

Restauratīvās  
zobārstniecības  
ceļvedis

Viedi risinājumi  
no GC  
visiem jūsu  
klīniskajiem  
izaicinājumiem

**GC**



# Kā izvēlēties piemērotāko restaurācijas materiālu?

Mūsdienu tirgū ir pieejams daudz vairāk restaurācijas materiālu veidu kā jebkad iepriekš, un ir arvien grūtāk izvēlēties, kurš no tiem ir vispiemērotākais katrā klīniskajā situācijā.

Kādas ir restaurācijas materiāla **svaīgākās īpašības**?



Kādi ir **galvenie ar pacientu un situāciju saistītie faktori**, kas jāņem vērā?



## Kā sasniegt izcilu klīnisko rezultātu?



# Atklājiet GC inovatīvos risinājumus visiem ar restaurācijas materiāla izvēli saistītiem izaicinājumiem

Kopš uzņēmuma dibināšanas GC vienmēr veltīja uzmanību **inovatīvu restaurācijas materiālu** izstrādei, domājot par to piemērotību katrai klīniskajai situācijai.

Jau gandrīz simts gadus GC lepojas ar to, ka var jums piedāvāt pilnu restaurācijas produktu klāstu un palīdzēt...

GC viedie risinājumi visiem jūsu klīniskajiem izaicinājumiem.



# Kurš restaurācijas materiāls...

Augsts kariesa risks?



Pacienti, ar kuriem grūtāk strādāt?



Nepieciešams pagaidu risinājums?



Nav iespējama pilnīga izolācija?



Vidējas estētiskās prasības vai nepieciešams risinājums par pieņemamu cenu?



Izvēlieties stikla **jonomēru**

Izvēlieties **hibrīdstikl**

# ...kādai klīniskai situācijai?

Nepieciešams ilgtermiņa risinājums?



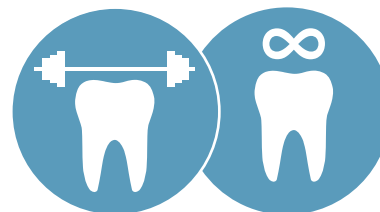
Vai ir iespējama laba izolācija?



Augstas estētiskās prasības?



Nepieciešama augsta izturība?



Izvēlieties kompozītu







# Restaurācijas ir mūsu mantojums

## GC stikla jonomēri

- Fuji II LC
- Fuji TRIAGE
- Fuji IX produktu saime
- Fuji VIII GP
- Kondicionieris



## GC Fuji® II LC

Gaismā cietējošs sveķu modificētais stikla jonomēra restaurācijas materiāls



## Vienkārša tehnika – skaists ilgtermiņa rezultāts

### Galvenās priekšrocības

- Kontolēta cietināšana ar gaismu vienkāršai un viegli veicamai procedūrai
- Lieliska **estētika un caurspīdīgums**
- Pārliecinoši **pierādīti klīniskie rezultāti**
- Ideāli piemērots kakliņu erozijas/abfrakcijas gadījumos, sakņu virsmai
- Restaurācijas bērnu praksē
- Optimāls izmantošanai arī slēgtā un atvērta sendviča tehnikā
- Stipra ķīmiskā adhēzija perfektam malas slēgumam

"Ja kavitātes izolācija ir apgrūtināta, kā tas mēdz būt pediatrijas vai geriatrijas gadījumos, Fuji II LC ir ļoti labs materiāls. Fuji II LC labi saistās ar dentīnu, pat ar sklerotizētu, un tas ir labs izvēles materiāls V klases restaurācijām, it īpaši abrāzijas gadījumos."

Dr. Martin Hoftvedt, Norvēģija

### Piejams

- kapsula
- Pulveris/šķidrums

### Krāsas

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



Kakliņu erozijas restaurācija ar Fuji II LC.

Courtesy of Dr Geoff Knight, Australia



III klases kavitātes restaurācija bērnu zobārstniecībā ar Fuji II LC

Dr. Jamie Lucas, Austrālija





## GC Fuji® TRIAGE

Zemas viskozitātes stikla jononēris aizsardzībai un pagaidu restaurācijām



## Daudzpusīga pielietojuma materiāls sarežģītām klīniskām situācijām Vadošais materiāls kariesa stabilizācijai un virsmas aizsardzībai

### Galvenās priekšrocības

- Mitruma tolerance vieglai aplikācijai, pat daļēji izšķīlušos molāru gadījumā
- Zema viskozitāte un teicama plūstamība dziļu bedrīšu un plaisu aizzīmogošanai
- Produkts, kuru izvēlēties sarežģītām situācijām: bērni, vecāki cilvēki, augsts kariesa risks, zobi ar MIH...
- Pieejams unikālā rozā krāsā ar iespēju paātrināt cietēšanu pēc pavēles
- Rozā krāsa atvieglo vēlino monitoringu
- Pateicoties rozā krāsai atvieglo pagaidu restaurāciju vai endo pieejas kavitātes pagaidu restaurāciju izņemšanu
- Optimāla izvēle paaugstinātas jutības ārstēšanai

“Francijā biju viens no pirmajiem Fuji Triage lietotājiem, un arī pēc gadiem ilgas izmantošanas es joprojām esmu uzticīgs šim stikla jononēram. Tam nav līdzvērtīga materiāla, un tas ir ērti izmantojams ikdienas profilaktiskajai zobārstniecībai.”

Dr. Michel Blique, Francija

### Pieejams

- Kapsula
- Pulveris / šķidrums

### Krāsas

- Rozā, balta



Daļēji izšķīlušos molāru aizsardzība ar Fuji TRIAGE Pink



Dr. Michel Blique, Francija



Saknes virsmas aizsardzība ar Fuji TRIAGE White un aizsarglakas pārklājumu

Dr. Graeme Millich, Jaunzēlande



## GC Fuji® IX GP, GP FAST & GP EXTRA

Augstas viskozitātes stikla jonomēra restaurācijas materiāli sānu zobiem



## Pierādīts "zelta standarts" Viegli izmantojami stikla jonomēri sānu zobu kavitātēm

### Galvenās priekšrocības

- Kondensējami materiāli, viegli aplicēt un izveidot kontūras
- Nesatur sveķus
- Lieliski piemēroti slēgtai sendviča tehnikai un pagaidu restaurācijām
- Fuji IX GP FAST ir daudz īsāks procedūras laiks: tikai 3 minūtes no sajaukšanas līdz pabeigšanai
- Fuji IX GP EXTRA nodrošina lielāku caurspīdīgumu

"Fuji IX GP EXTRA ir visaptverošs stikla jonomēra restaurācijas materiāls, kas nodrošina vienkāršu procedūru, labāko ķīmisko koronālo slēgumu un augstu izturību. Fuji IX GP EXTRA ir nepārspējama, klīniski pierādīta un joprojām visuniversālākā stikla jonomēra sistēma."

