



# Arta

Tratamentului

# Restaurativ



Soluții  
inteligente  
de la GC  
pentru toate  
provocările  
clinice

**GC**

# Cum să alegeți materialul de restaurare optim?

Astăzi, mai mult ca oricând, sunt disponibile pe piață o multitudine de tipuri de materiale pentru restaurare, iar alegerea materialului adecvat pentru fiecare situație clinică în parte devine o adevărată provocare.

Care sunt cele **mai importante caracteristici** ale unui material de restaurare?



Care sunt **factorii cheie** atunci când ne referim la pacient & cazul clinic pe care trebuie să îi luăm în considerare?



## Cum puteți atinge succesul clinic maxim?



# Descoperiți soluțiile inovatoare de la GC pentru toate provocările legate de restaurare

De la înființarea sa, GC și-a concentrat întotdeauna atenția către dezvoltarea unor **materiale de restaurare inovatoare**, adaptate fiecărei situații clinice în parte.

După aproape o sută de ani GC oferă un portofoliu complet de produse pentru restaurare și vă poate oferi consiliere în utilizarea acestora...

Soluții inteligente de la GC pentru toate provocările clinice.



S O L U Ţ I I D E  
R E S T A U R A R E

# Care material de restaurare...

Risc cariogen  
ridicat?



Pacienți mai puțin  
cooperanți?



Necesitatea unei  
soluții provizorii?



Izolarea perfectă  
nu este posibilă?



Este necesară o  
estetică moderată sau  
o soluție accesibilă?



Alegeți **ionomerii de sticlă**



Alegeți **sticla**

# ...pentru care **situație clinică?**

Este necesară  
o soluție de lungă  
durată?



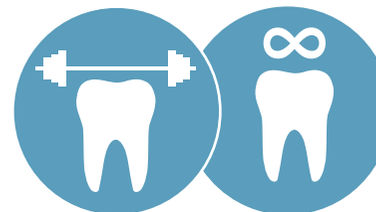
Este posibilă  
o izolare bună?



Cerințe estetice  
ridicate?



Este necesară  
o rezistență ridicată?



**hibridă**



Alegeți un **compozit**





# Restaurările reprezintă moștenirea noastră

## Ionomeri de sticlă de la GC

- Fuji II LC
- Fuji TRIAGE
- Familia Fuji IX
- Fuji VIII GP
- Condiționant

# Avantajele unice ale ionomerilor de sticlă



## Ionomerii de sticlă sunt toleranți la umiditate

Utilizarea digii este **opțională** atunci când un dinte este restaurat utilizând un ionomer de sticlă, deoarece aceste materiale **pot tolera umiditatea**. Acest lucru reprezintă un avantaj important în cazurile cu **leziuni subgingivale** sau în cazurile ce necesită un **timp scurt de realizare**.



## Ionomerii de sticlă aderă chimic la dinte

Ionomerii de sticlă **aderă chimic** la dintele natural, fără a fi nevoie de un agent de adeziune sau de un primer. Începând cu **smalțul aprismatic tânăr** și **până la dentina sclerotică** în cazul pacienților în vârstă, **sigilarea marginală durabilă** și **longevitatea optimă** sunt garantate.



## Ionomerii de sticlă sunt prietenoși cu dintele

Ionomerii de sticlă pot fi utilizați în cazul tehnicii de **excavare parțială a cariei**, ajutând la crearea unor preparatii minim invazive. Deoarece nu se utilizează demineralizarea, nu există **riscul sensibilității post-operatorii** - un alt motiv pentru care ionomerii de sticlă reprezintă o **soluție sigură de tratament**.

## GC Fuji® II LC

Ionomer de sticlă fotopolimerizabil,  
pentru restaurare, modificat cu rășină



## Tehnică simplă - Rezultate estetice de lungă durată

### Avantaje cheie

- Priză controlată de lumină **pentru o procedură directă & simplă**
- **Estetică & translučență** excelente
- **Performanță clinică demonstrată**, remarcabilă
- Ideal pentru restaurarea **eroziunilor cervicale** / abfracțiilor, **cariilor de colet & pedodonție**
- Optim, de asemenea, în cazul **tehnicii sandwich deschise & închise**
- Adeziune chimică ridicată pentru o **integritate marginală perfectă**

„Fuji II LC este un material foarte bun în cazul în care izolarea cavității este dificilă, ca de exemplu în cazurile pediatrice sau geriatrice. De asemenea, Fuji II LC aderă în mod optim la dentină - chiar și la cea sclerotică - fapt ce îl face o alegere bună pentru restaurările de clasa V, în special cele determinate de abraziune.”

Dr Martin Hoftvedt, Norvegia

### Ambalare

- Capsule
- Pulbere/Lichid

### Gama de nuanțe

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



Restaurarea eroziunilor cervicale cu Fuji II LC

Prin amabilitatea Dr Geoff Knight, Australia



Restaurarea cavităților pedodontice de clasa III cu Fuji II LC

Prin amabilitatea Dr Jamie Lucas, Australia

## GC Fuji® TRIAGE

Ionomer de sticlă cu vâscozitate scăzută pentru protecție & restaurări provizorii



## Cel mai polyvalent material pentru situații dificile Calea spre stabilizarea cariilor și protecția suprafețelor

### Avantaje cheie

- Toleranță la umiditate pentru o **aplicare simplă**, chiar și în cazul **molarilor parțial erupți**
- Vâscozitate scăzută și fluiditate excelentă pentru **sigilarea perfectă a fosetelor adânci & fisurilor**
- **Produsul ideal în cazul situațiilor dificile:** copii, pacienți în vârstă, risc cariogen ridicat, dinți cu MIH...
- Disponibil într-o **nuanță roz**, unică, cu **priză accelerată**, ce oferă posibilitatea unei **monitorizări facile**
- **Îndepărtare simplă a restaurărilor provizorii sau a celor cu acces endodontic** datorită nuanței roz
- Optim, de asemenea, și în cazul tratamentului **hipersensibilității**

„Fiind printre primii utilizatori de Fuji TRIAGE din Franța, chiar și după atât de mulți ani de folosire sunt în continuare loial acestui ionomer de sticlă. Nu are echivalent și este atât de comod pentru utilizare zilnică în stomatologia de prevenție.”

Dr Michel Blique, Franța

### Ambalare

- Capsule
- Pulbere/Lichid

### Gama de nuanțe

- Roz, Alb



Protecția unui molar parțial erupt cu Fuji TRIAGE Pink



Protecția zonei radiculare cu Fuji TRIAGE White & un strat de lac protector



Prin amabilitatea Dr Michel Blique, Franța

Prin amabilitatea Dr Graeme Milicich, Noua Zeelandă

## GC Fuji® IX GP, GP FAST & GP EXTRA

Ionomer de sticlă pentru restaurări posterioare,  
cu vâscozitate ridicată



„Standardul de aur” demonstrat  
Ionomer de sticlă pentru cavități posterioare

### Avantaje cheie

- Materiale **condensabile, ușor de aplicat și de conturat**
- Fără rășină
- Ideal de utilizat împreună cu **tehnica sandwich închisă** & pentru **restaurări provizorii**
- Fuji IX GP FAST oferă un **timp de lucru mai scurt:** doar 3 minute de la mixare și până la finisare
- Fuji IX GP EXTRA conține o **cantitate mai ridicată de fluor disponibil** și oferă o **translucență mai ridicată**

„Fuji IX GP EXTRA este cel mai bun material de restaurare, ionomer de sticlă, complet, ce oferă o procedură simplă, cea mai bună sigilare coronară chimică și o rezistență ridicată. Fuji IX GP EXTRA nu are egal, este dovedit clinic și rămâne cel mai versatil sistem ionomer de sticlă.”

Dr Akit Patel, Anglia

### Ambalare

- Fuji IX GP FAST: Capsule
- Fuji IX GP & Fuji IX GP EXTRA:  
Capsule & Pulbere/Lichid

### Gama de nuanțe

- 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



Restaurări din amalgam deteriorate



Îndepărtarea amalgamului & preparare



Restaurare cu Fuji IX GP EXTRA



Restaurări provizorii finale

## GC Fuji® VIII GP

Ionomer de sticlă autopolimerizabil pentru restaurări anterioare, modificat cu rășină



### Avantaje cheie

- Estetică & translučență ridicată, ideal pentru cazurile anterioare
- Proprietăți mecanice excelente și integritate marginală în timp
- Aplicare într-o singură etapă

### Ambalare

- Capsule
- Pulbere/Lichid

### Gama de nuanțe

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



Restaurarea unor cavități adânci de clasa III cu Fuji VIII GP

Prin amabilitatea Dr Valeriy Tishenko, Rusia

## GC Conditioners

### Avantaje cheie

- Curățarea eficientă a suprafeței pentru o **adeziune îmbunătățită**
- Îmbunătățirea capacității de **umectare & adaptare** a materialului de restaurare
- Pregătirea dentinei & smalțului pentru adeziunea **chimică fără a deschide tubulii dentinari**
- Îmbunătățirea **sigilării marginale**
- Nuanță albastră pentru o **aplicare controlată**

### GC Dentin Conditioner

Condiționant al cavității pe bază de acid poliacrilic



- Acid poliacrilic 10%
- Timp de aplicare de **20 secunde**

### GC Cavity Conditioner

Agent de curățare a cavității



- Acid poliacrilic 20%
- Hexahidrat de clorură de aluminiu 3%
- Timp de aplicare de **10 secunde**



Noua generație  
de materiale de restaurare  
de lungă durată

Sisteme  
Biomimetice  
GC  
de lungă durată

- EQUIA
- EQUIA Forte (Sticlă Hibridă)

## GC EQUIA®

Sistem de restaurare condensabil, de lungă durată



## Sistem de restaurare consacrat, pentru zona posterioară Estetică de lungă durată simplificată

### Avantaje cheie

- **Indicații pe termen lung** datorită combinației între un material cu **vâscozitate ridicată, translucenț & priză rapidă** (EQUIA Fil) și un **lac rășinic cu umplutură densă** (EQUIA Coat)
- Material **permanent, tolerant la tehnica utilizată și rapid**
- Rezistență **ridicată la fracturare, rezistență la flexiune și rezistență la solicitare prin flexiune**
- Rezistență sporită a materialului în timp datorită unui **efect de maturare unic**, atribuit salivei
- Timp total de realizare a procedurii de **doar 3'30"**
- Cel **mai estetic din grupa sa** datorită **translucenței ridicate**
- **10 ani de dovezi clinice** ce demonstrează o rată excelentă de succes în cazul restaurărilor posterioare

### Ambalare

- EQUIA Fil: Capsule
- EQUIA Coat: Flacon

### Gama de nuanțe

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

„Sistemul de restaurare EQUIA este indicat în cazul restaurărilor provizorii și permanente (cavități proximale & ocluzale mici) și prezintă proprietăți remarcabile: adeziune chimică la țesuturile dentare, sigilare marginală, proprietăți mecanice îmbunătățite, tolerant cu tehnica utilizată, procedură rapidă și biocompatibilitate.”

Dr Jean-Pierre Attal, Franța



Înlocuiri de amalgam estetice cu EQUIA



Restaurarea unor cavități de clasa V cu EQUIA



Prin amabilitatea Dr Magdalena Kukurba-Setkovicz, Polonia

Prin amabilitatea Dr Michel Blique, Franța

# Avantajele adiacente ale tehnologiei sticlei hibride



Sticla hibridă  
face trecerea către  
un nou nivel

Sistemele de sticlă hibridă oferă **rezistența materialelor de sticlă inovatoare** combinată cu **rezistența la abraziune a unui lac protector**. Sinergia unică dintre lac și materialul de restaurare **îmbunătățește durabilitatea și rezistența la abraziune** a restaurărilor.



