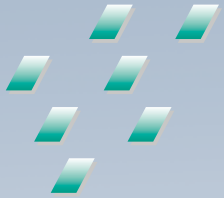


Arta Tratamentului Restaurativ



Soluții
inteligente
de la GC
pentru toate
provocările
clinice

“GC.”

Cum să alegeti 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?

Rezistență? Estetica? Viteza? Biocompatibilitatea? ...

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

Izolarea? Preferințele pacientului? Riscul cariogen? Cerințele estetice? ...

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.



SOLUȚII DE RESTAURARE

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**

Prin amabilitatea Dr Hervé Tassery, Franța (1), Dr Jamie Lucas, Australia (2), Dr Patrick Rouas, Franța (3), Dr Raimond van Duinen, Olanda (4) & Dr Stanisław Lassociński, Polonia (5)

Alegeți **sticla**

...pentru care situație clinică?

Este necesară
o soluție de lungă
durată?



hibridă

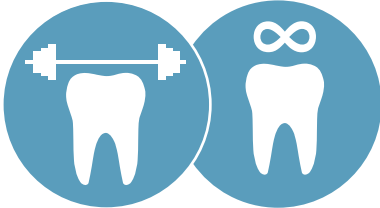
Este posibilă
o izolare bună?



Cerințe estetice
ridicate?



Este necesară
o rezistență ridicată?



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 optională 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 **temp scurt de realizare**.



Ionomerii de sticlă aderă chimic la dintele

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 vîrstă, **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 preparații 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 & translucență** excelente
- **Performanță clinică demonstrată**, remarcabilă
- Ideal pentru restaurarea **eroziunilor cervicale** / abrațiilor, cariilor de colet & pedodontie
- Optim, de asemenea, în cazul **tehnicii sandwich deschise & închise**
- Adeziune chimică ridicată pentru o **integritate marginală perfectă**



Ambalare

- Capsule
- Pulbere/Lichid

Gama de nuante

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

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

Dr Martin Hoftvedt, Norvegia



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 polivalent material pentru situații dificile Calea spre stabilizarea cariilor și protecția suprafetelor

Avantaje cheie

- Toleranță la umiditate pentru o **aplicare simplă**, chiar și în cazul **molarilor parțial erupti**
- Vâscozitate scăzută și fluiditate excelentă pentru **sigilarea perfectă a fosetelor adânci & fisurilor**
- Produsul ideal în cazul situațiilor dificile:** copii, pacienți în vîrstă, risc cariogen ridicat, dinti cu MIH...
- Disponibil într-o **nuanță roz**, unică, cu **priză accelerată**, ce oferă posibilitatea unei **monitorizări facili**
- Îndepărțare 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



Protecția unui molar parțial erupt cu Fuji TRIAGE Pink

Prin amabilitatea Dr Michel Blique, Franța



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

Prin amabilitatea Dr Graeme Milicich, Noua Zeelandă

Ambalare

- Capsule
- Pulbere/Lichid

Gama de nuante

- Roz, Alb

GC Fuji® IX GP, GP FAST & GP EXTRA

Ionomer de sticlă pentru restaurări posterioare,
cu vâscozitate ridicată



Restaurări din amalgam deteriorate



Îndepărtarea amalgamului & preparare



Restaurare cu Fuji IX GP EXTRA



Restaurări provizorii finale

Prin amabilitatea Dr Matteo Basso, Italia

„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 **temp 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 nuante

- 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

GC Fuji® VIII GP

Ionomer de sticlă autopolimerizabil pentru restaurări anteroare, modificat cu răsină



Avantaje cheie

- **Estetică & translucență ridicate**, ideal pentru cazurile anteroare
- Proprietăți mecanice excelente și **integritate marginală în timp**
- Aplicare **într-o singură etapă**

Ambalare

- Capsule
- Pulbere/Lichid



Restaurarea unor cavități adânci de clasa III cu Fuji VIII GP

Gama de nuanțe

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



GC Conditioners

Avantaje cheie

- Curățarea eficientă a suprafeței pentru o **adeziune îmbunătățită**
- Îmbunătățirea capacitatei 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