Dr. Akit Patel, Apvienotā Karaliste

### Pieejams

- Fuji IX GP FAST: kapsula
- Fuji IX GP & Fuji IX GP EXTRA: kapsula un pulveris/šķidrums

### Krāsas

- 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



Veca amalgamas restaurācija



Amalgamas izņemšana un kavitātes sagatavošana



Plombēšana ar Fuji IX GP EXTRA



Pabeigta pagaidu restaurācija

Dr. Matteo Basso, Itālija

## GC Fuji® VIII GP

Pašcietējošs sveķu modificētais stikla jonomēra restaurācijas materiāls priekšzobiem



### Galvenās priekšrocības

- Augsta estētika un caurspīdīgums, ideāli piemērots priekšzobu atjaunošanai
- Laika gaitā saglabā lieliskas mehāniskās īpašības un malas integritāti
- Vienas porcijas (biezslāņa) aplikācija

### Pieejams

- Kapsula
- Pulveris/šķidrums

### Krāsas

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



Dziļas III klases kavitātes restaurācija ar Fuji VIII GP

Dr. Valeriy Tishenko, Krievija

## GC kondicionieri

### Galvenās priekšrocības

- Efektīvi notīra virsmu, lai uzlabotu adhēziju
- Uzlabo restaurācijas materiāla mitrināšanas spējas un adaptāciju
- Neatverot dentīna tubuļus sagatavo dentīnu un emalju ķīmiskai adhēzijai
- Uzlabo malas slēgumu
- Zilā krāsa kontrolētai lietošanai

### GC Dentin Conditioner

Poliakrilskābes kavitātes kondicionieris



- 10% poliakrilskābe
- Aplikācijas laiks: **20 sekundes**

### GC Cavity Conditioner

Kavitātes tīrīšanas līdzeklis



- 20% poliakrilskābe
- 3% alumīnija hlorīda heksahidrāts
- Aplikācijas laiks: **10 sekundes**

# Jaunā ilgtermiņa restaurācijas materiālu paaudze

GC  
ilgtermiņa  
biomimētiskās  
sistēmas

- EQUIA
- EQUIA Forte HT



**GC EQUIA®**

Biezslāņa ilgtermiņa restaurācijas materiāls



## Pārbaudīta restaurācijas sistēma sānu zobiem Vienkāršota ilgtermiņa estētika

### Galvenās priekšrocības

- Ilgtermiņa indikācijas, pateicoties caurspīdīgā augstas viskozitātes materiāla (EQUIA Fil) un blīvi pildītas sveķu lakas (EQUIA Coat) kombinācijai
- Ātrs un tehniski tolerants pastāvīgais materiāls
- Augsta lūzumizturība, lieces izturība un izturība pret lieces nogurumu
- Materiāla stiprums, pateicoties unikālajam nobriešanas efektam siekalās, laika gaitā pieaug
- Kopējais procedūras laiks ir tikai 3 min 30 s
- Pateicoties augstam caurspīdīgumam tam ir visaugstākā estētika savā klasē
- 10 gadu ilga klīniskā pieredze apliecina izcilus rezultātus sānu zobu restaurācijām

" EQUIA restaurācijas sistēma ir paredzēta pagaidu un pastāvīgai atjaunošanai (mazām okluzālām un proksimālām kavitātēm), un tai piemīt unikālas īpašības: ķīmiskā adhēzija ar zoba audiem, malas slēgums, uzlabotas mehāniskās īpašības, tehniskā tolerance, ātra procedūra un bioloģiskā saderība. "

Dr. Jean-Pierre Attal, Francija

### Pieejams

- EQUIA Fill: kapsula
- EQUIA Coat: pudele

### Krāsas

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



Estētiska amalgama aizstāšana ar EQUIA



V klases kavitāšu atjaunošana ar EQUIA



Autors: Dr. Magdalena Kukurba-Setkovicz, Polija

Autors: Dr. Michel Blique, Francija

# Hibrīdstikla tehnoloģijas papildu priekšrocības



Hibrīdstikla materiāli restaurācijas jaunā līmenī

Hibrīdstiklu sistēmas ar jaunāko inovatīvo stiklu kopā ar pildvielas saturošo laku nodrošina izturību pret nodilumu. Lakas un restaurācijas materiāla unikālā sinerģija uzlabo izturību un restaurācijas materiāla nodilumizturību.



Hibrīdstikli ir restaurācijas materiāli, kas piemēroti vienas porcijas plombēšanas tehnikai

Hibrīdstikla materiāli cietē ķīmiski un tos nav nepieciešams aplicēt pa slāņiem\*. Nav nekādu ierobežojumu attiecībā uz polimerizācijas dziļumu, nenotiek saraušanās, kas saistīta ar materiāla sacietēšanu. Šis materiāls ir ļoti drošs risinājums izmantošanai vienas porcijas plombēšanas tehnikā.



Hibrīdstikla materiāli paver plašākas iespējas

Pateicoties to izturībai, hibrīdstikla materiāli ir vienīgie stikla bāzes materiāli, kas ir izmantojami paplašinātās indikācijās. Tie ir ideāli restaurācijas materiāli V klases, kā arī I un II klases slodzi nesošajām kavitātēm\*.



Hibrīdstikli ir ilgtermiņa restaurācijas materiāli

Klīniskajos pētījumos ir pierādīts, ka hibrīdstikli ir lieliska izvēle ilgtermiņa sānu zobu restaurācijām un amalgāmas aizvietošanai.

\*Lūdzu, ievērojiet lietošanas instrukciju



## GC EQUIA Forte™ HT

Biezslāņa hibrīdstikla restaurācijas sistēma



## Šeit apvienojas spēks un skaistums

### Galvenās priekšrocības

- Izcils līdzsvars starp **izturību un lietošanas ērtībām**, kas panākts pateicoties inteliģentam pildvielu sadalījumam un mijiedarbībai ar **hibrīdstikla tehnoloģiju**
- Konsistence **nav lipīga**, perfekti piemērota lietošanai vienas porcijas plombēšanas tehnikā **bez adhezīva izmantošanas**
- **Lielāks caurspīdīgums**, kas panākts optimizējot materiāla refraktīvo indeksu, nodrošina labāku estētisko rezultātu
- Perfekts materiāls **ilgtermiņa I & II klases restaurācijām**
- Drošs terapijas risinājums dziļām kavitātēm ar limitētu postoperatīvo sensitivitāti
- Izcila **alternatīva amalgāmai**
- Pateicoties izcilai ķīmiskai adhēzijai pat ar iepriekš neapstrādātu dentīnu, ideāli piemērots **MIH skartu zobu atjaunošanai**

“Estētiska, biomimētiska, stipra un praktiska... Ar šīm īpašībām manā klīniskajā praksē EQUIA Forte HT nodrošina efektīvākas ārstēšanas iespējas pacientiem ar dziļām kavitātēm– un bez sensitivitātes.”

Dr Zeynep Bilge Kütük, Turcija

### Pieejams

- EQUIA Forte HT Fil: kapsulas
- EQUIA Forte Coat: pudelīte vai kapsula

### Krāsas

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



Sākotnējā situācija ar apmēram 10% kariesu



Preparācija ar ievietotām sekcionālām matricām
























Plombēšana ar EQUIA Forte HT Fil un pēdējais slānis ar EQUIA Forte Coat



Postoperatīvā situācija pēc lakas slāņa polimerizācijas

Courtesy of Dr Zeynep Bilge Kütük, Turkey

# Labākā izvēle katrai indikācijai

 <b>Ilgtermiņa restaurācijas materiāli</b>  Augstas viskozitātes stikla jonomērs  Zemas viskozitātes stikla jonomērs  Sveķu modificētais stikla jonomērs  Gaismā cietējošs materiāls			SĀNU ZOBI							PRIEKŠZOBI		CITAS INDIKĀCIJAS				
			I klase		II klase			V klase	Bāze (sendviča tehnika)	III klase	V klase	Zoba stumbrs	Piena zobi	Fisūru aizsardzi- ba	Sakņu virsmas aizsardzi- ba	Pagaidu restaurā- cija
			Maza, slodzi nenoša	Liela, slodzi nesoša	Maza, slodzi nenoša	Maza, slodzi nesoša	Liela, slodzi nesoša*									
EQUIA Forte HT (hibrīdstikls)			+++	+++	+++	+++	+++	+		++	+++	++		+	+	
EQUIA			+++	+++	+++	+++		++	+		+++	++	++		+	+
Fuji II LC			+					++	+++	+++	+++	++	+++			
Fuji TRIAGE	 **												+++	+++	+++	
Fuji IX GP			+		+			+	+++		+	++	+		+	+++
Fuji IX GP FAST			+		+			+	+++		+	++	++		+	+++
Fuji IX GP EXTRA			+		+			+	+++		+	++	++		++	+++
Fuji VIII GP										+++	+++				++	

\* Sagatavotajai kavītai jābūt 1-1,5 mm attālumā no pauguru virsotnēm. Lūdzu skatiet lietošanas instrukciju.

