

Restauratiivse
hambaravi
meisterlikkus



Nutikad
lahendused
GC-It
teie kõikidele
kliinilistele
väljakutsetele
Kliinilised väljakutsed

GC

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?



Idealne isolatsioon pole võimalik?



Keskmine esteetiline nõudlus või taskukohase lahenduse vajalikkus?



Valige **klaasionomeer**



Valige **klaashübriid**

...millisele kliinilisele juhtumile?

Vajadus pikaajalise lahenduse järele?



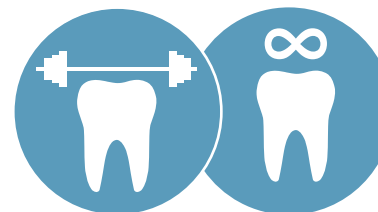
Hea isolatsioon on saavutatav?



Kõrge esteetiline nõudlus?



Vajadus suurema tugevuse järele?



Valige **komposiitmaterjal**





Restauratsioonid on meie pärand

GC's Klaasionomeerid

- Fuji II LC
- Fuji TRIAGE
- Fuji IX sari
- Fuji VIII GP
- 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 raviaja 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 saab kasutada osalise kaariese eemaldamise tehnikas, aidates seeläbi luua minimaalselt invasiivseid preparatsioone. Kuna happesöövitamine pole vajalik, puudub ka risk postoperatiivsele tundlikkusele, mis teeb klaasionomeeridest ohutu ravilahenduse.

GC Fuji® II LC

Vaiguga tugevdatud valguskõvastuv
klaasionomeer täidismaterjal



Lihtne tehnika – ilusad kauakestvad tulemused

Peamised eelised

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

„Fuji II LC on väga hea valik, kui kaviteeti on keeruline isoleerida, näiteks laste või eakate puhul. Samuti kinnitub Fuji II LC hästi dentiinile, isegi sklerootilisele, mis teeb sellest hea valiku V klassi restauratsioonideks, eriti abrasioonist tingitud kahjustuste puhul.“

Dr Martin Hoftvedt, Norra

Pakend

- Kapsel
- Pulber/vedelik

Toonid

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



Hambakaela erosiooni restauratsioonid Fuji II LC-ga

Dr Geoff Knight, Austraalia



Laste III klassi kaviteetide restauratsioonid Fuji II LC-ga

Dr Jamie Lucas, Austraalia



GC Fuji® TRIAGE

Madala viskoossusega klaasionomeer nii hammaste kaitseks kui ka ajutiseks täidiseks



Kõige mitmetoimelisem materjal keeruliste juhtumite puhul Stabiliseerib kaariese ja kaitseb hambapinda

Peamised eelised

- Niiskustaluvus teeb **aplitseerimise lihtsaks**, isegi **osaliselt lõikunud molaaride puhul**
- Tänu madalale viskoossusele ja suurepärasele **voolavusele sobib sügavatesse kaviteetidesse ja fissuuride silandiks**
- **Esimene valik keeruliste juhtumite puhul:** lapsed, eakad, kõrge kaarieserisk, MIH-iga hambad ...
- 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**

Delivery

- Kapsel
- Pulber/vedelik

Toonid

- Roosa, valge

„Olin Fuji Triage üks esimesi kasutajaid Prantsusmaal ja olen sellele klaasionomeerile 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



GC Fuji® IX GP, GP FAST & GP EXTRA

Suure viskoossusega tagahammaste klaasionomeer täidismaterjal



Tõestatud kullastandard

Lihtsasti käsitsetavad klaasionomeerid tagahammaste kaviteetidele

Peamised eelised

- **Topeldatavad** materjalid, mida on lihtne paigaldada ja vormida
- Vaiguvaba
- Ideaalne kasutada **suletud sandwich-tehnikas** ja ajutiste restauratsioonide puhul
- Fuji IX GP FASTIGA **kulub protseduuriks palju vähem aega** – vaid 3 minutit segamisest viimistlemiseni
- Fuji IX GP EXTRA vabastab **suuremal hulgal fluoriidi ja on parema transpaarsusega**

„Fuji IX GP EXTRA on kõige parem klaasionomeermaterjal tänu lihtsustatud protseduurile ja mitmekülgetele omadustele. Lisaks sellele on ta väga tugev ning keemiliselt väga püsiv silandina kanalisuudmetel. Kliiniline kogemus näitab, et Fuji IX GP EXTRA on konkurentsituult parim ja kõige mitmekülsem klaasionomeeri süsteem.“
Dr Akit Patel, Ühendkuningriik

Pakend

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

Shade Range

- 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

GC Fuji® VIII GP

Isekõvastuv vaiguga tugevdatud klaasionomeer täidismaterjal esihammastele



Peamised eelised

- Väga esteetiline ja suure transpertsusega, ideaalne esihammaste puhul
- Suurepärased pikaajalised mehaanilised omadused ja ääresulg
- Bulk Fill aplitseerimine

Pakend

- Kapsel
- Pulber/vedelik

Toonid

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



Sügavate III klassi kaviteetide restaureerimine Fuji VIII GP-ga

Dr Valeriy Tishenko, Venemaa

GC kaviteedi puhastusained

Peamised eelised

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

GC Dentin Conditioner

Polüakrüülhape kaviteedi puhastamiseks

GC Cavity Conditioner

Kaviteedi puhastusaine



- 10% polüakrüülhape
- Aplitseerimisaeg **20 sekundit**



- 20% polüakrüülhape
- 3% alumiiniumkloriid heksahüdraat
- Aplitseerimisaeg **10 sekundit**

Pikaajaliste restauratiivmaterjalide uus põlvkond

GC
Pikaajalised
biomimeetilised
süsteemid

- EQUIA
- EQUIA Forte HT

GC EQUIA®

Pikaajaline Bulk Fill restauratiivsüsteem



Tagahammaste tõestatud restauratiivsüsteem

Lihtsaks tehtud esteetika, mis püsib

Peamised eelised

- **Pikaajalised näidustused**, kuna kombineeritud on **transparentne ja kiirelt kõvastuv 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 **kokkupuutel süljega aja jooksul veelgi tugevamaks**
- Kogu protseduuri aeg on ainult **3 minutit 30 sekundit**
- Tänu **suurele transparentsusele** on ta oma **klassi esteetilisim materjal**
- **10 aastat kliinilist kogemust** näitab väga edukaid tulemusi tagahammaste restauratsioonide puhul

Pakend

- EQUIA Fil: Kapsel
- EQUIA Coat: pudel

Toonid

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

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

Dr Jean-Pierre Attal, Prantsusmaa



Amalgaami asendamine esteetilise EQUIAGA



V klassi kaviteetide restauratsioon EQUIAGA



Klaashübriid tehnoloogia eelised



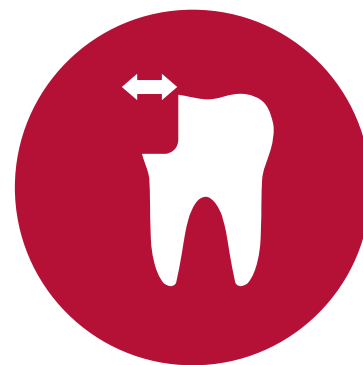
Klaashübriidid on tehnoloogia viimane sõna

Klaashübriidi süsteemid pakuvad tugevust tänu innovatiivsetele klaasosakestele ja kulumiskindlust tänu täiteosakestega lakile. Selline katematerjali ja restauratiivmaterjali unikaalne kombinatsioon suurendab restauratsioonide vastupidavust ja kulumiskindlust.



Klaashübriidid on tõelised 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 kauakestvad restauratiivmaterjalid

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

**Vt kasutusjuhendit

GC EQUIA Forte™ HT

Bulk Fill klaashübrid restauratiivsüsteem tagahammastele



Kaks ühes – tugev ja ilus

Peamised eelised

- Tänu klaashübrid tehnoloogiale ning täiteosakeste arukale jaotusele maatriksis on saavutatud **suurepärase tasakaal tugevuse ja materjali käsitlevuse vahel**
- **Mitte kleepuv konsistents**, tänu keemilisele adhesioonile **sidusaine kasutamine ei ole vajalik**
- Tänu tädisosakeste valguse murdumise kõrgele indeksile peegeldub rohkem valgust ning **materjal on transparentsem ja esteetilisem**
- Suurepärase **pikaajaline Bulk Fill täidismaterjal I ja II klassi restauratsioonideks**
- Ohutu ravilahendus **sügavate kaviteetide puhul, piiratud postoperatiivse tundlikkusega**
- Suurepärase **alternatiiv amalgaamile**
- Keemiline adhesioon ja hea niiskuse taluvus annavad **suure eelise adhesiooniks hüpomineraliseerunud 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 järeltundlikkusega."