Sticla hibridă  
este un material cu  
adevărat condensabil

Materialele pe bază de sticlă hibridă sunt **polimerizate chimic** într-un timp scurt și nu necesită stratificare\*. **Nu există limită a adâncimii de polimerizare și nici contracție** asociată cu realizarea prizei materialelor, fiind astfel o **soluție extrem de sigură pentru aplicarea într-o singură etapă**.



Sticla hibridă  
vă oferă o gamă  
mai largă de opțiuni

Datorită rezistenței sale, sticla hibridă este singurul material pe bază de sticlă ce oferă **indicații extinse**. Este materialul ideal pentru cavitățile de clasa V și **cele de clasa I & II supuse stresului ocluzal\***.



Sticla hibridă este  
un material de restaurare  
de lungă durată

Studiile clinice au demonstrat faptul că sticla hibridă reprezintă o opțiune excelentă pentru **restaurările posterioare de lungă durată** și pentru **înlocuirea restaurărilor vechi cu amalgam**.

\*Vă rugăm consultați Instrucțiunile de folosire

## GC EQUIA® Forte

Sistem de restaurare condensabil, de lungă durată,  
pe bază de sticlă hibridă



## Fără concurență, fără egal Tehnologia sticlei hibride - mai rezistentă ca niciodată

### Avantaje cheie

- **Indicații pe termen lung**
- Tehnologia sticlei hibride, de ultimă generație, ce **oferă duritate & rezistență la abraziune neîntrecute**
- Dezvoltat pe baza formulei **dovedită clinic** a EQUIA
- **Material cu adevărat condensabil** aproape fără contracție la priză
- **Indicații extinse** ce includ cavități de clasa II (cu o distanță de până la 1mm față de cuspidi)
- Capacitate de umectare excepțională, **etapa de condiționare nefiind necesară**
- Manipulare excelentă datorită vâscozității **nelipicioase, condensabile, cu densitate ridicată**
- **Suprafață rezistentă la abraziune & sigilată**, netedă și lucioasă datorită lacului rășinic EQUIA Forte Coat
- Timp total al procedurii de **doar 3'30**

„EQUIA Forte mă ajută foarte mult în practică deoarece îmi oferă posibilitatea de a gestiona leziunile carioase adânci și de a conserva vitalitatea dintelui. Este un instrument remarcabil, ce nu ar trebui să lipsească dintr-o clinică stomatologică modernă de succes.”

Dr Matteo Basso, Italia

### Ambalare

- EQUIA Forte Fil: Capsule
- EQUIA Forte Coat: Flacon sau Unidoze

### Gama de nuanțe

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



Preparare cavitate adâncă



Aplicare EQUIA Forte Fil



Aplicare EQUIA Forte Coat



Restaurare finală EQUIA Forte

# Cea mai bună alegere pentru fiecare indicație

Restaurare de lungă durată Ionomer de sticlă cu vâscozitate ridicată Ionomer de sticlă cu vâscozitate scăzută Ionomer de sticlă modificat cu rășină Material fotopolimerizabil			POSTERIOR						ANTERIOR		ALTE INDICAȚII					
			Clasa I		Clasa II			Clasa V	Bază (tehnica sandwich)	Clasa III	Clasa V	Refaceri de bonturi	Dinți primari	Protecția fisurilor	Protecția suprafeței radiculare	Restaurări provizorii
			Dimensiune redusă, fără stres ocluzal	Mare, supusă stresului ocluzal	Dimensiune redusă, fără stres ocluzal	Dimensiune redusă, supusă stresului ocluzal	Mare, supusă stresului ocluzal*									
EQUIA Forte (Sticlă hibridă)			+++	+++	+++	+++	+++	+++			+	+++	++		+	+
EQUIA			+++	+++	+++	+++		++			+++	++	++		+	+
Fuji II LC			+					++	+++	+++	+++	++	+++			
Fuji TRIAGE														+++	+++	+++
Fuji IX GP			+		+			+	+++		+	++	+		+	+++
Fuji IX GP FAST			+		+			+	+++		+	++	++		+	+++
Fuji IX GP EXTRA			+		+			+	+++		+	++	++		++	+++
Fuji VIII GP										+++	+++				++	

\* Preparația trebuie să fie la o distanță de 1-1.5 mm față de vârful cuspidului. Vă rugăm consultați instrucțiunile de folosire.

\*\* Priză accelerată pentru nuanța Pink

## EQUIA Forte

Soluție posterioară ideală pe termen lung



- ✓ Clasa I
- ✓ Clasa II
- ✓ Clasa V posterioară
- ✓ Refacere de bonturi
- ✓ Gerodontologie

## Fuji II LC

Opțiune fotopolimerizabilă simplă



- ✓ Pedodontie
- ✓ Tehnica sandwich
- ✓ Clasa III
- ✓ Clasa V anterioară

## Fuji TRIAGE

Cea mai bună protecție fluidă



- ✓ MIH
- ✓ Cariii adânci
- ✓ Sigilarea fisurilor
- ✓ Dinți parțial erupți
- ✓ Sigilarea cavitațiilor cu acces endodontic
- ✓ Protecția suprafețelor radiculare
- ✓ Restaurări provizorii

	EQUIA Forte	EQUIA	Fuji II LC		Fuji TRIAGE		Fuji IX GP		Fuji IX GP FAST	Fuji IX GP EXTRA		Fuji VIII GP	
Tim de lucru (mn) la 23°C	1'15	1'15	3'15	3'45	1'40		2'00		1'15	1'15	2'00	1'30	2'10
Tim de priză net (mn) la 23°C	2'00	2'00	Fotopolimerizat		2'30		2'20		2'00	2'00	2'20	2'10	2'20
Tim de începere a finisării finale (mn) la 37°C	2'30	2'30			6'00*		6'00		3'00		2'30	6'00	6'00
Termen de valabilitate (ani)	Caps - 2 Lac - 3	Caps - 2 Lac - 3	2	3	2	3	2	3	2	2	3	2	Pulbere-3 Lichid - 2

\* 4'00 pentru nuanța Pink atunci când se utilizează priza accelerată

Când **estetica**  
întâlnește **longevitatea**

## Compozite GC

- Familia Essentia
- Familia G-æniel
- Familia GRADIA DIRECT
- everX Posterior
- GRADIA CORE

# Caracteristicile unice ale materialelor compozite



Materialele compozite prezintă  
o **estetică ridicată**

Compozitele reprezintă cea mai bună alegere atunci când căutați un **material cu o estetică** foarte ridicată pentru restaurări anterioare sau în cazul pacienților cu cerințe estetice ridicate. **Transluența** și **abilitatea lor de a dispersa lumina** le ajută să se **integreze în mod natural cu structura dentară adiacentă** pentru un rezultat final perfect.



Materialele compozite sunt  
**extrem de rezistente**

Compozitele moderne prezintă o **rezistență ridicată** și sunt capabile să **suporte forțele masticatorii**. Sunt concepute, de asemenea, să **reziste la abraziune** și să își **mențină suprafața netedă** în timp. Un alt avantaj al materialelor compozite este acela că induc un grad **redus de abraziune pentru antagoniști** comparativ cu materialele ceramice.



Materialele compozite sunt  
**extraordinar de durabile**

Datorită proprietăților fizice excelente, materialele compozite sunt **extrem de durabile** și pot funcționa perfect, pe **termen lung**, atât din punct de **vedere funcțional, cât și estetic**. Este necesară însă o **igienă corectă** pentru a se evita acumularea de placă bacteriană ce poate conduce la apariția cariilor secundare.

## GC Essentia®

Compozit fotopolimerizabil radioopac universal



## Deschideți poarta simplificării Descoperiți inovația estetică

### Avantaje cheie

- **Selecție intuitivă a nuanțelor** datorită unei game simplificate de 7 nuanțe
- Rezultate cu estetică ridicată, simplificate datorită unui **concept de stratificare cu două nuanțe** ce urmărește **imitarea procesului natural de îmbătrânire a dinților**
- **Retenție ridicată a luciului** datorită particulelor ultra-fine utilizate în nuanțele de smalț
- **Manipularea fiecărei nuanțe optimizată** pentru indicații (dentine mai moi, Universal condensabilă...)
- Inventar redus: **doar 7 seringi** pentru toate cazurile dumneavoastră
- Pentru o estetică excelentă este **posibilă caracterizarea** cu Essentia Modifiers

### Gama de nuanțe

- **3 dentine:** Light (LD), Medium (MD), Dark (DD) pentru o mixare perfectă
- **2 smalțuri:** Light (LE), Dark (DE) pentru translucență & opalescență optime
- **1 Universal** (U) pentru restaurări posterioare cu o singură nuanță
- **1 Masking Liner** (ML) pentru mascarea decolorărilor
- **4 Modifiers** (Opalescent OM, Black BM, White WM, Red-Brown RBM) pentru efecte speciale

„Imitarea naturii cu ajutorul compozitului este o sarcină dificilă, însă cu Essentia devine simplă: trebuie doar să modelați în mod adecvat dentina și smalțul, iar materialul va face restul pentru dumneavoastră. Un sistem cu adevărat inteligent.”

Dr Javier Tapia Guadix, Spania



Caz inițial



Primul strat palatinal cu Light Enamel



Strat de dentină cu Medium Dentin



Rezultat final

## GC Essentia® HiFlo

Compozit fotopolimerizabil universal  
cu vâscozitate ridicată



## GC Essentia® LoFlo

Compozit fotopolimerizabil universal  
cu vâscozitate scăzută



## Faceți un pas înainte cu Essentia Universal 1 nuanță, 3 opțiuni pentru toate indicațiile posterioare

### Avantaje cheie

- **O nuanță Universală (U)** disponibilă în **trei vâscozități** (HiFlo, LoFlo, pastă)
- Efect natural de **armonizare uimitor**
- Toate tipurile de vâscozități sunt **recomandate pentru cavitățile de clasa I și până la cele de clasa V**, inclusiv pentru cavități ocluzale
- Toate tipurile de vâscozitate prezintă **proprietăți fizice excelente**, chiar și cele fluide
- Optați pentru tipul de **manipulare preferat**: HiFlo pentru un grad ridicat de umectare și fluiditate și LoFlo pentru vâscozitate tixotropică excelentă
- **Inventar redus** deoarece o singură nuanță poate fi utilizată pentru toate cazurile posterioare

### Gama de nuanțe

- **1 nuanță Universală (U)**

„Procedurile minim invazive implică realizarea unor cavități de dimensiuni reduse și în astfel de situații clinice, compozitele fluide pot fi extrem de utile. Cu Essentia HiFlo puteți pătrunde în cele mai mici fosete și fisuri, iar Essentia LoFlo este ideal pentru restaurările ocluzale de dimensiune mai mare datorită vâscozității tixotropice.”  
Dr David Gerdolle, Elveția



Cavitate mică de clasa I



Restaurare cu Essentia HiFlo



Leziuni necariogene



Restaurare cu Essentia LoFlo

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

Compozit fotopolimerizabil radioopac  
pentru restaurare



Arta de a crea o estetică invizibilă & de lungă durată  
Bucurați-vă de o manipulare excelentă & armonizare uimitoare

### Avantaje cheie

- **Manipulare facilă** cu vâscozitate omogenă & nelipicioasă
- Grad ridicat de estetică datorită **dispersiei & armonizării optime a luminii**
- **Utilizare versatilă:** de la simplitatea unei singure nuanțe și până la complexitatea nuanțelor multiple
- Selecția smalțului în **funcție de vârsta pacientului**
- Versiune posterioară mai condensabilă & radioopacă pentru **aplicare simplă & follow-up**

### Gama de nuanțe

#### G-ænial Anterior:

- Nuanțe Standard: XBW (Extra Bleach White), BW (Bleach White), A1, A2, A3, A3.5, A4, B1, B2, B3, C3, CV (Cervical), CVD (Cervical Dark)
- Nuanțe Interioare (opace): AO2, AO3, AO4
- Nuanțe Exterioare (smalțuri): JE (Junior), AE (Adult), SE (Senior), TE (Translucent), IE (Incisal), CVE (Cervical)

#### G-ænial Posterior:

- Nuanțe Standard: P-A1, P-A2, P-A3, P-A3.5
- Nuanțe Exterioare (smalțuri): P-JE (Posterior Junior), P-IE (Posterior Incisal)

„G-ænial Anterior este un material minunat, cu nuanțe ideal armonizate și simplu de manipulat. Îmi oferă posibilitatea de a realiza restaurări anterioare perfecte.”