\*\* Cietināšana pēc komandas rozā krāsai

## EQUIA Forte HT

Ideāls ilgtermiņa risinājums sānu zobiem



- ✓ I klase
- ✓ II klase
- ✓ V klase sānu zobos
- ✓ Zoba stumbrs
- ✓ Gerodontoloģija
- ✓ Restoration of MIH teeth

## Fuji II LC

Ērta iespēja cietināt ar gaismu



- ✓ Bērnu zobārstniecība
- ✓ Sendviča tehnika
- ✓ III klase
- ✓ V klase priekšzobos

## Fuji TRIAGE

Labākā aizsardzība



- ✓ Desensitisation of MIH teeth
- ✓ Dziļas kavitātes
- ✓ Fisūru aizzīmogošana
- ✓ Daļēji izšķīlušies zobi
- ✓ Endo pieejas kavitāšu slēgšana
- ✓ Sakņu virsmas aizsardzība
- ✓ Pagaidu restaurācijas

	EQUIA Forte HT	EQUIA	Fuji II LC		Fuji TRIAGE		Fuji IX GP		Fuji IX GP FAST	Fuji IX GP EXTRA		Fuji VIII GP	
Darba laiks (min) pie 23°C	1'30	1'15	3'15	3'45	1'40		2'00		1'15	1'15	2'00	1'30	1'30
Net cietāšanas laiks (min) pie 37°C	2'30	2'00	Gaismā cietējošs		2'30		2'20		2'00	2'00	2'20	2'10	2'10
Laiks no sākuma līdz var sākt apstrādi (min) pie 37°C	2'30	2'30			6'00*		6'00		3'00	2'30	6'00		6'00
Derīguma termiņš (gadi)	kaps - 2 laka - 3	kaps - 2 laka - 3	2	3	2	3	2	3	2	2	3	2	Pulveris-3 šķidrums -2

4 min rozā tonim, izmantojot cietināšanu pēc pavēles

Kad **estētika**  
apvienojas **ar ilgmūžību**

## GC kompozīt- materiāli

- Essentia produktu saime
- G-æniāļ produktu saime
- GRADIA DIRECT  
produktu saime
- everX Flow
- GRADIA CORE

# Kompozītmateriālu unikālās stiprās puses



Kompozītmateriāli ir:  
**ļoti estētiski**

Kompozītmateriāli ir vislabākā izvēle pacientiem ar augstām prasībām un ja nepieciešam veikt estētiskas priekšzobu restaurācijas. To caurspīdīgums un gaismas izkliedes spēja nodrošina dabisku saplūšanu ar blakus zobu audiem un ļauj izveidot skaistu restaurāciju.



Kompozītmateriāli ir:  
**ļoti stipri**

Mūsdienų kompozītmateriāli ir izturīgi un spēj izturēt košanas spēkus. Tie ir radīti, lai laika gaitā izturētu nodilumu un saglabātu gludu virsmu. Vēl viena kompozītmateriālu priekšrocība ir tā, ka antagonistiem tie rada mazāku nodilumu nekā keramikas materiāli.



Kompozītmateriāli ir:  
**īpaši izturīgi**

Pateicoties to lieliskajām fizikālajām īpašībām, kompozītmateriāli ir ļoti izturīgi un ilgstoši saglabā gan funkcionalitāti, gan estētisku izskatu. Tomēr, lai izvairītos no aplikuma uzkrāšanās, kas var radīt sekundāro kariesu, ir nepieciešams uzturēt labu mutes dobuma higiēnu.



## GC Essentia®

Universāls gaismā cietējošs rentgenkontrastains kompozītmateriāls



## Atveriet durvis vienkāršībai Un iepazīstiet inovatīvu estētiku

### Galvenās priekšrocības

- Pateicoties vienkāršotam 7 toņu klāstam, krāsas izvēle ir intuitīva
- Augsti estētiskie rezultāti tiek sasniegti ar vienkāršu divu slāņu, kas imitē dabisko zobu novecošanos, koncepciju
- Pateicoties īpaši smalkajām daļiņām, ko izmanto emaljas toņos, restaurācijām ir ļoti noturīgs virsmas spīdums
- Katras krāsas lietošana ir optimizēta tās izmantošanai (mīkstāki dentīni, blīvējama universālā krāsa ...)
- Neliels inventārs: tikai 7 šļirces visiem klīniskajiem gadījumiem
- Papildus optiskos efektus augstākā līmeņa estētikai iespējams atveidot ar Essentia Modifiers krāsām

### Krāsas

- 3 dentīni: gaišais (LD), vidējais (MD), tumšais (DD) ideāli saplūst ar zoba audiem
- 2 emaljas: gaiša (LE), tumša (DE) optimālam caurspīdīgumam un opalescencei
- 1 universāla (U) krāsa sānu zobu restaurācijām mono krāsas tehnikā
- 1 maskēšanas lineris (ML), lai maskētu pārkrāsotas vietas
- 4 krāsas modifikatori (caurspīdīgs OM, melns BM, balts WM, sarkani brūns RBM) īpašiem efektiem

Atveidot dabu ar kompozītu ir sarežģīti, tomēr ar Essentia tas kļūst par vienkāršu uzdevumu: tikai koncentrējies uz attiecīgā dentīna un emaljas modelēšanu, pārējo materiāls izdarīs pats. Patiesi vieda sistēma. "

Dr. Javier Tapia Guadix, Spānija



Sākotnējais gadījums



Palatinālā emalja no gaišās emaljas



Dentīna slānis ar vidējas krāsas dentīnu



Gala rezultāts



## GC Essentia® HiFlo

Universāls gaismā cietējošs kompozītmateriāls ar augstu plūstamību



## GC Essentia® LoFlo

Universāls gaismā cietējošs kompozītmateriāls ar zemu plūstamību



## Ej vienu soli tālāk ar Essentia Universal 1 krāsa, 3 stipras iespējas visām sānu zobu restaurācijām

### Galvenās priekšrocības

- Viens universāls (U) tonis ir pieejams trīs viskozitātēs (HiFlo, LoFlo, pasta)
- Brīnumains dabisks krāsas saplūšanas efekts
- Visas viskozitātes ieteicamas no I līdz V klasei, ieskaitot okluzālās kavitātes
- Lieliskas fizikālās īpašības visās viskozitātēs, pat visvairāk plūstošajās
- Izvēlieties sev piemērotāko: HiFlo, kurai ir labākās mitrināšanas spējas un plūstamību, un LoFlo - teicamai tiksotropijai
- Mazs inventārs, jo vienu krāsu var izmantot visām sānu zobu restaurācijām

### Krāsas

- Universāla krāsa (U)



"Minimāli invazīva procedūra ir saistīta ar ļoti nelielas kavitātes veidošanu, un šādās klīniskās situācijās plūstošie kompozītmateriāli var būt ļoti noderīgi. Essentia HiFlo spēj iekļūt mazākajās bedrītēs un fisūrās, Essentia LoFlo, pateicoties tās tiksotropai viskozitātei, ir ideāli piemērota lielākām okluzālām restaurācijām."