Dr Zeynep Bilge Kütük, Türgi

Pakend

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

Toonid

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



Esialgne olukord, kus on kaaries on interproksimaalselet

Autor Dr Zeynep Bilge Kütük, Türgi



Prepäreerimine ja matriitsi paigaldamine
























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



Postoperatiivne olukord pärast laki valguskõvastamist

Sobivaim valik igale näidustusele

 Pikaajaline täidis  Suure viskoossusega klaasionomeer  Madala viskoossusega klaasionomeer  Vaiguga tugevdatud klaasionomeer  Valguskõvastav materjal			TAGAHAMBAD							ANTERIOR		MUUD NÄIDUSTUSED				
			I klass		II klass			V klass	Alus (sandwich-tehnika)	III klass	V klass	Hambakõndi ülesehitus	Piimahambad	Fissuuride kaitse	Juure pinna kaitse	Ajutised restauratsioonid
			Väikesed, koormust mitte kandvad	Suured, koormust kandvad	Väikesed, koormust mitte kandvad	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			+		+			+	+++		+	++	++		++	+++
Fuji VIII GP										+++	+++				++	

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

** Roosa tooni kõvastumisaega on võimalik kiirendada

EQUIA Forte HT

Ideaalne pikaajaline lahendus tagahammastele



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

Fuji II LC

Lihtne valguskõvastuv valik



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

Fuji TRIAGE

Parim vedelkaitse



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

	EQUIA Forte HT	EQUIA	Fuji II LC		Fuji TRIAGE		Fuji IX GP		Fuji IX GP FAST	Fuji IX GP EXTRA		Fuji VIII GP	
Tööaeg (min) 23 °C juures	1'30	1'15	3'15	3'45	1'40		2'00		1'15	1'15	2'00	1'30	1'30
Kõvastumisaeg (min) 37 °C juures	2'30	2'00	Lõppviimistluse algus		2'30		2'20		2'00	2'00	2'20	2'10	2'10
Lõppviimistluse aeg alates segamisest (min) 37 °C juures	2'30	2'30			6'00*		6'00		3'00	2'30	6'00		6'00
Säilivusaeg (aastad)	Kapsel – 2 Lakk – 3	Kapsel – 2 Lakk – 3	2	3	2	3	2	3	2	2	3	2	Pulber–3 Vedelik–2

* 4 minutit roosa tooni komplektiga

Kui esteetika
vastab pikaealisusele

GC Komposiit- materjalid

- Essentia sari
- G-æniel sari
- GRADIA DIRECT sari
- everX Flow
- GRADIA CORE

Komposiitmaterjalide ainulaadne tugevus



Komposiidid on kõrge esteetikaga

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



Komposiidid on väga tugevad

Kaasaegsed komposiidid on väga tugevad ning vastupidavad mälumisjõududele. Ühtlasi on nad välja töötatud kulumiskindlateks ning säilitavad oma sileda pinna pika aja jooksul. Teine komposiitide eelis on, et nad kulutavad vastashambaid vähem kui keraamilised materjalid.



Komposiidid on eriti vastupidavad

Tänu suurepärasele 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.

GC Essentia®

Universaalne valguskõvastuv röntgenkontrastne komposiitmaterjal



Avage uks lihtsama hambaravi maailma Avastage enda jaoks esteetiline uuendus

Peamised eelised

- Intuiitiivne valik 7 tooni vahel
- Kõrged esteetilised tulemused on **lihtsalt saavutatavad vaid kahe kihi abil, eesmärgiga jäljendada hammaste loomulikku vananemist. Pikaajaline kõrgläige säilib tänu eriti peenetele täidiseosakestele emaili toonides**
- Iga tooni käsitlemisomadused on kohandatud vastavalt kasutusale (pehmemad dentiinid, pakitavam Universal...)
- Väiksem kulu – **ainult 7 süstalt igaks juhtumiks**
- **Kõrge kvaliteedilise 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 värvimuutusi
- **4 modifitseerijat** (opaletsentne OM, must BM, valge WM, punakas-pruun RBM) eriefektideks

„Komposiitmaterjalidega loodust jäljendada 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

GC Essentia® HiFlo

Universaalne suure voolavusega
valguskõvastuv komposiitmaterjal



GC Essentia® LoFlo

Universaalne vähesese voolavusega
valguskõvastuv komposiitmaterjal



Astu Essentia Universaliga samm edasi 1 toon, 3 kindlat valikut kõikidele tagahammaste restauratsioonidele

Peamised eelised

- Üks universaalne (U) toon on saadaval kolmes viskoossuses (HiFlo, LoFlo, pasta)
- Suurepärase loomulik sulandumisefekt **naturaalsete hammastega**
- Kõik viskoossused on **soovitavad kõikidele kaviteediklassidele I-V**, sealhulgas oklusaalpindadele
- **Kõigil kolmel viskoossusel** on suurepärase füüsikalised omadused, isegi kõige voolavamal
- Valige Teie poolt **eelistatud viskoossus**: HiFlo on suure märguvuse ja voolavusega ning LoFlo suurepärase tiksotroopsusega
- **Vähene kulu**, kuna ühe tooniga saab teha kõik tagahammaste ülesehitused

Toonid

- 1 universaalne toon (U)



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

Dr David Gerdolle, Šveits



Väikesed I klassi kaviteetid



Taastatud Essentia HiFloga



Mitte-karioossed kolded



Taastatud Essentia LoFloga

/// 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 (seeniore), 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 (intsisaalidel email)

„G-ænial Anterior on imeline materjal, millel on suurepärased toonid ja mis on lihtsasti käsitletav. Sellega saan teha ideaalseid esihammaste restauratsioone.“

Dr Ulf Krueger Janson, Saksamaa



Mitmetooniline kihitamine G-ænial Anterioriga



Nähtamatu restauratsioon G-ænial Posterioriga



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 jää järgi venima**
- **Kauakestev esteetika**, kuna läige **säilib suurepäraselt** ja värv püsib stabiilne
- Painduvad aplitseerimisotsikud, 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 naturaalsete kudedega.“

Dr Ahmed Al-Jaff, Iraak

Toonid

16 tooni kolmes transparentsuses

- 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)



Esialgne sügav III klassi kaviteet



Painduvad otsikud on mugavad enese alla minevate kohtade puhul



Kaviteet ümber kujundatud I klassi kaviteediks



Lõplik olukord pärast viimistlemist ja poleerimist

Dr Javier Tapia Guadix, Hispaania

G-ænial® Universal Flo

Universaalne valguskõvastuv voolav (süstitav) komposiit



Alates V klassi väikseimastest 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 **anatoomilise kuju taastamine lihtne**
- **Pikaajaline läige**
- **Idealne esteetiline** tulemus 15 tooniga, mis sulanduvad suurepäraselt

Toonid

15 tooni kolmes transpaarsuses

- 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 kaviteetid



Lõpptulemus

Dr Ulf Krueger Janson, Saksamaa

Prof Joseph Sabbagh, Liibanon

G-ænial® Flo X

Valguskõvastuv röntgenkontrastne voolav komposiitmaterjal

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

Peamised eelised

- Sobiv viskoossus nii alustäidiseks kui ka täidiseks väikestesse kaviteetidesse
- Suurepärase voolavuse tagab ideaalse sobivuse kaviteetide seintega
- Hea röntgenkontrastsus isegi õhukese kihi puhul tagab lihtsa järelkontrolli
- Opaaksed toonid katavad kaviteedi põhja värvimuutused
- Ergonoomiline süstladisain teeb aplitseerimise mugavaks ja täpseks