Conditionant 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 posteroară Estetică de lungă durată simplificată

Avantaje cheie

- **Indicații pe termen lung** datorită combinației între un material cu **vâscozitate ridicată, translucent & priză rapidă** (EQUIA Fil) și un **lac răšinic 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** să datorită **translucenței ridicate**
- **10 ani de dovezi clinice** ce demonstrează o rată excelentă de succes în cazul restaurărilor posterioare

„Sistemul de restaurare EQUIA este indicat în cazul restaurărilor provizorii și permanente (cavitate 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



Înlocuire de amalgam estetice cu EQUIA

Prin amabilitatea Dr Magdalena Kukurba-Setkowicz, Polonia



Restaurarea unor cavitate de clasa V cu EQUIA

Prin amabilitatea Dr Michel Blique, Franța

Ambalare

- EQUIA Fil: Capsule
- EQUIA Coat: Flacon

Gama de nuante

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

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 contractie** 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

Studile 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 **oferează duritate & rezistență la abraziune neîntrecute**
- Dezvoltat pe baza formulei **dovedite 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 cuspizi)
- 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



Preparare cavitate adâncă



Aplicare EQUIA Forte Fil



Aplicare EQUIA Forte Coat



Restaurare finală EQUIA Forte

Prin amabilitatea Dr Matteo Basso, Italia

Ambalare

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

Gama de nuante

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

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	Dinti primari	Protectia fisurilor	Protectia suprafetei radiculare	Restaurari 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 vârfurile 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

Optiune fotopolimerizabilă simplă



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

Fuji TRIAGE

Cea mai bună protecție fluidă



- ✓ MIH
- ✓ Carii adânci
- ✓ Sigilarea fisurilor
- ✓ Dinți parțial erupți
- ✓ Sigilarea cavităților 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	
Timp 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
Timp 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
Timp 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-ænial
- 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. **Translucența 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 funcțională**, **cât și estetică**. 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



- **Selectie intuitivă a nuanțelor** datorită unei game simplificate de 7 nuante
- Rezultate cu estetică ridicată, simplificate datorită unui **concept de stratificare cu două nuante** ce urmărește **imitarea procesului natural de îmbătrânire a dintilor**
- **Retenție ridicată a luciului** datorită particulelor ultra-fine utilizate în nuantele de smalț
- **Manipularea fiecărei nuante 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

„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 intelligent.”

Dr Javier Tapia Guadix, Spania



Caz inițial



Primul strat palatal cu Light Enamel



Strat de dentină cu Medium Dentin



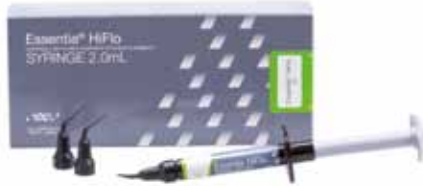
Rezultat final

Gama de nuante

- **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

GC Essentia® HiFlo

Compozit fotopolimerizabil universal
cu vâscozitate ridicată



GC Essentia® LoFlo

Compozit fotopolimerizabil universal
cu vâscozitate scăzută



Cavitate mică de clasa I



Restaurare cu Essentia HiFlo



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

„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 tixotropicice.”
Dr David Gerdolle, Elveția

Gama de nuante

- 1 nuanță Universală (U)



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
- Selectia smalțului în **funcție de vîrstă 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)



Stratificare cu nuanțe multiple cu G-ænial Anterior



Prin amabilitatea Prof Marleen Peumans, Belgia



Restaurare invizibilă cu G-ænial Posterior

Prin amabilitatea Dr Javier Tapia Guadix, Spania



G-aenial® 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-aenial 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 nuante

16 nuante 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



Situatie finală după finisare și lustruire

Prin amabilitatea Dr Javier Tapia Guadix, Spania

G-aenial® 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 anatomicice**
- **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 adekvată.”

