

Umenie ošetrenia

pomocou
výplňových materiálov



Inteligentné
riešenia
od spoločnosti GC
pre všetky Vaše
klinické prípady

“GC.”

Ako si vybrať vhodný materiál pre výplne?

Dnes je k dispozícii oveľa viac druhov výplňových materiálov ako v minulosti, a je čoraz ľahšie určiť, ktorý z nich je najvhodnejšie použiť v príslušnom klinickom prípade.

Aké sú **najdôležitejšie vlastnosti** výplňových materiálov?

Pevnosť? Estetika? Rýchlosť? Biokompatibilita? ...

Aké sú **klúčové faktory týkajúce sa pacientov a prípadov**, ktoré je potrebné vziať do úvahy?

Izolácia? Požiadavky pacienta? Riziko kazivosti? Požiadavka na estetiku? ...

Ako dosiahnuť najlepšie výsledky pri riešení klinických prípadov?



Objavte inovatívne riešenia od GC pre všetky Vaše klinické prípady

Od svojho založenia sa spoločnosť GC vždy značne zameriavala na vývoj **inovatívnych výplňových materiálov** pre vyriešenie každého klinického prípadu.

Už takmer sto rokov je spoločnosť GC hrdá na to, že ponúka kompletné portfólio výplňových materiálov a je schopná Vás sprevádzať týmto portfóliom...

Inteligentné riešenia
od GC
pre všetky Vaše
klinické výzvy.



Aký výplňový materiál pre...

Vysoko rizikových pacientov?



Nespolupracujúcich pacientov?



Je potrebné dočasné riešenie?



Nie je možná žiadna dokonalá izolácia?



Primeraná požiadavka na estetiku alebo cenovo dostupné riešenie?



Vyberte si **skloionomér**

S dovolením Dr. Hervé Tassery, Francúzsko (1), Dr. Jamie Lucas, Austrália (2), Dr. Patrick Rouas, Francúzsko (3), Dr. Raimond van Duinen, Holandsko (4) a Dr. Stanisław Lassocićsky, Poľsko (5)

...pre akú klinickú situáciu?

Je potrebné
dlhodobé riešenie?



hybrid

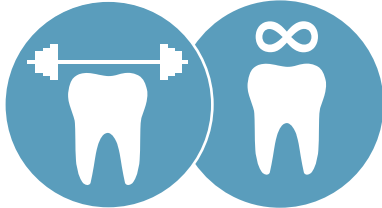
Je možná dobrá
izolácia?



Požiadavka na
vysokú estetiku?



Požiadavka na
vysokú odolnosť?



S dovolením Dr. Matteo Basso, Taliansko (6), Dr. Javier Tapia Guadix, Španielsko (7, 8) a Prof. Marleen Peumans, Belgicko (9)

Vyberte si **kompozit**





Výplne sú naším odkazom

Skloionoméry od GC

- Fuji II LC
- Fuji TRIAGE
- Fuji IX family
- Fuji VIII GP
- Kondicionéry

Jedinečné výhody skloionomérov



Skloionoméry sú
odolné voči vlhkosti

Použitie koferdamu je pri rekonštrukcii zuba pomocou skloionoméru voliteľné, pretože tieto materiály sú **tolerantné voči vlhkosti**. Je to veľká výhoda v prípade **subgingiválnych preparácií** alebo pri prípadoch, ktoré si vyžadujú **krátky čas ošetrenia**.



Skloionoméry sa
chemicky viažu k zubu

Skloionoméry sa **chemicky** naviažu k prirodzenému zubu, bez použitia akéhokoľvek adhezívneho prostriedku alebo primera. Či už sa použijú na **aprismatickú sklovinu** alebo na **sklerotický dentín**, skloionoméry zabezpečia trvalé marginálne utesnenie a **optimálnu trvákosť**.



Skloionoméry sú
priateľské k zubom

Skloionoméry je možné použiť pri technike **čiastočnej exkavácie kazu**, čo pomáha vytvoriť minimálne invazívnu preparáciu. Kedže sa nepoužíva žiadne leptanie, **neexistuje riziko pooperačnej citlivosti** - vďaka čomu sú tiež skloionoméry **bezpečným riešením**.

GC Fuji® II LC

Svetlom tuhnúci živicou modifikovaný skloionomérny výplňový materiál



Jednoduchý postup - nádherné trvácne výsledky

Hlavné výhody

- Riadené tuhnutie s polymerizačným svetlom pre priamy a jednoduchý postup
- Vynikajúci **vzhľad a translucencia**
- Vynikajúce **osvedčené klinické výsledky**
- Ideálny pre **cervikálne erózie / abfrakcie, ošetrenie povrchu koreňa a pedodontiu**
- Tiež optimálny pri **uzavretej a otvorenej sendvičovej technike**
- Vysoká chemická prilnavosť pre **dokonalú marginálnu integritu**

„Fuji II LC je veľmi vhodný materiál v prípade, že je izolácia kavity náročná, podobne ako v prípadoch detí a starších ľudí. Fuji II LC sa tiež optimálne viaže k dentínu - aj keď je sklerotický - čo je dobrá voľba pre výplne V. triedy, hlavne tie, ktoré sú spôsobené abráziou.“

Dr. Martin Hoftvedt, Nórsko

Balenia

- Kapsle
- Prášok / tekutina

Odtiene

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



Výplne cervikálnej erózie pomocou Fuji II LC



S dovolením Dr. Geoff Knight, Austrália



Výplň kavy III. Triedy u detského chrupu pomocou Fuji II LC

S dovolením Dr. Jamie Lucas, Austrália



GC Fuji® TRIAGE

Nízko viskózny, výplňový skloionomérny materiál na ochranu povrchu a pre dočasné výplne



Najviac polyvalentný materiál pre náročné situácie Riešenie pre stabilizáciu kazu a ochranu povrchu

Hlavné výhody

- Odolnosť voči vlhkosti pre **jednoduchú aplikáciu**, dokonca aj pre **čiastočne prerezané stoličky**
- Nízka viskozita a vynikajúci tok pre **dokonalé utesnenie hlbokých jamiek a fisúr**
- Praktický produkt pre náročné situácie:** pre deti, starších ľudí, vysoké riziko kazivosti, zuby s molárovou a rezákovou hypomineralizáciou (MIH)...
- K dispozícii v jedinečnej **ružovej farbe** s tzv. **tuhnutím na povel** a umožnením **jednoduchého monitorovania**
- Jednoduché odstránenie dočasných výplní alebo náhrad endodonticky ošetreného zuba** vďaka ružovej farbe
- Optimálny aj na liečbu **precitlivenosti**

„Bol som medzi prvými používateľmi produkту Fuji Triage vo Francúzsku a po mnohých rokoch jeho používania som stále verný tomuto skloionomérному materiálu. Neexistuje zaň žiadna náhrada a je praktický pre každodenné preventívne zubné lekárstvo.“

Dr. Michel Blique, Francúzsko



Ochrana čiastočne prerezanej stoličky s Fuji TRIAGE Pink

S dovolením Dr. Michel Blique, Francúzsko



Ochrana povrchu koreňa zuba pomocou Fuji TRIAGE White a prekrytá ochranným lakom

S dovolením Dr. Graeme Milicich, Nový Zéland

Dodávanie

- Kapsle
- Prášok / tekutina

Odtiene

- Ružová, biela

GC Fuji® IX GP, GP FAST & GP EXTRA

Vysoko viskózne výplňové skloionomérne materiály
pre distálne zuby



Osvedčený „zlatý štandard“ Bezúdržbové skloionoméry pre posteriárne kavyty

Hlavné výhody

- Kondenzovateľné materiály, jednoduchá aplikácia a kontúrovanie
- Bez obsahu živice
- Ideálne na použitie pri uzavretej a **odloženej sendvičovej technike** a na dočasné výplne
- Fuji IX GP FAST umožňuje **oveľa kratší postup:** len 3 minúty od miešania až po dokončenie
- Fuji IX GP EXTRA obsahuje **vyššie množstvo fluoridu** a ponúka **vyššiu translucenciu**



Dodávanie

- Fuji IX GP FAST: Kapsle
- Fuji IX GP & Fuji IX GP EXTRA:
Kapsle & Prášok/tekutina

Odtiene

- 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



Nevyhovujúce amalgámové výplne



Odstránenie amalgámu a preparácia



Výplne pomocou Fuji IX GP EXTRA



Hotové dočasné výplne

GC Fuji® VIII GP

Chemicky tuhnúci, živicou modifikovaný, výplňový, skloionomérny materiál pre frontálne zuby



Hlavné výhody

- Vynikajúci **vzhľad a translucencia**, ideálny pre predné zuby
- Vynikajúce mechanické vlastnosti a **marginálne spojenie**
- **Bulk-fill** aplikácia