Toonid

8 tooni kahes transparentsuses

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

„Mitme pinna taastamise juhtumite korral on G-ænial Flo X-i optimaalne kasutada koos G-ænial Posterioriga. See on ideaalne näidustus kuna röntgenkontrastsuse tõttu näeb kiirelt ära sekundaarse kaariese tekke.“

dr Frédéric Raux, Prantsusmaa



G-ænial Flo X-i kasutatakse alustäidiseks

Dr Mark Margolin, Šveits



G-ænial Flo X-i kasutatakse väikeste kaviteetide restaureerimisel

Dr Per Nielsen, Šveits



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

Valguskõvastuvad komposiit-restauratiivmaterjalid



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 töötlemisajale** on lihtne aplitseerida ja **modelleerida**
- Sobib nii ühe **toonini 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 usaldusväärset ja esteetikat, mida mu patsiendid ootavad.“

Dr Michał Szewczyk, Poola

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)



Diasteemi sulgemine Gradia Direct Anterioriga

Dr Javier Tapia Guadix, Hispaania



Tsentraalsete intsisiivide hüpoplastiline email taastatud GRADIA DIRECT Anterioriga 9-aastase tagasikutse järgselt ja 12-aastase tagasikutse järgselt

Dr Serhat Köken, Türgi



GRADIA® DIRECT Flo

GRADIA® DIRECT LoFlo

Valguskõvastuvad voolavad komposiitmaterjalid



Esteetilised mikro-filler hübriidkomposiidid lihtsamateks restauratsioonideks

Peamised eelised

- Kaks viskoossust, **mis sobivad paljudele näidustustele**:
 - GRADIA DIRECT FLO (väga voolav) sobib alusmaterjaliks, enese alla minevate kohtade täitmiseks ja **emali 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 transpertsuses

- 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 (vältimaks tühimike teket) kui ka splintide valmistamisel või fissuurisilandina.“

Dr Laurent Viard, Prantsusmaa



Esialgne olukord



Preparatsioon



Pärast Gradia DIRECT LoFlo aplitseerimist



Olukord tagasikutsel

everX Flow™

Lühikese fiibriga tugevdatud voolav komposiit dentiini asenduseks



Üdini tugev

Tugevdatud alusmaterjal dentiini asendamiseks ja restauratsiooni tugevdamiseks

Peamised eelised

- Tänu lühikeste **fiibrite suurele kogusele** sobib **ulatuslike tagahammaste restauratsioonide tugevdamiseks**
- **Suurepärane murdemiskindlus**, mis vähendab restauratsiooni ebaõnnestumiste riski
- Perfektse tiksotroopsusega 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 mõeldud nii **dentiini asendamiseks** kui ka **hambakõndi ülesehituseks**

Toonid

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

„Voolav, lihtne kasutada ja biomimeetiline everX Flow on ainulaadne restauratiivmaterjal, mis on võimeline jäljendama 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 Essentiaga (Universaalne toon)



Lõplik tulemus

GRADIA® CORE

Kahelikõvastuv komposiitmaterjal hambakõndi ülesehituseks ja postide tsementeerimiseks



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

Peamised eelised

- Optimaalne voolavus: **postide tsementeerimisel voolab surve all, kõndi ülesehitusel hoiab** kuju ilma matriitsita
- **Lihntne 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**
- Elastusmoodul 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 hambakõndi 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 lisa retensioonivagudeta hambastruktuuride ja kõndimaterjali vahel.“

Dr Rosen Venelinov, Bulgaaria



Posti sobivuse proov



Gradia Core’i isesöövitava adhesiivi aplitseerimine



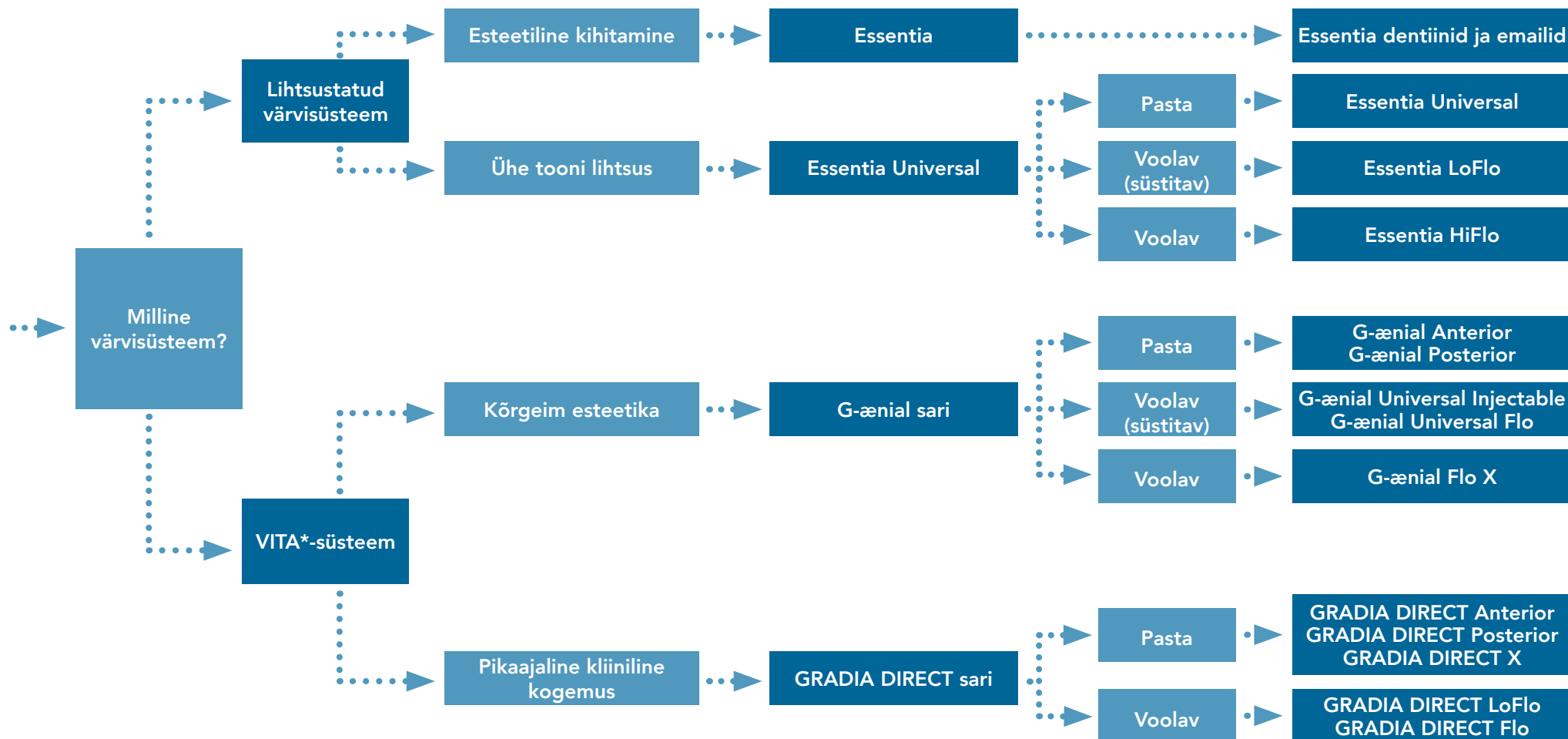
Gradia Core’i aplitseerimine juurekanalisse



Kõndi ülesehitus

Prof Emmanuel D’Incau, Prantsusmaa

Parim valik sinu nõuetele



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

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

Peatükk leht Kinnitus

Nii palju on avastada!