Dr Ulf Krueger Janson, Germania



Stratificare cu nuanțe multiple cu G-ænial Anterior



Restaurare invizibilă cu G-ænial Posterior



Prin amabilitatea Prof Marleen Peumans, Belgia

Prin amabilitatea Dr Javier Tapia Guadix, Spania

## G-ænial® Universal Injectable

Compozit universal de restaurare, cu rezistență ridicată



Tare ca o stâncă  
Dați startul aplicării prin injectare!

### Avantaje cheie

- **Indicat pentru toate clasele de cavități** (fără strat de acoperire) datorită durabilității & rezistenței la abraziune excepționale
- Fără tasare: materialul își **menține perfect forma** datorită vâscozității tixotropice optime
- **Dozare simplă** din seringă & **fără a se lipi de vârf** - pentru confort maxim
- **Estetică de lungă durată** datorită **retenției excelente a luciului** și stabilității culorii
- Vârfuri de dozare flexibile pentru un **acces facil în orice tip de cavitate**
- Radioopacitate ridicată pentru un **control perfect**

„G-ænial Universal Injectable este materialul perfect pentru toate indicațiile de restaurare. Pe lângă faptul că este foarte ușor de controlat, are o durabilitate excepțională și o capacitate perfectă de armonizare la țesuturile dentare naturale.”

Dr Ahmed Al-Jaff, Irak

### Gama de nuanțe

#### 16 nuanțe cu 3 nivele de translucență:

- Nuanțe Standard: XBW (Extra Bleach White), BW (Bleach White), A1, A2, A3, A3.5, A4, B1, B2, CV (Cervical), CVD (Cervical Dark)
- Nuanțe Interioare (opace): AO1, AO2, AO3
- Nuanțe Exterioare (smalțuri): JE (Junior), AE (Adult)



Cavitate inițială adâncă de clasa II



Vârfurile flexibile sunt foarte utile pentru atingerea pragurilor gingivale



Cavitate transformată în clasa I



Situație finală după finisare și lustruire

Prin amabilitatea Dr Javier Tapia Guadix, Spania

## G-ænial® Universal Flo

Compozit fotopolimerizabil universal injectabil



Începând cu restaurări de mici dimensiuni ale cavităților de clasa V și până la cele extinse de clasa II: fluiditate controlată, rezistență maximă!

### Avantaje cheie

- Material de restaurare universal, **cu rezistență ridicată, pentru toate clasele de cavități**
- Fluiditate controlată pentru o **adaptare perfectă**
- Capacitate tixotropică optimă pentru o **restaurare simplă a formelor anatomice**
- **Retenție excepțională a luciului** în timp
- **Estetică superbă** cu 15 nuanțe, cu o capacitate de **armonizare excelentă**

### Gama de nuanțe

#### 15 nuanțe cu 3 nivele de translucență:

- Nuanțe Standard: BW (Bleach White), A1, A2, A3, A3.5, A4, B1, B2, B3, C3, CV (Cervical)
- Nuanțe Interioare (opace): AO2, AO3
- Nuanțe Exterioare (smalțuri): JE (Junior), AE (Adult)

„Un material cu adevărat fluid pentru orice indicație - proprietăți mecanice foarte bune, ușor de utilizat, culoare foarte frumoasă și tehnică de stratificare adecvată.”

Dr Zbynek Mach, Republica Cehă



Cavitate inițială de clasa V



Rezultat final



Cavități inițiale de clasa I & II



Rezultat final

Prin amabilitatea Dr Ulf Krueger-Jansen, Germania

Prin amabilitatea Prof Joseph Sabbagh, Liban

## G-ænial® Flo X

Compozit fotopolimerizabil fluid radioopac

De la crearea unor baze perfecte și până la restaurarea preparațiilor tunel înguste: descoperiți fundația esteticii perfecte!

### Avantaje cheie

- Vâscozitate optimă pentru **bază și cavități de dimensiuni reduse**
- Fluiditate excelentă pentru o **adaptare perfectă** la pereții cavității
- **Control simplu** datorită radioopacității ridicate chiar și în cazul unui strat subțire
- Nuanțe opace pentru a **masca decolorările din podeaua cavității**
- Seringă cu un design ergonomic pentru o **aplicare confortabilă și precisă**

### Gama de nuanțe

**8 nuanțe cu 2 nivele de transluență:**

- Nuanțe Standard: A1, A2, A3, A3.5, A4, CV (Cervical)
- Nuanțe Interioare (opace): AO2, AO3

„G-ænial Flo X este optim pentru a fi utilizat împreună cu G-ænial Posterior în cazurile cu leziuni cariogene multiple. Reprezintă indicația ideală datorită faptului că radioopacitatea sa ridicată ajută la detectarea rapidă a unor carii secundare incipiente.”

Dr Frédéric Raux, Franța



G-ænial Flo X utilizat ca bază

Prin amabilitatea Dr Mark Margolin, Elveția



G-ænial Flo X utilizat pentru restaurarea cavităților mici

Prin amabilitatea Dr Per Nielsen, Elveția



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

Compozite fotopolimerizabile de restaurare



Simplitatea unei singure nuanțe și estetică invizibilă - dovedite

Avantaje cheie

- Estetică naturală invizibilă datorită efectului cameleonice superb
- Dovedit clinic pe parcursul a peste zece ani
- Manipulare excelentă cu aplicare & modelare simple și timp de lucru extins
- Optim atât pentru restaurările cu o singură nuanță, cât și pentru cele cu nuanțe multiple
- Disponibil în versiunea de Anterior și Posterior, precum și ca GRADIA DIRECT X cu un grad mai ridicat de radioopacitate

„Predictibilitatea, ușurința adaptării & modelării și calitatea dovedită a GRADIA DIRECT îmi permit să obțin siguranța și estetica pe care și le doresc pacienții mei.”

Dr Michał Szewczyk, Polonia

Gama de nuanțe

**GRADIA DIRECT Anterior:**

- Standard: XBW (Extra Bleach White), BW (Bleach White), A1, A2, A3, A3.5, A4, B1, B2, B3, C3, CV (Cervical), CVD (Cervical Dark)
- Interioare (opace): AO2, AO3, AO4
- Exterioare (translucente): DT (Dark), CT (Clear), GT (Gray), NT (Natural), WT (White), CVT (Cervical)

**GRADIA DIRECT Posterior:**

- Standard: P-A1, P-A2, P-A3, P-A3.5
- Exterioare (translucente): P-WT (Posterior White), P-NT (Posterior Natural)

**GRADIA DIRECT X:**

- X-A1, X-A2, X-A3, X-A3.5, X-AO2, X-WT (White Translucent)



Închiderea diastemei cu GRADIA DIRECT Anterior

Prin amabilitatea Dr Javier Tapia Guadix, Spania



Smalt hipoplazic pe incisiv central restaurat cu GRADIA DIRECT Anterior la controlul de 9 și 12 ani

Prin amabilitatea Dr Serhat Köken, Turcia



## GRADIA® DIRECT Flo

## GRADIA® DIRECT LoFlo

Compozite fotopolimerizabile fluide



## Compozite cu microumplutură hibride estetice pentru restaurări simple

### Avantaje cheie

- Două vâscozități pentru a acoperi **majoritatea indicațiilor**:
  - GRADIA DIRECT Flo (fluiditate ridicată) este optim pentru **baze, praguri sau imperfecțiuni ale smalțului**
  - GRADIA DIRECT LoFlo (fluid cu vâscozitate ridicată) este perfect pentru a obține o **aplicare stabilă fără modificări**
- Compozite cu umplutură densă pentru **durabilitate superioară și rezistență la abraziune**
- **Dovedite clinic** pe parcursul a peste zece ani
- Combină **ușurința utilizării & estetica naturală**

### Gama de nuanțe

**GRADIA DIRECT Flo & GRADIA DIRECT LoFlo: 7 nuanțe cu 2 nivele de translucență**

- Nuanțe Standard: BW (Bleach White), A1, A2, A3, A3.5, CV (Cervical)
- Nuanțe Interioare (opace): AO3

„Versatil și eficient, GRADIA DIRECT Flo oferă o capacitate de umectare excelentă și o bună abilitate de a umple chiar și cele mai mici spații, fără a fi prea fluid. Prin urmare, aplicarea sa poate fi complet controlată, atât pe fundul cavității (evitând riscul apariției golurilor), cât și la realizarea imobilizărilor sau la sigilarea fisurilor.”

Dr Laurent Viard, Franța



Situație inițială



Preparare



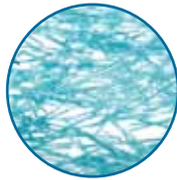
După aplicarea GRADIA DIRECT LoFlo



Situație la control

## everX Posterior®

Compozit consolidat cu fibre de sticlă  
pentru înlocuirea dentinei



Descoperiți puterea fibrelor... Cea mai rezistentă substructură  
de compozit - extinde limitele restaurărilor directe

### Avantaje cheie

- Optim pentru **înlocuirea dentinei în cazul cavităților** mari datorită **efectului de consolidare al fibrelor**
- **Rezistență la fracturare echivalentă** cu cea a dentinei și aproape dublă față de cea a altor compozite
- Conceput pentru a redirecționa sau opri propagarea fisurii, **reducând astfel riscul unui eșec dezastruos**
- **Adeziune perfectă** la stratul de compozit aplicat deasupra (întotdeauna necesar) și la structura dentară
- Compatibil **atât cu tehnica de stratificare, cât și cu aplicarea într-o singură etapă** de până la 4 mm
- Mărește gama de opțiuni pentru restaurarea directă, oferind o **alternativă economică la inlay/onlay**

### Gama de nuanțe

- **O nuanță universală** (Translucent)

„Simplu, rapid și biomimetic, everX Posterior este primul material de restaurare capabil să imite atât dentina cât și joncțiunea dentină-smalț (DEJ) oferind elasticitatea și rezistența dentinei, precum și proprietatea unică de dispersie a stresului ocluzal a DEJ.”

Dr Mark Frater, Ungaria



Restaurare veche cu amalgam



Prepararea cavității



everX Posterior ca înlocuitor de dentină



Strat de smalț cu un compozit obișnuit

## GRADIA® CORE

Compozit cu polimerizare duală pentru refacerea bonturilor & cimentarea pivoților



## Sistem complet pentru refacerea estetică a bonturilor și cimentarea pivoților într-o singură ședință

### Avantaje cheie

- Tixotropie optimă: **fluid sub presiune** pentru cimentarea pivotului, **își menține forma** pentru refacerea bontului fără a utiliza cape prefabricate
- **Procedeu simplu**, cu etape reduse, pentru realizare într-o singură ședință
- Șlefuire similară cu dentina pentru **finisare mai simplă și margini netede**
- **Rezistență adecvată** pentru a face față presiunii ocluzale datorită densității umpluturii de 75%
- Coeficient de elasticitate apropiat de cel al dentinei pentru a **difuza în mod natural stresul** în structura dentară
- **Adeziune sigură** datorită unei combinații între polimerizarea duală și pre-polimerizare

### Gama de nuanțe

- **O nuanță universală**

„Lucrul cu GRADIA CORE este extrem de simplu deoarece poate fi utilizat atât pentru a cimenta pivoții, cât și pentru refacerea de bonturi, obținând astfel o restaurare rezistentă & monolitică. De asemenea, vă ajută să economisiți timp & costuri deoarece totul poate fi realizat utilizând același vârf de mixare! În plus, duritatea materialului după realizarea prizei este similară cu cea a dentinei, prin urmare prepararea bontului în vederea restaurării indirecte este simplă, evitând apariția spațiilor la interfața dintre structura dentară și bont.”