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-aenial® 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 translucență:

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

„G-aenial Flo X este optim pentru a fi utilizat împreună cu G-aenial 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-aenial Flo X utilizat ca bază



Prin amabilitatea Dr Mark Margolin, Elveția



G-aenial 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



Închiderea diastemei cu GRADIA DIRECT Anterior

Prin amabilitatea Dr Javier Tapia Guadix, Spania

Simplitatea unei singure nuanțe și estetică invizibilă - dovedite

Avantaje cheie

- Estetică naturală invizibilă** datorită efectului cameleonic 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 siguranță 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)



Smalț 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 vâscosități pentru a acoperi **majoritatea indicațiilor**:
 - GRADIA DIRECT Flo (fluiditate ridicată) este optim pentru **baze, praguri sau imperfecțiuni ale smalțului**
 - GRADIA DIRECT LoFlo (fluid cu vâscositate 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 nuante

GRADIA DIRECT Flo & GRADIA DIRECT LoFlo: 7 nuante 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 golorilor), cât și la realizarea imobilizărilor sau la sigilarea fisurilor.”

Dr Laurent Viard, Franța



Situatie inițială



Preparare



După aplicarea GRADIA DIRECT LoFlo



Situatie la control

everX Posterior®

Compozit consolidat cu fibre de stică
pentru înlocuirea dentinei



Descoperiți puterea fibrelor... Cea mai rezistentă substructură
de componit - 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
- Concepție pentru a redirecționa sau opri propagarea fisurii, **reducând astfel riscul unui eșec dezastruos**
- **Adeziune perfectă** la stratul de componit 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 jonctiunea 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 componit obișnuit

GRADIA® CORE

Compozit cu polimerizare duală pentru refacerea bonturilor & cimentarea pivotilor



Sistem complet pentru refacerea estetică a bonturilor și cimentarea pivotilor 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 adekvată** 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 nuante

- O nuanță universală

„Lucrul cu GRADIA CORE este extrem de simplu deoarece poate fi utilizat atât pentru a cimenta pivotii, 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

