitip 20x0.16mL (0.28g), IE
10000954	G-aenial Anterior, Unitip 10x0.16mL (0.28g), SE
10000955	G-aenial Anterior, Unitip 10x0.16mL (0.28g), CVE
10000935	G-aenial Shade Guide
G-aenial Posterior	
10000986	G-aenial Posterior, Syringe 2.7mL (5.5g), P-A1
10000987	G-aenial Posterior, Syringe 2.7mL (5.5g), P-A2
10000988	G-aenial Posterior, Syringe 2.7mL (5.5g), P-A3
10000989	G-aenial Posterior, Syringe 2.7mL (5.5g), P-A3.5
10000990	G-aenial Posterior, Syringe 2.7mL (5.5g), P-JE
10000991	G-aenial Posterior, Syringe 2.7mL (5.5g), P-IE
10000958	G-aenial Posterior, Unitip 20x0.16mL (0.33g), P-A1
10000959	G-aenial Posterior, Unitip 20x0.16mL (0.33g), P-A2
10000960	G-aenial Posterior, Unitip 20x0.16mL (0.33g), P-A3
10000961	G-aenial Posterior, Unitip 20x0.16mL (0.33g), P-A3.5
10000962	G-aenial Posterior, Unitip 20x0.16mL (0.33g), P-JE
10000963	G-aenial Posterior, Unitip 20x0.16mL (0.33g), P-IE
G-aenial Universal Injectable	
100003719	G-aenial Universal Injectable, Syringe 1mL (1.7g), XBW
100003720	G-aenial Universal Injectable, Syringe 1mL (1.7g), BW
100003721	G-aenial Universal Injectable, Syringe 1mL (1.7g), A1
100003722	G-aenial Universal Injectable, Syringe 1mL (1.7g), A2
100003723	G-aenial Universal Injectable, Syringe 1mL (1.7g), A3
100003724	G-aenial Universal Injectable, Syringe 1mL (1.7g), A3.5
100003725	G-aenial Universal Injectable, Syringe 1mL (1.7g), A4
100003726	G-aenial Universal Injectable, Syringe 1mL (1.7g), B1
100003727	G-aenial Universal Injectable, Syringe 1mL (1.7g), B2
100003728	G-aenial Universal Injectable, Syringe 1mL (1.7g), CV
100003729	G-aenial Universal Injectable, Syringe 1mL (1.7g), CVD
100003730	G-aenial Universal Injectable, Syringe 1mL (1.7g), A01
100003731	G-aenial Universal Injectable, Syringe 1mL (1.7g), A02
100003732	G-aenial Universal Injectable, Syringe 1mL (1.7g), AO3
100003733	G-aenial Universal Injectable, Syringe 1mL (1.7g), JE
100003734	G-aenial Universal Injectable, Syringe 1mL (1.7g), AE
G-aenial Universal Flo	
10000926	G-aenial Universal Flo, Syringe 2mL (3.4g), BW
10000915	G-aenial Universal Flo, Syringe 2mL (3.4g), A1
10000916	G-aenial Universal Flo, Syringe 2mL (3.4g), A2
10000917	G-aenial Universal Flo, Syringe 2mL (3.4g), A3
10000918	G-aenial Universal Flo, Syringe 2mL (3.4g), A3.5
10000919	G-aenial Universal Flo, Syringe 2mL (3.4g), A4
10000920	G-aenial Universal Flo, Syringe 2mL (3.4g), B1
10000921	G-aenial Universal Flo, Syringe 2mL (3.4g), B2
10000922	G-aenial Universal Flo, Syringe 2mL (3.4g), B3
10000923	G-aenial Universal Flo, Syringe 2mL (3.4g), C3
10000924	G-aenial Universal Flo, Syringe 2mL (3.4g), CV
10000925	G-aenial Universal Flo, Syringe 2mL (3.4g), DT
10000926	G-aenial Universal Flo, Syringe 2mL (3.4g), GT
10000948	G-aenial DIRECT, Introductory Kit (Syringe 2.7mL of A2, A3, A3.5, AO3, CV, CT, P-A2 + Shade Guide)
10000601	G-aenial DIRECT, Introductory Kit (5 Unitips of each A2, A3, A3.5, AO3, CV, CT, P-A2 + Shade Guide)
10000651	G-aenial DIRECT, Anterior, Syringe 2.7mL (4g), XBW
10000631	G-aenial DIRECT, Anterior, Syringe 2.7mL (4g), BW