Dr Rosen Venelinov, Bulgaria



Verificarea adaptării pivotului



Aplicare GRADIA CORE Self-Etching Bond

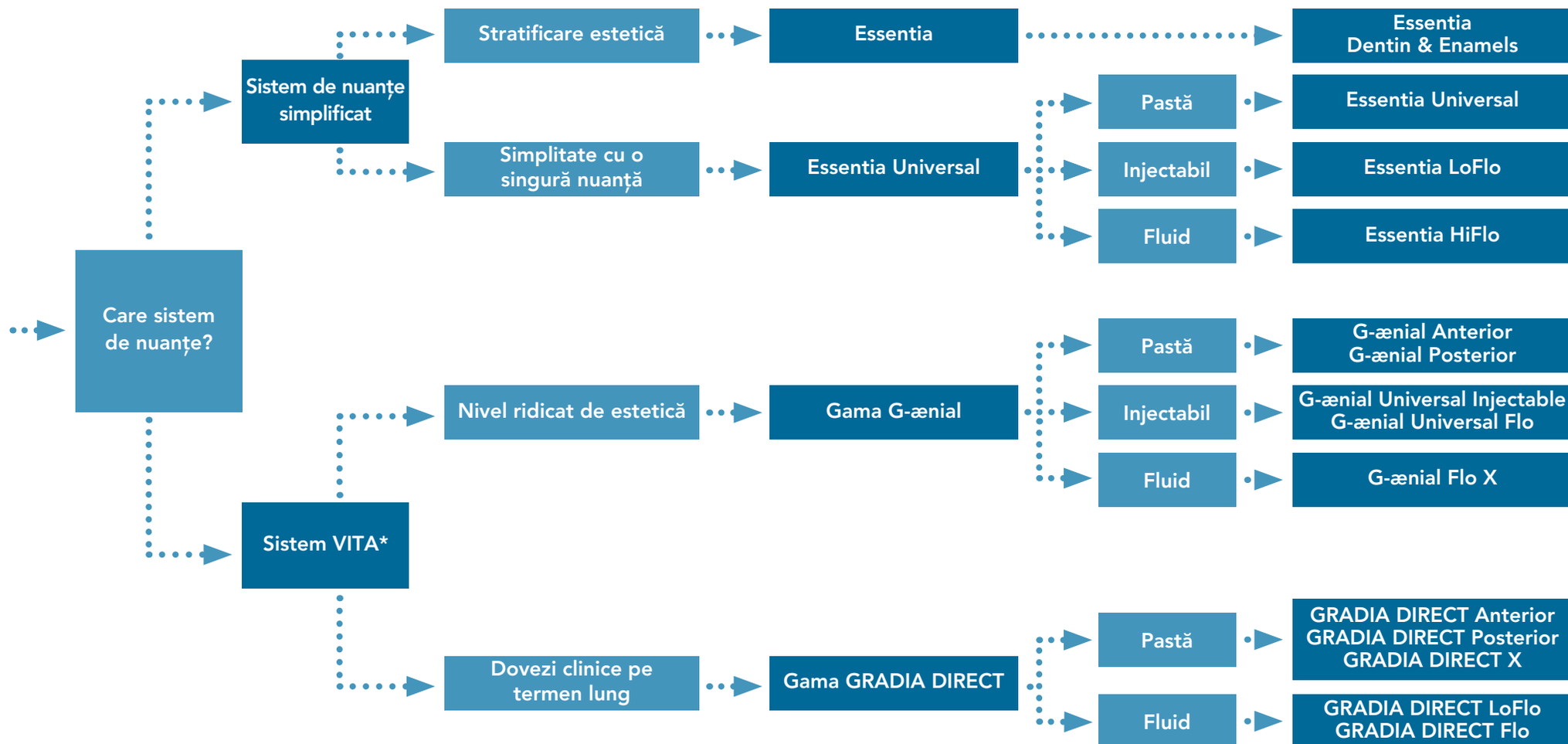


Aplicare GRADIA CORE în canalul radicular



Refacere de bont finală preparată

# Cea mai bună alegere adaptată cerințelor dumneavoastră



\*Vita® este marcă înregistrată a Vita Zahnfabrik, Bad Sackingen, Germania.

		Vâscozitate	Compoziție	Indicație principală	Ambalare în seringă	Gramaj seringă	Ambalare unitip	Gramaj unitip	Număr de nuanțe	Densitate umplutură (%w/w)	Radio-opacitate	Adâncimea polimerizării	Timp de lucru	Valabilitate
Essentia	Essentia LD, MD, DD	Pastă	Micro-HDR hibridă	Universal	✓	2 ml	✓	0,16 ml	3	76%	142%	1,5-2,0 mm	240 s	3 ani
	Essentia LE, DE, OM	Pastă	Ultra-fină hibridă	Universal	✓	2 ml	✓	0,16 ml	2	81%	291%	2,5 mm	220 s	3 ani
	Essentia U	Pastă	Micro-HDR hibridă	Universal	✓	2 ml	✓	0,16 ml	1	81%	252%	2,5 mm	120 s	3 ani
	Essentia ML	Injectabil	Ultra-fină hibridă	Universal	✓	2 ml	-	-	1	69%	181%	1 mm	70 s	3 ani
	Essentia LoFlo	Injectabil	Ultra-fină hibridă	Universal	✓	2 ml	-	-	1	69%	181%	2 mm	70 s	3 ani
	Essentia HiFlo	Fluid	Ultra-fină hibridă	Universal	✓	2 ml	-	-	1	69%	303%	2 mm	75 s	3 ani
G-æniel	G-æniel Anterior	Pastă	Micro-HDR hibridă	Anterior	✓	2,7 ml	✓	0,16 ml	22	76%	142%	1,5-3,5 mm	240 s	3 ani
	G-æniel Posterior	Pastă	Micro-HDR hibridă	Posterior	✓	2,7 ml	✓	0,16 ml	6	81%	252%	2,0-3,0 mm	120 s	3 ani
	G-æniel Universal Injectable	Injectabil	Ultra-fină hibridă	Universal	✓	1 ml	✓	0,16 ml	16	69%	252%	1,5-2,5 mm	100 s	3 ani
	G-æniel Universal Flo	Injectabil	Ultra-fină hibridă	Universal	✓	2 ml	-	-	15	69%	181%	1,5-2,0 mm	70 s	3 ani
	G-æniel Flo X	Fluid	Ultra-fină hibridă	Universal	✓	2 ml	-	-	8	69%	303%	1,5-2,0 mm	75 s	3 ani
GRADIA DIRECT	GRADIA DIRECT Anterior	Pastă	Micro- hibridă	Anterior	✓	2,7 ml	✓	0,16 ml	22	73%	51%	1,5-3,5 mm	270 s	3 ani
	GRADIA DIRECT Posterior	Pastă	Micro- hibridă	Posterior	✓	2,7 ml	✓	0,16 ml	6	77%	131%	2,0-3,0 mm	150 s	3 ani
	GRADIA DIRECT X	Pastă	Micro- hibridă	Posterior	✓	2,7 ml	✓	0,16 ml	6	77%	214%	2,0-3,5 mm	150 s	3 ani
	GRADIA DIRECT LoFlo	Fluid	HDR-hibridă	Universal	✓	0,8 ml	✓	✓	7	63%	130%	1,5-2,0 mm	70 s	3 ani
	GRADIA DIRECT Flo	Fluid	HDR-hibridă	Universal	✓	0,8 ml	✓	✓	7	67%	185%	1,5-2,0 mm	70 s	3 ani
	everX Posterior	Pastă	Consolidată cu fibre	Posterior	-	-	✓	0,13 ml	1	77%	290%	4 mm	90 s	2 ani



Mai  
sunt atât  
de multe  
lucruri de descoperit!

## Sisteme de adeziune & Produse conexe GC

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

## D-Light® Pro

Lampă de fotopolimerizare LED  
cu lungime duală de undă



## Polimerizare. Protecție. Detectare... Vedeți invizibilul cu ajutorul modului Detectare al lămpii D-Light Pro

### Avantaje cheie

- Spectru larg de emisii pentru o **polimerizare eficientă a tuturor materialelor**, indiferent de inițiator
- Mod High Power pentru a obține **nivelul maxim de eficiență** a polimerizării pentru toate cazurile de zi cu zi
- Mod Low Power optim pentru a **limita generarea de căldură** în apropierea pulpei
- Mod Detectare bazat pe lumină violet pentru a **vizualiza placa dentară activă, micro-infiltrațiile, restaurările vechi...**
- **Manipulare facilă & confort maxim** datorită unei piese de mână ușoară și subțiri
- Piesă de mână & ghid luminos autoclavabile pentru o **igienă optimă**

### Caracteristici tehnice

#### Gama lungimilor de undă

- Maxime la 400-405 nm & 460-465 nm
- Polimerizarea materialelor fotopolimerizabile vizibile polimerizate cu o gamă de lungimi de undă între 400 și 480 nm

#### Putere

- Mod High Power: 1400 mW/cm<sup>2</sup>
- Mod Low Power: 700 mW/cm<sup>2</sup>

„Informația vizuală adițională obținută atunci când se utilizează modul Detectare al lămpii D-Light Pro în timpul examinării, excavației cariilor, îndepărtării compozitului și chiar a reconstrucției compozitului, reprezintă un bonus prețios la modurile de polimerizare.”

Dr Stephane Browet, Belgia



Detectarea plăcii active



Detectarea micro-infiltrațiilor



Detectarea restaurărilor fluorescente



Evaluarea fisurilor

## GC G-Premio BOND

Agent de adeziune universal fotopolimerizabil  
monocomponent



Descoperiți agentul de adeziune universal de la GC: zero compromisuri în ceea ce privește performanța - zero compromisuri în ceea ce privește manipularea

### Avantaje cheie

- Compatibil cu **toate tehnicile de demineralizare** (auto-demineralizare, demineralizare selectivă sau demineralizare totală)
- Indicat pentru adeziune directă, dar și pentru **tratamentul hipersensibilității & cazuri de reparații**
- **Performanță optimă cu substraturi diferite** datorită celor 3 monomeri funcționali (4-MET, MDP & MDTP)
- Grosime extrem de subțire a filmului (3 μm) pentru a **minimiza posibilitatea decolorării**
- **Fără sensibilitate post-operatorie** datorită unei penetrări excelente a tubulilor dentinari
- **Procedeu foarte simplu** cu grad scăzut de sensibilitate la tehnica utilizată
- **Fără pierderi** datorită timpului de lucru extins și a unui vârf subțire ce va doza până la 300 picături per flacon

### Tipuri de ambalare

- Flacon
- Unidoze

„De-a lungul timpului, adeziunea predictibilă la substraturile dentare a fost o problemă dificilă și sensibilă la tehnica utilizată. G-Premio BOND a eliminat aceste probleme pentru toate procedurile directe și indirecte. Este într-adevăr un material fantastic.”