Dr. David Gerdolle, Šveice



Mazas I klases kavitātes



Restaurācija ar Essentia HiFlo



Nekariozi bojājumi



Restaurācija ar Essentia LoFlo

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

Gaismā cietējošs rentgenkontrastains kompozītmateriāls



Māksla radīt neredzamu un noturīgu estētiku Izbaudiet lieliskas lietošanas ērtības un pārsteidzošu krāsas saskaņu

### Galvenās priekšrocības

- Viegli strādāt - gluda un nelīpoša viskozitāte
- Pateicoties optimālai gaismas izkliedei un saplūšanai tiek iegūta augsta līmeņa estētika
- Universāls lietošanā: no vienas krāsas vienkāršības līdz vairāku krāsu slāņošanai
- Emaljas izvēle veicama atkarībā no pacienta vecuma
- Sānu zobu versija, lai varētu to ērti aplicēt un rentgeno- loģiski novērtēt, ir blīvāka un rentgenkontrastaināka

### Krāsas

#### G-ænial Anterior:

- Standarta krāsas: XBW (ekstra balinātā balta), BW (balinātā balta), A1, A2, A3, A3.5, A4, B1, B2, B3, C3, CV (cervikālā), CVD (cervikālā tumša)
- Iekšējās (necaurspīdīgās opaka) krāsas: AO2, AO3, AO4
- Ārējās (emaljas) krāsas: JE (juniora), AE (pieaugušā), SE (seniora), TE (caurspīdīgā), IE (incizālā), CVE (cervikālā)

#### G-ænial Posterior:

- Standarta krāsas: P-A1, P-A2, P-A3, P-A3.5
- Ārējās (emaljas) krāsas: P-JE (posterior juniora), P-IE (posterior incizālā)

"G-ænial Anterior ir brīnišķīgs materiāls, ar ideāli pielāgotām krāsām un ērti lietojams.

Tas ļauj man veikt perfektas priekšzobu restaurācijas."

Dr. Ulf Krueger Janson, Vācija



Vairāku krāsu slāņošana ar G-ænial Anterior



Neredzama restaurācija ar G-ænial Posterior



## G-ænial® Universal Injectable

Universāls gaismā cietējošs rentgenkontrastains injicējams kompozīts



## Mainiet veidu, kādā strādājat Sāciet injicēt!

### Galvenās priekšrocības

- Pateicoties izcilai izturībai un noturībai pret nodilšanu piemērots visām kavitātēm (nav nepieciešams papildus ārējais nosedzošais slānis)
- Pateicoties optimālām tiksotropām īpašībām pēc aplikācijas perfekti saglabā formu
- Lai nodrošinātu maksimālu komfortu ir viegli izspiežams no šļirces, materiāls nelīp pie uzgaliņa
- Ilgtermiņa estētika, pateicoties izcilam spīduma noturīgumam un krāsas stabilitātei
- Lokāms un pagarināts uzgalītis atvieglo piekļūšanu jebkurai kavitātei
- Augsta rentgenkontrastainība vieglākai diagnostikai

### Krāsas

#### 16 krāsas 3 caurspīdīguma pakāpēs:

- Standarta krāsas: XBW (ekstra balinātā balta), BW (balinātā balta), A1, A2, A3, A3.5, A4, B1, B2, CV (cervikālā), CVD (cervikālā tumša)
- Iekšējās (necaurspīdīgās opaka) krāsas: AO1, AO2, AO3
- Ārējās (emaljas) krāsas: JE (juniora), AE (pieaugušā)

"G-ænial Universal Injectable ir izvēles materiāls visām restaurāciju indikācijām. Tas ir ļoti viegli kontrolējams, tam piemīt ārkārtīgi liela izturība un ideāla saskaņa ar zoba audiem."

Dr. Ahmeds Al-Jaffs, Irāka



Sākotnējā dziļa II klases kavitāte



Lokāmie uzgaliņi ir ļoti noderīgi aplikācijai



Kavitāte, kas transformēta I klasē



Stāvoklis pēc apstrādes un pulēšanas

## G-ænial® Universal Flo

Universāls gaismā cietējošs injicējamo kompozītmateriāls



No mazas V klases līdz visplašākajai  
II klases restaurācijai: kontrolēta plūstamība, maksimāla izturība!

### Galvenās priekšrocības

- Pilnveidots universāls restaurācijas materiāls visām kavitātēm
- Regulējama plūsma ideālai adaptācijai
- Optimāla tiksotropija ļauj viegli izveidot anatomiskās formas
- Izcila spīduma noturība laika gaitā
- Izcila estētika ar 15 krāsām, kas nodrošina lielisku krāsas saskaņu

### Krāsas

#### 15 krāsas 3 caurspīdīguma līmeņos:

- Standarta krāsas: BW (balinātā balta), A1, A2, A3, A3.5, A4, B1, B2, B3, C3, CV (cervikālā)
- Iekšējās (necaurspīdīgās opaka) krāsas: AO2, AO3
- Ārējās (emaljas) krāsas: JE (juniora), AE (pieauguša)

"Reāls plūstošais materiāls katrai indikācijai - ļoti labas mehāniskās īpašības, ērti lietojams, ļoti jauka krāsa un slāņošanas tehnika."

Dr. Zbynek Mach, Čehija



Sākotnējā V klases kavitāte



Gala rezultāts



Sākotnējās I un II klases kavitātes



Gala rezultāts

Dr. Ulf Krueger-Jansen, Vācija

Prof. Joseph Sabbagh, Libāna



## G-ænial® Flo X

Gaismā cietējošs rentgenkontrastains injicējams kompozītmateriāls

No ideālas odes līdz šauru tuneļtipa preparāciju restaurācijai: atklāiet ideālas estētikas pamatus!

### Galvenās priekšrocības

- Optimāla viskozitāte oderēm un mazām kavitātēm
- Lieliska plūstamība, lai ideāli pielāgotos kavitātes sienām
- Pateicoties augstai rentgenkontrastainībai viegli apsekot pat plānā slānī
- Lai maskētu kavitātes pamata krāsas izmaiņas ir pieejami necaurspīdīgi opaka toņi
- Ērtai un precīzai aplikācijai piemērots ergonomisks šļirces dizains

### Krāsas

#### 8 krāsas 2 caurspīdīguma līmeņos:

- Standarta krāsas: A1, A2, A3, A3.5, A4, CV (cervikālā)
- Iekšējās (necaurspīdīgās opaka) krāsas: AO2, AO3

G-ænial Flo X ir optimāls lietošanai kopā ar G-ænial Posterior multipla kariesa gadījumos. Tā ir ideāla indikācija, jo augstā rentgenkontrastainība palīdz ātri atklāt sekundārā kariesa parādīšanos."

Dr. Frédéric Raux, Francija



G-ænial Flo X izmantots odes slānim

Dr. Mark Margolin, Šveice



G-ænial Flo X izmantots mazas kavitātes restaurācijai

Dr. Per Nielsen, Šveice



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

Gaismā cietējošs kompozītmateriāls restaurācijām



## Vienas krāsas vienkāršība un estētika-pierādīts

### Galvenās priekšrocības

- Pateicoties izcilam hameleona efektam tiek panākta dabiska izskata restaurācijas
- Klīniski sevi apliecinājis jau vairāk nekā desmit gadu garumā
- Izcili viegls lietošanā, jo ir ērti aplicēt un veidot, kā arī materiālam ir garš darba laiks
- Piemērots izmantošanai gan vienas krāsas, gan multikrāsu restaurācijas tehnikā
- Pieejams priekšzobiem un sānu zobiem un GRADIA DIRECT X versijā ar augstāku rentgenkontrastainību

"Gradia Direct paredzamība, vieglā pielāgošana un modelēšana, kā arī pārbaudītā kvalitāte ļauj iegūt estētiku, kādu sagaida mani pacienti."