10000632	G-aenial DIRECT, Anterior, Syringe 2.7mL (4g), A1
10000633	G-aenial DIRECT, Anterior, Syringe 2.7mL (4g), A2
10000634	G-aenial DIRECT, Anterior, Syringe 2.7mL (4g), A3
10000635	G-aenial DIRECT, Anterior, Syringe 2.7mL (4g), A3.5
10000636	G-aenial DIRECT, Anterior, Syringe 2.7mL (4g), A4
10000652	G-aenial DIRECT, Anterior, Syringe 2.7mL (4g), B1
10000637	G-aenial DIRECT, Anterior, Syringe 2.7mL (4g), B2
10000638	G-aenial DIRECT, Anterior, Syringe 2.7mL (4g), B3
10000639	G-aenial DIRECT, Anterior, Syringe 2.7mL (4g), C3
10000640	G-aenial DIRECT, Anterior, Syringe 2.7mL (4g), CV
10000641	G-aenial DIRECT, Anterior, Syringe 2.7mL (4g), CVD
10000642	G-aenial DIRECT, Anterior, Syringe 2.7mL (4g), AO2
10000643	G-aenial DIRECT, Anterior, Syringe 2.7mL (4g), AO3
10000644	G-aenial DIRECT, Anterior, Syringe 2.7mL (4g), AO4
10000646	G-aenial DIRECT, Anterior, Syringe 2.7mL (4g), DT
10000647	G-aenial DIRECT, Anterior, Syringe 2.7mL (4g), CT
10000649	G-aenial DIRECT, Anterior, Syringe 2.7mL (4g), GT
10000648	G-aenial DIRECT, Anterior, Syringe 2.7mL (4g), NT
10000645	G-aenial DIRECT, Anterior, Syringe 2.7mL (4g), WT
10000650	G-aenial DIRECT, Anterior, Syringe 2.7mL (4g), CTV
10000623	G-aenial DIRECT, Anterior, Unitip 10x0.16mL (0.24g), XBW
10000611	G-aenial DIRECT, Anterior, Unitip 10x0.16mL (0.24g), BW
10000603	G-aenial DIRECT, Anterior, Unitip 20x0.16mL (0.24g), A1
10000604	G-aenial DIRECT, Anterior, Unitip 20x0.16mL (0.24g), A2
10000605	G-aenial DIRECT, Anterior, Unitip 20x0.16mL (0.24g), A3
10000606	G-aenial DIRECT, Anterior, Unitip 20x0.16mL (0.24g), A3.5
10000612	G-aenial DIRECT, Anterior, Unitip 10x0.16mL (0.24g), A4
10000624	G-aenial DIRECT, Anterior, Unitip 10x0.16mL (0.24g), B1
10000613	G-aenial DIRECT, Anterior, Unitip 10x0.16mL (0.24g), B2
10000614	G-aenial DIRECT, Anterior, Unitip 10x0.16mL (0.24g), B3
10000615	G-aenial DIRECT, Anterior, Unitip 10x0.16mL (0.24g), C3
10000608	G-aenial DIRECT, Anterior, Unitip 20x0.16mL (0.24g), CV
G-aenial Flo X	
10000369	G-aenial Flo X, Syringe 2mL (3.6g), A1
10000370	G-aenial Flo X, Syringe 2mL (3.6g), A2
10000371	G-aenial Flo X, Syringe 2mL (3.6g), A3
10000372	G-aenial Flo X, Syringe 2mL (3.6g), A3.5
Essentia	
100003158	Essentia, Starter Kit Syringe (Syringe 2mL of LD; MD; DD; LE; DE; U; ML + shade guide)
100003543	Essentia, Starter Kit Unitip (5 unitips each of LD; MD; DD; LE; DE; U + Syringe 2mL ML + shade guide)
100003534	Essentia, Modifier Kit (Syringe 2.4mL of RBM, BM, WM; Syringe 2mL OM)
10000326	Essentia, Syringe 2mL (3.4g), LD
10000327	Essentia, Syringe 2mL (3.4g), MD
10000328	Essentia, Syringe 2mL (3.4g), DD
10000329	Essentia, Syringe 2mL (3.8g), LE
10000330	Essentia, Syringe 2mL (3.8g), DE
10000332	Essentia, Syringe 2mL (3.8g), ML
10000344	Essentia, Unitip 15x0.16mL (0.27g), LD
10000346	Essentia, Unitip 15x0.16mL (0.27g), MD
10000348	Essentia, Unitip 15x0.16mL (0.30g), DE
10000349	Essentia, Unitip 15x0.16mL (0.32g), U
100003539	Essentia, Syringe 2.4mL (2.5g), RBM
10000340	Essentia, Syringe 2.4mL (2.5g), BM
10000341	Essentia, Syringe 2.4mL (2.5g), WM