GC Sidusained ja sarnased tooted

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

D-Light® Pro

Kahe lainepikkusega LED polümeerisatsioonilamp



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

Peamised eelised

- Lai kiirgusspekter **kõikide materjalide tõhusaks** polümeeriseerimiseks (sõltumata fotoinitsiaatoritest)
- Suure võimsusega (HP) režiim, mis tagab **väga efektiivse polümeerisatsiooni rutiinses igapäevatoos**
- Väikese võimsusega (LP) režiim, **et piirata soojuste tekkimist**, näiteks pulbi lähedal
- 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 valgusjuht tagavad **optimaalse hügieeni**

„D-Light Pro tuvastusrežiimis nähtu on väärtuslik boonust kõvastamisrežiimidele eriti esmasel läbivaatusel, kaariese ja komposiitide eemaldamisel ja isegi komposiitide taastamisel.“

Dr Stephane Browet, Belgia

Tehnilised andmed

Lainepikkuse vahemik

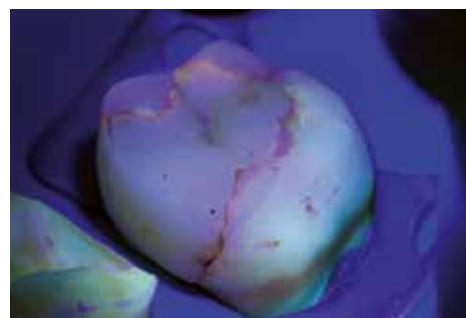
- Laineharjad on vahemikus 400–405 nm ja 460–465 nm
- Lai kiirgusspekter kõikide materjalide tõhusaks polümeeriseerimiseks lainepikkustega vahemikus 400–480 nm

Väljundvõimsus

- Suure võimsuse režiim: 1400 mW/cm²
- Väikese võimsuse režiim: 700 mW/cm²



Aktiivse hambakatu visualiseerimine



Mikrolekete visualiseerimine



Fluorestseerivate restauratsioonide visualiseerimine



Mõrade sügavuse hindamine

Dr Javier Tapia Guadix, Hispaania

GC G-Premio BOND

Ühekomponentne valguskõvastav universaalne adhesiiv

Avasta GC universaalne adhesiiv – puuduvad kompromissid toimimise ja käsitlemise osas



Peamised eelised

- **Universaalne söövitusemeetod** (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 võrdselt hästi erinevate alusmaterjalidega
- Eriti õhuke kiht adhesiivi (3 µm) **viib värvimuutuse 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

„Proгноositav hammaste kudede sidumine on juba ammu olnud koormav ja tehniliselt tundlik ülesanne. G-Premio BOND on kõrvaldanud need küsimused kõikide otseste ja kaudsete menetluste jaoks. See on tõesti fantastiline materjal.“

Dr Serhat Köken, Türgi



Emaili valikuline söövitus



G-Premio BOND doseerimine



G-Premio BOND aplitseerimine



Nähtamatu adhesiivi kiht

Dr Serhat Köken, Türgi

GC G-ænial® Bond

Ühekomponentne isesöövituv valguskõvastuv adhesiiv



Peamised eelised

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

Pakend

- Pudel



Valikuline emaili söövitus



G-ænial Bondi aplitseerimine

Dr Stanisław Lassociński, Poola

GC G-BOND

Ühekomponentne isesöövituv valguskõvastuv adhesiiv



Peamised eelised

- **Ühe pudeli süsteem**, ühesammuline 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

Dr Javier Tapia Guadix, Hispaania

Minimaalselt invasiivsed ja patsiendisõbralikud Fiibertugevdused pakuvad lahendust igapäevases hambaravis



Peamised eelised

- Minimaalselt invasiivsed ja pöörduvad lahendused, jättes kõik võimalused tulevastele ravimeetoditele avatuks
- Laialdased kliinilised tõendid ning kättesaadavad 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 kõndi** struktuurid
- Liikuvate ja traumaatiliste hammaste splindid
- Ortodontilised **fiksaatorid**

„Ma kuulen hambaarste 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

Prof Marleen Peumans, Belgia



EverStickPERIO fiibersplindi paigaldus

Dr Javier Tapia Guadix, Hispaania



everStickPOST individuaalne
juurekanalipost

Dr Anja Baraba, Horvaatia



Traumasplint everStickNETIGA

Dr Rudolf Novotny, Slovakkia

NEW METAL STRIPS

Interproksimaalsed viimistlusribad

Peamised eelised

- Väga õhuke, painduv ja vastupidav materjal
- Autoklaavitav ja lihtne puhastada
- 4 erinevat karedust (Extra Coarse - eriti kare, Coarse - kare, Medium - keskmine, Fine - peen)



EPITEX

Viimistlemis- ja poleerimisribad

Peamised eelised

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



EPITEX lihvimisriba kasutamine (keskmine karedus), et viimistleda interproksimaalselt

Dr Javier Tapia Guadix, Hispaania

DIAPOLISHER PASTE

Poleerimis pasta teemantosakestega komposiidile ja keraamikale

Peamised eelised

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



GC Modeling Liquid

Vedelik komposiitmaterjalide modelleerimiseks otseste restauratsioonide korral

Peamised eelised

- Lihtsustab komposiitide aplitseerimist ja modelleerimist
- Annab viimasele komposiidikihile siledama pinna
- Annab komposiidile esteetilise ilme, jäädes ise nähtamatuks



Essentia komposiidi aplitseerimine, kasutades GC modelleerimisvedelikuga niisutatud pintslit

Dr Javier Tapia Guadix, Hispaania ja prof Marleen Peumans, Belgia

Fuji II LC	
900018	GC Fuji II, LC Improved, 3-2 Pack (3 x 15g Powder: A2, A3, B3, 2 x (8g) 6.8ml Liquid)
000195	GC Fuji II, LC Improved, 15g Powder, A1
000196	GC Fuji II, LC Improved, 15g Powder, A2
000197	GC Fuji II, LC Improved, 15g Powder, A3
000198	GC Fuji II, LC Improved, 15g Powder, A3.5
000199	GC Fuji II, LC Improved, 15g Powder, A4
000200	GC Fuji II, LC Improved, 15g Powder, B2
000201	GC Fuji II, LC Improved, 15g Powder, B3
000202	GC Fuji II, LC Improved, 15g Powder, B4
000203	GC Fuji II, LC Improved, 15g Powder, C2
000204	GC Fuji II, LC Improved, 15g Powder, C4
000205	GC Fuji II, LC Improved, 15g Powder, D2
000206	GC Fuji II, LC Improved, 6.8ml (8g) Liquid
000137	GC Fuji II, LC Improved, 50 Capsules, Assortment (10 each of A4, B2, B3, C2, 5 each of B4, D2)
000138	GC Fuji II, LC Improved, 50 Capsules, A1
000139	GC Fuji II, LC Improved, 50 Capsules, A2
000140	GC Fuji II, LC Improved, 50 Capsules, A3
000141	GC Fuji II, LC Improved, 50 Capsules, A3.5
000142	GC Fuji II, LC Improved, 50 Capsules, A4
000143	GC Fuji II, LC Improved, 50 Capsules, B2
000144	GC Fuji II, LC Improved, 50 Capsules, B3
000145	GC Fuji II, LC Improved, 50 Capsules, B4
000146	GC Fuji II, LC Improved, 50 Capsules, C2
000147	GC Fuji II, LC Improved, 50 Capsules, C4
000148	GC Fuji II, LC Improved, 50 Capsules, D2

Fuji TRIAGE	
002490	GC Fuji TRIAGE, P/L Pink (15g Powder, 8ml (10g) Liquid, 5.7ml (6g)) + Dentin Conditioner
002491	GC Fuji TRIAGE, P/L White (15g Powder, 8ml (10g) Liquid, 5.7ml (6g)) + Dentin Conditioner
002495	GC Fuji TRIAGE, 50 Capsules, Pink
002496	GC Fuji TRIAGE, 50 Capsules, White

Fuji IX GP	
000153	GC Fuji IX, GP P/L Intro Package A3, 1-1 Pack (15g Powder, 6.4ml (8g) Liquid)
800002	GC Fuji IX, GP P/L, 3-2 Pack (3 x 15g Powder: A2, A3, B3, 2 x 6.4ml (8g) Liquid)
000158	GC Fuji IX GP, 15g Powder, A2
000159	GC Fuji IX GP, 15g Powder, A3
000160	GC Fuji IX GP, 15g Powder, A3.5
000161	GC Fuji IX GP, 15g Powder, B2
000162	GC Fuji IX GP, 15g Powder, B3
000163	GC Fuji IX GP, 15g Powder, C4
000164	GC Fuji IX GP, 6.4ml (8g) Liquid
000166	GC Fuji IX GP, 50 Capsules, A2
000167	GC Fuji IX GP, 50 Capsules, A3
000168	GC Fuji IX GP, 50 Capsules, A3.5
000169	GC Fuji IX GP, 50 Capsules, B2
000170	GC Fuji IX GP, 50 Capsules, B3
000171	GC Fuji IX GP, 50 Capsules, C4