Dr Serhat Köken, Turcia



Demineralizare selectivă a smalțului



Dozare G-Premio BOND



Aplicare G-Premio BOND



Strat invizibil de adeziv

Prin amabilitatea Dr Serhat Köken, Turcia

## GC G-ænial® Bond

Agent de adeziune fotopolimerizabil autodeminerizant monocomponent



### Avantaje cheie

- Compatibil atât cu tehnica **auto-deminerizantă**, cât și cu **deminerizarea selectivă**
- **Rezistență de lungă durată a adeziunii la smalț & dentină**
- Integritate **marginală excelentă** în timp, dovedită prin teste independente
- **Fără sensibilitate post-operatorie** deoarece dentina nu este deminerizată

### Ambalare

- Flacon



Deminerizare selectivă a smalțului opțională

Prin amabilitatea Dr Stanisław Lassociński, Polonia



Aplicare G-ænial Bond

## GC G-BOND

Agent de adeziune fotopolimerizabil autodeminerizant monocomponent



### Avantaje cheie

- **Sistem cu adevărat monocomponent** cu aplicare într-o singură etapă
- **Procedeu foarte simplu & rapid** cu sensibilitate redusă la tehnica utilizată
- Dovezi clinice extensive ce demonstrează o **performanță superioară în timp**
- Efect blând de deminerizare & compoziție fără HEMA pentru cea **mai bună durabilitate**

### Ambalare

- Flacon
- Unidoze



Aplicare în mod de autodeminerizare

Prin amabilitatea Dr Javier Tapia Guadix, Spania



Restaurări finale

## Soluții minim invazive & prietenoase cu pacientul pentru consolidări cu fibre în stomatologia de zi cu zi



### Avantaje cheie

- Soluții minim invazive și reversibile, menținând toate opțiunile posibile pentru tratamentele viitoare
- Dovezi clinice extensive & cercetări in vitro disponibile
- Proprietăți mecanice superioare
- Adeziune patentată unică cu tehnologie IPN (Interpenetrating Polymer Network)
- Alternativă economică la tratamentele indirecte

### Indicații

- Punți din compozit consolidate cu fibre
- Structuri avansate de pivoți pentru canale radiculare & bonturi
- Imobilizarea dinților mobili și traumatizați
- Dispozitive ortodontice

„Aud medici stomatologi spunând că este dificil să lucrezi cu fibre. Probabil nu au încercat niciodată everStick... Sunt rapide, simplu de manevrat, extrem de durabile sub presiune ocluzală și vă permit să tratați pacienții într-un mod minim invaziv. Ce vă puteți dori în plus?”  
Dr Rudolf Novotny, Slovacia



Punte directă consolidată cu fibre everStickC&B

Prin amabilitatea Prof Marleen Peumans, Belgia



Aplicarea unei imobilizări cu fibre everStickPERIO

Prin amabilitatea Dr Javier Tapia Guadix, Spania



Pivot everStickPOST individualizat

Prin amabilitatea Dr Anja Baraba, Croația



Imobilizarea unei traume cu everStickNET

Prin amabilitatea Dr Rudolf Novotny, Slovacia

## NEW METAL STRIPS

Benzi de finisare interproximale

### Avantaje cheie

- Material foarte **subțire, flexibil & rezistent**
- **Autoclavabil** & ușor de curățat
- **4 granulații diferite** (Extra Coarse, Coarse, Medium, Fine)



## EPITEX

Benzi de finisare & lustruire

### Avantaje cheie

- Material foarte **subțire, flexibil & rezistent**
- Sistem de **dozare comod**
- **4 granulații diferite** (Coarse, Medium, Fine, Extra Fine) & **benzi matrice**



Utilizare EPITEX (granulație Medium) pentru finisarea zonelor interproximale

Prin amabilitatea Dr Javier Tapia Guadix, Spania

## DIAPOLISHER PASTE

Pastă de lustruire diamantată pentru compozit & porțelan

### Avantaje cheie

- Optim pentru a obține rapid un **nivel ridicat de luciu final**
- Eficient pentru a **evita atașarea plăcii dentare bacteriene și a decolorării**
- **Simplu de spălat** cu apă
- Aromă mentolată plăcută pentru **confortul pacientului**



## GC Modeling Liquid

Lichid pentru modelarea compozitului în cazul restaurărilor directe

### Avantaje cheie

- Simplifică **aplicarea & modelarea** compozitelor directe
- Oferă **stratului final un aspect mai neted**
- **Invizibil** pentru a obține cele mai bune rezultate estetice



Aplicarea compozitului Essentia utilizând o pensulă umezită cu GC Modeling Liquid

Prin amabilitatea Dr Javier Tapia Guadix, Spania & Prof Marleen Peumans, Belgia

Fuji II LC	
900469	GC Fuji II, LC Improved, 3-2 Pack (3 x 15 g Powder: A2, A3, B3, 2 x (8 g) 6.8 ml Liquid) EEP
003252	GC Fuji II, LC Improved, 15 g Powder, A1 EEP
003253	GC Fuji II, LC Improved, 15 g Powder, A2 EEP
003254	GC Fuji II, LC Improved, 15 g Powder, A3 EEP
003255	GC Fuji II, LC Improved, 15 g Powder, A3.5 EEP
003256	GC Fuji II, LC Improved, 15 g Powder, A4 EEP
003257	GC Fuji II, LC Improved, 15 g Powder, B2 EEP
003258	GC Fuji II, LC Improved, 15 g Powder, B3 EEP
003259	GC Fuji II, LC Improved, 15 g Powder, B4 EEP
003260	GC Fuji II, LC Improved, 15 g Powder, C2 EEP
003261	GC Fuji II, LC Improved, 15 g Powder, C4 EEP
003262	GC Fuji II, LC Improved, 15 g Powder, D2 EEP
003263	GC Fuji II, LC Improved, 6.8 ml (8 g) Liquid EEP
003244	GC Fuji II, LC Improved, 50 Capsules, Assortment (10 each of A4, B2, B3, C2, 5 each of B4, D2) EEP
003233	GC Fuji II, LC Improved, 50 Capsules, A1 EEP
003234	GC Fuji II, LC Improved, 50 Capsules, A2 EEP
003235	GC Fuji II, LC Improved, 50 Capsules, A3 EEP
003236	GC Fuji II, LC Improved, 50 Capsules, A3.5 EEP
003237	GC Fuji II, LC Improved, 50 Capsules, A4 EEP
003238	GC Fuji II, LC Improved, 50 Capsules, B2 EEP
003239	GC Fuji II, LC Improved, 50 Capsules, B3 EEP
003240	GC Fuji II, LC Improved, 50 Capsules, B4 EEP
003241	GC Fuji II, LC Improved, 50 Capsules, C2 EEP
003242	GC Fuji II, LC Improved, 50 Capsules, C4 EEP
003243	GC Fuji II, LC Improved, 50 Capsules, D2 EEP

Fuji TRIAGE	
003295	GC Fuji TRIAGE, P/L Pink (15 g Powder, 8 ml (10 g) Liquid, 5.7 ml (6 g)) + Dentin Conditioner EEP
003296	GC Fuji TRIAGE, P/L White (15 g Powder, 8 ml (10 g) Liquid, 5.7 ml (6 g)) + Dentin Conditioner EEP
003297	GC Fuji TRIAGE, 50 Capsules, Pink EEP
003298	GC Fuji TRIAGE, 50 Capsules, White EEP

Fuji IX GP	
003264	GC Fuji IX, GP P/L Intro Package A3, 1-1 Pack (15 g Powder, 6.4 ml (8 g) Liquid) EEP
900444	GC Fuji IX, GP P/L, 3-2 Pack (3 x 15g Powder: A2, A3, B3, 2 x 6.4 ml Liquid) EEP
003265	GC Fuji IX GP, 15 g Powder, A2 EEP
003266	GC Fuji IX GP, 15 g Powder, A3 EEP
003267	GC Fuji IX GP, 15 g Powder, A3.5 EEP
003268	GC Fuji IX GP, 15 g Powder, B2 EEP
003269	GC Fuji IX GP, 15 g Powder, B3 EEP
003270	GC Fuji IX GP, 15 g Powder, C4 EEP
003271	GC Fuji IX GP, 6.4 ml (8 g) Liquid EEP
003273	GC Fuji IX GP, 50 Capsules, A2 EEP
003274	GC Fuji IX GP, 50 Capsules, A3 EEP
003275	GC Fuji IX GP, 50 Capsules, A3.5 EEP
003276	GC Fuji IX GP, 50 Capsules, B2 EEP
003277	GC Fuji IX GP, 50 Capsules, B3 EEP
003278	GC Fuji IX GP, 50 Capsules, C4 EEP

Fuji IX GP FAST	
003288	GC Fuji IX GP FAST, 50 Capsules, A1 EEP
003289	GC Fuji IX GP FAST, 50 Capsules, A2 EEP
003290	GC Fuji IX GP FAST, 50 Capsules, A3 EEP
003291	GC Fuji IX GP FAST, 50 Capsules, A3.5 EEP
003292	GC Fuji IX GP FAST, 50 Capsules, B2 EEP
003293	GC Fuji IX GP FAST, 50 Capsules, B3 EEP
003294	GC Fuji IX GP FAST, 50 Capsules, C4 EEP

Fuji IX GP EXTRA	
003279	GC Fuji IX GP EXTRA, 50 Capsules, Assorted (10 each of A2, A3, A3.5, B1, B3) EEP
003280	GC Fuji IX GP EXTRA, 50 Capsules, A1 EEP
003281	GC Fuji IX GP EXTRA, 50 Capsules, A2 EEP
003282	GC Fuji IX GP EXTRA, 50 Capsules, A3 EEP
003283	GC Fuji IX GP EXTRA, 50 Capsules, A3.5 EEP
003284	GC Fuji IX GP EXTRA, 50 Capsules, B1 EEP
003285	GC Fuji IX GP EXTRA, 50 Capsules, B2 EEP
003286	GC Fuji IX GP EXTRA, 50 Capsules, B3 EEP
003287	GC Fuji IX GP EXTRA, 50 Capsules, C4 EEP
005076	GC Fuji IX GP EXTRA, 1-1 Pack, A2 (15 g Powder, 6.4 ml Liquid) EEP
005077	GC Fuji IX GP EXTRA, 1-1 Pack, A3 (15 g Powder, 6.4 ml Liquid) EEP
005086	GC Fuji IX GP EXTRA, Powder 15 g, A1 EEP
005087	GC Fuji IX GP EXTRA, Powder 15 g, A2 EEP
005088	GC Fuji IX GP EXTRA, Powder 15 g, A3 EEP
005089	GC Fuji IX GP EXTRA, Powder 15 g, A3.5 EEP
005090	GC Fuji IX GP EXTRA, Powder 15 g, B1 EEP
005091	GC Fuji IX GP EXTRA, Powder 15 g, B2 EEP
005092	GC Fuji IX GP EXTRA, Powder 15 g, B3 EEP
005093	GC Fuji IX GP EXTRA, Powder 15 g, C4 EEP
005073	GC Fuji IX GP EXTRA, Liquid 15 g / 6.4 ml (8 g) EEP

Fuji VIII GP	
003245	GC Fuji VIII GP, P/L 1-1 Pack, A2 (15 g Powder, 6.8 ml (8 g) Liquid) EEP
003246	GC Fuji VIII GP, P/L 1-1 Pack, A3 (15 g Powder, 6.8 ml (8 g) Liquid) EEP
003247	GC Fuji VIII GP, P/L 1-1 Pack, A3.5 (15 g Powder, 6.8 ml (8 g) Liquid) EEP
003248	GC Fuji VIII GP, P/L 1-1 Pack, B2 (15 g Powder, 6.8 ml (8 g) Liquid) EEP
003249	GC Fuji VIII GP, P/L 1-1 Pack, B3 (15 g Powder, 6.8 ml (8 g) Liquid) EEP
003250	GC Fuji VIII GP, P/L 1-1 Pack, C4 (15 g Powder, 6.8 ml (8 g) Liquid) EEP
003251	GC Fuji VIII GP, 6.8 ml (8 g) Liquid EEP
001869	GC Fuji VIII GP, 50 Capsules, Assortment (10 each of A2, A3, A3.5, B2, B3, C4)
001863	GC Fuji VIII GP, 50 Capsules, A2
001864	GC Fuji VIII GP, 50 Capsules, A3
001865	GC Fuji VIII GP, 50 Capsules, A3.5
001866	GC Fuji VIII GP, 50 Capsules, B2
001867	GC Fuji VIII GP, 50 Capsules, B3
001868	GC Fuji VIII GP, 50 Capsules, C4