10000342	Essentia, Syringe 2mL (3.8g), OM
Gradia DIRECT	
10000667	GRADIA DIRECT, Posterior, Syringe 2.7mL (4.7g), P-A1
10000668	GRADIA DIRECT, Posterior, Syringe 2.7mL (4.7g), P-A2
10000669	GRADIA DIRECT, Posterior, Syringe 2.7mL (4.7g), P-A3
10000670	GRADIA DIRECT, Posterior, Syringe 2.7mL (4.7g), P-A3.5
10000671	GRADIA DIRECT, Posterior, Syringe 2.7mL (4.7g), P-WT
10000672	GRADIA DIRECT, Posterior, Syringe 2.7mL (4.7g), P-NT
10000625	GRADIA DIRECT, Posterior, Unitip 20x0.16mL (0.28g), P-A1
10000626	GRADIA DIRECT, Posterior, Unitip 20x0.16mL (0.28g), P-A2
10000627	GRADIA DIRECT, Posterior, Unitip 20x0.16mL (0.28g), P-A3
10000628	GRADIA DIRECT, Posterior, Unitip 20x0.16mL (0.28g), P-A3.5
10000629	GRADIA DIRECT, Posterior, Unitip 20x0.16mL (0.28g), P-WT
10000630	GRADIA DIRECT, Posterior, Unitip 20x0.16mL (0.28g), P-NT
GRADIA DIRECT X	
10000659	GRADIA DIRECT X, Intro Package (Gradia Core Kit + Gradia Core Cartridge Dispenser)
10000660	GRADIA DIRECT X, Syringe 2.7mL (5g), X-A1
10000661	GRADIA DIRECT X, Syringe 2.7mL (5g), X-A2
10000662	GRADIA DIRECT X, Syringe 2.7mL (5g), X-A3
10000663	GRADIA DIRECT X, Syringe 2.7mL (5g), X-AO2
10000664	GRADIA DIRECT X, Syringe 2.7mL (5g), X-A3.5
10000665	GRADIA DIRECT X, Unitip 20x0.16mL (0.3g), X-A1
10000656	GRADIA DIRECT X, Unitip 20x0.16mL (0.3g), X-A2
10000657	GRADIA DIRECT X, Unitip 20x0.16mL (0.3g), X-A3
10000658	GRADIA DIRECT X, Unitip 20x0.16mL (0.3g), X-AO2
10000664	GRADIA DIRECT X, Unitip 20x0.16mL (0.3g), X-WT
GRADIA DIRECT LoFlo	
10000683	GRADIA DIRECTLoFlo, Syringe 2x0.8mL (1.3g), A1
10000684	GRADIA DIRECTLoFlo, Syringe 2x0.8mL (1.3g), A2
10000685	GRADIA DIRECTLoFlo, Syringe 2x0.8mL (1.3g), A3
10000686	GRADIA DIRECTLoFlo, Syringe 2x0.8mL (1.3g), A3.5
10000687	GRADIA DIRECTLoFlo, Syringe 2x0.8mL (1.3g), AO3
10000688	GRADIA DIRECTLoFlo, Syringe 2x0.8mL (1.3g), CV
10000689	GRADIA DIRECTLoFlo, Syringe 2x0.8mL (1.3g), BW
GRADIA DIRECT Flo	
10000676	GRADIA DIRECT Flo, Syringe 2x0.8mL (1.5g), A1
10000677	GRADIA DIRECT Flo, Syringe 2x0.8mL (1.5g), A2
10000678	GRADIA DIRECT Flo, Syringe 2x0.8mL (1.5g), A3
10000679	GRADIA DIRECT Flo, Syringe 2x0.8mL (1.5g), A3.5
10000680	GRADIA DIRECT Flo, Syringe 2x0.8mL (1.5g), AO3
10000681	GRADIA DIRECT Flo, Syringe 2x0.8mL (1.5g), CV
10000682	GRADIA DIRECT Flo, Syringe 2x0.8mL (1.5g), BW
everX Flow	
10001490	everX Flow, Syringe 2ml (3.7g), Bulk shade
10001491	everX Flow, Syringe 2ml (3.7g), Dentin shade
everX Posterior	
10001048	GC everX Posterior, 15x0.13mL (0.25g) Unitips
10001148	GC everX Posterior, 50x0.13mL (0.25g) Unitips
GRADIA CORE	
10004896	GRADIA CORE, Intro Package (Gradia Core Kit + Gradia Core Cartridge Dispenser)
10004816	GRADIA CORE, Kit (GRADIA CORE Cartridge, G-Premio BOND; G-Premio BOND DCA + accessories)
10000765	GRADIA CORE, Cartridge Refill 10mL + 20 GC Automix Tips for Endo
70000068	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 48 32  
info.gce@gc.dental  
<https://www.gc.dental/europe>

**GC Nordic esindaja Eestis**  
Mob. +372 520 87 18  
Christine.Kuusmaa@gc.dental  
<https://www.gc.dental/europe/et-EE>