Dodávanie

- Kapsle
- Prášok/tekutina

Odtiene

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



Výplň hlbokej kavity III. Triedy s Fuji VIII GP

S dovolením Dr. Valeriy Tishenko, Rusko

Kondicionéry od GC

Hlavné výhody

- Efektívne vyčistia povrch pre **lepšiu adhéziu**
- Zlepšujú **zvlhčenie a prispôsobenie** výplňového materiálu
- Pripravia dentín a sklovinu na chemickú adhéziu **bez otvárania dentínových tubulov**
- Zlepšujú **marginálne utesnenie**
- Modrý odtieň pre **kontrolu aplikácie**

GC Dentin Conditioner

Kondicionér kyseliny polyakrylovej
na čistenie kavity



- 10% kyselina polyakrylová
- Aplikačný čas **20 sekúnd**

GC Cavity Conditioner

Prostriedok na čistenie kavity



- 20% kyselina polyakrylová
- 3% hexahydriát chloridu hlinitého
- Aplikačný čas **10 sekúnd**

Nová generácia dlhodobých výplňových materiálov



Dlhodobé
biomimetické
systémy
od GC

- EQUIA
- EQUIA Forte (Sklo hybrid)



GC EQUIA®

Bulk-fill, dlhodobý, výplňový systém



Osvedčený výplňový systém pre distálne zuby: Prístup k dlhodobej estetike je jednoduchší

Hlavné výhody

- Dlhodobé indikácie vďaka kombinácii **rýchlo tuhnúceho a translucentného materiálu s vysokou viskozitou** (EQUIA Fil) a **vysokoplnenou živicovou vrstvou laku** (EQUIA Coat)
- Rýchly a trvanlivý materiál, ktorý je tolerantný k použitým technikám**
- Vyská **odolnosť proti zlomeniu, pevnosť v ohybe a odolnosť proti ohybovej úname**
- Zvýšená dlhodobá pevnosť materiálu kvôli **jedinečnému efektu zretia**, a to vďaka slinám
- Celková doba trvania pracovného postupu **len 3'30"**
- Najkrajší vo svojej triede** vďaka **vysokej translucencii**
- 10 rokov klinických štúdií**, ktoré preukazujú vynikajúcu úspešnosť pri výplniach posteriórnych zubov

„Výplňový systém EQUIA je indikovaný pre dočasné a trvalé výplne (malé oklúzne a proximálne kavity) a má pozoruhodné vlastnosti: chemická adhézia k zubnému tkanivu, marginálne utesnenie, vylepšené mechanické vlastnosti, odolnosť voči postupom, rýchly postup a biokompatibilita.“

Dr. Jean-Pierre Attal, Francúzsko



Estetická náhrada amalgámu pomocou systému EQUIA

S dovolením Dr. Magdalena Kukurba-Setkowicz, Poľsko



oprava kavít V. triedy pomocou systému EQUIA

S dovolením Dr. Michel Blaque, Francúzsko

Dodávanie

- EQUIA Fil: kapsle
- EQUIA Coat: fläštička

Odtiene

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

Pridané výhody sklo hybridnej technológie



Sklo hybrydy
Vás prenesú na ďalšiu
úroveň

Sklo hybridné systémy ponúkajú **pevnosť najnovších inovatívnych sklo systémov** kombinovaných s **odolnosťou voči opotrebovaniu** aplikovanej vrstvy laku. Jedinečná synergia medzi lakovom a výplňovým materiálom **zlepšuje trvanlivosť a odolnosť výplní voči opotrebovaniu**.



Sklo hybrydy
sú skutočné bulkové
výplňové materiály

Sklo hybridné materiály **chemicky tuhnú** v krátkom čase a nemusia byť aplikované po vrstvách*. **Neexistuje žiadne obmedzenie pri hĺbke ošetrenia** a **nedochádza ku kontrakcii** spojenej s tuhnutím materiálov, vďaka čomu je to **veľmi bezpečné riešenie pre bulkové aplikácie**.



Sklo hybrydy
rozširujú Vaše
možnosti

Vďaka svojej odolnosti sú sklo hybrydy jedinými materiálmi na báze skla, ktoré ponúkajú **rozšírené indikácie**. Sú to ideálne materiály pre preparáciu kavyty V. triedy a **zatažované kavyty I. a II. triedy**.



Sklo hybrydy
sú dlhodobé
výplne

Klinické štúdie ukázali, že sklo hybrydy sú vynikajúcou voľbou pre **dlhodobé distálne výplne** a pre **výmenu starých amalgámových výplní**.

*Prosím, pozrite si návod na použitie

GC EQUIA® Forte

Bulk-fill, dlhodobý, sklohybridný, výplňový systém



Nemá súperov, nič sa mu nevyrovná Sklohybridná technológia - silnejšia ako kedykoľvek predtým

Hlavné výhody

- **Dlhodobé indikácie**
- Najmodernejšia sklohybridná technológia poskytujúca **neprekonateľnú pevnosť a odolnosť proti opotrebovaniu**
- Vyvinutá na základe **klinicky overenej** koncepcie EQUIA
- **Skutočný bulkfillový materiál** s veľmi nízkym polymerizačným napäťím
- **Rozšírené indikácie** vrátane výplne kavít II. triedy (vzdialenosť do 1 mm od hrboľčekov)
- Vynikajúca zmäčavosť **bez použitia kondicionovania**
- Vynikajúca manipulácia vďaka **vysokej hustote, primeranej a nelepivej viskozite**
- **Lesklý, hladký, dobre tesniaci povrch odolný** voči opotrebovaniu vďaka živicovej vrstve laku EQUIA Forte Coat
- Celková pracovná doba **len 3'30**

„EQUIA Forte prináša vysokú hodnotu v mojej praxi tým, že mi pomáha riešiť hlbokej kazy a zachovať vitalitu zubov. Je to silný nástroj, ktorý by úspešná moderná zubná klinika nemala nikdy prehliadnuť.“

Dr. Matteo Basso, Taliansko



Preparácia hlbokej kavy



Nanenie EQUIA Forte Fil



Aplikácia laku EQUIA Forte Coat



Hotová výplň EQUIA Forte

S dovolením Dr. Matteo Basso, Taliansko

Dodávanie

- EQUIA Forte Fil: kapsle
- EQUIA Forte Coat: fľaštička alebo Unit dose

Odtiene

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

Najlepšia voľba pre každú indikáciu

 Dlhodobé výplňové systémy  Skloionomér s vysokou viskozitou  Skloionomér s nízkou viskozitou  Skloionomér modifikovaný živicou  Svetlom tuhnúci materiál		POSTERIÓRNA OBLAST							ANTERIÓRNA OBLAST		ĎALŠIE INDIKÁCIE						
		I. trieda		II. trieda			V. trieda	Základ (sendvičova technika)	III. trieda	V. trieda	Dostavba	Mliečne zuby	Ochrana fisúr	Ochrana povrchu koreňa	Dočasné výplne		
		malá, ne-zatázená	veľká, zatázená	malá, ne-zatázená	malá, zatázená	veľká, zatázená*											
																	
EQUIA Forte (Sklo hybrid)			+++	+++	+++	+++	+++	+++	+++	+++	+	+++	++		+	+	
EQUIA			+++	+++	+++	+++		++		+++	++	++			+	+	
Fuji II LC			+					++	++	++	++	++	++	++			
Fuji TRIAGE															+++	+++	+++
Fuji IX GP			+		+			+	+++		+	++	+		+	+++	
Fuji IX GP FAST			+		+			+	+++		+	++	++		+	+++	
Fuji IX GP EXTRA			+		+			+	+++		+	++	++		++	+++	
Fuji VIII GP									+++	+++					++		

* Preparácia by mala byť 1-1,5 mm od vrcholov hrboľčekov. Pozrite si návod na použitie.

** Navádzací set pre ružový odtieň

EQUIA Forte

Ideálne dlhodobé riešenie pre distálne zuby



- ✓ I. trieda
- ✓ II. trieda
- ✓ V. trieda pre zadné zuby
- ✓ Dostavba
- ✓ Gerodontológia

Fuji II LC

Jednoduché svetlom tuhnúce riešenie



- ✓ Pedodontícia
- ✓ Sendvičová technika
- ✓ III. trieda
- ✓ V. trieda pre zadné zuby

Fuji TRIAGE

Najlepšia zatekavá ochrana



- ✓ MIH
- ✓ Hlboké kavity
- ✓ Pečatenie fisúr
- ✓ Čiastočne prerezané zuby
- ✓ Pečatenie kavít endodontickým prístupom
- ✓ Ochrana povrchu koreňa
- ✓ Dočasné výplne

	EQUIA Forte	EQUIA	Fuji II LC		Fuji TRIAGE		Fuji IX GP		Fuji IX GP FAST	Fuji IX GP EXTRA	Fuji VIII GP		
Pracovný čas (min) pri 23°C	1'15	1'15	3'15	3'45	1'40		2'00		1'15	1'15	2'00	1'30	2'10
Čistý čas tuhnutia (min) pri 23°C	2'00	2'00	Svetlom tuhnúce		2'30		2'20		2'00	2'00	2'20	2'10	2'20
Začiatok konečného opracovania (min) pri 37°C	2'30	2'30			6'00*		6'00		3'00	2'30	6'00	6'00	
Exspirácia (roky)	kaps. - 2 lak - 3	kaps. - 2 lak - 3	2	3	2	3	2	3	2	2	3	2	Prášok - 3 Tekutina - 2

* 4'00 pre ružový odtieň pri použití Navádzacieho setu

Ked' sa krása
snúbi s trvácnosťou

Kompozity od GC

- Rodina Essentia
- Rodina G-ænial
- Rodina GRADIA DIRECT
- everX Posterior
- GRADIA CORE

Jedinečné silné stránky kompozitov



Kompozity sú **vysoko estetické**

Kompozit je najlepšou voľbou pri hľadaní **vysoko estetického materiálu** pre predné výplne alebo náročných pacientov. Vďaka **translucencii** a **rozptylu svetla** prirodzene **splývajú s okolitou štruktúrou zubov** pre dokonalý konečný výsledok.