Dr. Michał Szewczyk, Polija

### Krāsas

#### GRADIA DIRECT Anterior:

- Standarta krāsas: XBW (ekstra balinātā balta), BW (balinātā balta), A1, A2, A3, A3.5, A4, B1, B2, B3, C3, CV (cervikālā), CVD (cervikālā tumša)
- Iekšējās (necaurspīdīgās opaka) krāsas: AO2, AO3, AO4
- Ārējās (caurspīdīgās) krāsas: DT (tumša), CT (dzidra caurspīdīga), GT (pelēka), NT (neitrāla), WT (balta), CVT (cervikāla)

#### GRADIA DIRECT Posterior:

- Standarta krāsas: P-A1, P-A2, P-A3, P-A3.5
- Ārējās (caurspīdīgās) emaljas krāsas: P-WT (posterior balta), P-NT (posterior neitrāla)

#### GRADIA DIRECT X:

- X-A1, X-A2, X-A3, X-A3.5, X-AO2, X-WT (balta caurspīdīga)



Diastēmas slēgšana ar Gradia Direct

Dr. Javier Tapia Guadix, Spānija



Centrālo incīsiņu hipoplastiskas emaljas restaurācijas ar GRADIA® DIRECT Anterior pēc 9 un 12 gadiem

Dr. Serhat Köken, Turcija





## GRADIA® DIRECT Flo

## GRADIA® DIRECT LoFlo

Gaismā cietējoši plūstošie kompozītmateriāli



## Estētiskie mikropildīti hibrīda kompozītmateriāli vienkāršām restaurācijām

### Galvenās priekšrocības

- Divas viskozitātes piemērotas vairākās indikācijās:
  - GRADIA DIRECT Flo (augsta plūstamība) ir optimāla oderēm, kā arī zem sevis ejošu vietu un emaljas defektu plombēšanai
  - GRADIA DIRECT LoFlo (zema plūstamība) ir ideāli piemērota stabilai aplikācijai bez noslīdēšanas
- Augsti pildīti kompozītmateriāli, kas nodrošina izcilu stiprību un rezistenci pret nodilumu
- Klīniski pārbaudīti jau vairāk nekā desmit gadus
- Apvieno lietošanas vieglumu un dabisku estētiku

### Krāsas

GRADIA DIRECT FLO & GRADIA DIRECT LOFLO: 7 krāsas 2 caurspīdīguma līmeņos:

- Standarta krāsas: BW (ekstra balinātā balta), A1, A2, A3, A3.5, CV (cervikālā)
- Iekšējās (necaurspīdīgās opaka) krāsas: AO3

"Daudzveidīgā un efektīvā GRADIA DIRECT Flo demonstrē lieliskas mitrināšanas spējas un spēj aizpildīt vismazākās plaisas un tā nav pārāk plūstoša. Tādējādi tās pielietojumu var pilnībā kontrolēt gan kavitātes pamatā (izvairoties no poru veidošanās riska), gan veidojot šinas vai aizzīmogojot fisūras."

Dr. Laurent Viard, Francija



Sākuma situācija



Preparācija



Pēc Gradia DIRECT LoFlo aplikācijas



Atkārtotā apskatē

## everX Flow™

Ar īsām šķiedrām armēts plūstošais kompozīts dentīna aizvietošanai



## Spēcīgs līdz pat kodolam Stiprākā kompozītmateriāla substrukturā lielu restaurāciju stiprināšanai

### Galvenās priekšrocības

- Pateicoties **šķiedru armējošama efektam**, optimāli **stiprina liela izmēra restaurācijas**
- **Izcila lūzumizturība** samazina katastrofālu lūzumu risku
- Perfektas tiksotropās īpašības **atvieglo materiāla aplikāciju un adaptāciju kavitātē**
- **Nenopil** un ērti izmantojams pat augšžokļa molāros
- **Ātrākam rezultātam** izmantojama Bulk krāsa (ar pieļaujamo slāņa biezumu līdz 5,5mm)
- **Izcilam estētiskam rezultātam** izmantojama dentīna krāsa (2mm slāņos)
- Piemērots **gan dentīna aizvietošanai, gan stumbra atjaunošanai**

### Krāsas

- **Dentīna** krāsa
- **Bulk** krāsa (caurspīdīga)

„everX Flow ir unikāls restaurācijas materiāls- plūstošs, viegli lietojams un biomimētisks. Tas spēj imitēt gan dentīnu, gan dentīna-emaļjas savienojuma vietu, nodrošinot dentīna elasticitāti un izturību un dentīna-emaļjas savienojuma stresu mazinošās spējas.”

Dr Mark Frater, Ungārija



Kavitātes preparācija



everX Flow aplikācija (dentīna krāsa)



Pēdējais slānis ar Essentia (universālā krāsa)



Gala rezultāts

## GRADIA® CORE

Duāli cietējošs rentgenkontrastains kompozītmateriāls zoba stumbra atjaunošanai un tapas cementēšanai



## Pilna sistēma estētiskai zoba stumbra atjaunošanai un tapas cementēšanai vienā vizītē

### Galvenās priekšrocības

- Optimāla tiksotropija: plūst zem spiediena tapu cementēšanai, notur formu zoba stumbra atjaunošanai
- Vienkārša procedūra ar nelielu darbību skaitu, lai tās varētu veikt vienas vizītes laikā
- Slīpējot cietība līdzīga dentīnam, kas nodrošina vieglāku apstrādi un gludākas malas
- Pietiekami stiprs pateicoties 75% pildījumam, spēj izturēt okluzālo spiedienu
- Lai dabiski sadalītu stresa slodzi zobu struktūrā, tā elastības modulis ir līdzvērtīgs dentīnam
- Pateicoties duālai un kontakta cietēšanas kombinācijai nodrošina drošu adhēziju

### Krāsas

- Viens universāls tonis

"Darbs ar GRADIA CORE ir ļoti vienkāršs, jo to var izmantot gan cementējot tapas, gan atjaunojot stumbru, tādējādi iegūstot izturīgu un monolītu restaurāciju. Tas ir arī laika un izmaksu ietaupījums, jo visu ir iespējams izdarīt ar vienu maisāmo uzgalīti! Turklāt sacietējuša materiāla cietība ir tāda pati kā dentīnam, tādēļ to, neradot rievas uz robežas starp zoba struktūru un stumbra materiālu, ir viegli slīpēt netiešām restaurācijām."