Fuji IX GP FAST	
002022	GC Fuji IX GP FAST, 50 Capsules, A1
000212	GC Fuji IX GP FAST, 50 Capsules, A2
000213	GC Fuji IX GP FAST, 50 Capsules, A3
000214	GC Fuji IX GP FAST, 50 Capsules, A3.5
000215	GC Fuji IX GP FAST, 50 Capsules, B2
000216	GC Fuji IX GP FAST, 50 Capsules, B3
000217	GC Fuji IX GP FAST, 50 Capsules, C4

Fuji IX GP EXTRA	
002533	GC Fuji IX GP EXTRA, 50 Capsules, Assorted (10 each of A2, A3, A3.5, B1, B3)
002534	GC Fuji IX GP EXTRA, 50 Capsules, A1
002535	GC Fuji IX GP EXTRA, 50 Capsules, A2
002536	GC Fuji IX GP EXTRA, 50 Capsules, A3
002537	GC Fuji IX GP EXTRA, 50 Capsules, A3.5
002538	GC Fuji IX GP EXTRA, 50 Capsules, B1
002539	GC Fuji IX GP EXTRA, 50 Capsules, B2
002540	GC Fuji IX GP EXTRA, 50 Capsules, B3
002541	GC Fuji IX GP EXTRA, 50 Capsules, C4
005074	GC Fuji IX GP EXTRA, 1-1 Pack, A2 (15g Powder, 6.4ml Liquid)
005075	GC Fuji IX GP EXTRA, 1-1 Pack, A3 (15g Powder, 6.4ml Liquid)
005078	GC Fuji IX GP EXTRA, Powder 15g, A1
005079	GC Fuji IX GP EXTRA, Powder 15g, A2
005080	GC Fuji IX GP EXTRA, Powder 15g, A3
005081	GC Fuji IX GP EXTRA, Powder 15g, A3.5
005082	GC Fuji IX GP EXTRA, Powder 15g, B1
005083	GC Fuji IX GP EXTRA, Powder 15g, B2
005084	GC Fuji IX GP EXTRA, Powder 15g, B3
005085	GC Fuji IX GP EXTRA, Powder 15g, C4
005072	GC Fuji IX GP EXTRA, Liquid 15g / 6.4ml (8g)

Fuji VIII GP	
001870	GC Fuji VIII GP, P/L 1-1 Pack, A2 (15g Powder, 6.8ml (8g) Liquid)
001871	GC Fuji VIII GP, P/L 1-1 Pack, A3 (15g Powder, 6.8ml (8g) Liquid)
001872	GC Fuji VIII GP, P/L 1-1 Pack, A3.5 (15g Powder, 6.8ml (8g) Liquid)
001873	GC Fuji VIII GP, P/L 1-1 Pack, B2 (15g Powder, 6.8ml (8g) Liquid)
001874	GC Fuji VIII GP, P/L 1-1 Pack, B3 (15g Powder, 6.8ml (8g) Liquid)
001875	GC Fuji VIII GP, P/L 1-1 Pack, C4 (15g Powder, 6.8ml (8g) Liquid)
001882	GC Fuji VIII GP, 6.8ml (8g) Liquid
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, 6g (5.7ml) Liquid
000120	GC DENTIN CONDITIONER, 25g (23.8ml) Liquid
000221	GC Fuji PLUS, 6.5ml (7g) Conditioner
002583	GC G-COAT PLUS, 4ml, Starter Kit
000026	GC Fuji VARNISH, 10.4ml (10g) Bottle
000176	GC Fuji COAT LC, 5.2ml (5g) Liquid
800120	GC CAPSULE Applier III, (1)
002559	GC CAPSULE Applier IV, (1)
000387	GC COCOA BUTTER, Tube of 10g

EQUIA Forte HT	
901554	GC EQUIA Forte HT, Intro Pack, 20 capsules A2 + 20 Unitdoses of EQUIA Forte Coat
901575	GC EQUIA Forte HT, Intro Pack, 20 capsules A3 + 20 Unitdoses of EQUIA Forte Coat
901576	GC EQUIA Forte HT, Intro Pack, 20 capsules B2 + 20 Unitdoses of EQUIA Forte Coat
901557	GC EQUIA Forte HT, Promo Pack, 100 capsules A2 + 1 bottle EQUIA Forte Coat 4mL
901558	GC EQUIA Forte HT, Promo Pack, 2x50 capsules A2-A3 + 1 bottle EQUIA Forte Coat 4mL
901559	GC EQUIA Forte HT, Promo Pack, 100 capsules A3 + 1 bottle EQUIA Forte Coat 4mL
901560	GC EQUIA Forte HT, Promo Pack, 2x50 capsules A3-B2 + 1 bottle EQUIA Forte Coat 4mL
901561	GC EQUIA Forte HT, Clinic Pack, 200 capsules A2 + 1 bottle EQUIA Forte Coat 4mL
901562	GC EQUIA Forte HT, Clinic Pack, 200 capsules A3 + 1 bottle EQUIA Forte Coat 4mL
901563	GC EQUIA Forte HT, Clinic Pack, 200 capsules B2 + 1 bottle EQUIA Forte Coat 4mL
901564	GC EQUIA Forte HT, Refill Pack, 50 capsules A1
901565	GC EQUIA Forte HT, Refill Pack, 50 capsules A2
901566	GC EQUIA Forte HT, Refill Pack, 50 capsules A3
901567	GC EQUIA Forte HT, Refill Pack, 50 capsules A3.5
901568	GC EQUIA Forte HT, Refill Pack, 50 capsules B1
901569	GC EQUIA Forte HT, Refill Pack, 50 capsules B2
901590	GC EQUIA Forte HT, Refill Pack, 50 capsules B3
901570	GC EQUIA Forte HT, Refill Pack, 50 capsules C4
901571	GC EQUIA Forte HT, Refill Assorted Pack (10 capsules each of A2, A3, A3.5, B1, B3)
901572	GC EQUIA Forte Coat, 4mL bottle
900960	GC EQUIA Forte Coat, 50 Unitdoses

EQUIA	
900603	GC EQUIA, Intro Pack, 50 Capsules, Assorted (10 each of A2, A3, A3.5, B1, B3) + EQUIA Coat 4mL
900555	GC EQUIA, Intro Pack, 50 Capsules, A2 + 1 Bottle EQUIA Coat 4mL
900556	GC EQUIA, Intro Pack, 50 Capsules, A3 + 1 Bottle EQUIA Coat 4mL
900559	GC EQUIA, Intro Pack, 50 Capsules, B2 + 1 Bottle EQUIA Coat 4mL
900661	GC EQUIA, Intro Pack, 50 Capsules, SW + 1 Bottle EQUIA Coat 4mL
900564	GC EQUIA, Promo Pack, 100 Capsules, A2 + 1 Bottle EQUIA Coat 4mL
900565	GC EQUIA, Promo Pack, 2 x 50 Capsules, A2 - A3 + 1 Bottle EQUIA Coat 4mL
900566	GC EQUIA, Promo Pack, 100 Capsules, A3 + 1 Bottle EQUIA Coat 4mL
900569	GC EQUIA, Promo Pack, 2 x 50 Capsules, B2 - A3 + 1 Bottle EQUIA Coat 4mL
900662	GC EQUIA, Promo Pack, SW + 1 Bottle EQUIA Coat 4mL
900857	GC EQUIA, Clinic Pack, 250 Capsules, A2 + 1 Bottle EQUIA Coat 6mL
900858	GC EQUIA, Clinic Pack, 250 Capsules, A3 + 1 Bottle EQUIA Coat 6mL
900859	GC EQUIA, Clinic Pack, 250 Capsules, B2 + 1 Bottle EQUIA Coat 6mL
004259	GC EQUIA Fil, Assorted Package, 50 Capsules (10 each of A2, A3, A3.5, B1, B3)
004260	GC EQUIA Fil, Single Shade Pack, 50 Capsules, A1
004261	GC EQUIA Fil, Single Shade Pack, 50 Capsules, A2
004262	GC EQUIA Fil, Single Shade Pack, 50 Capsules, A3
004263	GC EQUIA Fil, Single Shade Pack, 50 Capsules, A3.5
004264	GC EQUIA Fil, Single Shade Pack, 50 Capsules, B1
004265	GC EQUIA Fil, Single Shade Pack, 50 Capsules, B2
004266	GC EQUIA Fil, Single Shade Pack, 50 Capsules, B3
004267	GC EQUIA Fil, Single Shade Pack, 50 Capsules, C4
004738	GC EQUIA Fil, Single Shade Pack, 50 Capsules, SW
004268	GC EQUIA Coat, 4mL bottle