Accessories	
000110	GC CAVITY CONDITIONER, 6 g (5.7 ml) Liquid
000120	GC DENTIN CONDITIONER, 25 g (23.8 ml) Liquid
003232	GC Fuji PLUS, 6.5 ml (7g) Conditioner EEP
003272	GC G-COAT PLUS, 4 ml, Starter Kit EEP
000026	GC Fuji VARNISH, 10.4 ml (10 g) Bottle
004856	GC Fuji COAT LC, 5.2 ml (5 g) Liquid EEP
800120	GC CAPSULE Applier III, (1)
002559	GC CAPSULE Applier IV, (1)
000387	GC COCOA BUTTER, Tube of 10g

EQUIA	
900582	GC EQUIA, Intro Pack, 50 Capsules, Assorted (10 each of A2, A3, A3.5, B1, B3) + EQUIA Coat 4 ml EEP
900584	GC EQUIA, Intro Pack, 50 Capsules, A2 + 1 Bottle EQUIA Coat 4 ml EEP
900585	GC EQUIA, Intro Pack, 50 Capsules, A3 + 1 Bottle EQUIA Coat 4 ml EEP
900559	GC EQUIA, Intro Pack, 50 Capsules, B2 + 1 Bottle EQUIA Coat 4 ml
900661	GC EQUIA, Intro Pack, 50 Capsules, SW + 1 Bottle EQUIA Coat 4 ml
900593	GC EQUIA, Promo Pack, 100 Capsules, A2 + 1 Bottle EQUIA Coat 4 ml EEP
900594	GC EQUIA, Promo Pack, 2 x 50 Capsules, A2 - A3 + 1 Bottle EQUIA Coat 4 ml EEP
900595	GC EQUIA, Promo Pack, 100 Capsules, A3 + 1 Bottle EQUIA Coat 4 ml EEP
900569	GC EQUIA, Promo Pack, 2 x 50 Capsules, B2 - A3 + 1 Bottle EQUIA Coat 4 ml
900662	GC EQUIA, Promo Pack, SW + 1 Bottle EQUIA Coat 4 ml
900860	GC EQUIA, Clinic Pack, 250 Capsules, A2 + 1 Bottle EQUIA Coat 6 ml EEP
900861	GC EQUIA, Clinic Pack, 250 Capsules, A3 + 1 Bottle EQUIA Coat 6 ml EEP
900859	GC EQUIA, Clinic Pack, 250 Capsules, B2 + 1 Bottle EQUIA Coat 6 ml
004370	GC EQUIA Fil, Assorted Package, 50 Capsules (10 each of A2, A3, A3.5, B1, B3) EEP
004371	GC EQUIA Fil, Single Shade Pack, 50 Capsules, A1 EEP
004372	GC EQUIA Fil, Single Shade Pack, 50 Capsules, A2 EEP
004373	GC EQUIA Fil, Single Shade Pack, 50 Capsules, A3 EEP
004374	GC EQUIA Fil, Single Shade Pack, 50 Capsules, A3.5 EEP
004375	GC EQUIA Fil, Single Shade Pack, 50 Capsules, B1 EEP
004376	GC EQUIA Fil, Single Shade Pack, 50 Capsules, B2 EEP
004377	GC EQUIA Fil, Single Shade Pack, 50 Capsules, B3 EEP
004378	GC EQUIA Fil, Single Shade Pack, 50 Capsules, C4 EEP
004778	GC EQUIA Fil, Single Shade Pack, 50 Capsules, SW EEP
004379	GC EQUIA Coat, 4 ml bottle EEP

EQUIA Forte	
900937	GC EQUIA Forte, Intro Pack, 20 capsules A2 + 20 Unitdoses of EQUIA Forte Coat 4 ml EEP
900939	GC EQUIA Forte, Intro Pack, 20 capsules A3 + 20 Unitdoses of EQUIA Forte Coat 4 ml EEP
900940	GC EQUIA Forte, Intro Pack, 20 capsules B2 + 20 Unitdoses of EQUIA Forte Coat 4 ml
900948	GC EQUIA Forte, Promo Pack, 100 Capsules, A2 + 1 bottle EQUIA Forte Coat 4 ml EEP
900952	GC EQUIA Forte, Promo Pack, 2 x 50 Capsules, A2-A3 + 1 bottle EQUIA Forte Coat 4 ml EEP
900953	GC EQUIA Forte, Promo Pack, 100 Capsules, A3 + 1 bottle EQUIA Forte Coat 4 ml EEP
900951	GC EQUIA Forte, Promo Pack, 2 x 50 Capsules, A3-B2 + 1 bottle EQUIA Forte Coat 4 ml
900955	GC EQUIA Forte, Clinic Pack, 200 Capsules, A2 + 1 bottle EQUIA Forte Coat 4 ml EEP
900957	GC EQUIA Forte, Clinic Pack, 200 Capsules, A3 + 1 bottle EQUIA Forte Coat 4 ml EEP
900919	GC EQUIA Forte Fil, Refill Pack, 50 capsules A1 EEP
900921	GC EQUIA Forte Fil, Refill Pack, 50 capsules A2 EEP
900923	GC EQUIA Forte Fil, Refill Pack, 50 capsules A3 EEP
900925	GC EQUIA Forte Fil, Refill Pack, 50 capsules A3.5 EEP
900927	GC EQUIA Forte Fil, Refill Pack, 50 capsules B1 EEP
900929	GC EQUIA Forte Fil, Refill Pack, 50 capsules B2 EEP
900931	GC EQUIA Forte Fil, Refill Pack, 50 capsules B3 EEP
900933	GC EQUIA Forte Fil, Refill Pack, 50 capsules C4 EEP
900935	GC EQUIA Forte Fil, Refill Assorted Pack (10 Capsules each of A2, A3, A3.5, B1, B3) EEP
900962	GC EQUIA Forte Coat, 4 ml bottle EEP
900960	GC EQUIA Forte Coat, 50 Unitdoses EEP

D-Light Pro	
901412	GC D-Light Pro Kit (Handpiece sleeve & electronic module, light-guide 8 mm, battery packs x2, charging station, power supply, EU/UK adapters, hard eye-protection shield, soft eye-protection shields x3)
901413	D-Light Pro handpiece sleeve
901414	D-Light Pro battery pack
901415	D-Light Pro charging station
901416	D-Light Pro power supply & EU/UK adapters
901417	D-Light Pro hard eye-protection shield
890378	D-Light Pro light-guide 8 mm
890380	D-Light Pro soft eye-protection shields (x10)

G-Premio BOND	
009031	GC G-Premio BOND Kit, 5 ml Bottle + accessories EEP
009033	GC G-Premio BOND 3-Bottle Pack, 5 ml x3 EEP
009037	GC G-Premio BOND Bottle Refill, 5 ml EEP
009035	GC G-Premio BOND Unit Dose x 50 pieces EEP

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

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

everStick	
900838	GC everStick Starter Kit (8 cm everStickC&B, 8 cm everStickPERIO, 30 cm <sup>2</sup> everStickNET, everStickPOST Ø1.2 x5, StickRESIN 5 ml Bottle, G-aenial Universal Flo 2 ml syringe, StickREFIX D, StickSTEPPER, StickCARRIER) EEP
900854	GC everStick Intro Kit (8 cm everStickC&B; 8 cm everStickPERIO; StickREFIX D) EEP
900855	GC everStick, COMBI Kit (8 cm everStickC&B; 8 cm everStickPERIO; 30 cm <sup>2</sup> everStickNET; everStickPOST Ø1.2 x 5, StickSTEPPER, StickREFIX D) EEP
900852	GC everStickC&B, 2x12 cm Refill EEP
900853	GC everStickC&B, 1x8 cm Refill EEP
900837	GC everStickNET, 1x30 cm <sup>2</sup> Refill EEP
900850	GC everStickPERIO, 2x12 cm Refill EEP
900851	GC everStickPERIO, 1x8 cm Refill EEP
900841	GC everStickORTHO, 2x12 cm Refill EEP
900846	GC everStick POST Intro (posts Ø0,9 x 5, posts Ø1,2 x 5, posts Ø1,5 x 5, StickRESIN 5 ml Bottle) EEP
900847	GC everStick POST, posts Ø0,9 Refill x 10 EEP
900848	GC everStick POST, posts Ø1.2 Refill x 10 EEP
900849	GC everStick POST, posts Ø1.5 Refill x 10 EEP
900843	GC StickREFIX L (3+3 silicone instruments) EEP
900825	GC Stick Stepper
900826	GC Stick Carrier
900842	GC StickRESIN, 5 ml Bottle EEP

NEW METAL STRIPS	
004847	GC Metal Strips, Assortment (All Grains), 12 x 1 EEP
004848	GC METAL STRIPS, Red Mesh (Rough Preparation), (4 x 3) x N° 200 Assortment EEP
004849	GC METAL STRIPS, Blue Mesh (Preparation), (4 x 3) x N° 300 Assortment EEP
004850	GC METAL STRIPS, Green Mesh (Finishing), (4 x 3) x N° 600 Assortment EEP
004851	GC METAL STRIPS, Yellow Mesh (Polishing), (4 x 3) x N° 1000 Assortment EEP
004852	GC METAL STRIPS, Red Mesh (Rough Preparation), 12 x N° 200 EEP
004853	GC METAL STRIPS, Blue Mesh (Preparation), 12 x N° 300 EEP
004854	GC METAL STRIPS, Green Mesh (Finishing), 12 x N° 600 EEP
004855	GC METAL STRIPS, Yellow Mesh (Polishing), 12 x N° 1000 EEP

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

DIAPOLISHER PASTE	
004415	GC DIAPOLISHER PASTE

Modeling Liquid	
012244	GC Modeling Liquid Refill, Bottle 6 ml EEP
900744	GC Composite Modeling Kit (Modeling Liquid 6 ml, Gradia Brush Holder x2, Gradia Brush Flat x5, Gradia Brush Round x5, Mixing pads x1) EEP

