

# De Kunst van restauratief behandelen

Slimme  
oplossingen  
van GC  
voor al uw  
klinische  
uitdagingen

**GC**



# Hoe kiest u het optimale restauratiemateriaal?

Vandaag de dag zijn er meer soorten restauratiematerialen op de markt verkrijgbaar dan ooit en wordt het steeds moeilijker om het meest geschikte materiaal per klinische situatie te bepalen.

Wat zijn de **belangrijkste kenmerken** van een restauratiemateriaal?



Wat zijn de **belangrijkste patiënt- en behandelingsfactoren** waarmee rekening moet worden gehouden?



Hoe kan het **hoogste klinische succes** worden bereikt?



# Ontdek de innovatieve oplossingen van GC voor al uw restauratieve uitdagingen

Sinds de oprichting heeft GC altijd veel aandacht besteed aan de ontwikkeling van innovatieve restauratiematerialen voor elke klinische situatie.

In bijna honderd jaar heeft GC een volledig portfolio aan restauratieve producten ontwikkeld.

Slimme oplossingen voor al uw klinische uitdagingen.



# Welk restauratiemateriaal...

Hoog cariërisico?



Minder coöperatieve patiënten?



Tijdelijke oplossing nodig?



Geen perfecte isolatie mogelijk?



Gemiddelde esthetische vraag of betaalbare oplossing nodig?



Kies een **glasionomeer**



Kies een **hybride**

# ...voor welke klinische situatie?

Oplossing voor de lange termijn nodig?



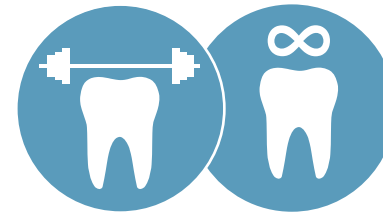
Goede isolatie mogelijk?



Hoge esthetische vraag?



Hoge sterkte vereist?



glas



Kies een **composiet**





# Restauraties zijn ons Erfgoed

## GC's glasionomeren

- Fuji II LC
- Fuji TRIAGE
- Fuji IX-familie
- Fuji VIII GP
- Conditioners

# De unieke voordelen van glasionomeer



## Glasionomeer is vochttolerant

Bij de restauratie van een tand met behulp van een glasionomeer is het gebruik van een cofferdam optioneel, omdat deze materialen vocht kunnen verdragen. Dit is een groot voordeel voor subgingivale behandelingen of behandelingen met een korte verwerkingstijd.



## Glasionomeer hecht zich chemisch aan de tand

Glasionomeer hecht zich chemisch aan natuurlijke tanden zonder het gebruik van een adhesief of een primer. Van jong aprismatisch glazuur tot en met oud sclerotisch dentine is een duurzame randafsluiting en een optimale levensduur gewaarborgd.



## Glasionomeer is tandvriendelijk

Glasionomeer kan worden gebruikt bij de gedeeltelijke cariësexavatietechniek, waardoor minimaal invasieve preparaties kunnen worden gemaakt. Omdat er geen ets wordt gebruikt, is er geen risico van postoperatieve gevoeligheid – waardoor glasionomeer ook een veilige oplossing is.

## GC Fuji® II LC

Lichthardend, kunsthar gemodificeerd  
glasionomeer restauratiemiddel



## Eenvoudige techniek - Mooie duurzame resultaten

### Belangrijkste voordelen

- Gecontroleerde uitharding met een uithardingslamp voor een eenvoudige procedure
- Uitstekende esthetiek en translucentie
- Uitstekende bewezen klinische prestaties
- Ideaal voor cervicale erosie / abfracties, worteloppervlak restauraties en pedodontie
- Ook optimaal in de gesloten en open sandwichtechniek
- Hoge chemische hechting voor een perfecte randaansluiting

„Fuji II LC is een uitstekend te gebruiken materiaal wanneer isolatie van de caviteit moeilijk is, zoals bij pediatrische of geriatrische behandelingen. Fuji II LC hecht ook optimaal aan dentine – zelfs als het sclerotisch is – waardoor het een goede keuze is voor klasse V-restauraties, vooral indien die worden veroorzaakt door slijtage.“

Dr. Martin Hoftvedt, Noorwegen

### Levering

- Capsule
- Poeder/vloeistof

### Kleurengamma

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



Restauratie van cervicale erosies met behulp van Fuji II LC

Met dank aan Dr. Geoff Knight, Australië



Restauratie van pedodontische caviteiten van klasse III met behulp van Fuji II LC

Met dank aan Dr. Jamie Lucas, Australië



## GC Fuji® TRIAGE

Glasionomeerbescherming met lage viscositeit en tijdelijke restauratie



## Het meest polyvalente materiaal voor moeilijke situaties Wijst de weg naar cariësstabilisatie en oppervlaktebescherming

### Belangrijkste voordelen

- Vocht tolerantie voor eenvoudig aanbrengen, zelfs bij gedeeltelijk doorgebroken kiezen
- Lage viscositeit en uitstekende vloeï voor perfecte afsluiting van diepe putjes en fissuren
- Go-to-product voor lastige situaties: kinderen, ouderen, hoog risico op cariës, tanden met MIH
- Verkrijgbaar in een unieke roze kleur met versnelde uitharding en maakt een gemakkelijke controle mogelijk
- Eenvoudig verwijderen van tijdelijke of endo-toegankelijke restauraties dankzij de roze kleur
- Ook optimaal voor de behandeling van overgevoeligheid

### Levering

- Capsule
- Poeder/vloeistof

### Kleurengamma

- Roze, wit

„Als een van de eerste gebruikers van Fuji TRIAGE in Frankrijk en na zoveel jaren gebruik, ben ik nog steeds trouw aan dit glasionomeer. Het heeft geen equivalent en is handig voor dagelijkse preventieve tandheelkunde.“  
Dr. Michel Blique, Frankrijk



Bescherming van een gedeeltelijk doorgebroken kies met Fuji TRIAGE Roze



Worteloppervlaktebescherming met Fuji TRIAGE Wit en een beschermende coating



Met dank aan Dr. Michel Blique, Frankrijk

Met dank aan Dr. Graeme Milicich, Nieuw-Zeeland

## GC Fuji® IX GP, GP FAST & GP EXTRA

Posterieure glasionomeer restauratieven met hoge viscositeit



## De bewezen 'gouden standaard' Zorgeloos glasionomeer voor posterieure caviteiten

### Belangrijkste voordelen

- Condenseerbare materialen, gemakkelijk aan te brengen en te vormen
- Kunstsharsvrij
- Ideaal voor gebruik in de gesloten sandwichtechniek en voor tijdelijke restauraties
- Fuji IX GP FAST heeft een veel kortere verwerkingstijd: slechts 3 minuten van mengen tot afwerking
- Fuji IX GP EXTRA bevat een hogere hoeveelheid beschikbaar fluoride en biedt een hogere translucentie

„Fuji IX GP EXTRA is het ultieme allround glasionomeer restauratiemateriaal met een eenvoudige procedure, de beste chemische coronale afsluiting en een hoge sterkte. Fuji IX GP EXTRA is ongeëvenaard, klinisch bewezen en blijft het meest veelzijdige glasionomeersysteem.“