D-Light Pro	
901412	GC 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)
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
900759	D-Light Pro high-strength light-guide 8mm
890380	D-Light Pro soft eye-protection shields (x10)

G-Premio BOND	
012689	GC G-Premio BOND Kit, 5mL Bottle + accessories
012690	GC G-Premio BOND 3-Bottle Pack, 5mL x3
012694	GC G-Premio BOND Bottle Refill, 5mL
009034	GC G-Premio BOND Unit Dose x50 pieces
009552	GC G-Premio BOND DCA 5mL liquid

G-aenial Bond	
011942	GC G-aenial Bond Kit, 5mL Bottle + accessories
011944	GC G-aenial Bond 3-Bottle Pack, 5mL x3
011947	GC G-aenial Bond Bottle Refill, 5mL

G-BOND	
002277	GC G-BOND Starter Kit, 5mL Bottle + accessories
002302	GC G-BOND Starter Kit, Unit Dose x50 pieces

everStick	
900819	GC everStick Starter Kit (8cm everStickC&B, 8cm everStickPERIO, 30cm² everStickNET, everStickPOST Ø1.2 x5, StickRESIN 5mL Bottle, G-aenial Universal Flo 2mL syringe, StickREFIX D, StickSTEPPER, StickCARRIER)

900835	GC everStick Intro Kit (8cm everStickC&B; 8cm everStickPERIO; StickREFIX D)
900836	GC everStick, COMBI Kit (8cm everStickC&B; 8cm everStickPERIO; 30cm² everStickNET; everStickPOST Ø1.2 x5, StickSTEPPER, StickREFIX D)
900833	GC everStickC&B, 2x12cm Refill
900834	GC everStickC&B, 1x8cm Refill
900818	GC everStickNET, 1x30cm² Refill
900822	GC everStickPERIO, 2x12cm Refill
900832	GC everStickPERIO, 1x8cm Refill
900831	GC everStickORTHO, 2x12cm Refill
900827	GC everStick POST Intro (posts Ø0,9 x5, posts Ø1,2 x5, posts Ø1,5 x5, StickRESIN 5mL Bottle)
900828	GC everStick POST, posts Ø0,9 Refill x10
900829	GC everStick POST, posts Ø1.2 Refill x10
900830	GC everStick POST, posts Ø1.5 Refill x10
900824	GC StickREFIX L (3+3 silicone instruments)
900825	GC Stick Stepper
900826	GC Stick Carrier
900823	GC StickRESIN, 5mL Bottle

NEW METAL STRIPS	
000267	GC Metal Strips, Assortment (All Grains), 12 x 1
000251	GC METAL STRIPS, Red Mesh (Rough Preparation), (4 x 3) x N° 200 Assortment
000255	GC METAL STRIPS, Blue Mesh (Preparation), (4 x 3) x N° 300 Assortment
000259	GC METAL STRIPS, Green Mesh (Finishing), (4 x 3) x N° 600 Assortment
000263	GC METAL STRIPS, Yellow Mesh (Polishing), (4 x 3) x N° 1000 Assortment
000268	GC METAL STRIPS, Red Mesh (Rough Preparation), 12 x N° 200
000269	GC METAL STRIPS, Blue Mesh (Preparation), 12 x N° 300
000270	GC METAL STRIPS, Green Mesh (Finishing), 12 x N° 600
000271	GC METAL STRIPS, Yellow Mesh (Polishing), 12 x N° 1000

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

DIAPOLISHER PASTE	
004415	GC DIAPOLISHER PASTE

Modeling Liquid	
012243	GC Modeling Liquid Refill, Bottle 6mL
900743	GC Composite Modeling Kit (Modeling Liquid 6mL, Gradia Brush Holder x2, Gradia Brush Flat x5, Gradia Brush Round x5, Mixing pads x1)

Essentia	
900963	GC Essentia, Starter Kit Syringe (Syringe 2mL of LD; MD; DD; LE; DE; U; ML + shade guide)
900991	GC Essentia, Starter Kit Unitip (5 unitips each of LD; MD; DD; LE; DE; U + Syringe 2mL ML + shade guide)
900981	GC Essentia, Modifier Kit (Syringe 2.4mL of RBM, BM, WM; Syringe 2mL OM)
900965	GC Essentia, Syringe 2mL (3.4g), LD
900966	GC Essentia, Syringe 2mL (3.4g), MD
900967	GC Essentia, Syringe 2mL (3.4g), DD
900968	GC Essentia, Syringe 2mL (3.8g), LE
900969	GC Essentia, Syringe 2mL (3.8g), DE
900970	GC Essentia, Syringe 2mL (4.0g), U
900971	GC Essentia, Syringe 2mL (3.4g), ML
900993	GC Essentia, Unitip 15x0.16mL (0.27g), LD
900994	GC Essentia, Unitip 15x0.16mL (0.27g), MD
900995	GC Essentia, Unitip 15x0.16mL (0.27g), DD
900996	GC Essentia, Unitip 15x0.16mL (0.30g), LE
900997	GC Essentia, Unitip 15x0.16mL (0.30g), DE
900998	GC Essentia, Unitip 15x0.16mL (0.32g), U
900983	GC Essentia, Syringe 2.4mL (2.5g), RBM
900984	GC Essentia, Syringe 2.4mL (2.5g), BM
900985	GC Essentia, Syringe 2.4mL (2.5g), WM
900986	GC Essentia, Syringe 2mL (3.8g), OM
Essentia HiFlo	
900739	GC Essentia HiFlo, Syringe 2mL (3.6g), U
Essentia LoFlo	
900741	GC Essentia LoFlo, Syringe 2mL (3.4g), U
G-æniel Anterior	
003909	GC G-æniel, Quick Start Kit Syringe (Syringes 2.7mL of A1, A2, A3, B2, JE, AE, IE + Shade Guide)
003908	GC G-æniel, Quick Start Kit Unitip (5 Unitips each of A1, A2, A3, B2, JE, AE, IE + Shade Guide)
003959	GC G-æniel Anterior, Syringe 2.7mL (4.7g), XBW
003939	GC G-æniel Anterior, Syringe 2.7mL (4.7g), BW
003940	GC G-æniel Anterior, Syringe 2.7mL (4.7g), A1
003941	GC G-æniel Anterior, Syringe 2.7mL (4.7g), A2
003942	GC G-æniel Anterior, Syringe 2.7mL (4.7g), A3
003943	GC G-æniel Anterior, Syringe 2.7mL (4.7g), A3.5
003944	GC G-æniel Anterior, Syringe 2.7mL (4.7g), A4
003960	GC G-æniel Anterior, Syringe 2.7mL (4.7g), B1
003945	GC G-æniel Anterior, Syringe 2.7mL (4.7g), B2
003946	GC G-æniel Anterior, Syringe 2.7mL (4.7g), B3
003947	GC G-æniel Anterior, Syringe 2.7mL (4.7g), C3
003948	GC G-æniel Anterior, Syringe 2.7mL (4.7g), CV
003949	GC G-æniel Anterior, Syringe 2.7mL (4.7g), CVD
003950	GC G-æniel Anterior, Syringe 2.7mL (4.7g), AO2
003951	GC G-æniel Anterior, Syringe 2.7mL (4.7g), AO3
003952	GC G-æniel Anterior, Syringe 2.7mL (4.7g), AO4
003953	GC G-æniel Anterior, Syringe 2.7mL (4.7g), JE
003954	GC G-æniel Anterior, Syringe 2.7mL (4.7g), AE
003955	GC G-æniel Anterior, Syringe 2.7mL (4.0g), TE
003956	GC G-æniel Anterior, Syringe 2.7mL (4.7g), IE
003957	GC G-æniel Anterior, Syringe 2.7mL (4.7g), SE
003958	GC G-æniel Anterior, Syringe 2.7mL (4.7g), CVE
003931	GC G-æniel Anterior, Unitip 10x0.16mL (0.28g), XBW
003919	GC G-æniel Anterior, Unitip 10x0.16mL (0.28g), BW
003911	GC G-æniel Anterior, Unitip 20x0.16mL (0.28g), A1
003912	GC G-æniel Anterior, Unitip 20x0.16mL (0.28g), A2
003913	GC G-æniel Anterior, Unitip 20x0.16mL (0.28g), A3
003914	GC G-æniel Anterior, Unitip 20x0.16mL (0.28g), A3.5
003920	GC G-æniel Anterior, Unitip 10x0.16mL (0.28g), A4
003932	GC G-æniel Anterior, Unitip 10x0.16mL (0.28g), B1
003921	GC G-æniel Anterior, Unitip 10x0.16mL (0.28g), B2
003922	GC G-æniel Anterior, Unitip 10x0.16mL (0.28g), B3
003923	GC G-æniel Anterior, Unitip 10x0.16mL (0.28g), C3
003916	GC G-æniel Anterior, Unitip 20x0.16mL (0.28g), CV
003924	GC G-æniel Anterior, Unitip 10x0.16mL (0.28g), CVD
003925	GC G-æniel Anterior, Unitip 10x0.16mL (0.28g), AO2
003915	GC G-æniel Anterior, Unitip 20x0.16mL (0.28g), AO3
003926	GC G-æniel Anterior, Unitip 10x0.16mL (0.28g), AO4
003927	GC G-æniel Anterior, Unitip 10x0.16mL (0.28g), JE
003917	GC G-æniel Anterior, Unitip 20x0.16mL (0.28g), AE
003928	GC G-æniel Anterior, Unitip 10x0.16mL (0.28g), TE
003918	GC G-æniel Anterior, Unitip 20x0.16mL (0.28g), IE
003929	GC G-æniel Anterior, Unitip 10x0.16mL (0.28g), SE
003930	GC G-æniel Anterior, Unitip 10x0.16mL (0.28g), CVE
003910	GC G-æniel Shade Guide
G-æniel Posterior	
003961	GC G-æniel Posterior, Syringe 2.7mL (5.5g), P-A1
003962	GC G-æniel Posterior, Syringe 2.7mL (5.5g), P-A2
003963	GC G-æniel Posterior, Syringe 2.7mL (5.5g), P-A3
003964	GC G-æniel Posterior, Syringe 2.7mL (5.5g), P-A3.5