<b>Essentia</b>	
<b>900964</b>	GC Essentia, Starter Kit Syringe (Syringe 2 ml of LD; MD; DD; LE; DE; U; ML + shade guide) EEP
<b>900991</b>	GC Essentia, Starter Kit Unitip (5 unitips each of LD; MD; DD; LE; DE; U + Syringe 2 ml ML + shade guide)
<b>900982</b>	GC Essentia, Modifier Kit (Syringe 2.4 ml of RBM, BM, WM; Syringe 2 ml OM) EEP
<b>900972</b>	GC Essentia, Syringe 2 ml (3.4 g), LD EEP
<b>900973</b>	GC Essentia, Syringe 2 ml (3.4 g), MD EEP
<b>900974</b>	GC Essentia, Syringe 2 ml (3.4 g), DD EEP
<b>900975</b>	GC Essentia, Syringe 2 ml (3.8 g), LE EEP
<b>900976</b>	GC Essentia, Syringe 2 ml (3.8 g), DE EEP
<b>900977</b>	GC Essentia, Syringe 2 ml (4.0 g), U EEP
<b>900978</b>	GC Essentia, Syringe 2 ml (3.4 g), ML EEP
<b>900993</b>	GC Essentia, Unitip 15x0.16 ml (0.27 g), LD
<b>900994</b>	GC Essentia, Unitip 15x0.16 ml (0.27 g), MD
<b>900995</b>	GC Essentia, Unitip 15x0.16 ml (0.27 g), DD
<b>900996</b>	GC Essentia, Unitip 15x0.16 ml (0.30 g), LE
<b>900997</b>	GC Essentia, Unitip 15x0.16 ml (0.30 g), DE
<b>900998</b>	GC Essentia, Unitip 15x0.16 ml (0.32 g), U
<b>900987</b>	GC Essentia, Syringe 2.4 ml (2.5 g), RBM EEP
<b>900988</b>	GC Essentia, Syringe 2.4 ml (2.5 g), BM EEP
<b>900989</b>	GC Essentia, Syringe 2.4 ml (2.5 g), WM EEP
<b>900990</b>	GC Essentia, Syringe 2 ml (3.8 g), OM EEP
<b>Essentia HiFlo</b>	
<b>900740</b>	GC Essentia HiFlo, Syringe 2 ml (3.6 g), U EEP
<b>Essentia LoFlo</b>	
<b>900742</b>	GC Essentia LoFlo, Syringe 2 ml (3.4 g), U EEP
<b>G-æniel Anterior</b>	
<b>003909</b>	GC G-æniel, Quick Start Kit Syringe (Syringes 2.7 ml 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>004697</b>	GC G-æniel Anterior, Syringe 2.7 ml (4.7 g), XBW EEP
<b>004677</b>	GC G-æniel Anterior, Syringe 2.7 ml (4.7 g), BW EEP
<b>004678</b>	GC G-æniel Anterior, Syringe 2.7 ml (4.7 g), A1 EEP
<b>004679</b>	GC G-æniel Anterior, Syringe 2.7 ml (4.7 g), A2 EEP
<b>004680</b>	GC G-æniel Anterior, Syringe 2.7 ml (4.7 g), A3 EEP
<b>004681</b>	GC G-æniel Anterior, Syringe 2.7 ml (4.7 g), A3.5 EEP
<b>004682</b>	GC G-æniel Anterior, Syringe 2.7 ml (4.7 g), A4 EEP
<b>004698</b>	GC G-æniel Anterior, Syringe 2.7 ml (4.7 g), B1 EEP
<b>004683</b>	GC G-æniel Anterior, Syringe 2.7 ml (4.7 g), B2 EEP
<b>004684</b>	GC G-æniel Anterior, Syringe 2.7 ml (4.7 g), B3 EEP
<b>004685</b>	GC G-æniel Anterior, Syringe 2.7 ml (4.7 g), C3 EEP
<b>004686</b>	GC G-æniel Anterior, Syringe 2.7 ml (4.7 g), CV EEP
<b>004687</b>	GC G-æniel Anterior, Syringe 2.7 ml (4.7 g), CVD EEP
<b>004688</b>	GC G-æniel Anterior, Syringe 2.7 ml (4.7 g), AO2 EEP
<b>004689</b>	GC G-æniel Anterior, Syringe 2.7 ml (4.7 g), AO3 EEP
<b>004690</b>	GC G-æniel Anterior, Syringe 2.7 ml (4.7 g), AO4 EEP
<b>004691</b>	GC G-æniel Anterior, Syringe 2.7 ml (4.7 g), JE EEP
<b>004692</b>	GC G-æniel Anterior, Syringe 2.7 ml (4.7 g), AE EEP
<b>004693</b>	GC G-æniel Anterior, Syringe 2.7 ml (4.7 g), TE EEP
<b>004694</b>	GC G-æniel Anterior, Syringe 2.7 ml (4.7 g), IE EEP
<b>004695</b>	GC G-æniel Anterior, Syringe 2.7 ml (4.7 g), SE EEP
<b>004696</b>	GC G-æniel Anterior, Syringe 2.7 ml (4.7 g), CVE EEP
<b>004669</b>	GC G-æniel Anterior, Unitip 10x0.16 ml (0.28 g), XBW EEP
<b>004657</b>	GC G-æniel Anterior, Unitip 10x0.16 ml (0.28 g), BW EEP
<b>004649</b>	GC G-æniel Anterior, Unitip 20x0.16 ml (0.28 g), A1 EEP
<b>004650</b>	GC G-æniel Anterior, Unitip 20x0.16 ml (0.28 g), A2 EEP
<b>004651</b>	GC G-æniel Anterior, Unitip 20x0.16 ml (0.28 g), A3 EEP
<b>004652</b>	GC G-æniel Anterior, Unitip 20x0.16 ml (0.28 g), A3.5 EEP
<b>004658</b>	GC G-æniel Anterior, Unitip 10x0.16 ml (0.28 g), A4 EEP
<b>004670</b>	GC G-æniel Anterior, Unitip 10x0.16 ml (0.28 g), B1 EEP
<b>004659</b>	GC G-æniel Anterior, Unitip 10x0.16 ml (0.28 g), B2 EEP
<b>004660</b>	GC G-æniel Anterior, Unitip 10x0.16 ml (0.28 g), B3 EEP
<b>004661</b>	GC G-æniel Anterior, Unitip 10x0.16 ml (0.28 g), C3 EEP
<b>004654</b>	GC G-æniel Anterior, Unitip 20x0.16 ml (0.28 g), CV EEP
<b>004662</b>	GC G-æniel Anterior, Unitip 10x0.16 ml (0.28 g), CVD EEP
<b>004663</b>	GC G-æniel Anterior, Unitip 10x0.16 ml (0.28 g), AO2 EEP
<b>004653</b>	GC G-æniel Anterior, Unitip 20x0.16 ml (0.28 g), AO3 EEP
<b>004664</b>	GC G-æniel Anterior, Unitip 10x0.16 ml (0.28 g), AO4 EEP
<b>004665</b>	GC G-æniel Anterior, Unitip 10x0.16 ml (0.28 g), JE EEP
<b>004655</b>	GC G-æniel Anterior, Unitip 20x0.16 ml (0.28 g), AE EEP
<b>004666</b>	GC G-æniel Anterior, Unitip 10x0.16 ml (0.28 g), TE EEP
<b>004656</b>	GC G-æniel Anterior, Unitip 20x0.16 ml (0.28 g), IE EEP
<b>004667</b>	GC G-æniel Anterior, Unitip 10x0.16 ml (0.28 g), SE EEP
<b>004668</b>	GC G-æniel Anterior, Unitip 10x0.16 ml (0.28 g), CVE EEP
<b>003910</b>	GC G-æniel Shade Guide
<b>G-æniel Posterior</b>	
<b>004699</b>	GC G-æniel Posterior, Syringe 2.7 ml (5.5 g), P-A1 EEP
<b>004700</b>	GC G-æniel Posterior, Syringe 2.7 ml (5.5 g), P-A2 EEP
<b>004701</b>	GC G-æniel Posterior, Syringe 2.7 ml (5.5 g), P-A3 EEP
<b>004702</b>	GC G-æniel Posterior, Syringe 2.7 ml (5.5 g), P-A3.5 EEP

<b>004703</b>	GC G-æniel Posterior, Syringe 2.7 ml (5.5 g), P-JE EEP
<b>004704</b>	GC G-æniel Posterior, Syringe 2.7 ml (5.5 g), P-IE EEP
<b>004671</b>	GC G-æniel Posterior, Unitip 20x0.16 ml (0.33 g), P-A1 EEP
<b>004672</b>	GC G-æniel Posterior, Unitip 20x0.16 ml (0.33 g), P-A2 EEP
<b>004673</b>	GC G-æniel Posterior, Unitip 20x0.16 ml (0.33 g), P-A3 EEP
<b>004674</b>	GC G-æniel Posterior, Unitip 20x0.16 ml (0.33 g), P-A3.5 EEP
<b>004675</b>	GC G-æniel Posterior, Unitip 20x0.16 ml (0.33 g), P-JE EEP
<b>004676</b>	GC G-æniel Posterior, Unitip 20x0.16 ml (0.33 g), P-IE EEP
<b>G-æniel Universal Injectable</b>	
<b>901487</b>	GC G-æniel Universal Injectable, Syringe 1 ml (1.7 g), XBW EEP
<b>901488</b>	GC G-æniel Universal Injectable, Syringe 1 ml (1.7 g), BW EEP
<b>901489</b>	GC G-æniel Universal Injectable, Syringe 1 ml (1.7 g), A1 EEP
<b>901490</b>	GC G-æniel Universal Injectable, Syringe 1 ml (1.7 g), A2 EEP
<b>901491</b>	GC G-æniel Universal Injectable, Syringe 1 ml (1.7 g), A3 EEP
<b>901492</b>	GC G-æniel Universal Injectable, Syringe 1 ml (1.7 g), A3.5 EEP
<b>901493</b>	GC G-æniel Universal Injectable, Syringe 1 ml (1.7 g), A4 EEP
<b>901494</b>	GC G-æniel Universal Injectable, Syringe 1 ml (1.7 g), B1 EEP
<b>901495</b>	GC G-æniel Universal Injectable, Syringe 1 ml (1.7 g), B2 EEP
<b>901496</b>	GC G-æniel Universal Injectable, Syringe 1 ml (1.7 g), CV EEP
<b>901497</b>	GC G-æniel Universal Injectable, Syringe 1 ml (1.7 g), CVD EEP
<b>901498</b>	GC G-æniel Universal Injectable, Syringe 1 ml (1.7 g), AO1 EEP
<b>901499</b>	GC G-æniel Universal Injectable, Syringe 1 ml (1.7 g), AO2 EEP
<b>901500</b>	GC G-æniel Universal Injectable, Syringe 1 ml (1.7 g), AO3 EEP
<b>901501</b>	GC G-æniel Universal Injectable, Syringe 1 ml (1.7 g), JE EEP
<b>901502</b>	GC G-æniel Universal Injectable, Syringe 1 ml (1.7 g), AE EEP
<b>G-æniel Universal Flo</b>	
<b>004630</b>	GC G-æniel Universal Flo, Syringe 2 ml (3.4 g), BW EEP
<b>004619</b>	GC G-æniel Universal Flo, Syringe 2 ml (3.4 g), A1 EEP
<b>004620</b>	GC G-æniel Universal Flo, Syringe 2 ml (3.4 g), A2 EEP
<b>004621</b>	GC G-æniel Universal Flo, Syringe 2 ml (3.4 g), A3 EEP
<b>004622</b>	GC G-æniel Universal Flo, Syringe 2 ml (3.4 g), A3.5 EEP
<b>004623</b>	GC G-æniel Universal Flo, Syringe 2 ml (3.4 g), A4 EEP
<b>004624</b>	GC G-æniel Universal Flo, Syringe 2 ml (3.4 g), B1 EEP
<b>004625</b>	GC G-æniel Universal Flo, Syringe 2 ml (3.4 g), B2 EEP
<b>004626</b>	GC G-æniel Universal Flo, Syringe 2 ml (3.4 g), B3 EEP
<b>004627</b>	GC G-æniel Universal Flo, Syringe 2 ml (3.4 g), C3 EEP
<b>004631</b>	GC G-æniel Universal Flo, Syringe 2 ml (3.4 g), CV EEP
<b>004628</b>	GC G-æniel Universal Flo, Syringe 2 ml (3.4 g), AO2 EEP
<b>004629</b>	GC G-æniel Universal Flo, Syringe 2 ml (3.4 g), AO3 EEP
<b>004632</b>	GC G-æniel Universal Flo, Syringe 2 ml (3.4 g), JE EEP
<b>004633</b>	GC G-æniel Universal Flo, Syringe 2 ml (3.4 g), AE EEP
<b>G-æniel Flo X</b>	
<b>900719</b>	GC G-æniel Flo X, Syringe 2 ml (3.6 g), A1 EEP
<b>900720</b>	GC G-æniel Flo X, Syringe 2 ml (3.6 g), A2 EEP
<b>900721</b>	GC G-æniel Flo X, Syringe 2 ml (3.6 g), A3 EEP
<b>900722</b>	GC G-æniel Flo X, Syringe 2 ml (3.6 g), A3.5 EEP
<b>900723</b>	GC G-æniel Flo X, Syringe 2 ml (3.6 g), A4 EEP
<b>900724</b>	GC G-æniel Flo X, Syringe 2 ml (3.6 g), CV EEP
<b>900725</b>	GC G-æniel Flo X, Syringe 2 ml (3.6 g), AO2 EEP
<b>900726</b>	GC G-æniel Flo X, Syringe 2 ml (3.6 g), AO3 EEP
<b>GRADIA DIRECT Anterior</b>	
<b>003332</b>	GC Gradia Direct, Introductory Kit (Syringe 2.7 ml of A2, A3, A3.5, AO3, CV, CT, P-A2 + Shade Guide) EEP
<b>003331</b>	GC Gradia Direct, Introductory Kit (5 Unitips of each A2, A3, A3.5, AO3, CV, CT, P-A2 + Shade Guide) EEP
<b>003387</b>	GC Gradia Direct, Anterior, Syringe 2.7 ml (4 g), XBW EEP
<b>003361</b>	GC Gradia Direct, Anterior, Syringe 2.7 ml (4 g), BW EEP
<b>003362</b>	GC Gradia Direct, Anterior, Syringe 2.7 ml (4 g), A1 EEP
<b>003363</b>	GC Gradia Direct, Anterior, Syringe 2.7 ml (4 g), A2 EEP
<b>003364</b>	GC Gradia Direct, Anterior, Syringe 2.7 ml (4 g), A3 EEP
<b>003365</b>	GC Gradia Direct, Anterior, Syringe 2.7 ml (4 g), A3.5 EEP
<b>003366</b>	GC Gradia Direct, Anterior, Syringe 2.7 ml (4 g), A4 EEP
<b>003388</b>	GC Gradia Direct, Anterior, Syringe 2.7 ml (4 g), B1 EEP
<b>003367</b>	GC Gradia Direct, Anterior, Syringe 2.7 ml (4 g), B2 EEP
<b>003368</b>	GC Gradia Direct, Anterior, Syringe 2.7 ml (4 g), B3 EEP
<b>003369</b>	GC Gradia Direct, Anterior, Syringe 2.7 ml (4 g), C3 EEP
<b>003370</b>	GC Gradia Direct, Anterior, Syringe 2.7 ml (4 g), CV EEP
<b>003371</b>	GC Gradia Direct, Anterior, Syringe 2.7 ml (4 g), CVD EEP
<b>003372</b>	GC Gradia Direct, Anterior, Syringe 2.7 ml (4 g), AO2 EEP
<b>003373</b>	GC Gradia Direct, Anterior, Syringe 2.7 ml (4 g), AO3 EEP
<b>003374</b>	GC Gradia Direct, Anterior, Syringe 2.7 ml (4 g), AO4 EEP
<b>003376</b>	GC Gradia Direct, Anterior, Syringe 2.7 ml (4 g), DT EEP
<b>003377</b>	GC Gradia Direct, Anterior, Syringe 2.7 ml (4 g), CT EEP
<b>003379</b>	GC Gradia Direct, Anterior, Syringe 2.7 ml (4 g), GT EEP
<b>003378</b>	GC Gradia Direct, Anterior, Syringe 2.7 ml (4 g), NT EEP
<b>003375</b>	GC Gradia Direct, Anterior, Syringe 2.7 ml (4 g), WT EEP
<b>003380</b>	GC Gradia Direct, Anterior, Syringe 2.7 ml (4 g), CVT EEP
<b>003353</b>	GC Gradia Direct, Anterior, Unitip 10x0.16 ml (0.24 g), XBW EEP
<b>003341</b>	GC Gradia Direct, Anterior, Unitip 10x0.16 ml (0.24 g), BW EEP
<b>003333</b>	GC Gradia Direct, Anterior, Unitip 20x0.16 ml (0.24 g), A1 EEP