Dr Akit Patel, Verenigd Koninkrijk

### Levering

- Fuji IX GP FAST: Capsule
- Fuji IX GP en Fuji IX GP EXTRA: Capsule en poeder/vloeistof

### Kleurengamma

- 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



Mislukte amalgaamrestauraties



Verwijdering van amalgaam en preparatie



Vullingen met Fuji IX GP EXTRA



Eindresultaat

Met dank aan Dr. Matteo Basso, Italië

## GC Fuji® VIII GP

Zelfhardend, kunstsharsgemodificeerd glasionomeer anterior restauratiemiddel



### Belangrijkste voordelen

- Hoge esthetiek en translucentie, ideaal voor anterieure indicaties
- Uitstekende mechanische eigenschappen en randaansluiting in de loop der tijd
- Applicatie van bulkvulling

### Levering

- Capsule
- Poeder/vloeistof

### Kleurengamma

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



Restauratie van diepe klasse III-caviteiten met Fuji VIII GP

Met dank aan Dr. Valeriy Tishenko, Rusland

## GC Conditioners

### Belangrijkste voordelen

- Reinigt het oppervlak effectief voor een betere hechting
- Verbeterd het bevochtigingsvermogen en aanpassing van het restauratiemateriaal
- Bereidt dentine en enamel voor op chemische hechting zonder de dentinetubuli te openen
- Verbeterd de randafsluiting
- Blauwe kleur voor gecontroleerde applicatie

### GC Dentin Conditioner

Caviteitsconditioner van polyacrylzuur



- 10% polyacrylzuur
- Applicatietijd van 20 seconden

### GC Cavity Conditioner

Caviteitreinigingsmiddel



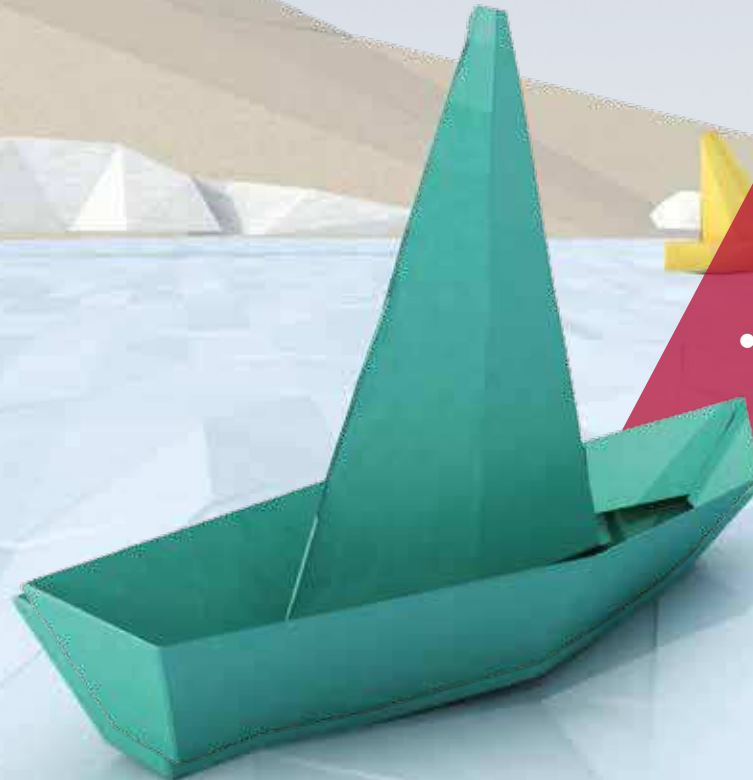
- 20% polyacrylzuur
- 3% aluminiumchloridehexahydraat
- Applicatietijd van 10 seconden

# De nieuwe generatie lange termijn restauratiemiddelen



**GC's  
Biomimetische  
systemen  
voor de lange  
termijn**

- EQUIA
- EQUIA Forte HT





**GC EQUIA®**

Bulkvulrestauratiesysteem voor de lange termijn



## Het bewezen posterieure restauratiesysteem Vereenvoudigen van esthetiek op de lange termijn

### Belangrijkste voordelen

- Lange termijn indicaties dankzij de combinatie van een snelle uitharding en translucient materiaal met hoge viscositeit (EQUIA Fil) en een hooggepulveerde kunstharcoating (EQUIA Coat)
- Snel en technisch-tolerant permanent materiaal
- Hoge breukvastheid, buigsterkte en weerstand tegen vermoeiing
- Betere sterkte van het materiaal op de lange duur door een uniek maturatieproces dat aan speeksel wordt toegeschreven
- Totale verwerkingstijd van slechts 3,5 minuut
- De meest esthetische in zijn klasse dankzij een hoge translucentie
- 10 jaar klinisch bewijs met uitstekende succespercentages bij posterieure restauraties

### Levering

- EQUIA Fil: Capsule
- EQUIA Coat: Fles

### Kleurengamma

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

„Het EQUIA-restauratiesysteem is geïndiceerd voor tijdelijke en permanente restauraties (kleine occlusale en proximale caviteiten) en heeft opmerkelijke eigenschappen: chemische hechting aan tandweefsel, randafsluiting, verbeterde mechanische eigenschappen, technische tolerantie, snelle procedure en biocompatibiliteit.“

Dr. Jean-Pierre Attal, Frankrijk



Amalgaamvervangingen met EQUIA



Restauratie van klasse V-caviteiten met EQUIA



Met dank aan Dr. Magdalena Kukurba-Setkowicz, Polen

Met dank aan Dr. Michel Blique, Frankrijk

# De extra voordelen van de hybride glastechnologie



De hybride glastechnologie brengt u naar het volgende niveau

De hybride glastechnologie biedt de kracht van het nieuwste innovatieve glas, gecombineerd met de slijtvastheid van een gevulde coating. De unieke synergie tussen de coating en het restauratiemateriaal verbetert de duurzaamheid en slijtvastheid van de restauraties.



Hybride glasmaterialen zijn bulkvulmaterialen

Hybride glasmaterialen harden binnen een korte tijdsperiode chemisch uit en hoeven niet in lagen te worden geplaatst\*. De uithardingsdiepte is onbeperkt en de materialen krimpen niet, waardoor ze een zeer veilige oplossing zijn voor een bulk-applicatie.



De hybride glastechnologie verbreedt uw opties

Dankzij hun weerstand zijn hybride glasmaterialen de enige materialen met glas die uitgebreide indicaties bieden. Het zijn ideale materialen voor klasse V- en belaste klasse I en II-caviteiten\*.



De hybride glasmaterialen zijn lange termijn restauraties

Klinische studies hebben aangetoond dat hybride glasmaterialen een uitstekende optie zijn voor posterieure restauraties voor de lange termijn en voor de vervanging van oude amalgamen.