Kompozity sú **veľmi pevné**

Moderné kompozity majú **vysokú pevnosť** a dokážu **vydržať žuvacie tlaky**. Sú vyvinuté tak, aby **odolali opotrebovaniu** a dlhodobo si **udržali hladký povrch**. Ďalšou výhodou kompozitov je to, že spôsobujú **nižšie opotrebovanie antagonistov** ako keramické materiály.



Kompozity sú **mimoriadne trváce**

Vďaka svojim vynikajúcim fyzikálnym vlastnostiam sú kompozitné materiály **veľmi trváce** a môžu dlho **slúžiť z pohľadu svojich funkcií aj estetiky**. Musia sa však dodržiavať **hygienické zásady**, aby sa zabránilo hromadeniu zubného povlaku, čo môže viesť k sekundárному kazu.

GC Essentia®

Univerzálny svetlom tuhnúci rádioopákny kompozit



Otvorte dvere k jednoduchším postupom,
Objavte estetické inovácie

Hlavné výhody



- **Intuitívny výber odtieňa** vďaka zjednodušenému rozsahu 7 odtieňov
- Vysoké estetické výsledky sa stali jednoduchšími vďaka **koncepcii dvojitého vrstvenia**, ktorej cieľom je **napodobniť prirodzené starnutie zubov**
- **Zachovanie vysokého lesku** vďaka ultra jemným časticiam plniva, použitých v odtieňoch skloviny
- **Manipulácia s každým odtieňom** je optimalizovaná pre jeho použitie (mäkšie dentíny, kondenzovačný odtieň Universal...)
- Minimalizovaný inventár: **iba 7 striekačiek** pre všetky Vaše prípady
- **Charakterizácia je možná** pomocou Essentia modifikátorov pre špičkový estetický výsledok

„Snažiť sa napodobniť prirodzený zub s kompozitom je náročnou výzvou, avšak vďaka kompozitu Essentia sa táto výzva stane jednoduchou úlohou: stačí sa zamerať na správne vytvarovanie dentínu a skloviny a materiál za Vás urobí všetko ostatné. Skutočne inteligentný systém.“
Dr. Javier Tapia Guadix, Španielsko



Počiatočný stav



Palatálna stena so sklovinou Light Enamel



Dentínová vrstva s Medium Dentin



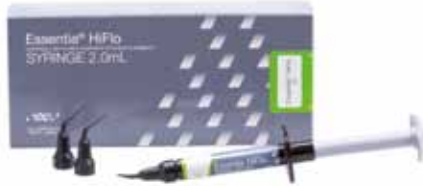
Konečný výsledok

Rozsah odtieňov

- **3 dentíny:** Light (LD), Medium (MD), Dark (DD) pre dokonalé splynutie
- **2 skloviny:** Light (LE), Dark (DE) pre optimálnu translucenciu a opalescenciu
- **1 Universal (U)** pre distálne výplne s technikou jedného odtieňa
- **1 Masking Liner (ML)** na prekrytie diskolorácií
- **4 Modifikátory** (Opalescent OM, Black BM, White WM, Red-Brown RBM) pre špeciálne efekty

GC Essentia® HiFlo

Univerzálny svetlom tuhnúci kompozit
s vysokou zatekavosťou



GC Essentia® LoFlo

Univerzálny svetlom tuhnúci kompozit
s nízkou zatekavosťou



Posuňte sa o krok ďalej s Essentia Universal
1 odtieň, 3 pevné možnosti pre všetky distálne indikácie

Hlavné výhody

- Jeden univerzálny (U) odtieň dostupný v **troch viskozitách** (HiFlo, LoFlo, pasta)
- Úžasný **chameón efekt** splynutia
- Všetky viskozity **odporúčané pre kavyty od I. po V. triedu** vrátane oklúznych kavít
- **Vynikajúce fyzikálne vlastnosti** pre všetky viskozity, dokonca aj tie najviac zatekavé
- Vyberte si svoj **preferovaný spôsob manipulácie**: HiFlo pre vysokú zmáčavosť a zatekavosť, a LoFlo pre vynikajúcu tixotropiu
- **Nízky inventár**, pretože jeden odtieň je možné použiť na všetky posteriérne indikácie

Rozsah odtieňov

- 1 Univerzálny odtieň (U)



Malé kavyty I. triedy



Ošetrené pomocou Essentia HiFlo



Nekariézne lézie



Ošetrené pomocou Essentia LoFlo

S dovolením Prof. Joseph Sabbagh, Libanon

S dovolením Dr. Bojidar Kafelov, Bulharsko

G-ænial® Anterior G-ænial® Posterior

Svetlom tuhnúci rádioopákny
výplňový kompozit



Umenie vytvárania neviditeľných a trvácných estetických výplní,
Vychutnajte si dokonalú manipuláciu a úžasný chameleón efekt

Hlavné výhody

- **Jednoduchá manipulácia** s hladkou a nelepivou konzistenciou
- Vysoká estetická úroveň vďaka **optimálnemu rozptylu svetla a chameleón efektu**
- **Všestranné použitie:** od jednoduchého postupu s jedným odtieňom až po postup s viacerými odtieňmi
- Výber skloviny na **základe veku pacienta**
- Verzia pre distálne výplne je viac modelovateľnejšia pre **jednoduché tvarovanie výplne a rádioopákna pre sledovanie na snímku**

Rozsah odtieňov

G-ænial Anterior:

- Štandardné odtiene: XBW (Extra Bleach White), BW (Bleach White), A1, A2, A3, A3.5, A4, B1, B2, B3, C3, CV (Cervical), CVD (Cervical Dark)
- Vnútorné (opákne) odtiene: AO2, AO3, AO4
- Vonkajšie (sklovinné) odtiene: JE (Junior), AE (Adult), SE (Senior), TE (Translucent), IE (Incisal), CVE (Cervical)

G-ænial Posterior:

- Štandardné odtiene: P-A1, P-A2, P-A3, P-A3.5
- Vonkajšie (sklovinné) odtiene: P-JE (Posterior Junior), P-IE (Posterior Incisal)



Multi-vrstviacia technika pomocou viacerých odtieňov s G-ænial Anterior

S dovolením Prof. Marleen Peumans, Belgicko



Neviditeľná výplň s G-ænial Posterior

S dovolením Dr. Javier Tapia Guadix, Španielsko

G-aenial® Universal Injectable

Univerzálny vysoko pevný výplňový kompozit



Pevný ako skala Začnime nanášanie injekčnou metódou!

Hlavné výhody

- Indikovaný pre všetky triedy kavít** (bez povrchovej krycej vrstvy) vďaka výnimconej sile a odolnosti proti opotrebovaniu
- Žiadne stekanie: materiál **optimálne drží svoj tvar** vďaka optimálnej tixotropii
- Jednoduché vytlačenie** zo striekačky a **nelepí sa na koncovku**
 - pre maximálny komfort
- Dlhotravajúci estetický** výsledok vďaka vynikajúcej trvácnosti lesku a stálosti farieb
- Ohýbateľné dávkovacie koncovky pre **ľahký prístup ku každej kavite**
- Vysoká rádioopacita pre **dokonalé sledovanie**

„G-aenial Universal Injectable je materiál vhodný pre všetky výplne. Okrem toho, že sa s ním veľmi ľahko manipuluje, má výnimcoňu silu a dokonalé splynutie s prirodzenými tkanivami zuba.“

Dr. Ahmed Al-Jaff, Irak

Rozsah odtieňov

16 odtieňov v 3 úrovniach translucencie:

- Štandardné odtiene: XBW (Extra Bleach White), BW (Bleach White), A1, A2, A3, A3.5, A4, B1, B2, CV (Cervical), CVD (Cervical Dark)
- Vnútorné (opákne) odtiene: AO1, AO2, AO3
- Vonkajšie (sklovinné) odtiene: JE (Junior - pre mladých), AE (Adult - pre dospelých)



Začiatok ošetrenia kavyty II. triedy



Ohýbateľné koncovky sú veľmi vhodné pre prístup k podbiehavému povrchu



Kavita pretransformovaná na I. triedu



Konečný stav po konečnej úprave a leštení

G-aenial® Universal Flo

Univerzálny svetlom tuhnúci injekčný kompozit



Výplne kavít od tých najmenších V. triedy po tie najväčšie II. triedy: ovládaný tok, maximálna pevnosť!