Dr. Rosen Venelinov, Bulgārija



Tapas pielaikošana



Gradia Core Self Etch saites aplikācija

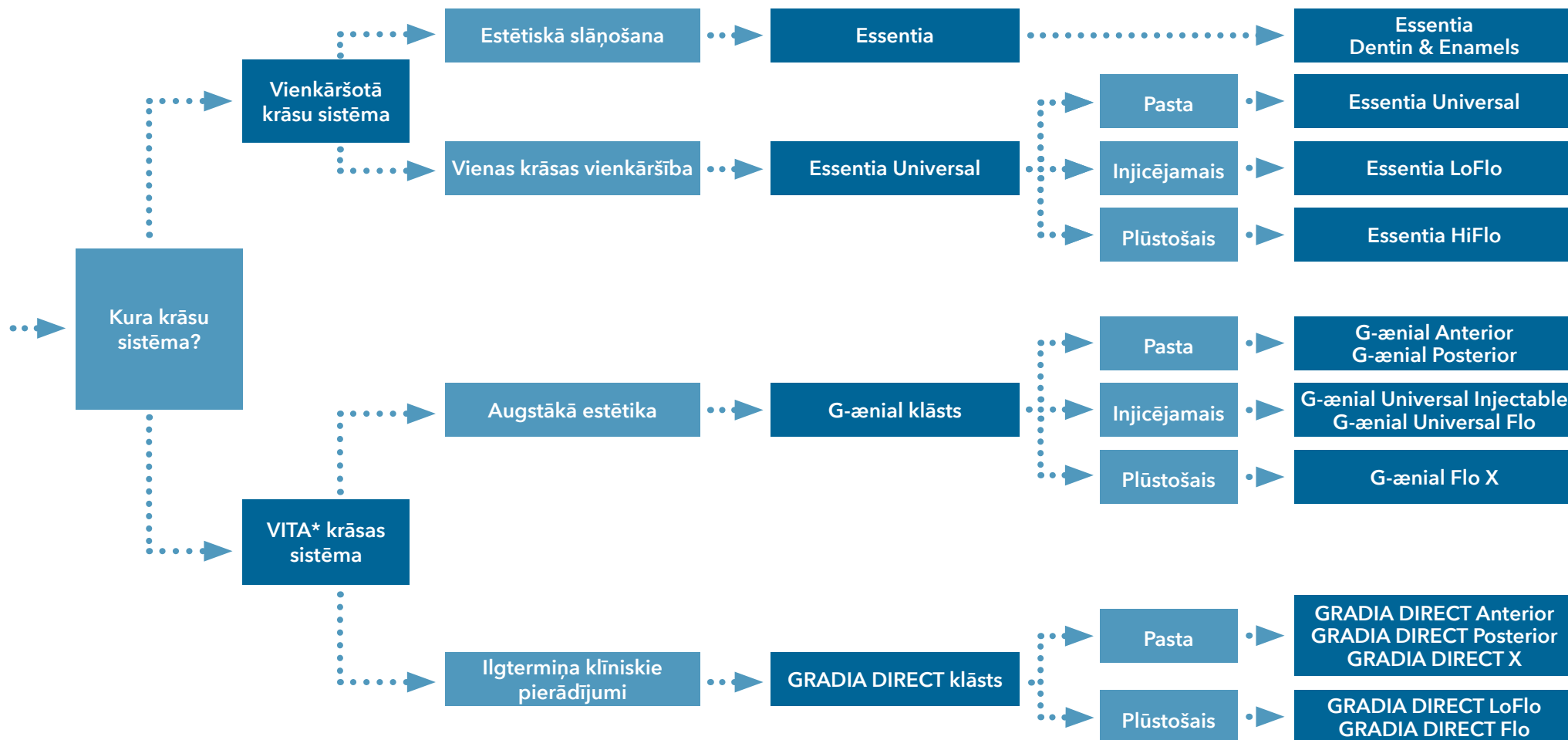


Gradia Core aplikācija saknes kanālā



Pabeigts zoba stumbrs

# Labākā izvēle, kas atbilstu Jūsu prasībām



\*Vita® ir Vita Zahnfabrik reģistrēta preču zīme, Bad Sackingen, Vācija.

		Viskozitāte	Sastāvs	Galvenā indikācija	Pieejams šīrcēs	Šīrce tilpums	Pieejams kapsulās	Kapsula tilpums	Krāsu skaits	Pildvielu saturs	Rentgenkontrastainība	Polimerizācijas dziļums	Darba laiks	Derīguma termiņš
Essentia	Essentia LD, MD, DD	Pasta	Mikro- HDR hibriods	Universal	✓	2mL	✓	0,16mL	3	76%	142%	1,5-2,0mm	240s	3 gadi
	Essentia LE, DE, OM	Pasta	Smalku pildvielu hibriods	Universāls	✓	2mL	✓	0,16mL	2	81%	291%	2,5mm	220s	3 gadi
	Essentia U	Pasta	Mikro- HDR hibriods	Universāls	✓	2mL	✓	0,16mL	1	81%	252%	2,5mm	120s	3 gadi
	Essentia ML	Injicējama	Smalku pildvielu hibriods	Universāls	✓	2mL	-	-	1	69%	181%	1mm	70s	3 gadi
	Essentia LoFlo	Injicējama	Smalku pildvielu hibriods	Universāls	✓	2mL	-	-	1	69%	181%	2mm	70s	3 gadi
	Essentia HiFlo	Plūstošais	Smalku pildvielu hibriods	Universāls	✓	2mL	-	-	1	69%	303%	2mm	75s	3 gadi
G-ænial	G-ænial Anterior	Pasta	Mikro- HDR hibriods	Priekšzobiem	✓	2,7mL	✓	0,16mL	22	76%	142%	1,5-3,5mm	240s	3 gadi
	G-ænial Posterior	Pasta	Mikro- HDR hibriods	Sānu zobiem	✓	2,7mL	✓	0,16mL	6	81%	252%	2,0-3,0mm	120s	3 gadi
	G-ænial Universal Injectable	Injicējama	Smalku pildvielu hibriods	Universāls	✓	1mL	✓	0,16mL	16	69%	252%	1,5-2,5mm	100s	3 gadi
	G-ænial Universal Flo	Injicējama	Smalku pildvielu hibriods	Universāls	✓	2mL	-	-	15	69%	181%	1,5-2,0mm	70s	3 gadi
	G-ænial Flo X	Plūstošais	Smalku pildvielu hibriods	Universāls	✓	2mL	-	-	8	69%	303%	1,5-2,0mm	75s	3 gadi
GRADIA DIRECT	GRADIA DIRECT Anterior	Pasta	Mikrohibriods	Priekšzobiem	✓	2,7mL	✓	0,16mL	22	73%	51%	1,5-3,5mm	270s	3 gadi
	GRADIA DIRECT Posterior	Pasta	Mikrohibriods	Sānu zobiem	✓	2,7mL	✓	0,16mL	6	77%	131%	2,0-3,0mm	150s	3 gadi
	GRADIA DIRECT X	Pasta	Mikrohibriods	Sānu zobiem	✓	2,7mL	✓	0,16mL	6	77%	214%	2,0-3,5mm	150s	3 gadi
	GRADIA DIRECT LoFlo	Plūstošais	HDR-hibriods	Universāls	✓	0,8mL	-	-	7	63%	130%	1,5-2,0mm	70s	3 gadi
	GRADIA DIRECT Flo	Plūstošais	HDR-hibriods	Universāls	✓	0,8mL	-	-	7	67%	185%	1,5-2,0mm	70s	3 gadi
everX	everX Flow	Pasta	Ar šķiedras armējumu	Sānu zobiem	-	-	✓	0,13mL	1	77%	290%	4mm	90s	2 gadi
	everX Posterior	Pasta	Ar šķiedras armējumu	Sānu zobiem	-	-	✓	0,13mL	1	77%	290%	4mm	90s	2 gadi



Šeit vēl  
ir tik  
daudz  
ko atklāt!