\*Raadpleeg de gebruiksaanwijzing



## GC EQUIA Forte™ HT

Bulk-fill hybride glas duurzaam restauratief systeem



## Kracht gecombineerd met schoonheid

### Belangrijkste voordelen

- Uitstekende balans tussen **sterkte en verwerking** dankzij de intelligente verdeling van de partikels en de interactie van **hybride glas-technologie**
- **Niet-kleverige** consistentie, perfect om in bulk toe te passen **zonder gebruik van adhesief**
- **Hoge translucentie** voor betere esthetische resultaten, dankzij de geoptimaliseerde brekingsindex van het materiaal
- Perfect materiaal voor **duurzame klasse I & II restauraties**
- Veilige behandelingsoplossing voor **diepe caviteiten** met beperkte post-operatieve gevoeligheid
- Uitstekend **alternatief voor amalgaam**
- Ideaal voor **restaureren van tanden aangetast door MIH** dankzij een geweldige **chemische hechting, zelfs aan onbehandeld dentine**

"Esthetisch, biomimetisch, sterk en praktisch ... Met deze eigenschappen biedt EQUIA Forte HT effectievere behandelingsopties voor patiënten met diep carieuze laesies in mijn klinische praktijk - zonder enige gevoeligheid."  
Dr Zeynep Bilge Kütük, Turkije

### Levering

- EQUIA Forte HT Fil: Capsule
- EQUIA Forte Coat: Bottle or Unit Dose

### Kleuren

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



Initiële situatie laat interproximale cariës zien

Met goedkeuring van Dr Zeynep Bilge Kütük, Turkey



Preparatie en plaatsen van sectionele matrices






































Vulling van EQUIA Forte HT Fil en aanbrengen van coating EQUIA Forte Coat



Post-operatieve situatie na uitharden van EQUIA Forte Coat

# De beste keuze voor elke indicatie

|  Restauratiesystemen voor de lange termijn<br> Glasionomeer met hoge viscositeit<br> Glasionomeer met lage viscositeit<br> Met kunsthars versterkte glasionomeer<br> Lichthardend materiaal |   |   | POSTERIEUR  |   |   |   |  |   |   | ANTERIEUR   |   | OVERIGE INDICATIES  |   |   |   |                          |
|--|---|---|---|---|---|---|--|---|---|---|---|---|---|---|---|--------------------------|
|  |   |   | Klasse I  |   | Klasse II   |   |  | Klasse V  | Basis (sandwich-techniek)   | Klasse III  | Klasse V  | Stomp-opbouw  | Melk-tanden   | Bescher-ming van fissuren   | Bescher-ming van het wortel-oppevlak  | Tijdelijke restaura-ties |
|  |   |   | Klein, niet belast  | Groot, belast   | Klein, niet belast  | Klein, belast   | Groot, belast*   |   |   |   |   |   |   |   |   |                          |
|  |   |   |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |                          |
| EQUIA Forte HT (hybride glas)  |    |    | +++   | +++   | +++   | +++   | +++  | +   |   | ++  | +++   | ++  |   | +   | +   |                          |
| EQUIA  |    |    | +++   | +++   | +++   | +++   |  | ++  | +   |   | +++   | ++  | ++  |   | +   | +                        |
| Fuji II LC   |   |    | +   |   |   |   |  | ++  | +++   | +++   | +++   | ++  | +++   |   |   |                          |
| Fuji TRIAGE  |  **  |  |   |   |   |   |  |   |   |   |   |   |   | +++   | +++   | +++                      |
| Fuji IX GP   |    |  | +   |   | +   |   |  | +   | +++   |   | +   | ++  | +   |   | +   | +++                      |
| Fuji IX GP FAST  |    |  | +   |   | +   |   |  | +   | +++   |   | +   | ++  | ++  |   | +   | +++                      |
| Fuji IX GP EXTRA   |    |  | +   |   | +   |   |  | +   | +++   |   | +   | ++  | ++  |   | ++  | +++                      |
| Fuji VIII GP   |    |  |   |   |   |   |  |   |   | +++   | +++   |   |   |   | ++  |                          |

\* De preparatie moet 1-1,5 mm verwijderd zijn van de knobbels en pieken. Raadpleeg de gebruiksaanwijzing.

\*\* Roze kleur kan optioneel 'op commando' worden uitgehard.

## EQUIA Forte HT

De ideale posterieure oplossing voor de lange termijn



- ✓ Klasse I
- ✓ Klasse II
- ✓ Posterieur klasse V
- ✓ Stompopbouw
- ✓ Gerodontologie
- ✓ Restaureren van kaasmolaren(MIH)

## Fuji II LC

De gemakkelijke lichthardende optie



- ✓ Pedodontie
- ✓ Sandwichtechniek
- ✓ Klasse III
- ✓ Anterieur klasse V

## Fuji TRIAGE

De beste vloeistofbescherming



- ✓ Desensibilisatie van kaasmolaren(MIH)
- ✓ Diepe caviteiten
- ✓ Afsluiten van fissuren
- ✓ Gedeeltelijk doorgebroken molaren
- ✓ Afsluiten van endo-toegangscaviteiten
- ✓ Bescherming van het worteloppervlak.
- ✓ Tijdelijke restauraties

|                                     | EQUIA Forte HT       | EQUIA                | Fuji II LC   |      | Fuji TRIAGE |   | Fuji IX GP |   | Fuji IX GP FAST | Fuji IX GP EXTRA |      | Fuji VIII GP |                         |
|-------------------------------------|----------------------|----------------------|--------------|------|-------------|---|------------|---|-----------------|------------------|------|--------------|-------------------------|
|                                     |                      |                      |              |      |             |   |            |   |                 |                  |      |              |                         |
| Werktijd (mn) bij 23°C              | 1'30                 | 1'15                 | 3'15         | 3'45 | 1'40        |   | 2'00       |   | 1'15            | 1'15             | 2'00 | 1'30         | 1'30                    |
| Netto uithardingstijd (mn) bij 23°C | 2'30                 | 2'00                 | lichthardend |      | 2'30        |   | 2'20       |   | 2'00            | 2'00             | 2'20 | 2'10         | 2'10                    |
| Duur finale afwerking (mn) bij 37°C | 2'30                 | 2'30                 |              |      | 6'00*       |   | 6'00       |   | 3'00            | 2'30             | 6'00 | 6'00         |                         |
| Houdbaarheid (jaren)                | Caps - 2<br>Coat - 3 | Caps - 2<br>Coat - 3 | 2            | 3    | 2           | 3 | 2          | 3 | 2               | 2                | 3    | 2            | Poeder-3<br>Vloeistof-2 |

\* 4 minuten voor de roze kleur wanneer 'op commando' uitharden wordt toegepast

Wanneer esthetiek  
en levensduur worden  
gecombineerd

## GC's Composieten

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

# De unieke kracht van composieten



Composieten zijn  
**zeer esthetisch**

Composiet is de beste keuze bij het zoeken naar een zeer esthetisch materiaal voor anterieure restauraties of veeleisende patiënten. Door de translucentie en het vermogen tot lichtverstrooiing ervan worden ze op natuurlijke wijze in de omliggende tandstructuur opgenomen voor een perfect eindresultaat.



Composieten zijn  
**zeer sterk**

Moderne composieten zijn heel sterk en bestand tegen kauwstress. Ze zijn ook ontwikkeld om slijtage te weerstaan en om steeds een glad oppervlak te behouden. Een ander voordeel van composieten is dat ze minder slijtage aan de antagonistenveroorzaken dan keramische materialen.