Hlavné výhody

- **Pevný** univerzálny výplňový materiál pre kavyty **všetkých tried**
- Ovládaná zatekavosť pre **vynikajúcu adaptáciu**
- Optimálna tixotropia pre **ľahké modelovanie anatomických tvarov**
- Dlhodobé **zachovanie vysokého lesku**
- **Nádherný estetický** výsledok s 15 dokonale **prilnúcimi farebnými odtieňmi**

Rozsah odtieňov

15 odtieňov v 3 úrovniach translucencie:

- Štandardné odtiene: BW (Bleach White), A1, A2, A3, A3.5, A4, B1, B2, B3, C3, CV (Cervical)
- Vnútorné (opákne) odtiene: AO2, AO3
- Vonkajšie (sklovinné) odtiene: JE (Junior - pre mladých), AE (Adult - pre dospelých)

„Materiál so schopnosťou zatekania pre každú indikáciu - veľmi dobré mechanické vlastnosti, ľahko sa používa, veľmi pekná farba a technika vrstvenia.“

Dr Zbynek Mach, Česká republika



Na začiatku - kavita V. triedy



Konečný výsledok



Na začiatku - kavity I. a II. triedy



Konečný výsledok

S dovolením Dr. Ulf Krueger-Jansen, Nemecko

S dovolením Prof. Joseph Sabbagh, Libanon

G-aenial® Flo X

Svetlom tuhnúci rádioopákny zatekavý kompozit



Od vytvorenia perfektných podložiek po vyplnenie úzkych tunelových preparácií: objavte základy perfektnej estetiky!

Hlavné výhody

- Optimálna viskozita pre **podložky a malé kavity**
- Vysoká schopnosť zatekania pre **perfektnú adaptáciu** na stenách kavít
- Jednoduché sledovanie** na rtg snímkach vďaka vysokej rádioopacite aj pri nízkej hrúbke
- Opákne odtiene na **zamaskovanie diskolorácie na spodnej časti kavity**
- Ergonomická striekačka pre **pohodlnú a presnú aplikáciu**

Rozsah odtieňov

8 odtieňov v 2 úrovniach translucencie:

- Štandardné odtiene: A1, A2, A3, A3.5, A4, CV (cervikálny)
- Vnútorné (opákne) odtiene: AO2, AO3

„G-aenial Flo X je optimálny na použitie spolu s G-aenial Posterior pre kazy v rôznych častiach. Je ideálou indikáciou, pretože vysoká rádioopacita pomáha rýchlo zistiť vznik sekundárneho kazu.“

Dr. Frédéric Raux, Francúzsko



G-aenial Flo X použitý ako podložka



S dovolením Dr. Mark Margolin, Švajčiarsko



G-aenial Flo X použitý na opravu malých kavít



S dovolením Dr. Per Nielsen, Švajčiarsko

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

Svetlom tuhnúci výplňový kompozit



Uzavretie diastémy pomocou GRADIA DIRECT Anterior

S dovolením Dr. Javier Tapia Guadix, Španielsko

Jednoduchý postup s jedným odtieňom a estetická neviditeľnosť
- je to preukázané

Hlavné výhody

- Neviditeľná prirodzená krása vďaka vynikajúcemu chameleónovému efektu
- Klinicky preukázané výsledky počas viac ako desiatich rokov
- Vynikajúca manipulácia s **jednoduchým umiestnením a tvarovaním a dlhodobou trvácnosťou**
- Optimálny pre výplne s **jedným aj viacerými odtieňmi**
- Dostupné vo verziách **Anterior a Posterior**, rovnako ako **GRADIA DIRECT X** s vyššou rádioopacitou

„Predvídateľnosť, jednoduchá adaptácia a manipulácia a overená kvalita GRADIA DIRECT umožňujú dosiahnuť spoľahlivosť a krásu, ktorú očakávajú moji pacienti.“

Dr. Michał Szewczyk, Poľsko



Hypoplastická sklovina na stredných rezákoch obnovená pomocou GRADIA DIRECT Anterior v rámci 9 a 12-ročného sledovacieho programu

S dovolením Dr. Serhat Köken, Turecko

Rozsah odtieňov

GRADIA DIRECT Anterior:

- Štandardné: XBW (Extra Bleach White), BW (Bleach White), A1, A2, A3, A3.5, A4, B1, B2, B3, C3, CV (cervikálne), CVD (cervikálne tmavé)
- Vnútorné (opákne): AO2, AO3, AO4
- Vonkajšie (translucentné): DT (Dark), CT (Clear), GT (Gray), NT (Natural), WT (White), CVT (Cervical)

GRADIA DIRECT Posterior:

- Štandardné: P-A1, P-A2, P-A3, P-A3.5
- Vonkajšie (translucentné): 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)

GRADIA® DIRECT Flo

GRADIA® DIRECT LoFlo

Svetlom tuhnúce zatekavé kompozity



Estetické hybridné mikrofilové kompozity pre jednoduché výplne

Hlavné výhody

- Dve viskozity na pokrytie **mnohých indikácií**:
 - GRADIA DIRECT Flo (s vysokou zatekavosťou) je optimálny pre **podložky, podbiehavé miesta alebo nedokonalosti skloviny**
 - GRADIA DIRECT LoFlo (zatekavý kompozit s vysokou viskozitou) je dokonalý pre dosiahnutie **stabilného umiestnenia bez posunutia**
- Vysoko plnené kompozity pre **vynikajúcu pevnosť a odolnosť proti opotrebovaniu**
- Klinicky preukázané** výsledky počas viac ako desiatich rokov
- Kombinácia **jednoduchosti aplikácie a prirodzenej krásy**

Rozsah odtieňov

GRADIA DIRECT Flo & GRADIA DIRECT LoFlo: 7 odtieňov v 2 úrovniach translucencie

- Štandardné odtiene: BW (Bleach White), A1, A2, A3, A3.5, CV (cervikálne)
- Vnútorný (opákny) odtieň: AO3

„GRADIA DIRECT Flo je všeobecný a efektívny, preukazuje vynikajúcu zmäčavosť a má vysokú schopnosť vyplniť najmenšie medzery, bez príliš vysokej schopnosti zatekania. Jeho aplikácia môže byť tak celkom ovládaná, tak v spodnej časti kavity (čím sa zabráni riziku vzniku bublín), ako aj pri dlahovaní alebo pečatení fisúr.“

Dr. Laurent Viard, Francúzsko



Na začiatku



Preparácia



Po aplikácii GRADIA DIRECT LoFlo



Stav pri kontrole

everX Posterior®

Kompozit vystužený vláknenami pre náhradu dentínu



Objavte silu vlákien... Najsilnejšia subštruktúra kompozitu
- posúva hranice priamych výplní

Hlavné výhody

- Optimálny pre **náhradu dentínu pri veľkých kavítach** vďaka **vystuženému účinku vláken**
- **Lomová húževnatosť ako pri dentíne** a takmer dvojnásobná v porovnaní s inými kompozitmi
- Navrhnutý na presmerovanie alebo zastavenie šírenia prasklín, čím sa **znižuje riziko katastrofického zlyhania**
- **Dokonalá väzba** na prekrytie kompozitnej vrstvy (vždy potrebné) a na štruktúru zubov
- Kompatibilný s **aplikáciou po vrstvách** a s **aplikáciou „bulk“** do 4 mm
- Rozširuje možnosti priamych výplní a ponúka ekonomickú **alternatívu k inlejám/onlejám**

Rozsah odtieňov

- **Jeden univerzálny odtieň** (Translucent)

„everX Posterior je jednoduchý, rýchly a biomimetický, je to prvý výplňový materiál schopný napodobniť dentín až dentínovo-sklovinnú hranicu (DEJ) tým, že poskytuje elasticitu a pevnosť dentínu a jedinečnú vlastnosť odolnosti voči namáhaniu DEJ.“

Dr. Mark Frater, Maďarsko



Výmena starého amalgámu



Preparácia kavy



everX Posterior pre náhradu dentínu



Vrstva skloviny s riadnym kompozitom

GRADIA® CORE

Duálne tuhnúci kompozit pre koreňové dostavby
a cementovanie čapu



Kompletný systém pre estetické koreňové dostavby a cementovanie čapu len v rámci jedného sedenia