003965	GC G-æniel Posterior, Syringe 2.7mL (5.5g), P-JE
003966	GC G-æniel Posterior, Syringe 2.7mL (5.5g), P-IE
003933	GC G-æniel Posterior, Unitip 20x0.16mL (0.33g), P-A1
003934	GC G-æniel Posterior, Unitip 20x0.16mL (0.33g), P-A2
003935	GC G-æniel Posterior, Unitip 20x0.16mL (0.33g), P-A3
003936	GC G-æniel Posterior, Unitip 20x0.16mL (0.33g), P-A3.5
003937	GC G-æniel Posterior, Unitip 20x0.16mL (0.33g), P-JE
003938	GC G-æniel Posterior, Unitip 20x0.16mL (0.33g), P-IE
G-æniel Universal Injectable	
901471	GC G-æniel Universal Injectable, Syringe 1mL (1.7g), XBW
901472	GC G-æniel Universal Injectable, Syringe 1mL (1.7g), BW
901473	GC G-æniel Universal Injectable, Syringe 1mL (1.7g), A1
901474	GC G-æniel Universal Injectable, Syringe 1mL (1.7g), A2
901475	GC G-æniel Universal Injectable, Syringe 1mL (1.7g), A3
901476	GC G-æniel Universal Injectable, Syringe 1mL (1.7g), A3.5
901477	GC G-æniel Universal Injectable, Syringe 1mL (1.7g), A4
901478	GC G-æniel Universal Injectable, Syringe 1mL (1.7g), B1
901479	GC G-æniel Universal Injectable, Syringe 1mL (1.7g), B2
901480	GC G-æniel Universal Injectable, Syringe 1mL (1.7g), CV
901481	GC G-æniel Universal Injectable, Syringe 1mL (1.7g), CVD
901482	GC G-æniel Universal Injectable, Syringe 1mL (1.7g), AO1
901483	GC G-æniel Universal Injectable, Syringe 1mL (1.7g), AO2
901484	GC G-æniel Universal Injectable, Syringe 1mL (1.7g), AO3
901485	GC G-æniel Universal Injectable, Syringe 1mL (1.7g), JE
901486	GC G-æniel Universal Injectable, Syringe 1mL (1.7g), AE
G-æniel Universal Flo	
004213	GC G-æniel Universal Flo, Syringe 2mL (3.4g), BW
004202	GC G-æniel Universal Flo, Syringe 2mL (3.4g), A1
004203	GC G-æniel Universal Flo, Syringe 2mL (3.4g), A2
004204	GC G-æniel Universal Flo, Syringe 2mL (3.4g), A3
004205	GC G-æniel Universal Flo, Syringe 2mL (3.4g), A3.5
004206	GC G-æniel Universal Flo, Syringe 2mL (3.4g), A4
004207	GC G-æniel Universal Flo, Syringe 2mL (3.4g), B1
004208	GC G-æniel Universal Flo, Syringe 2mL (3.4g), B2
004209	GC G-æniel Universal Flo, Syringe 2mL (3.4g), B3
004210	GC G-æniel Universal Flo, Syringe 2mL (3.4g), C3
004214	GC G-æniel Universal Flo, Syringe 2mL (3.4g), CV
004211	GC G-æniel Universal Flo, Syringe 2mL (3.4g), AO2
004212	GC G-æniel Universal Flo, Syringe 2mL (3.4g), AO3
004215	GC G-æniel Universal Flo, Syringe 2mL (3.4g), JE
004216	GC G-æniel Universal Flo, Syringe 2mL (3.4g), AE
G-æniel Flo X	
900711	GC G-æniel Flo X, Syringe 2mL (3.6g), A1
900712	GC G-æniel Flo X, Syringe 2mL (3.6g), A2
900713	GC G-æniel Flo X, Syringe 2mL (3.6g), A3
900714	GC G-æniel Flo X, Syringe 2mL (3.6g), A3.5
900715	GC G-æniel Flo X, Syringe 2mL (3.6g), A4
900716	GC G-æniel Flo X, Syringe 2mL (3.6g), CV
900717	GC G-æniel Flo X, Syringe 2mL (3.6g), AO2
900718	GC G-æniel Flo X, Syringe 2mL (3.6g), AO3
GRADIA DIRECT Anterior	
002039	GC Gradia Direct, Introductory Kit (Syringe 2.7mL of A2, A3, A3.5, AO3, CV, CT, P-A2 + Shade Guide)
001966	GC Gradia Direct, Introductory Kit (5 Unitips of each A2, A3, A3.5, AO3, CV, CT, P-A2 + Shade Guide)
002275	GC Gradia Direct, Anterior, Syringe 2.7mL (4g), XBW
002050	GC Gradia Direct, Anterior, Syringe 2.7mL (4g), BW
001988	GC Gradia Direct, Anterior, Syringe 2.7mL (4g), A1
001989	GC Gradia Direct, Anterior, Syringe 2.7mL (4g), A2
001990	GC Gradia Direct, Anterior, Syringe 2.7mL (4g), A3
001991	GC Gradia Direct, Anterior, Syringe 2.7mL (4g), A3.5
002042	GC Gradia Direct, Anterior, Syringe 2.7mL (4g), A4
002274	GC Gradia Direct, Anterior, Syringe 2.7mL (4g), B1
002043	GC Gradia Direct, Anterior, Syringe 2.7mL (4g), B2
002044	GC Gradia Direct, Anterior, Syringe 2.7mL (4g), B3
002045	GC Gradia Direct, Anterior, Syringe 2.7mL (4g), C3
001993	GC Gradia Direct, Anterior, Syringe 2.7mL (4g), CV
002048	GC Gradia Direct, Anterior, Syringe 2.7mL (4g), CVD
002046	GC Gradia Direct, Anterior, Syringe 2.7mL (4g), AO2
001992	GC Gradia Direct, Anterior, Syringe 2.7mL (4g), AO3
002047	GC Gradia Direct, Anterior, Syringe 2.7mL (4g), AO4
002053	GC Gradia Direct, Anterior, Syringe 2.7mL (4g), DT
002049	GC Gradia Direct, Anterior, Syringe 2.7mL (4g), CT
002052	GC Gradia Direct, Anterior, Syringe 2.7mL (4g), GT
001996	GC Gradia Direct, Anterior, Syringe 2.7mL (4g), NT
002051	GC Gradia Direct, Anterior, Syringe 2.7mL (4g), WT
002054	GC Gradia Direct, Anterior, Syringe 2.7mL (4g), CVT
002273	GC Gradia Direct, Anterior, Unitip 10x0.16mL (0.24g), XBW
001983	GC Gradia Direct, Anterior, Unitip 10x0.16mL (0.24g), BW
001967	GC Gradia Direct, Anterior, Unitip 20x0.16mL (0.24g), A1