Composieten zijn  
**bijzonder duurzaam**

Dankzij de uitstekende fysieke eigenschappen zijn composietmaterialen zeer duurzaam en kunnen ze op de lange termijn zowel functioneel als esthetisch goed blijven presteren. Er is echter een goed hygiënisch onderhoud nodig om opeenhoping van tandplak, wat tot secundaire cariës kan leiden, te voorkomen.



## GC Essentia®

Universele lichthardende radiopaak composiet



## Vereenvoudig uw werk Ontdek esthetische innovatie

### Belangrijkste voordelen

- Intuïtieve kleureselectie dankzij een vereenvoudigd assortiment van 7 kleuren
- Hoge esthetische resultaten eenvoudig te verkrijgen met een tweelaags concept dat de natuurlijke veroudering van tanden nabootst
- Hoog glansbehoud dankzij de ultrafijne deeltjes in de enamelkleuren
- De verwerking van elke kleur is geoptimaliseerd voor het gebruik ervan (zachtere dentines, stopbaar Universal)
- Lage voorraad: slechts 7 spuitjes voor al uw behandelingen
- Karakterisering mogelijk met Essentia-modifiers voor hoogkwalitatieve esthetiek

### Kleurengamma

- 3 dentines: Licht (LD), medium (MD), donker (DD) voor een perfecte overgang
- 2 enamellen: Licht (LE), donker (DE) voor optimale translucentie en opalescentie
- 1 Universal (U) voor posterieure monokleurrestauraties
- 1 Masking Liner (ML) om verkleuringen te verbergen
- 4 Modifiers (Opalescent OM, zwart BM, wit WM, roodbruin RBM) voor speciale effecten

„De natuur nabootsen met composiet is een moeilijke uitdaging maar met Essentia wordt het een eenvoudige taak: concentreer u gewoon op het goed vormgeven van dentine en enamel, en het materiaal zal de rest voor u doen. Een echt slim systeem.“

Dr. Javier Tapia Guadix, Spanje



Initiële casus



Palatale schild met Light Enamel



Dentinelaaag met Medium Dentine



Eindresultaat



## GC Essentia® HiFlo

Universele lichthardende composiet met hoge vloeï



## GC Essentia® LoFlo

Universele lichthardende composiet met lage vloeibaarheid



## Ga nog een stap verder met Essentia Universal 1 kleur, 3 sterke opties voor alle posterieure indicaties

### Belangrijkste voordelen

- Een universele (U) kleur beschikbaar in drie viscositeiten (HiFlo, LoFlo, pasta)
- Verbluffend natuurlijk overgangseffect
- Alle aanbevolen viscositeiten van klasse I tot klasse V, met inbegrip van de occlusale caviteiten.
- Uitstekende fysieke eigenschappen voor alle viscositeiten, zelfs de meest vloeïende
- Kies uw voorkeursverwerking: HiFlo voor een hoog bevochtigingsvermogen en vloeïbaarheid, en LoFlo voor een uitstekende thixotropie
- Minder voorraad aangezien één kleur kan worden gebruikt voor alle posterieure behandelingen

### Kleurengamma

- 1 Universele kleur (U)



„Minimaal invasieve ingrepen hebben betrekking op het ontwerpen van zeer kleine caviteiten en in dergelijke klinische situaties kunnen vloeïende composieten zeer nuttig zijn. Hoewel Essentia HiFlo in staat is de kleinste putjes en fissuren te penetreren, is Essentia LoFlo dankzij de thixotrope viscositeit ideaal voor grotere occlusale restauraties.“

Dr. David Gerdolle, Zwitserland



Kleine caviteiten van klasse I



Gerestaureerd met Essentia HiFlo



Niet-cariëslaesies



Gerestaureerd met Essentia LoFlo

Met dank aan Prof. Joseph Sabbagh, Libanon

Met dank aan Dr. Bojidar Kafelov, Bulgarije

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

Lichthardende radiopake  
composiet restauratiematerialen



## De kunst van het creëren van onzichtbare en langdurige esthetiek Geniet van een optimale verwerking en een goede overgang

### Belangrijkste voordelen

- Optimale verwerking met een gladde en niet-kleverige viscositeit
- Hoog esthetisch niveau dankzij optimale lichtverstrooiing en overgang
- Veelzijdig in het gebruik: van eenvoud in één kleur tot complexiteit in meerdere kleuren
- Enamelselectie op basis van de leeftijd van de patiënt
- Posterieure versie beter stopbaar en radiopaak voor eenvoudig aanbrengen en controle

### Kleurengamma

#### G-ænial Anterior:

- Standaardkleuren: XBW (Extra Bleach White), BW (Bleach White), A1, A2, A3, A3.5, A4, B1, B2, B3, C3, CV (Cervicaal), CVD (Cervicaal donker)
- Opake (ondoorzichtige) kleuren: AO2, AO3, AO4
- Glazuur (enamel) kleuren: JE (Junior), AE (Volwassenen), SE (Senior), TE (Translucent), IE (Incisaaal), CVE (Cervicaal)

#### G-ænial Posterior:

- Standaardkleuren: P-A1, P-A2, P-A3, P-A3.5
- Glazuur (enamel) kleuren: P-JE (Posterieur Junior), P-IE (Posterieur Incisaaal)

„G-ænial Anterior is een prachtig materiaal, ideaal kleurafgestemd en gemakkelijk te hanteren.  
Het stelt me in staat om perfecte anterieure restauraties te maken.“  
Dr. Ulf Krueger Janson, Duitsland



Meerkleurige laagsgewijze opbouw met G-ænial Anterior



Onzichtbare restauratie met G-ænial Posterior



Met dank aan Prof. Marleen Peumans, België

Met dank aan Dr. Javier Tapia Guadix, Spanje

## G-ænial® Universal Injectable

Universele restauratiecomposiet met hoge sterkte



## Verander de manier waarop u werkt Begin met injecteren!

### Belangrijkste voordelen

- Aanbevolen voor alle klassen van caviteiten (zonder afdeklaag) dankzij een uitzonderlijke sterkte en slijtvastheid
- Zakt niet in: het materiaal behoudt perfect zijn vorm dankzij een optimale thixotropie
- Eenvoudige extrusie van de spuit en het kleeft niet aan de punt – voor maximaal comfort
- Langdurige esthetiek dankzij uitstekend glansbehoud en kleurstabiliteit
- Buigbare applicatietips voor gemakkelijke toegang tot elke caviteit
- Hoge radiopaciteit voor een perfecte controle

„G-ænial Universal Injectable is het materiaal bij uitstek voor alle restauratieve indicaties. Naast het feit dat het zeer gemakkelijk is om ermee te werken, heeft het een uitzonderlijke sterkte en een perfecte overgang met het natuurlijke tandweefsel.“

Dr. Ahmed Al-Jaff, Irak

### Kleurengamma

#### 16 kleuren in 3 translucientieniveaus:

- Standaardkleuren: XBW (Extra Bleach White), BW (Bleach White), A1, A2, A3, A3.5, A4, B1, B2, CV (Cervicaal), CVD (Cervicaal donker)
- Opake (ondoorzichtige) kleuren: AO1, AO2, AO3
- Glazuur (enamel) kleuren: JE (Junior), AE (Volwassenen)



Oorspronkelijke diepe klasse II-caviteit



Buigbare tips zijn zeer nuttig voor het blokken van ondersnijdingen



Caviteit getransformeerd in een klasse I



Eindresultaat na afwerken en polijsten

Met dank aan Dr. Javier Tapia Guadix, Spanje

## G-ænial® Universal Flo

Universele lichthardende injecteerbare composiet



Van de kleinste klasse V tot de meest uitgebreide Klasse II restauratie: gecontroleerde vloeï, maximale sterkte!