## GC adhezīvi & saistītie produkti

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

## D-Light® Pro

Duāla staru garuma LED polimerizācijas lampa



## Polimerizē. Aizsargā. Atklāj ... Ieraugi vairāk ar D-Light Pro diagnostisko režīmu

### Galvenās priekšrocības

- Plašas amplitūdas emisija, lai neatkarīgi no iniciatora efektīvi polimerizētu visus materiālus
- Augstas jaudas režīms, kas nodrošina visaugstāko polimerizācijas efektivitāti visos ikdienas gadījumos
- Zemas jaudas režīms ar limitētu karstuma izdalīšanos ir optimāls esot tuvu pulpai
- Diagnostiskā režīma pamatā ir violetā gaisma, kas palīdz vizualizēt aktīvo aplikumu, mikrosūces, vecās restaurācijas
- Komfortabla un ērta lietošanā pateicoties vieglam un tievam rokturim
- Optimālai higiēnai rokturis un gaismas vads ir autoklavējami

### Tehniskie parametri

#### Staru garuma diapazons

- Ar smaili 400-405 nm un 460-465 nm
- Redzamās gaismas spektrā cietējošu materiālu ar staru garumu no 400 līdz 480nm polimerizācijai

#### Jauda

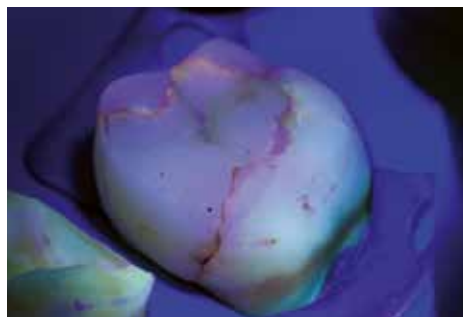
- Lielas jaudas režīms: 1400mW/cm<sup>2</sup>
- Zemas jaudas režīms: 700mW/cm<sup>2</sup>

"Papildu vizuālā informācija, ko sniedz D-Light Pro diagnostiskais režīms apskates, kariesa ekskavācijas, kompozītmateriālu izņemšanas laikā un pat veicot kompozīta restaurācijas, ir vērtīgs bonuss."

Dr. Stephane Browet, Beļģija



Aktīvā aplikuma noteikšana



Mikrosūces noteikšana



Fluorescējošo restaurāciju noteikšana



Plaisu novērtēšana

Dr. Javier Tapia Guadix, Spānija

## GC G-Premio BOND

Gaismā cietējošs vienkomponenta adhezīvs

Atklāriet GC universālo adhezīvu: bezkompromisa rezultāts - bezkompromisa lietošana



### Galvenās priekšrocības

- Var izmantot ar visām kodināšanas tehnikām (paškodināšanas, selektīvās kodināšanas vai totālās kodināšanas tehniku)
- Indicēts tiešai saitēšanai, kā arī piemērots paaugstinātas jutības ārstēšanai un reparatūrām
- Pateicoties 3 funkcionālajiem monomēriem (4-MET, MDP un MDTP) tam ir optimāla veikspēja uz dažādiem substrātiem
- Izveido ļoti plānu saites slāni (3µm) un garantē estētiskas restaurācijas bez malu pārkrāsošanās
- Pateicoties lieliskai penetrācijai dentīna kanāliņos neizraisa postoperatīvo jutīgumu
- Ļoti vienkārša aplikācijas procedūra, kas nav tehniski sensitīva
- Pateicoties garam darba laikam un tievajam uzgalītim ļauj ietaupīt. Katrā pudelītē ir līdz 300 pilieniem.

### Pieejams

- Pudelīte
- Kapsula

"Prognozējama adhēzija ar dentāliem substrātiem ilgu laiku ir bijis apgrūtināts un tehniski sensitīvs uzdevums. G-Premio BOND ir atrisinājis visas grūtības, kas saistītas ar tiešo un netiešo restaurāciju adhēziju. Tas patiešām ir fantastisks materiāls."

Dr. Serhat Köken, Turcija



Emaljas selektīvā kodināšana



G-Premio BOND sagatavošana



G-Premio BOND aplikācija



Neredzams adhezīva slānis

Dr. Serhat Köken, Turcija

## GC G-ænial® Bond

Vienkomponenta paškodinošais gaismā cietējošs adhezīvs



Galvenās priekšrocības

- Var izmantot paškodināšanas un selektīvās kodināšanas tehnikā
- Ilgtermiņā spēcīga adhēzija ar emalju un dentīnu
- Neatkarīgos testos pierādīts izcils ilgtermiņa malas slēgums
- Nav postoperatīvās jutības, jo dentīns netiek kodināts

Pieejams

- Pudeliņe



Selektīva emaljas kodināšana pēc izvēles



G-ænial Bond aplikācija

Dr. Stanisław Lassociński, Polija

## GC G-BOND

Vienkomponenta paškodinošais gaismā cietējošs adhezīvs



Galvenās priekšrocības

- Patiesa vienas pudeles sistēma ar viena soļa aplikāciju
- Ļoti vienkārša un ātra procedūra, tehniski nav sensitīva
- Plaši klīniskie pētījumi pierāda izcilu sniegumu laika gaitā
- Viegla kodināšanas iedarbība un HEMA nesaturošs sastāvs, kas nodrošina vislabāko izturību

Pieejams

- Pudeliņe
- Kapsula



Paškodināšanas tehnika



Galīgā restaurācija

Dr. Javier Tapia Guadix, Spānija



## Minimāli invazīva un pacientam draudzīga Šķiedru armatūras risinājumi ikdienas zobārstniecībai



### Galvenās priekšrocības

- Minimāli invazīvi un atgriezeniski risinājumi, atstājot atvērtas visas iespējas nākotnes ārstēšanai
- Plaša klīnisko pierādījumu un in vitro pētījumu pieejamība
- Izcilas mehāniskās īpašības
- Unikāla adhēzija ar patentēto IPN (Interpenetrating Polymer Network) tehnoloģiju
- Ekonomiska alternatīva netiešajām ārstēšanas metodēm

### Indikācijas

- Kompozītmateriālu tiltu ar šķiedru stiprinājumu izgatavošanai
- Advancētas sakņu kanālu tapu & zoba stumbra struktūras
- Kustīgu un traumatizētu zobu šinēšana
- Ortodontiskie fiksatori

"Es dzirdu zobārstus sakām, ka strādāt ar šķiedrām ir grūti. Viņi iespējams nekad nav mēģinājuši everStick ... Tās ir viegli lietojamas, ļoti slodzes izturīgas un ļauj pacientus ārstēt minimāli invazīvā veidā. Ko vēl Jūs varat vēlēties? "

Dr. Rudolf Novotny, Slovākija



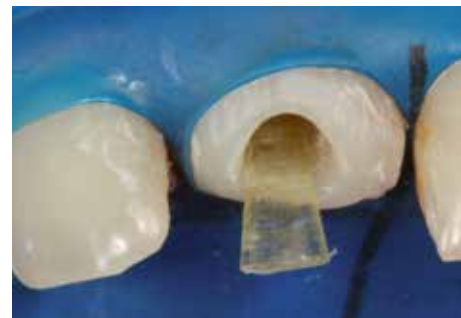
Tiešais ar šķiedru stiprināts tilts ar everStickC&B

Prof. Marleen Peumans, Beļģija



EverStickPERIO šķiedru šina

Dr. Javier Tapia Guadix, Spānija



everStickPOST individuāli izgatavota tapa

Dr. Anja Baraba, Horvātija



Šina ar everStickNET traumas gadījumā

Dr. Rudolf Novotny, Slovākija



## NEW METAL STRIPS

Lentītes proksimālo virsmu apstrādei

### Galvenās priekšrocības

- Ļoti plāns, elastīgs un izturīgs materiāls
- Autoklavējamas un viegli tīrāmas
- 4 dažādi raupjumi (ļoti raupja, raupja, vidēji raupja, smalka)



## EPITEX

Lentītes apstrādei un pulēšanai

### Galvenās priekšrocības

- Ļoti plāns, elastīgs un izturīgs materiāls
- Parocīgs dispensers
- 4 dažādi raupjumi (raupja, vidēji raupja, smalka, ļoti smalka) un caurspīdīgā matrica