Hlavné výhody

- Optimálna tixotropia: **zateká pod tlakom** pre cementovanie čapu, **udrží svoj tvar** pre vytvorenie jadra bez použitia predpripravených foriem
- **Jednoduchý postup** s nízkym počtom krokov na realizáciu v rámci jedného sedenia
- Pocit opracovania je podobný ako pri dentíne, vďaka **jednoduchej konečnej úprave a hladkým okrajom**
- **Dostatočne silný** na to, aby odolal oklúzemu tlaku vďaka 75% naplneniu
- Modul pružnosti blízky dentínu, pre **prirodzené rozdelenie napäťia** v štruktúre zuba
- **Zabezpečená adhézia** vďaka kombinácii duálneho tuhnutia a kontaktného vytvrdzovania



Rozsah odtieňov

- **Jeden univerzálny odtieň**

„Práca s GRADIA CORE je mimoriadne jednoduchá, pretože môže byť použitý ako na cementovanie čapov, tak aj na koreňové dostavby, čím sa náhrada stáva pevnou a monolitickou. Je to tiež časovo a ekonomicky úsporné, pretože všetko je možné realizovať pomocou rovnakého miešacieho hrotu! Okrem toho je tvrdosť materiálu veľmi blízka tvrdosti dentínu, takže je jednoduché pripraviť pahýľ pre nepriame náhrady bez vytvárania zárezov na rozhraní medzi štruktúrou zubov a dostavbovým materiálom.“

Dr. Rosen Venelinov, Bulharsko



Skúšobné osadenie čapu



Aplikácia GRADIA CORE Self-Etching Bond

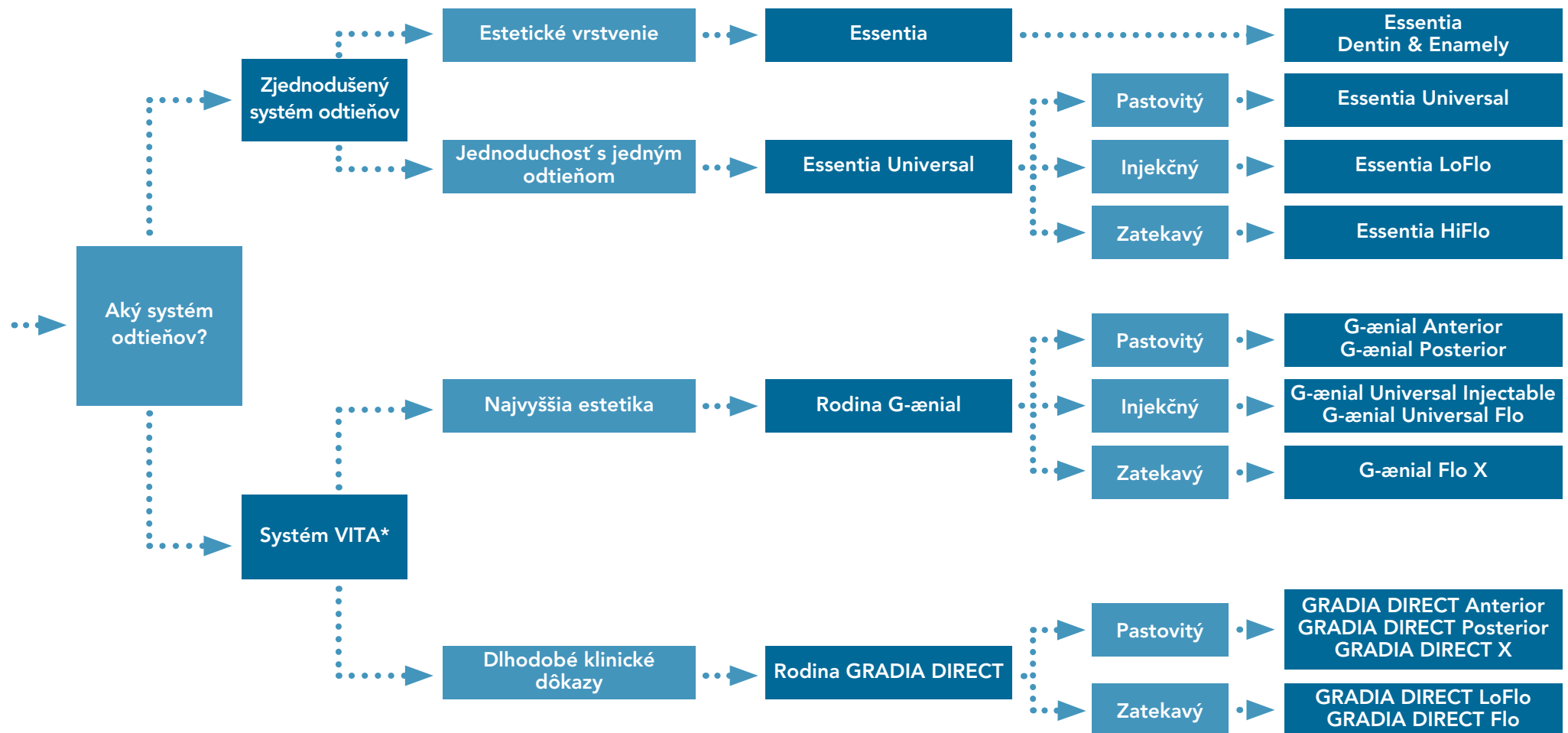


Aplikácia GRADIA CORE do koreňového kanálka



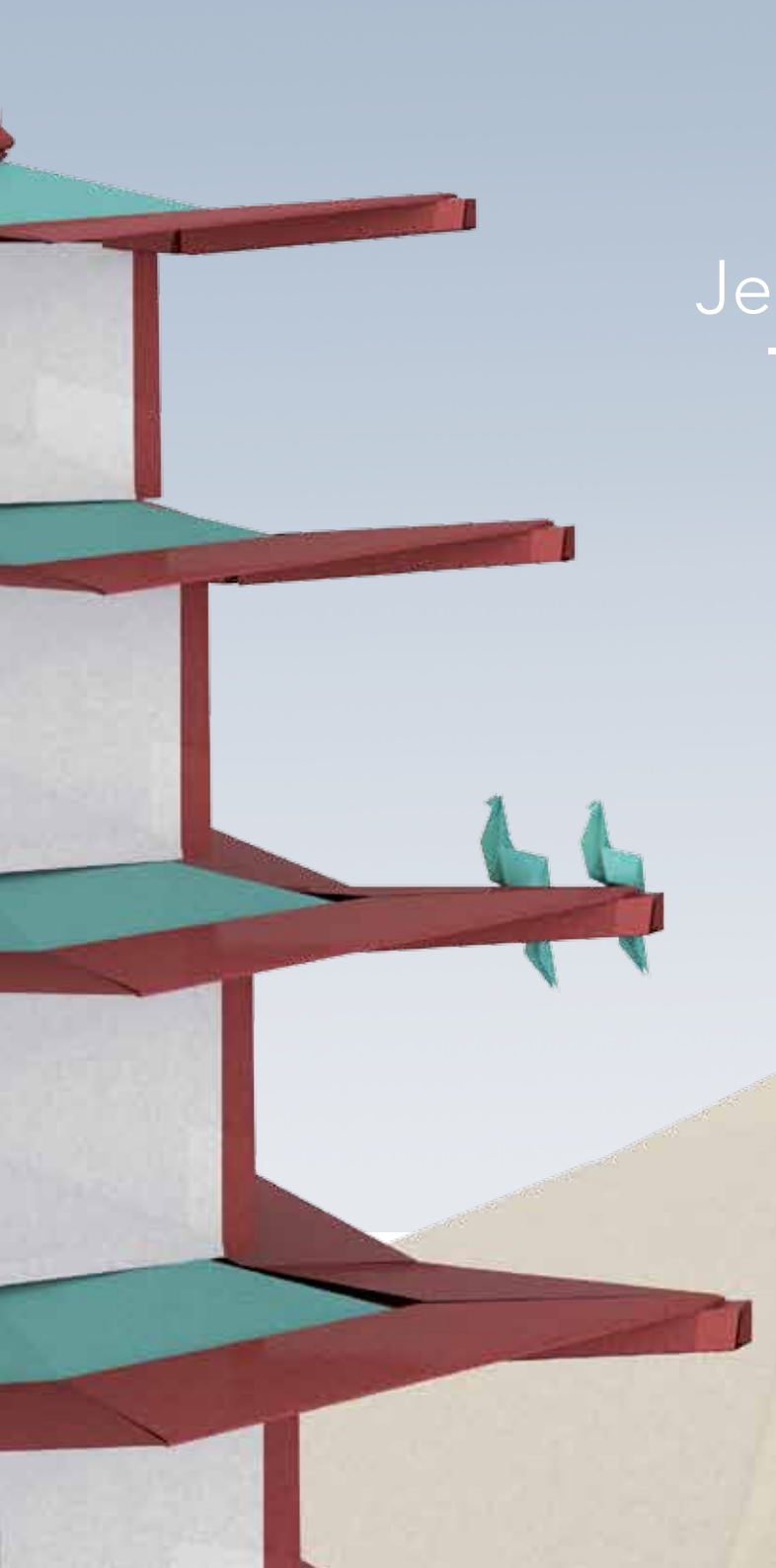
Finálna koreňová dostavba

Najlepšia voľba, aby vyhovovala Vašim požiadavkám



*Vita® je registrovaná ochranná známka spoločnosti Vita Zahnfabrik, Bad Sackingen, Nemecko