### Belangrijkste voordelen

- Universeel restauratief met volledige sterkte voor alle caviteitsklassen
- Gecontroleerde vloeï voor een perfecte aanpassing
- Optimale thixotropie voor eenvoudige opbouw van anatomische vormen
- Uitstekend en langdurig glansbehoud
- Uitstekende esthetiek met 15 kleuren voor een uitstekende overgang

### Kleurengamma

#### 15 kleuren in 3 translucities:

- Standaardkleuren: BW (Bleach White), A1, A2, A3, A3.5, A4, B1, B2, B3, C3, CV (Cervicaal)
- Opake (ondoorzichtige) kleuren: AO2, AO3
- Glazuur (enamel) kleuren: JE (Junior), AE (Volwassenen)

„Een vloeibaar materiaal voor iedere indicatie – zeer goede mechanische eigenschappen, eenvoudig te verwerken, mooie kleuren en laagsgewijze opbouwtechniek.“

Dr. Zbynek Mach, Tsjechische Republiek



Oorspronkelijke caviteit van klasse V



Eindresultaat



Caviteiten van klasse I en II



Eindresultaat

Met dank aan Dr. Ulf Krueger-Jansen, Duitsland

Met dank aan Prof. Joseph Sabbagh, Libanon



## G-ænial® Flo X

Lichthardende radiopake vloeibaar composiet

Van het creëren van perfecte linings tot het restaureren van nauwe tunnelpreparaties: ontdek de basis van perfecte esthetiek!

### Belangrijkste voordelen

- Optimale viscositeit voor lining en kleine caviteiten
- Geweldige vloeï voor een perfecte aanpassing aan caviteitswanden
- Gemakkelijke controle dankzij een hoge radiopaciteit, zelfs bij lage dikte
- Ondoorzichtige kleuren om verkleuring onderaan caviteiten te maskeren
- Ergonomisch spuitontwerp voor comfortabele en nauwkeurige applicatie

### Kleurengamma

#### 8 kleuren in 2 translucencies:

- Standaardkleuren: A1, A2, A3, A3.5, A4, CV (Cervicaal)
- Opake (ondoorzichtige) kleuren: AO2, AO3

„G-ænial Flo X is optimaal te gebruiken in combinatie met G-ænial Posterior voor casussen met meerdere gebieden van tandbederf. Het is een ideale indicatie, omdat de hoge radiopaciteit helpt om snel de opkomst van secundaire cariës op te sporen.”

Dr. Frédéric Raux, Frankrijk



G-ænial Flo X gebruikt als liner

Met dank aan Dr. Mark Margolin, Zwitserland



G-ænial Flo X gebruikt voor het restaureren van kleine caviteiten

Met dank aan Dr. Per Nielsen, Zwitserland



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

Lichthardende composierestauratiematerialen



Eenvoud in een kleur en esthetische onzichtbaarheid - bewezen

Belangrijkste voordelen

- Onzichtbare, natuurlijke esthetiek dankzij een prachtig kameleoneffect
- Klinisch bewezen gedurende meer dan tien jaar
- Uitstekende verwerking met eenvoudige aanbrenging en vormgeving en een lange werktijd
- Optimaal voor restauraties met één of meerdere kleuren
- Verkrijgbaar in anterieure en posterieure versies, evenals in de GRADIA DIRECT X met een hogere radiopaciteit

„De voorspelbaarheid, het aanpassings- en modelleringsgemak en de bewezen kwaliteit van GRADIA DIRECT maken het mogelijk om de betrouwbaarheid en esthetiek te bereiken die mijn patiënten verwachten.“

Dr. Michał Szewczyk, Polen

Kleurengamma

**GRADIA DIRECT Anterior:**

- Standaard: XBW (Extra Bleach White), BW (Bleach White), A1, A2, A3, A3.5, A4, B1, B2, B3, C3, CV (Cervicaal), CVD (Cervicaal donker).
- Opake (ondoorzichtig): AO2, AO3, AO4
- Enamel (translucent): DT (Donker),
- CT (Doorzichtig), GT (Grijs), NT (Natuurlijk), WT (Wit), CVT (Cervicaal)

**GRADIA DIRECT Posterior:**

- Standaard: P-A1, P-A2, P-A3, P-A3.5.
- Glazuur (translucent): P-WT (Posterieur wit), P-NT (Posterieur natuurlijk)

**GRADIA DIRECT X:**

- X-A1, X-A2, X-A3, X-A3.5, X-AO2, X-WT (Wit translucent)



Opvulling van het diastem met GRADIA DIRECT Anterior

Met dank aan Dr. Javier Tapia Guadix, Spanje



Hypoplastisch enamel op middelste snijtanden gerestaureerd met GRADIA DIRECT Anterior met recall na 9 en 12 jaar

Met dank aan Dr. Serhat Köken, Turkije





## GRADIA® DIRECT Flo

## GRADIA® DIRECT LoFlo

Lichthardende vloeibare composieten



Esthetische hybride microgevulde composieten voor eenvoudige restauraties

### Belangrijkste voordelen

- Twee viscositeiten voor vele indicaties:
  - GRADIA DIRECT Flo (zeer vloeibaar) is optimaal voor lining, ondersnijdingen of enamel onvolkomenheden
  - GRADIA DIRECT LoFlo (hoge viscositeit, vloeibaar) is perfect om een stabiele aanbrenging te bereiken zonder in te zakken
- Hooggevulde composieten voor superieure sterkte en slijtvastheid
- Klinisch bewezen gedurende meer dan tien jaar
- Het combineren van gebruiksgemak en natuurlijke esthetiek

### Kleurengamma

#### GRADIA DIRECT Flo & GRADIA DIRECT LoFlo: 7 kleuren in 2 translucities

- Standaardkleuren: BW (Bleach White), A1, A2, A3, A3.5, CV (Cervicaal).
- Opake (ondoorzichtig) kleur: AO3

„Veelzijdig en effectief, GRADIA DIRECT Flo heeft een uitstekend bevochtigingsvermogen en het vermogen om de kleinste openingen te vullen, zonder dat ze te vloeibaar is. De applicatie ervan kan dus volledig gecontroleerd worden, zowel aan de onderzijde van de caviteiten (het vermijden van het risico op leegte) als bij het creëren van spalken of afsluiten van fissuren.“

Dr. Laurent Viard, Frankrijk



Beginsituatie



Preparatie



Na applicatie van GRADIA DIRECT LoFlo



Terugroepsituatie

Met dank aan Dr. Elias Abou Tayeh, Libanon

## everX Flow™

Glasvezelversterkt, flowable composiet voor vervanging van dentine



Voor een sterke kern... Het sterkste composiet substructuur voor versterken van uw restauraties