EPITEX lentītes (vidēji raupjas) izmantošana, lai pabeigtu proksimālās zonas apstrādi

Dr. Javier Tapia Guadix, Spānija

## DIAPOLISHER PASTE

Dimanta pasta kompozīta un porcelāna pulēšanai

### Galvenās priekšrocības

- Optimāli ātri ļauj iegūt vislabāko spīdumu
- Efektīva, lai izvairītos no aplikuma uzkrāšanās un pārkrāsošanās
- Viegli nomazgāt ar ūdeni
- Patīkams piparmētras aromāts pacienta komfortam



## GC Modeling Liquid

Šķidrums kompozītmateriāla modelēšanai veicot tiešās restaurācijas

### Galvenās priekšrocības

- Atvieglo kompozītmateriāla aplikāciju un veidošanu
- Nodrošina gludu pēdējo slāni
- Neredzams un ļauj sasniegtu izcilu estētisko rezultātu



Essentia kompozīta veidošana ar otiņu, kas samitrināta GC modelēšanas šķīdumā

Dr. Javier Tapia Guadix, Spānija un Prof. Marleen Peumans, Beļģija

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

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

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

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

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

Fuji VIII GP	
<b>001870</b>	GC Fuji VIII GP, P/L 1-1 Pack, A2 (15g Powder, 6.8ml (8g) Liquid)
<b>001871</b>	GC Fuji VIII GP, P/L 1-1 Pack, A3 (15g Powder, 6.8ml (8g) Liquid)
<b>001872</b>	GC Fuji VIII GP, P/L 1-1 Pack, A3.5 (15g Powder, 6.8ml (8g) Liquid)
<b>001873</b>	GC Fuji VIII GP, P/L 1-1 Pack, B2 (15g Powder, 6.8ml (8g) Liquid)
<b>001874</b>	GC Fuji VIII GP, P/L 1-1 Pack, B3 (15g Powder, 6.8ml (8g) Liquid)
<b>001875</b>	GC Fuji VIII GP, P/L 1-1 Pack, C4 (15g Powder, 6.8ml (8g) Liquid)
<b>001882</b>	GC Fuji VIII GP, 6.8ml (8g) Liquid
<b>001869</b>	GC Fuji VIII GP, 50 Capsules, Assortment (10 each of A2, A3, A3.5, B2, B3, C4)
<b>001863</b>	GC Fuji VIII GP, 50 Capsules, A2
<b>001864</b>	GC Fuji VIII GP, 50 Capsules, A3
<b>001865</b>	GC Fuji VIII GP, 50 Capsules, A3.5
<b>001866</b>	GC Fuji VIII GP, 50 Capsules, B2
<b>001867</b>	GC Fuji VIII GP, 50 Capsules, B3
<b>001868</b>	GC Fuji VIII GP, 50 Capsules, C4

Accessories	
<b>000110</b>	GC CAVITY CONDITIONER, 6g (5.7ml) Liquid
<b>000120</b>	GC DENTIN CONDITIONER, 25g (23.8ml) Liquid
<b>000221</b>	GC Fuji PLUS, 6.5ml (7g) Conditioner
<b>002583</b>	GC G-COAT PLUS, 4ml, Starter Kit
<b>000026</b>	GC Fuji VARNISH, 10.4ml (10g) Bottle
<b>000176</b>	GC Fuji COAT LC, 5.2ml (5g) Liquid
<b>800120</b>	GC CAPSULE Applier III, (1)
<b>002559</b>	GC CAPSULE Applier IV, (1)
<b>000387</b>	GC COCOA BUTTER, Tube of 10g

EQUIA Forte HT	
<b>901574</b>	GC EQUIA Forte HT, Intro Pack, 20 capsules A2 + 20 Unitdoses of EQUIA Forte Coat
<b>901575</b>	GC EQUIA Forte HT, Intro Pack, 20 capsules A3 + 20 Unitdoses of EQUIA Forte Coat
<b>901576</b>	GC EQUIA Forte HT, Intro Pack, 20 capsules B2 + 20 Unitdoses of EQUIA Forte Coat
<b>901577</b>	GC EQUIA Forte HT, Promo Pack, 100 capsules A2 + 1 bottle EQUIA Forte Coat 4mL
<b>901578</b>	GC EQUIA Forte HT, Promo Pack, 2x50 capsules A2-A3 + 1 bottle EQUIA Forte Coat 4mL
<b>901579</b>	GC EQUIA Forte HT, Promo Pack, 100 capsules A3 + 1 bottle EQUIA Forte Coat 4mL
<b>901580</b>	GC EQUIA Forte HT, Promo Pack, 2x50 capsules A3-B2 + 1 bottle EQUIA Forte Coat 4mL
<b>901581</b>	GC EQUIA Forte HT, Clinic Pack, 200 capsules A2 + 1 bottle EQUIA Forte Coat 4mL
<b>901582</b>	GC EQUIA Forte HT, Clinic Pack, 200 capsules A3 + 1 bottle EQUIA Forte Coat 4mL
<b>901583</b>	GC EQUIA Forte HT, Clinic Pack, 200 capsules B2 + 1 bottle EQUIA Forte Coat 4mL
<b>901584</b>	GC EQUIA Forte HT, Refill Pack, 50 capsules A1
<b>901585</b>	GC EQUIA Forte HT, Refill Pack, 50 capsules A2
<b>901586</b>	GC EQUIA Forte HT, Refill Pack, 50 capsules A3
<b>901587</b>	GC EQUIA Forte HT, Refill Pack, 50 capsules A3.5
<b>901588</b>	GC EQUIA Forte HT, Refill Pack, 50 capsules B1
<b>901589</b>	GC EQUIA Forte HT, Refill Pack, 50 capsules B2
<b>901590</b>	GC EQUIA Forte HT, Refill Pack, 50 capsules B3
<b>901591</b>	GC EQUIA Forte HT, Refill Pack, 50 capsules C4
<b>901592</b>	GC EQUIA Forte HT, Refill Assorted Pack (10 capsules each of A2, A3, A3.5, B1, B3)
<b>901593</b>	GC EQUIA Forte Coat, 4mL bottle
<b>900959</b>	GC EQUIA Forte Coat, 50 Unitdoses

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

D-Light Pro	
<b>901412</b>	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)
	D-Light Pro handpiece sleeve
<b>901413</b>	D-Light Pro handpiece sleeve
<b>901414</b>	D-Light Pro battery pack
<b>901415</b>	D-Light Pro charging station
<b>901416</b>	D-Light Pro power supply & EU/UK adapters
<b>901417</b>	D-Light Pro hard eye-protection shield
<b>900759</b>	D-Light Pro high-strength light-guide 8mm
<b>890380</b>	D-Light Pro soft eye-protection shields (x10)

G-Premio BOND	
<b>012687</b>	GC G-Premio BOND Kit, 5mL Bottle + accessories
<b>012688</b>	GC G-Premio BOND 3-Bottle Pack, 5mL x3
<b>012694</b>	GC G-Premio BOND Bottle Refill, 5mL
<b>009034</b>	GC G-Premio BOND Unit Dose x50 pieces
<b>009552</b>	GC G-Premio BOND DCA 5mL liquid

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

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

everStick	
<b>900819</b>	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)

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

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

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

DIAPOLISHER PASTE	
<b>004415</b>	GC DIAPOLISHER PASTE

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

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

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

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

**GC Nordic AB**

Latvijas birojs  
Kurbada iela 3-3, Rīga  
Mob.tālr. +371.29.40.51.19  
ieva.jelisejeva@gc.dental  
<https://europe.gc.dental/lv-LV>



**'GC'**