		Viskozita	Zloženie	Hlavné indikácie	Striekačka	Objem striekačky	Unitipy	Objem unitipov	Počet odtieňov	Obsah plniva (%w/w)	Rádiopacita	Hĺka vytvrdzovania	Pracovný čas	Skladova-teľnosť
Essentia	Essentia LD, MD, DD	Pasta	Micro-HDR hybrid	Universal	✓	2 ml	✓	0,16 ml	3	76%	142%	1,5-2,0 mm	240 sek	3 roky
	Essentia LE, DE, OM	Pasta	Ultra-fine hybrid	Universal	✓	2 ml	✓	0,16 ml	2	81%	291%	2,5 mm	220 sek	3 roky
	Essentia U	Pasta	Micro-HDR hybrid	Universal	✓	2 ml	✓	0,16 ml	1	81%	252%	2,5 mm	120 sek	3 roky
	Essentia ML	Injekčný	Ultra-fine hybrid	Universal	✓	2 ml	-	-	1	69%	181%	1 mm	70 sek	3 roky
	Essentia LoFlo	Injekčný	Ultra-fine hybrid	Universal	✓	2 ml	-	-	1	69%	181%	2 mm	70 sek	3 roky
	Essentia HiFlo	Zatekavý	Ultra-fine hybrid	Universal	✓	2 ml	-	-	1	69%	303%	2 mm	75 sek	3 roky
G-aenial	G-aenial Anterior	Pasta	Micro-HDR hybrid	Anterior	✓	2,7 ml	✓	0,16 ml	22	76%	142%	1,5-3,5 mm	240 sek	3 roky
	G-aenial Posterior	Pasta	Micro-HDR hybrid	Posterior	✓	2,7 ml	✓	0,16 ml	6	81%	252%	2,0-3,0 mm	120 sek	3 roky
	G-aenial Universal Injectable	Injekčný	Ultra-fine hybrid	Universal	✓	1 ml	✓	0,16 ml	16	69%	252%	1,5-2,5 mm	100 sek	3 roky
	G-aenial Universal Flo	Injekčný	Ultra-fine hybrid	Universal	✓	2 ml	-	-	15	69%	181%	1,5-2,0 mm	70 sek	3 roky
	G-aenial Flo X	Zatekavý	Ultra-fine hybrid	Universal	✓	2 ml	-	-	8	69%	303%	1,5-2,0 mm	75 sek	3 roky
GRADIA DIRECT	GRADIA DIRECT Anterior	Pasta	Micro-hybrid	Anterior	✓	2,7 ml	✓	0,16 ml	22	73%	51%	1,5-3,5 mm	270 sek	3 roky
	GRADIA DIRECT Posterior	Pasta	Micro-hybrid	Posterior	✓	2,7 ml	✓	0,16 ml	6	77%	131%	2,0-3,0 mm	150 sek	3 roky
	GRADIA DIRECT X	Pasta	Micro-hybrid	Posterior	✓	2,7 ml	✓	0,16 ml	6	77%	214%	2,0-3,5 mm	150 sek	3 roky
	GRADIA DIRECT LoFlo	Zatekavý	HDR-hybrid	Universal	✓	0,8 ml	✓	✓	7	63%	130%	1,5-2,0 mm	70 sek	3 roky
	GRADIA DIRECT Flo	Zatekavý	HDR-hybrid	Universal	✓	0,8 ml	✓	✓	7	67%	185%	1,5-2,0 mm	70 sek	3 roky
	everX Posterior	Pasta	Vláknami zosilnený	Posterior	-	-	✓	0,13 ml	1	77%	290%	4 mm	90 sek	2 roky



Je
toho oveľa
viac
na objavovanie!



Bondy a súvisiace produkty 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

Polymerizačná LED lampa s dvojou vlnovou dĺžkou



Vytvrdiť. Chrániť. Detekovať... Uvidíte to, čo je neviditeľné
s režimom detekcie D-Light Pro's Detection Mode

Hlavné výhody

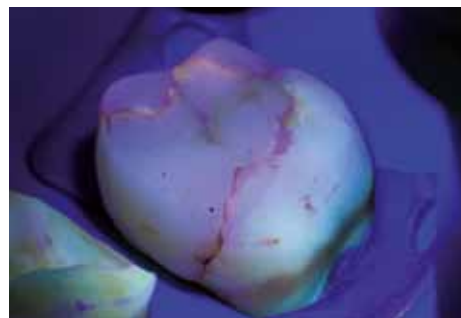
- Široké emisné spektrum pre **efektívnu polymerizáciu všetkých materiálov** bez ohľadu na použitý iniciátor
- Režim vysokého výkonu (HP), ktorý má **najvyššiu účinnosť vytvrdzovania** pre všetky bežné prípady
- Režim nízkeho výkonu (LP) je optimálny na **obmedzenie tvorby tepla** v blízkosti drene
- Režim detekcie (DT) na báze fialového svetla na **vizualizáciu aktívneho povlaku, micro-leakage, starých výplní...**
- **Jednoduchá manipulácia a maximálny komfort** vďaka ľahkému a tenkému násadcu
- Autoklávateľný násadec a svetlovođ pre **optimálnu hygienu**

„Ďalšie vizuálne informácie získate pri používaní režimu detekcie (DT) pri vyšetrovaní, exkavácii kazov, odstraňovaní starých kompozítov a pri rekonštrukcii kompozítov sú cenným bonusom.“

Dr. Stephane Browet, Belgicko



Detekcia aktívneho povlaku



Detekcia micro-leakage



Detekcia fluorescentných výplní



Hodnotenie prasklín

Technické vlastnosti

Rozsah vlnovej dĺžky

- Vrcholy pri 400-405 nm a 460-465 nm
- Polymerizácia materiálov s vlnovou dĺžkou 400 až 480 nm

Výstupný výkon

- Režim vysokého výkonu: 1400 mW/cm^2
- Režim nízkeho výkonu: 700 mW/cm^2

GC G-Premio BOND

Jednozložkový svetlom tuhnúci univerzálny bond

Objavte univerzálny bond od GC: žiadne kompromisy pri výkone
- žiadne kompromisy pri manipulácii



Hlavné výhody

- Kompatibilný so **všetkými technikami leptania** (samoleptanie, selektívne leptanie alebo celkové leptanie)
- Určený na priamy bonding, ale aj na prípady **hypersenzitívnej liečby a opravy**
- **Optimálny výkon na rôznych podkladoch** vďaka 3 funkčným monomérom (4-MET, MDP & MDTP)
- Extrémne tenká hrúbka vrstvy (3 µm) pre veľmi **malé prípady diskolorácie**
- **Žiadna citlosť po zákroku** vďaka vynikajúcej penetrácii do dentínových tubulov
- Veľmi **jednoduchý postup** s nízkou citlosťou na techniku
- **Žiadny odpad** vďaka dlhej pracovnej dobe a tenkej tryske, ktorá nanesie až 300 kvapiek z jednej fľaštičky

Dodanie

- fľaštička
- Unit dose

„Predvídateľné spojenie k zubným podkladom bolo už dlho náročnou a technicky citlivou tému. G-Premio BOND eliminuje tieto problémy pri všetkých priamych a nepriamych postupoch. Je to fantastický materiál.“
Dr Serhat Köken, Turecko



Selektívne leptanie skloviny



Dávkovanie G-Premio BOND



Aplikácia G-Premio BOND



Neviditeľná vrstva bondu

GC G-ænial® Bond

Jednozložkový samoleptací svetlom tuhnúci bond



Hlavné výhody

- Kompatibilný s postupmi **samoleptania** a **selektívneho leptania**
- **Dlhotravjúca pevnosť** väzby ako na sklovinu, tak aj na dentín
- Vynikajúca **dlhodobá integrita okrajov**, preukázaná v nezávislých testoch
- **Žiadna citlivosť po zákroku**, pretože dentín nie je leptaný

Dodanie

- fľaštička



Voliteľné selektívne leptanie skloviny



Aplikácia G-ænial Bond

GC G-BOND

Jednozložkový samoleptací svetlom tuhnúci bond



Hlavné výhody

- **Skutočný systém s jednou fľaštičkou** a s jednokrokovou aplikáciou
- Veľmi **jednoduchý a rýchly postup** s nízkou citlivosťou na techniku
- Rozsiahle klinické dôkazy, ktoré dokazujú **vynikajúce dlhodobé výsledky**
- Jemné leptanie a zloženie bez HEMA pre **najvyššiu trvanlivosť**

Dodanie

- fľaštička
- Unit dose



Aplikácia pri samoleptaní



Hotové výplne



Sklené vlákna

Sklené vlákna sú minimálne invazívne riešenia,
priateľské voči pacientom a pre každodennú stomatológiu