### Belangrijkste voordelen

- Optimaal om **grote restauraties** te versterken dankzij het **versterkende effect van vezels**
- **Uitstekende breuktaaiheid** waardoor het risico op catastrofale mislukkingen wordt verminderd
- **Perfekte thixotropie** voor een **eenvoudige plaatsing en adaptatie**
- **Geen inzakking** zelfs in bovenmolaren
- **Snelle procedure** bij gebruik van de Bulk-kleur (met een laagdikte tot 5,5 mm)
- **Uitstekende esthetische resultaten** met de Dentin-kleur (in lagen van 2 mm)
- Indicatie zowel voor **dentinevervanging als stompopbouw** preparaties

### Kleuren

- **Dentin** kleur
- **Bulk** kleur (Translucent)

„able, gebruiksvriendelijk en biomimetisch, everX Flow is een uniek restauratiemateriaal dat zowel de dentine- als de dentine-glazuurlaag (DEJ) kan emuleren door de elasticiteit en taaierheid van dentine en de unieke stressbestendige eigenschap van de DEJ te bieden.“

Dr. Mark Frater, Hongarije



Caviteit preparatie



Applicatie van everX Flow (Dentin kleur)



Definitieve laag met Essentia (Universal shade)



Post-operatieve situatie

Met goedkeuring van Georg Benjamin, Duitsland

## GRADIA® CORE

Tweevoudig hardend composiet voor stompopbouw en bevestigen van stiften

## Compleet systeem voor esthetische stompopbouw en cementering van stiften in één afspraak

### Belangrijkste voordelen

- Optimale thixotropie: vloeit onder druk voor cementeren van stiften, thixotroop voor stompopbouw zonder gebruik te maken van mallen
- Eenvoudige procedure met beperkte stappen voor realisatie tijdens één afspraak
- Snijding voelt gelijksoortig aan dentine, voor een gemakkelijke afwerking en gladde randen
- Sterk genoeg om de occlusale druk te weerstaan dankzij een vulstof van 75%
- Elasticiteitsmodules in de buurt van dentine, voor een natuurlijke verdeling van de spanning in de tandstructuur
- Veilige hechting dankzij een combinatie van duale uitharding en contactuitharding

### Kleurengamma

- Een universele kleur

„Het werken met GRADIA CORE is uiterst eenvoudig, omdat het zowel kan worden gebruikt om stiften te cementeren als voor het creëren van stompopbouw, waardoor de restauratie sterk en monolithisch wordt. Het is ook tijd- en kostenbesparend, omdat alles kan worden uitgevoerd met dezelfde mengnaald! Bovendien benadert de hardheid van het uitgeharde materiaal die van dentine, waardoor het gemakkelijk is om de stomp voor te bereiden op indirecte restauraties zonder groeven te maken op het snijvlak tussen de tandstructuur en het stompopbouw materiaal.“

Dr. Rosen Venelinov, Bulgarije



Proberen of de stift past



Applicatie van GRADIA CORE Self-Etching Bond



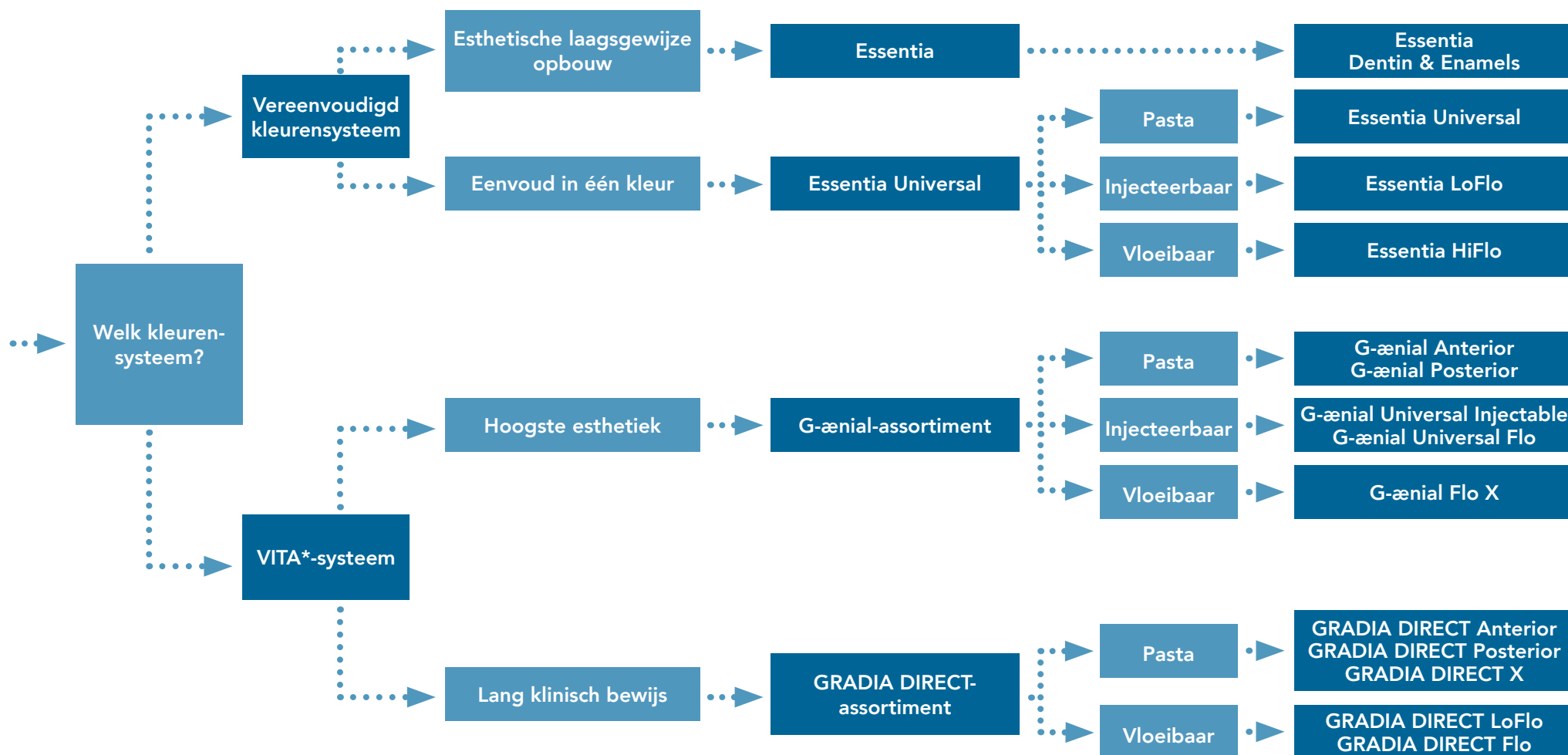
Applicatie van GRADIA CORE in het wortelkanaal



Resultaat stompopbouw preparatie

Met dank aan Prof. Emmanuel D'Incau, Frankrijk

# De beste keuze om aan uw eisen te voldoen



\*Vita® is een geregistreerd handelsmerk van Vita Zahnfabrik, Bad Sackingen, Duitsland.