<b>003334</b>	GC Gradia Direct, Anterior, Unitip 20x0.16 ml (0.24 g), A2 EEP
<b>003335</b>	GC Gradia Direct, Anterior, Unitip 20x0.16 ml (0.24 g), A3 EEP
<b>003336</b>	GC Gradia Direct, Anterior, Unitip 20x0.16 ml (0.24 g), A3.5 EEP
<b>003342</b>	GC Gradia Direct, Anterior, Unitip 10x0.16 ml (0.24 g), A4 EEP
<b>003354</b>	GC Gradia Direct, Anterior, Unitip 10x0.16 ml (0.24 g), B1 EEP
<b>003343</b>	GC Gradia Direct, Anterior, Unitip 10x0.16 ml (0.24 g), B2 EEP
<b>003344</b>	GC Gradia Direct, Anterior, Unitip 10x0.16 ml (0.24 g), B3 EEP
<b>003345</b>	GC Gradia Direct, Anterior, Unitip 10x0.16 ml (0.24 g), C3 EEP
<b>003338</b>	GC Gradia Direct, Anterior, Unitip 20x0.16 ml (0.24 g), CV EEP
<b>003346</b>	GC Gradia Direct, Anterior, Unitip 10x0.16 ml (0.24 g), CVD EEP
<b>003347</b>	GC Gradia Direct, Anterior, Unitip 10x0.16 ml (0.24 g), AO2 EEP
<b>003337</b>	GC Gradia Direct, Anterior, Unitip 20x0.16 ml (0.24 g), AO3 EEP
<b>003348</b>	GC Gradia Direct, Anterior, Unitip 10x0.16 ml (0.24 g), AO4 EEP
<b>003339</b>	GC Gradia Direct, Anterior, Unitip 20x0.16 ml (0.24 g), DT EEP
<b>003350</b>	GC Gradia Direct, Anterior, Unitip 10x0.16 ml (0.24 g), CT EEP
<b>003351</b>	GC Gradia Direct, Anterior, Unitip 10x0.16 ml (0.24 g), GT EEP
<b>003340</b>	GC Gradia Direct, Anterior, Unitip 20x0.16 ml (0.24 g), NT EEP
<b>003349</b>	GC Gradia Direct, Anterior, Unitip 10x0.16 ml (0.24 g), WT EEP
<b>003352</b>	GC Gradia Direct, Anterior, Unitip 10x0.16 ml (0.24 g), CVT EEP
<b>GRADIA DIRECT Posterior</b>	
<b>003422</b>	GC Gradia Direct, Posterior, Syringe 2.7 ml (4.7 g), P-A1 EEP
<b>003423</b>	GC Gradia Direct, Posterior, Syringe 2.7 ml (4.7 g), P-A2 EEP
<b>003424</b>	GC Gradia Direct, Posterior, Syringe 2.7 ml (4.7 g), P-A3 EEP
<b>003425</b>	GC Gradia Direct, Posterior, Syringe 2.7 ml (4.7 g), P-A3.5 EEP
<b>003426</b>	GC Gradia Direct, Posterior, Syringe 2.7 ml (4.7 g), P-WT EEP
<b>003427</b>	GC Gradia Direct, Posterior, Syringe 2.7 ml (4.7 g), P-NT EEP
<b>003355</b>	GC Gradia Direct, Posterior, Unitip 20x0.16 ml (0.28 g), A1 EEP
<b>003356</b>	GC Gradia Direct, Posterior, Unitip 20x0.16 ml (0.28 g), P-A2 EEP
<b>003357</b>	GC Gradia Direct, Posterior, Unitip 20x0.16 ml (0.28 g), P-A3 EEP
<b>003358</b>	GC Gradia Direct, Posterior, Unitip 20x0.16 ml (0.28 g), P-A3.5 EEP
<b>003359</b>	GC Gradia Direct, Posterior, Unitip 20x0.16 ml (0.28 g), P-WT EEP
<b>003360</b>	GC Gradia Direct, Posterior, Unitip 20x0.16 ml (0.28 g), P-NT EEP
<b>GRADIA DIRECT X</b>	
<b>003403</b>	GC Gradia Direct X, Syringe 2.7 ml (5 g), X-A1 EEP
<b>003404</b>	GC Gradia Direct X, Syringe 2.7 ml (5 g), X-A2 EEP
<b>003405</b>	GC Gradia Direct X, Syringe 2.7 ml (5 g), X-A3 EEP
<b>003406</b>	GC Gradia Direct X, Syringe 2.7 ml (5 g), X-A3.5 EEP
<b>003409</b>	GC Gradia Direct X, Syringe 2.7 ml (5 g), X-AO2 EEP
<b>003407</b>	GC Gradia Direct X, Syringe 2.7 ml (5 g), X-WT EEP
<b>003390</b>	GC Gradia Direct X, Unitip 20x0.16 ml (0.3 g), X-A1 EEP
<b>003391</b>	GC Gradia Direct X, Unitip 20x0.16 ml (0.3 g), X-A2 EEP
<b>003392</b>	GC Gradia Direct X, Unitip 20x0.16 ml (0.3 g), X-A3 EEP
<b>003393</b>	GC Gradia Direct X, Unitip 20x0.16 ml (0.3 g), X-A3.5 EEP
<b>003396</b>	GC Gradia Direct X, Unitip 10x0.16 ml (0.3 g), X-AO2 EEP
<b>003394</b>	GC Gradia Direct X, Unitip 20x0.16 ml (0.3 g), X-WT EEP
<b>GRADIA DIRECT LoFlo</b>	
<b>003448</b>	GC Gradia Direct LoFlo, Syringe 2x0.8 ml (1.3 g), A1 EEP
<b>003449</b>	GC Gradia Direct LoFlo, Syringe 2x0.8 ml (1.3 g), A2 EEP
<b>003450</b>	GC Gradia Direct LoFlo, Syringe 2x0.8 ml (1.3 g), A3 EEP
<b>003451</b>	GC Gradia Direct LoFlo, Syringe 2x0.8 ml (1.3 g), A3.5 EEP
<b>003452</b>	GC Gradia Direct LoFlo, Syringe 2x0.8 ml (1.3 g), AO3 EEP
<b>003453</b>	GC Gradia Direct LoFlo, Syringe 2x0.8 ml (1.3 g), CV EEP
<b>003454</b>	GC Gradia Direct LoFlo, Syringe 2x0.8 ml (1.3 g), BW EEP
<b>GRADIA DIRECT Flo</b>	
<b>003441</b>	GC Gradia Direct Flo, Syringe 2x0.8 ml (1.5 g), A1 EEP
<b>003442</b>	GC Gradia Direct Flo, Syringe 2x0.8 ml (1.5 g), A2 EEP
<b>003443</b>	GC Gradia Direct Flo, Syringe 2x0.8 ml (1.5 g), A3 EEP
<b>003444</b>	GC Gradia Direct Flo, Syringe 2x0.8 ml (1.5 g), A3.5 EEP
<b>003445</b>	GC Gradia Direct Flo, Syringe 2x0.8 ml (1.5 g), AO3 EEP
<b>003446</b>	GC Gradia Direct Flo, Syringe 2x0.8 ml (1.5 g), CV EEP
<b>003447</b>	GC Gradia Direct Flo, Syringe 2x0.8 ml (1.5 g), BW EEP
<b>everX Posterior</b>	
<b>005118</b>	GC everX Posterior, 15x0.13 ml (0.25 g) Unitips EEP
<b>005274</b>	GC everX Posterior, 50x0.13 ml (0.25 g) Unitips EEP
<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 10 ml, Self-etching Bond A (3 ml) & B (1.5 ml) + accessories)
<b>003652</b>	Gradia Core, Cartridge Refill 10 ml + 20 GC Automix Tips for Endo
<b>003653</b>	Gradia Core, SE Bond Liquid A Refill, 3 ml
<b>003654</b>	Gradia Core, SE Bond Liquid B Refill, 1.5 ml
<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. +32.16.40.02.14  
info.gce@gc.dental  
www.gceurope.com

**GC EUROPE N.V.**

GCEEO Romania  
Str. Carol Davila 21A,  
etaj 2, ap.17, sector 5  
RO - 050451 București  
Tel: +40.31.425.75.27  
info.romania@gc.dental  
www.eeo.gceurope.com

