

Umenie ošetrovania

pomocou
výplňových materiálov



Intelligentné
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 ťažšie určiť, ktorý z nich je najvhodnejšie použiť v príslušnom klinickom prípade.

Aké sú **najdôležitejšie vlastnosti** výplňových materiálov?



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



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 kompletne 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**



Vyberte si **sklo-**

...pre akú klinickú situáciu?

Je potrebné
dlhodobé riešenie?



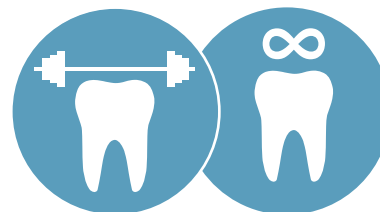
Je možná dobrá
izolácia?



Požiadavka na
vysokú estetiku?



Požiadavka na
vysokú odolnosť?



hybrid

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 trvácnosť**.



Skloionoméry sú
priateľské k zubom

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

GC Fuji® II LC

Svetlom tuhnutí živickou modifikovaný
skloionomérený 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, ošetrovanie povrchu koreňa a pedodonticiu
- Tiež optimálny pri uzavretej a otvorenej sendvičovej technike
- Vysoká chemická príľnavosť 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



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



S dovolením Dr. Geoff Knight, Austrália

S dovolením Dr. Jamie Lucas, Austrália

GC Fuji® TRIAGE

Nízko viskózný, výplňový skloionoméry 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 **častočne 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 ošetrovaného zuba** vďaka ružovej farbe
- Optimálny aj na liečbu **precitlivenosti**

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

Dr. Michel Blique, Francúzsko

Dodávanie

- Kapsle
- Prášok / tekutina

Odtiene

- Ružová, biela



Ochrana čiastočne prerezanej stoličky s Fuji TRIAGE Pink



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



GC Fuji® IX GP, GP FAST & GP EXTRA

Vysoko viskózne výplňové skloionomérmé materiály pre distálne zuby



Osvedčený „zlatý štandard“ Bezúdržbové skloionomérmé pre posteriórne kavity

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**

„Fuji IX GP EXTRA je dokonalý všestranný výplňový skloionomérmé materiál s jednoduchým postupom, najlepším chemickým koronálnym zapečatením a s vysokou pevnosťou. Fuji IX GP EXTRA je bezkonkurenčný klinicky overený systém a zostáva najuniverzálnejším skloionomérmým systémom.“

Dr. Akit Patel, Spojené kráľovstvo

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 tuhnutí, živickou modifikovaný, výplňový, skloionomerný 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 hlbkej kavity III. Triedy s Fuji VIII GP



Kondicionéry od GC

Hlavné výhody

- Efektívne vyčistia povrch pre **lepšiu adhéziu**
- Zlepšujú **zvlhčenie a prispôsobenie** výplňového materiálu
- Pripraví 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
- Aplikčný čas **20 sekúnd**

GC Cavity Conditioner

Prostriedok na čistenie kavity



- 20% kyselina polyakrylová
- 3% hexahydrát chloridu hlinitého
- Aplikčný 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 tuhúceho a transluceného materiálu s vysokou viskozitou** (EQUIA Fil) a **vysokoplnenou živcovou vrstvou laku** (EQUIA Coat)
- **Rýchly a trvanlivý materiál, ktorý je tolerantný k použitým technikám**
- **Vysoká odolnosť proti zlomeniu, pevnosť v ohybe a odolnosť proti ohybovej únave**
- **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

Dodávanie

- EQUIA Fil: kapsle
- EQUIA Coat: fľaštička

Odtiene

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

„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



Oprava kavít V. triedy pomocou systému EQUIA



Pridané výhody sklo hybridnej technológie



Sklo hybridy
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 lakom a výplňovým materiálom **zlepšuje trvanlivosť a odolnosť výplní voči opotrebovaniu**.