001968	GC Gradia Direct, Anterior, Unitip 20x0.16mL (0.24g), A2
001969	GC Gradia Direct, Anterior, Unitip 20x0.16mL (0.24g), A3
001970	GC Gradia Direct, Anterior, Unitip 20x0.16mL (0.24g), A3.5
001976	GC Gradia Direct, Anterior, Unitip 10x0.16mL (0.24g), A4
002272	GC Gradia Direct, Anterior, Unitip 10x0.16mL (0.24g), B1
001977	GC Gradia Direct, Anterior, Unitip 10x0.16mL (0.24g), B2
001978	GC Gradia Direct, Anterior, Unitip 10x0.16mL (0.24g), B3
001979	GC Gradia Direct, Anterior, Unitip 10x0.16mL (0.24g), C3
001972	GC Gradia Direct, Anterior, Unitip 20x0.16mL (0.24g), CV
001982	GC Gradia Direct, Anterior, Unitip 10x0.16mL (0.24g), CVD
001980	GC Gradia Direct, Anterior, Unitip 10x0.16mL (0.24g), AO2
001971	GC Gradia Direct, Anterior, Unitip 20x0.16mL (0.24g), AO3
001981	GC Gradia Direct, Anterior, Unitip 10x0.16mL (0.24g), AO4
002040	GC Gradia Direct, Anterior, Unitip 20x0.16mL (0.24g), DT
001984	GC Gradia Direct, Anterior, Unitip 10x0.16mL (0.24g), CT
001986	GC Gradia Direct, Anterior, Unitip 10x0.16mL (0.24g), GT
001975	GC Gradia Direct, Anterior, Unitip 20x0.16mL (0.24g), NT
001985	GC Gradia Direct, Anterior, Unitip 10x0.16mL (0.24g), WT
001987	GC Gradia Direct, Anterior, Unitip 10x0.16mL (0.24g), CVT
GRADIA DIRECT Posterior	
002003	GC Gradia Direct, Posterior, Syringe 2.7mL (4.7g), P-A1
002004	GC Gradia Direct, Posterior, Syringe 2.7mL (4.7g), P-A2
002005	GC Gradia Direct, Posterior, Syringe 2.7mL (4.7g), P-A3
002006	GC Gradia Direct, Posterior, Syringe 2.7mL (4.7g), P-A3.5
002055	GC Gradia Direct, Posterior, Syringe 2.7mL (4.7g), P-WT
002008	GC Gradia Direct, Posterior, Syringe 2.7mL (4.7g), P-NT
001997	GC Gradia Direct, Posterior, Unitip 20x0.16mL (0.28g), P-A1
001998	GC Gradia Direct, Posterior, Unitip 20x0.16mL (0.28g), P-A2
001999	GC Gradia Direct, Posterior, Unitip 20x0.16mL (0.28g), P-A3
002000	GC Gradia Direct, Posterior, Unitip 20x0.16mL (0.28g), P-A3.5
002041	GC Gradia Direct, Posterior, Unitip 20x0.16mL (0.28g), P-WT
002002	GC Gradia Direct, Posterior, Unitip 20x0.16mL (0.28g), P-NT
GRADIA DIRECT X	
002601	GC Gradia Direct X, Syringe 2.7mL (5g), X-A1
002602	GC Gradia Direct X, Syringe 2.7mL (5g), X-A2
002603	GC Gradia Direct X, Syringe 2.7mL (5g), X-A3
002604	GC Gradia Direct X, Syringe 2.7mL (5g), X-A3.5
002607	GC Gradia Direct X, Syringe 2.7mL (5g), X-AO2
002605	GC Gradia Direct X, Syringe 2.7mL (5g), X-WT
002590	GC Gradia Direct X, Unitip 20x0.16mL (0.3g), X-A1
002591	GC Gradia Direct X, Unitip 20x0.16mL (0.3g), X-A2
002592	GC Gradia Direct X, Unitip 20x0.16mL (0.3g), X-A3
002593	GC Gradia Direct X, Unitip 20x0.16mL (0.3g), X-A3.5
002596	GC Gradia Direct X, Unitip 10x0.16mL (0.3g), X-AO2
002594	GC Gradia Direct X, Unitip 20x0.16mL (0.3g), X-WT
GRADIA DIRECT LoFlo	
002289	GC Gradia Direct LoFlo, Syringe 2x0.8mL (1.3g), A1
002290	GC Gradia Direct LoFlo, Syringe 2x0.8mL (1.3g), A2
002291	GC Gradia Direct LoFlo, Syringe 2x0.8mL (1.3g), A3
002292	GC Gradia Direct LoFlo, Syringe 2x0.8mL (1.3g), A3.5
002295	GC Gradia Direct LoFlo, Syringe 2x0.8mL (1.3g), AO3
002296	GC Gradia Direct LoFlo, Syringe 2x0.8mL (1.3g), CV
002298	GC Gradia Direct LoFlo, Syringe 2x0.8mL (1.3g), BW
GRADIA DIRECT Flo	
002278	GC Gradia Direct Flo, Syringe 2x0.8mL (1.5g), A1
002279	GC Gradia Direct Flo, Syringe 2x0.8mL (1.5g), A2
002280	GC Gradia Direct Flo, Syringe 2x0.8mL (1.5g), A3
002281	GC Gradia Direct Flo, Syringe 2x0.8mL (1.5g), A3.5
002284	GC Gradia Direct Flo, Syringe 2x0.8mL (1.5g), AO3
002285	GC Gradia Direct Flo, Syringe 2x0.8mL (1.5g), CV
002358	GC Gradia Direct Flo, Syringe 2x0.8mL (1.5g), BW
everX Flow	
012898	everX Flow, Syringe 2mL (3.7g), Bulk shade
012899	everX Flow, Syringe 2mL (3.7g), Dentin shade
everX Posterior	
005117	GC everX Posterior, 15x0.13mL (0.25g) Unitips
005273	GC everX Posterior, 50x0.13mL (0.25g) Unitips
GRADIA CORE	
900514	Gradia Core, Intro Package (Gradia Core Kit + Gradia Core Cartridge Dispenser)
003651	Gradia Core, Kit (Gradia Core cartridge 10mL, Self-etching Bond A (3mL) & B (1.5mL) + accessories)
003652	Gradia Core, Cartridge Refill 10mL + 20 GC Automix Tips for Endo
003653	Gradia Core, SE Bond Liquid A Refill, 3mL
003654	Gradia Core, SE Bond Liquid B Refill, 1.5mL
900511	Gradia Core, Cartridge Dispenser



GC EUROPE N.V.

Peakontor
Researchpark Haasrode-Leuven 1240
Interleuvenlaan 33
3001 Leuven, Belgium
Tel: +32 (0)16 74 10 00
Faks: +32 (0)16 40 02 14
info.gce@dental.com
www.gceurope.com

GC Nordic AB esindaja Eestis

Mob. +372 520 8718
Christine.Kuusmaa@gc.dental
www.gceurope.com