|               |                              | Viscositeit   | Samenstelling       | Belangrijkste indicatie | Spuitlevering | Spuitvolume | Unitip levering | Unitip volume | Aantal kleuren | Vulmiddelinhoud (%w/w) | Radio-paciteit | Uithardingsdiepte | Verwerkingstijd | Houdbaarheid |
|---------------|------------------------------|---------------|---------------------|-------------------------|---------------|-------------|-----------------|---------------|----------------|------------------------|----------------|-------------------|-----------------|--------------|
| Essentia      | Essentia LD, MD, DD          | Pasta         | Micro-HDR hybride   | Universeel              | ✓             | 2mL         | ✓               | 0,16mL        | 3              | 76%                    | 142%           | 1,5-2,0mm         | 240s            | 3 jaar       |
|               | Essentia LE, DE, OM          | Pasta         | Ultrafijne hybride  | Universeel              | ✓             | 2mL         | ✓               | 0,16mL        | 2              | 81%                    | 291%           | 2,5mm             | 220s            | 3 jaar       |
|               | Essentia U                   | Pasta         | Micro-HDR hybride   | Universeel              | ✓             | 2mL         | ✓               | 0,16mL        | 1              | 81%                    | 252%           | 2,5mm             | 120s            | 3 jaar       |
|               | Essentia ML                  | Injecteerbaar | Ultrafijne hybride  | Universeel              | ✓             | 2mL         | -               | -             | 1              | 69%                    | 181%           | 1mm               | 70s             | 3 jaar       |
|               | Essentia LoFlo               | Injecteerbaar | Ultrafijne hybride  | Universeel              | ✓             | 2mL         | -               | -             | 1              | 69%                    | 181%           | 2mm               | 70s             | 3 jaar       |
|               | Essentia HiFlo               | Vloeibaar     | Ultrafijne hybride  | Universeel              | ✓             | 2mL         | -               | -             | 1              | 69%                    | 303%           | 2mm               | 75s             | 3 jaar       |
| G-ænial       | G-ænial Anterior             | Pasta         | Micro-HDR hybrid    | Anterieur               | ✓             | 2,7mL       | ✓               | 0,16mL        | 22             | 76%                    | 142%           | 1,5-3,5mm         | 240s            | 3 jaar       |
|               | G-ænial Posterior            | Pasta         | Micro-HDR hybrid    | Posterieur              | ✓             | 2,7mL       | ✓               | 0,16mL        | 6              | 81%                    | 252%           | 2,0-3,0mm         | 120s            | 3 jaar       |
|               | G-ænial Universal Injectable | Injecteerbaar | Ultrafijne hybride  | Universeel              | ✓             | 1mL         | ✓               | 0,16mL        | 16             | 69%                    | 252%           | 1,5-2,5mm         | 100s            | 3 jaar       |
|               | G-ænial Universal Flo        | Injecteerbaar | Ultrafijne hybride  | Universeel              | ✓             | 2mL         | -               | -             | 15             | 69%                    | 181%           | 1,5-2,0mm         | 70s             | 3 jaar       |
|               | G-ænial Flo X                | Vloeibaar     | Ultrafijne hybride  | Universeel              | ✓             | 2mL         | -               | -             | 8              | 69%                    | 303%           | 1,5-2,0mm         | 75s             | 3 jaar       |
| GRADIA DIRECT | GRADIA DIRECT Anterior       | Pasta         | Micro-hybride       | Anterieur               | ✓             | 2,7mL       | ✓               | 0,16mL        | 22             | 73%                    | 51%            | 1,5-3,5mm         | 270s            | 3 jaar       |
|               | GRADIA DIRECT Posterior      | Pasta         | Micro-hybride       | Posterieur              | ✓             | 2,7mL       | ✓               | 0,16mL        | 6              | 77%                    | 131%           | 2,0-3,0mm         | 150s            | 3 jaar       |
|               | GRADIA DIRECT X              | Pasta         | Micro-hybride       | Posterieur              | ✓             | 2,7mL       | ✓               | 0,16mL        | 6              | 77%                    | 214%           | 2,0-3,5mm         | 150s            | 3 jaar       |
|               | GRADIA DIRECT LoFlo          | Vloeibaar     | HDR-hybride         | Universeel              | ✓             | 0,8mL       | -               | -             | 7              | 63%                    | 130%           | 1,5-2,0mm         | 70s             | 3 jaar       |
|               | GRADIA DIRECT Flo            | Vloeibaar     | HDR-hybride         | Universeel              | ✓             | 0,8mL       | -               | -             | 7              | 67%                    | 185%           | 1,5-2,0mm         | 70s             | 3 jaar       |
| everX         | everX Flow                   | Pasta         | Glasvezel-versterkt | Posterieur              | -             | -           | ✓               | 0,13mL        | 1              | 77%                    | 290%           | 4mm               | 90s             | 2 jaar       |
|               | everX Posterior              | Pasta         | Glasvezel-versterkt | Posterieur              | -             | -           | ✓               | 0,13mL        | 1              | 77%                    | 290%           | 4mm               | 90s             | 2 jaar       |





Er valt nog  
veel meer  
te ontdekken!

**GC's  
adhesieven  
en verwante  
producten**

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

## D-Light® Pro

Led-uithardingslamp met twee golflengten



## Uitharden. Beschermen. Detecteren ... Bekijk het onzichtbare met de detectiemodus van D-Light Pro

### Belangrijkste voordelen

- Breed emissiespectrum om alle materialen efficiënt te polymeriseren, ongeacht de initiator
- Hoogvermogenmodus voor de hoogste uithardingsefficiëntie voor alle routinematige behandelingen
- Laagvermogenmodus optimaal voor het beperken van warmteontwikkeling wanneer in de buurt van de pulpa wordt gewerkt
- Detectiemodus op basis van violetlicht voor het visualiseren van actieve tandplak, microlekkage, oude restauraties...
- Moeiteloze verwerking en maximaal comfort dankzij een licht en dun handstuk
- Autoclaveerbaar handstuk en lichtgeleider voor optimale hygiëne

### Technische kenmerken

#### Golflengtebereik

- Pieken bij 400-405 nm en 460-465 nm
- Polymerisatie van zichtbare lichtuithardende materialen met een golflengtebereik van 400 tot 480 nm.

#### Vermogen

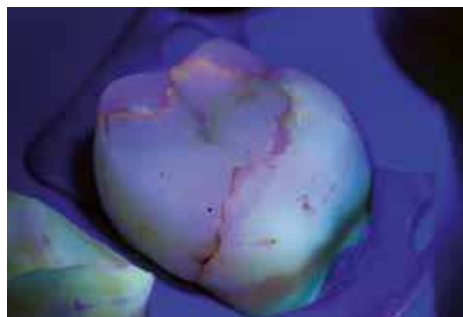
- Hoogvermogenmodus: 1400 mW/cm<sup>2</sup>
- Laagvermogenmodus: 700 mW/cm<sup>2</sup>

"De extra visuele informatie die u krijgt tijdens het gebruik van de detectiemodus van D-Light Pro tijdens het onderzoek, cariësexcavatie, composietverwijdering en zelfs de reconstructie van composiet vormen een waardevolle extra bij de uithardingmodus."