Hlavné výhody

- Minimálne invazívne a **reverzibilné riešenia**, vďaka ktorým sú **všetky možnosti otvorené** pre budúce ošetrenia
- Rozsiahle klinické **dôkazy** a dostupný výskum in vitro
- Vynikajúce **mechanické vlastnosti**
- **Jedinečný patentovaný bonding** s technológiou IPN (Interpenetrating Polymer Network)
- **Ekonomická alternatíva** nepriameho ošetrenia

Indikácie

- Kompozitné **mostíky** vystužené vláknami
- Zdokonalené **štruktúry koreňového kanálika a jadra**
- **Dlahy** mobilných a traumatizujúcich zubov
- Ortodontické **retainery**

„Počul som, ako stomatológovia hovoria, že práca s vláknami je náročná. Pravdepodobne nikdy nevyskúšali everStick... Je rýchly, ľahko ovládateľný, extrémne odolný pri zaťažení a umožňuje liečbu pacientov minimálne invazívnym spôsobom. Čo viac môžete chcieť?“

Dr. Rudolf Novotný, Slovensko



Priamy mostík vystužený vláknami
s everStickC&B



Umiestnenie dlahy s vláknami
everStickPERIO



Čap na mieru everStickPOST



Dlahovanie s everStickNET

S dovolením Prof. Marleen Peumans, Belgicko

S dovolením Dr. Javier Tapia Guadix, Španielsko

S dovolením Dr. Anja Baraba, Chorvátsko

S dovolením Dr. Rudolf Novotný, Slovensko

■ NEW METAL STRIPS

Interproximálne dokončovacie pásiky

Hlavné výhody

- Veľmi **tenký, flexibilný a odolný** materiál
- **Autoklávovateľný** a ľahko sa čistí
- **4 rôzne zrnitosti** (extra hrubý, hrubý, stredný, jemný)



■ EPITEX

Dokončovacie a leštiace pásiky

Hlavné výhody

- Veľmi **tenký, flexibilný a odolný** materiál
- **Praktický dávkovací** systém
- **4 rôzne zrnitosti** (hrubý, stredný, jemný, veľmi jemný) a **matricová priesvitná páska**



Použitie EPITEX (stredná veľkosť) na konečnú úpravu interproximálnych častí

S dovolením Dr. Javier Tapia Guadix, Španielsko

■ DIAPOLISHER PASTE

Diamantová leštiaca pasta pre kompozit a keramiku

Hlavné výhody

- Optimálny pre rýchle dosiahnutie **konečného vysokého lesku**
- Efektívna pri **zabránení zachytávaniu povlaku a zmenám farby**
- **Ľahko sa umyje** vodou
- Príjemná mätová príchuť pre **pohodlie pacienta**



■ GC Modeling Liquid

Tekutina na modelovanie kompozítov pri priamych výplniach

Hlavné výhody

- Zjednodušuje **aplikáciu a tvarovanie** priamych kompozítov
- Umožňuje **hladší vzhľad poslednej vrstvy**
- **Neviditeľná** pre dosiahnutie najlepších estetických výsledkov



Aplikácia kompozitu Essentia pomocou kefky namočenej do modelovacej tekutiny GC Modeling Liquid

S dovolením Dr. Javier Tapia Guadix, Španielsko a Prof. Marleen Peumans, Belgicko

Fuji II LC

00469	GC Fuji II, LC Improved, 3-2 Pack (3 x 15 g Prášok: A2, A3, B3, 2 x (8 g) 6.8 ml Tekutina) EEP
003252	GC Fuji II, LC Improved, 15 g Prášok, A1 EEP
003253	GC Fuji II, LC Improved, 15 g Prášok, A2 EEP
003254	GC Fuji II, LC Improved, 15 g Prášok, A3 EEP
003255	GC Fuji II, LC Improved, 15 g Prášok, A3.5 EEP
003256	GC Fuji II, LC Improved, 15 g Prášok, A4 EEP
003257	GC Fuji II, LC Improved, 15 g Prášok, B2 EEP
003258	GC Fuji II, LC Improved, 15 g Prášok, B3 EEP
003259	GC Fuji II, LC Improved, 15 g Prášok, B4 EEP
003260	GC Fuji II, LC Improved, 15 g Prášok, C2 EEP
003261	GC Fuji II, LC Improved, 15 g Prášok, C4 EEP
003262	GC Fuji II, LC Improved, 15 g Prášok, D2 EEP
003263	GC Fuji II, LC Improved, 6.8 ml (8 g) Tekutina EEP
003244	GC Fuji II, LC Improved, 50 Kapslí, Sortiment (10 ks z A4, B2, B3, C2, 5 ks z B4, D2) EEP
003233	GC Fuji II, LC Improved, 50 Kapslí, A1 EEP
003234	GC Fuji II, LC Improved, 50 Kapslí, A2 EEP
003235	GC Fuji II, LC Improved, 50 Kapslí, A3 EEP
003236	GC Fuji II, LC Improved, 50 Kapslí, A3.5 EEP
003237	GC Fuji II, LC Improved, 50 Kapslí, A4 EEP
003238	GC Fuji II, LC Improved, 50 Kapslí, B2 EEP
003239	GC Fuji II, LC Improved, 50 Kapslí, B3 EEP
003240	GC Fuji II, LC Improved, 50 Kapslí, B4 EEP
003241	GC Fuji II, LC Improved, 50 Kapslí, C2 EEP
003242	GC Fuji II, LC Improved, 50 Kapslí, C4 EEP
003243	GC Fuji II, LC Improved, 50 Kapslí, D2 EEP

Fuji TRIAGE

003295	GC Fuji TRIAGE, P/L Ružová (15 g Prášok, 8 ml (10 g) Tekutina, 5.7 ml (6 g)) + Dentin Conditioner EEP
003296	GC Fuji TRIAGE, P/L Biela (15 g Prášok, 8 ml (10 g) Tekutina, 5.7 ml (6 g)) + Dentin Conditioner EEP
003297	GC Fuji TRIAGE, 50 Kapslí, Ružová EEP
003298	GC Fuji TRIAGE, 50 Kapslí, Biela EEP
003244	GC Fuji IX, GP P/L Intro Package A3, 1-1 Pack (15 g Prášok, 6.4 ml (8 g) Tekutina) EEP
00444	GC Fuji IX, GP P/L, 3-2 Pack (3 x 15 g Prášok: A2, A3, B3, 2 x 6.4 ml Tekutina) EEP
003265	GC Fuji IX GP, 15 g Prášok, A2 EEP
003266	GC Fuji IX GP, 15 g Prášok, A3 EEP
003267	GC Fuji IX GP, 15 g Prášok, A3.5 EEP
003268	GC Fuji IX GP, 15 g Prášok, B2 EEP
003269	GC Fuji IX GP, 15 g Prášok, B3 EEP
003270	GC Fuji IX GP, 15 g Prášok, C4 EEP
003271	GC Fuji IX GP, 6.4 ml (8 g) Tekutina EEP
003273	GC Fuji IX GP, 50 Kapslí, A2 EEP
003274	GC Fuji IX GP, 50 Kapslí, A3 EEP
003275	GC Fuji IX GP, 50 Kapslí, A3.5 EEP
003276	GC Fuji IX GP, 50 Kapslí, B2 EEP
003277	GC Fuji IX GP, 50 Kapslí, B3 EEP
003278	GC Fuji IX GP, 50 Kapslí, C4 EEP

Fuji IX GP FAST

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

Fuji IX GP EXTRA

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

Fuji VIII GP

003245	GC Fuji VIII GP, P/L 1-1 Pack, A2 (15 g Prášok, 6.8 ml (8 g) Tekutina) EEP
003246	GC Fuji VIII GP, P/L 1-1 Pack, A3 (15 g Prášok, 6.8 ml (8 g) Tekutina) EEP
003247	GC Fuji VIII GP, P/L 1-1 Pack, A3.5 (15 g Prášok, 6.8 ml (8 g) Tekutina) EEP
003248	GC Fuji VIII GP, P/L 1-1 Pack, B2 (15 g Prášok, 6.8 ml (8 g) Tekutina) EEP
003249	GC Fuji VIII GP, P/L 1-1 Pack, B3 (15 g Prášok, 6.8 ml (8 g) Tekutina) EEP
003250	GC Fuji VIII GP, P/L 1-1 Pack, C4 (15 g Prášok, 6.8 ml (8 g) Tekutina) EEP
003251	GC Fuji VIII GP, 6.8 ml (8 g) Tekutina EEP
001869	GC Fuji VIII GP, 50 Kapslí, Sortiment (10 ks z A2, A3, A3.5, B2, B3, C4)
001863	GC Fuji VIII GP, 50 Kapslí, A2
001864	GC Fuji VIII GP, 50 Kapslí, A3
001865	GC Fuji VIII GP, 50 Kapslí, A3.5
001866	GC Fuji VIII GP, 50 Kapslí, B2
001867	GC Fuji VIII GP, 50 Kapslí, B3
001868	GC Fuji VIII GP, 50 Kapslí, C4