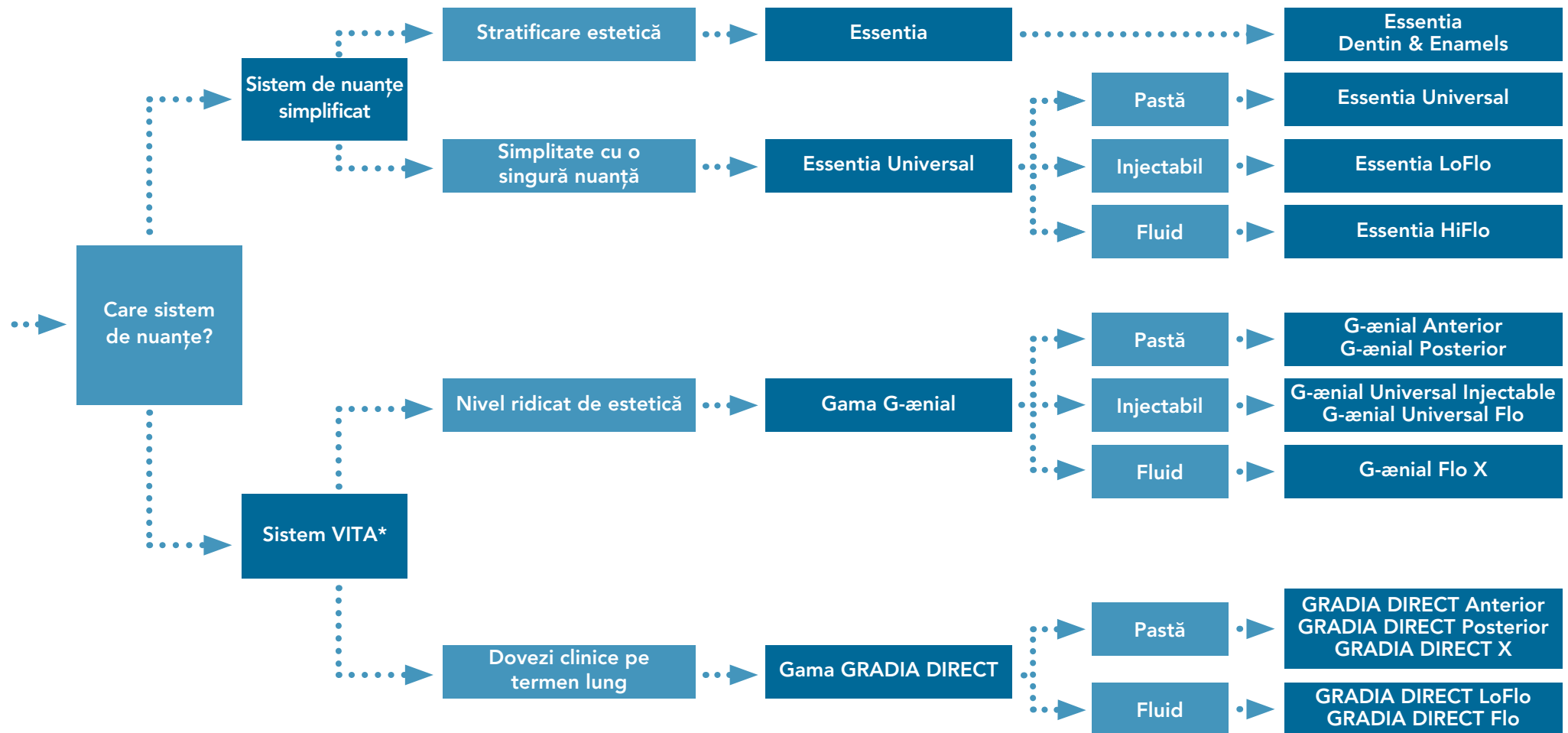


Aplicare GRADIA CORE în canalul radicular



Refacere de bont finală preparată

Cea mai bună alegere adaptată cerințelor dumneavoastră



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

	Vâscozi-tate	Compoziție	Indicație principală	Ambalare în seringă	Gramaj seringă	Ambala-re unitip	Gramaj unitip	Număr de nuante	Densitate umplutură (%w/w)	Radio-opacitate	Adâncimea polimerizării	Timp de lucru	Valabili-tate	
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-aenial	G-aenial 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-aenial 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-aenial 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-aenial Universal Flo	Injectabil	Ultra-fină hibridă	Universal	✓	2 ml	-	-	15	69%	181%	1,5-2,0 mm	70 s	3 ani
	G-aenial 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 ușoare și subțiri
- Piesă de mână & ghid luminos autoclavabil pentru o **igienă optimă**

„Informația vizuală adițională obținută atunci când se utilizează modul Detectare al lămpii D-Light Pro în timpul examinării, excavației cariilor, îndepărțării 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

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/cm²
- Mod Low Power: 700 mW/cm²



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 tehniciile 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 indirekte. 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

GC G-ænial® Bond

Agent de adeziune fotopolimerizabil autodemineralizant monocomponent



Avantaje cheie

- Compatibil atât cu tehnica **auto-demineralizantă**, cât și cu **demineralizarea 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 demineralizată

Ambalare

- Flacon



Demineralizare selectivă a smalțului optională



Aplicare G-ænial Bond

Prin amabilitatea Dr Stanisław Lassociński, Polonia

GC G-BOND

Agent de adeziune fotopolimerizabil autodemineralizant 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 demineralizare & compozitie fără HEMA pentru cea **mai bună durabilitate**

Ambalare

- Flacon
- Unidoze



Aplicare în mod de autodemineralizare

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



Aplicarea unei imobilizări cu fibre
everStickPERIO

Prin amabilitatea Prof Marleen Peumans, Belgia



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	
003249	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) Liquide 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
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



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 Bucureşti
Tel: +40.31.425.75.27
info.romania@gc.dental
www.eeo.gceurope.com