Dr. Stephane Browet, België



Detectie van actieve tandplak



Detectie van microlekkage



Detectie van fluorescerende restauraties



Evaluatie van barsten

Met dank aan Dr. Javier Tapia Guadix, Spanje

## GC G-Premio BOND

Lichthardend universeel eencomponentadhesief

Ontdek het universele adhesief van GC: geen compromissen voor wat betreft prestaties - geen compromissen voor wat betreft manipulatie

### Belangrijkste voordelen

- Compatibel met alle etstechnieken (zelfetsen, selectief etsen of totaal etsen)
- Aanbevolen voor directe hechting, maar ook voor overgevoelighedsbehandeling en reparatiebehandelingen
- Optimale prestaties op verschillende substraten dankzij 3-functionele monomeren (4-MET, MDP en MDTP)
- Extreem dunne filmdikte (3 µm) voor zeer lage kans op verkleuring
- Geen postoperatieve gevoeligheid dankzij een uitstekende penetratie in de dentinetubuli
- Zeer gemakkelijke procedure met lage techniekgevoeligheid
- Geen afval dankzij een lange verwerkingstijd en een dunne capsuletip die tot 300 druppels per fles levert

### Verpakkingen

- Fles
- Unit dose

"Voorspelbare hechting op tandheelkundige substraten is al lang een lastige en techniekgevoelige taak. G-Premio BOND heeft deze problemen voor alle directe en indirecte procedures uit de weg geruimd. Het is echt een fantastisch materiaal."

Dr. Serhat Köken, Turkije



Selectief etsen van enamel



Dispenseren van G-Premio BOND



Applicatie van G-Premio BOND



Onzichtbare hechtingslaag

Met dank aan Dr. Serhat Köken, Turkije

## GC G-ænial® Bond

Uit één component bestaand, zelfetsend, lichthardend adhesief



### Belangrijkste voordelen

- Compatibel met zowel zelfets- als selectieve etstechnieken
- Duurzame hechting aan zowel enamel als dentine
- Uitstekende randaansluiting, bewezen in onafhankelijke tests
- Geen postoperatieve gevoeligheid, omdat dentine niet wordt geëtsd

### Verpakking

- Fles



Optioneel selectief enamel etsen



Applicatie van G-ænial Bond

Met dank aan Dr. Stanislaw Lassociński, Polen

## GC G-BOND

Uit één component bestaand, zelfetsend, lichthardend adhesief



### Belangrijkste voordelen

- Alles-in-één-systeem met eenstapsapplicatie
- Zeer gemakkelijke en snelle procedure met lage techniekgevoeligheid
- Uitgebreid klinisch bewijs dat superieure prestaties in de loop der tijd aantoon
- Licht etsend effect en HEMA-vrije samenstelling voor de beste duurzaamheid

### Verpakking

- Fles
- Unit dose



Applicatie in zelfetsende modus



Eindresultaat

Met dank aan Dr. Javier Tapia Guadix, Spanje



## Minimaal invasieve en patiëntvriendelijke vezelversterkingsoplossingen voor dagelijkse tandheelkunde



### Belangrijkste voordelen

- Minimaal invasieve en omkeerbare oplossingen, waarbij alle opties open blijven voor toekomstige behandelingen
- Uitgebreid klinisch bewijs en in vitro-onderzoek beschikbaar
- Superieure mechanische eigenschappen
- Unieke gepatenteerde hechting met IPN-technologie (Interpenetrating Polymer Network)
- Economisch alternatief voor indirecte behandelingen

### Indicaties

- Glasvezelversterkte composietbruggen
- Geavanceerde structuren van wortelkanaalstiften en voorgevormde stompen
- Spalken van mobiele en getraumatiseerde tanden
- Orthodontische beugels

"Ik hoor tandartsen zeggen dat het moeilijk is om met glasvezels te werken. Ze hebben waarschijnlijk nog nooit everStick geprobeerd ... Het werkt onmiddellijk, is gemakkelijk te hanteren, extreem duurzaam onder belasting en maakt het mogelijk om patiënten op een minimaal invasieve manier te behandelen. Wat wil je nog meer?"

Dr. Rudolf Novotny, Slowakije



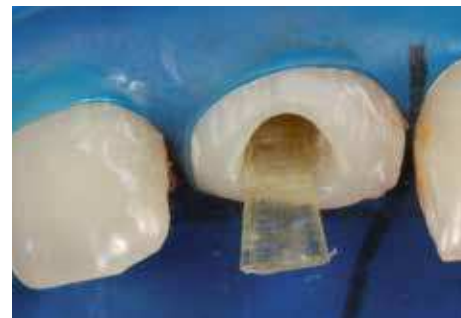
Glasvezelversterkte brug met everStickC&B

Met dank aan Prof. Marleen Peumans, België



Aanbrengen van een everStickPERIO-glasvezelspalk

Met dank aan Dr. Javier Tapia Guadix, Spanje



everStickPOST op maat gemaakte stift

Met dank aan Dr. Anja Baraba, Kroatië



Traumaspalk met everStickNET

Met dank aan Dr. Rudolf Novotny, Slowakije



## NEW METAL STRIPS

Interproximale afwerkstrips

### Belangrijkste voordelen

- Zeer dun, flexibel en resistent materiaal
- Autoclaveerbaar en gemakkelijk schoon te maken
- 4 verschillende korrels (extra grof, grof, medium, fijn)



## EPITEX

Strips voor afwerken en polijsten

### Belangrijkste voordelen

- Zeer dun, flexibel en resistent materiaal
- Handig doseersysteem
- 4 verschillende korrels (grof, medium, fijn, extra fijn) en matrixstrips



Gebruik maken van EPITEX (medium korrels) om de interproximale gebieden af te werken

Met dank aan Dr. Javier Tapia Guadix, Spanje

## DIAPOLISHER PASTE

Diamantpolijstpasta voor composiet en porselein

### Belangrijkste voordelen

- Optimaal om snel een definitieve hoge glans te bereiken
- Voorkomt op effectieve wijze aanhechting van tandplak en verkleuring
- Kan gemakkelijk met water worden afgewassen
- Muntsmaak voor het comfort van de patiënt



## GC Modeling Liquid

Vloeistof om composietmaterialen te modelleren voor directe restauraties

### Belangrijkste voordelen

- Vereenvoudigt de applicatie en vormgeving van directe composieten
- Zorgt voor een gladder aspect van de laatste laag
- Onzichtbaar om de beste esthetische resultaten te bereiken



Essentia-composiet aanbrengen met een penseel bevochtigd met GC Modeling Liquid

Met dank aan Dr. Javier Tapia Guadix, Spanje en Prof. Marleen Peumans, België

| 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  
Siège social  
Haasrode-Leuven 1240  
Interleuvenlaan 33  
B-3001 Leuven  
Tel. +32.16.74.10.00  
Fax. +32.16.40.48.32  
info.gce@gc.dental  
<http://www.gceurope.com>

**GC Europe NV**

**Benelux Sales Department**

Researchpark  
Haasrode-Leuven 1240  
Interleuvenlaan 33  
B-3001 Leuven  
Tel. +32.16 74.18.60  
info.benelux@gc.dental  
<http://benelux.gceurope.com>