Príslušenstvo

000110	GC CAVITY CONDITIONER, 6 g (5.7 ml) Tekutina
000120	GC DENTIN CONDITIONER, 25 g (23.8 ml) Tekutina
003232	GC Fuji PLUS, 6.5 ml (7 g) Kondicionér EEP
003272	GC G-COAT PLUS, 4 ml, Starter Set EEP
000026	GC Fuji VARNISH, 10.4 ml (10 g) Fláštička
004856	GC Fuji COAT LC, 5.2 ml (5 g) Tekutina EEP
800120	GC CAPSULE Applier III, (1)
002559	GC CAPSULE Applier IV, (1)
003387	GC COCOA BUTTER, Tuba 10g

EQUIA

900582	GC EQUIA, Intro Pack, 50 Kapslí, Sortiment (10 ks z A2, A3, A3.5, B1, B3) + EQUIA Coat 4 ml EEP
900584	GC EQUIA, Intro Pack, 50 Kapslí, A2 + 1 Fláštička EQUIA Coat 4 ml EEP
900585	GC EQUIA, Intro Pack, 50 Kapslí, A3 + 1 Fláštička EQUIA Coat 4 ml EEP
900559	GC EQUIA, Intro Pack, 50 Kapslí, B2 + 1 Fláštička EQUIA Coat 4 ml
900661	GC EQUIA, Intro Pack, 50 Kapslí, SW + 1 Fláštička EQUIA Coat 4 ml
900593	GC EQUIA, Promo Pack, 100 Kapslí, A2 + 1 Fláštička EQUIA Coat 4 ml EEP
900594	GC EQUIA, Promo Pack, 2 x 50 Kapslí, A2 - A3 + 1 Fláštička EQUIA Coat 4 ml EEP
900595	GC EQUIA, Promo Pack, 100 Kapslí, A3 + 1 Fláštička EQUIA Coat 4 ml EEP
900569	GC EQUIA, Promo Pack, 2 x 50 Kapslí, B2 - A3 + 1 Fláštička EQUIA Coat 4 ml
900662	GC EQUIA, Promo Pack, SW + 1 Fláštička EQUIA Coat 4 ml
900860	GC EQUIA, Clinic Pack, 250 Kapslí, A2 + 1 Fláštička EQUIA Coat 6 ml EEP
900861	GC EQUIA, Clinic Pack, 250 Kapslí, A3 + 1 Fláštička EQUIA Coat 6 ml EEP
900859	GC EQUIA, Clinic Pack, 250 Kapslí, B2 + 1 Fláštička EQUIA Coat 6 ml
004370	GC EQUIA Fil, Sortiment, 50 Kapslí (10 ks z A2, A3, A3.5, B1, B3) EEP
004371	GC EQUIA Fil, Single Shade Pack, 50 Kapslí, A1 EEP
004372	GC EQUIA Fil, Single Shade Pack, 50 Kapslí, A2 EEP
004373	GC EQUIA Fil, Single Shade Pack, 50 Kapslí, A3 EEP
004374	GC EQUIA Fil, Single Shade Pack, 50 Kapslí, A3.5 EEP
004375	GC EQUIA Fil, Single Shade Pack, 50 Kapslí, B1 EEP
004376	GC EQUIA Fil, Single Shade Pack, 50 Kapslí, B2 EEP
004377	GC EQUIA Fil, Single Shade Pack, 50 Kapslí, B3 EEP
004378	GC EQUIA Fil, Single Shade Pack, 50 Kapslí, C4 EEP
004778	GC EQUIA Fil, Single Shade Pack, 50 Kapslí, SW EEP
004379	GC EQUIA Coat, 4 ml Fláštička EEP
004379	GC EQUIA Forte, 4 ml Fláštička EEP
900937	GC EQUIA Forte, Intro Pack, 20 Kapslí A2 + 20 Unitdoses of EQUIA Forte Coat 4 ml EEP
900939	GC EQUIA Forte, Intro Pack, 20 Kapslí A3 + 20 Unitdoses of EQUIA Forte Coat 4 ml EEP
900940	GC EQUIA Forte, Intro Pack, 20 Kapslí B2 + 20 Unitdoses of EQUIA Forte Coat 4 ml
900948	GC EQUIA Forte, Promo Pack, 100 Kapslí, A2 + 1 Fláštička EQUIA Forte Coat 4 ml EEP
900952	GC EQUIA Forte, Promo Pack, 2 x 50 Kapslí, A2-A3 + 1 Fláštička EQUIA Forte Coat 4 ml EEP
900953	GC EQUIA Forte, Promo Pack, 100 Kapslí, A3 + 1 Fláštička EQUIA Forte Coat 4 ml EEP
900951	GC EQUIA Forte, Promo Pack, 2 x 50 Kapslí, A3-B2 + 1 Fláštička EQUIA Forte Coat 4 ml
900955	GC EQUIA Forte, Clinic Pack, 200 Kapslí, A2 + 1 Fláštička EQUIA Forte Coat 4 ml EEP
900957	GC EQUIA Forte, Clinic Pack, 200 Kapslí, A3 + 1 Fláštička EQUIA Forte Coat 4 ml EEP
900919	GC EQUIA Forte Fil, Náhradné balenie, 50 Kapslí A1 EEP
900921	GC EQUIA Forte Fil, Náhradné balenie, 50 Kapslí A2 EEP
900923	GC EQUIA Forte Fil, Náhradné balenie, 50 Kapslí A3 EEP
900925	GC EQUIA Forte Fil, Náhradné balenie, 50 Kapslí A3.5 EEP
900927	GC EQUIA Forte Fil, Náhradné balenie, 50 Kapslí B1 EEP
900929	GC EQUIA Forte Fil, Náhradné balenie, 50 Kapslí B2 EEP
900931	GC EQUIA Forte Fil, Náhradné balenie, 50 Kapslí B3 EEP
900933	GC EQUIA Forte Fil, Náhradné balenie, 50 Kapslí C4 EEP
900935	GC EQUIA Forte Fil, Sortimentné balenie (10 ks kapslí z A2, A3, A3.5, B1, B3) EEP
900962	GC EQUIA Forte Coat, 4 ml Fláštička EEP
900960	GC EQUIA Forte Coat, 50 Unitdoses EEP

D-Light Pro

901412	GC D-Light Pro Set (Telo lampy, elektronický modul, vysoko-pevný svetlovod 8 mm, 2 x batérie, nabíjacia stanica s rádiometrom, napájací zdroj, adaptér EU / UK, pevný ochranný štít na ochranu očí, mäkké štít na ochranu očí (3x))
901413	D-Light Pro telo lampy
901414	D-Light Pro batéria
901415	D-Light Pro nabíjacia stanica s rádiometrom
901416	D-Light Pro napájací zdroj a adaptér EU / UK
901417	D-Light Pro pevný ochranný štít na ochranu očí
890378	D-Light Pro mäkké štít na ochranu očí (3x)
890380	D-Light Pro mäkké štít na ochranu očí (3x)

G-Premio BOND

009031	GC G-Premio BOND Set, 5 ml Fláštička + príslušenstvo EEP
009033	GC G-Premio BOND 3x Fláštička, 5 ml x3 EEP
009037	GC G-Premio BOND Náhradná fláštička, 5 ml EEP
009035	GC G-Premio BOND Unit Dose x 50 ks EEP

G-aeníal Bond

011943	GC G-aeníal Bond Set, 5 ml Fláštička + príslušenstvo EEP
011945	GC G-aeníal Bond 3x Fláštička, 5 ml x3 EEP
011948	GC G-aeníal Bond Náhradná fláštička, 5 ml EEP

G-BOND

003416	GC G-BOND Starter Set, 5 ml Fláštička + príslušenstvo EEP
003417	GC G-BOND Starter Set, Unit Dose x 50 ks EEP

everStick

900838	GC everStick Starter Set (8 cm everStickC&B, 8 cm everStickPERIO, 30 cm ² everStickNET, everStickPOST 01.2 x5, StickRESIN 5 ml Fláštička, G-aeníal Universal Flo 2 ml striekacia, StickREFIX D, StickSTEPPER, StickCARRIER) EEP
900854	GC everStick, COMBI Set (8 cm everStickC&B; 8 cm everStickPERIO; 30 cm ² everStickNET; everStick-POST Ø1.2 x 5, StickSTEPPER, StickREFIX D) EEP
900852	GC everStickC&B, 2x12 cm Náhradná náplň EEP
900853	GC everStickC&B, 1x8 cm Náhradná náplň EEP
900837	GC everStickNET, 1x30 cm ² Náhradná náplň EEP
900850	GC everStickPERIO, 2x12 cm Náhradná náplň EEP
900851	



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 Slovakia
Raková 1441
SK - 023 51 Raková / Čadca
Tel. +421.911.570.999
Fax. +421.414.000.264
info.slovakia@gc.dental
www.eeo.gceurope.com