Sklo hybridy
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 hybridy
rozširujú Vaše
možnosti

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



Sklo hybridy
sú dlhodobé
výplne

Klinické štúdie ukázali, že sklo hybridy 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 napätím
- **Rozšírené indikácie** vrátane výplne kavít II. triedy (vzdialenosť do 1 mm od hrbolčekov)
- Vynikajúca zmáčavosť **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 hlboké kazy a zachovať vitalitu zubov. Je to silný nástroj, ktorý by úspešná moderná zubná klinika nemala nikdy prehliadnúť.“

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



Preparácia hlbkej kavity



Nanesenie EQUIA Forte Fil
























Aplikácia laku EQUIA Forte Coat



Hotová výplň EQUIA Forte

Najlepšia voľba pre každú indikáciu

 Dlhodobé výplňové systémy  Skloionómér s vysokou viskozitou  Skloionómér s nízkou viskozitou  Skloionómér modifikovaný živicom  Svetlom tuhnutí materiál			POSTERIÓRNA OBLASŤ							ANTERIÓRNA OBLASŤ		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, nezaťažená	veľká, zaťažená	malá, nezaťažená	malá, zaťažená	veľká, zaťažená*									
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 hrboľčiek. 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 tuhúce 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 tuhúce		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

Keď sa **krása**
snúbi s **trvácnosťou**

Kompozity od GC

- Rodina Essentia
- Rodina G-æniel
- 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 trvácne

Vďaka svojim vynikajúcim fyzikálnym vlastnostiam sú kompozitné materiály **veľmi trvácne** 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 sekundárnemu kazu.

GC Essentia®

Univerzálny svetlom tuhnutí rádioopákný 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 **konceptii 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, kondenzovateľný odtieň Universal...)
- Minimalizovaný inventár: **iba 7 striekačiek** pre všetky Vaše prípady
- **Charakterizácia je možná** pomocou Essentia modifikátorov pre špičkový estetický 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

„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



Počiatkový stav



Palatálna stena so sklovinou Light Enamel



Dentínová vrstva s Medium Dentin



Konečný výsledok

GC Essentia® HiFlo

Univerzálny svetlom tuhnutí kompozit
s vysokou zatekavosťou



GC Essentia® LoFlo

Univerzálny svetlom tuhnutí 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 **chameleón efekt** splynutia
- Všetky viskozity **odporúčané pre kavity od I. po V. triedu** vrátane oklúzných kavit
- **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 posteriórne indikácie

Rozsah odtieňov

- 1 Univerzálny odtieň (U)

„Minimálne invazívne postupy zahŕňajú ošetrovanie veľmi malých kavit a v takýchto klinických situáciách môžu byť flow kompozity veľmi užitočné. Zatiaľ čo Essentia HiFlo dokáže zatiect do najmenších jamiek a fisúr, Essentia LoFlo je ideálnym riešením pre väčšie oklúzne výplne vďaka svojej tixotropnej viskozite.“

Dr. David Gerdolle, Švajčiarsko



Malé kavity I. triedy



Ošetrované pomocou Essentia HiFlo



Nekariézne lézie



Ošetrované pomocou Essentia LoFlo

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

Svetlom tuhnutí rádioopákný
výplňový kompozit



Umenie vytvárania neviditeľných a trvácnych 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)
- Vnútorne (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)

„G-ænial Anterior je úžasný materiál, s ideálnymi farbami a ľahko sa s ním pracuje.
Umožňuje mi robiť dokonalé frontálne výplne.“

Dr. Ulf Krueger Janson, Nemecko



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



Neviditeľná výplň s G-ænial Posterior



S dovolením Prof. Marleen Peumans, Belgicko

S dovolením Dr. Javier Tapia Guadix, Španielsko

G-ænial® Universal Injectable

Univerzálny vysoko pevný výplňový kompozit



Pevný ako skala Začnime nanášanie injekčnou metódou!

Hlavné výhody

- **Indikovaný pre všetky triedy kavit** (bez povrchovej krycej vrstvy) vďaka výnimočnej 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
- **Dlhotrvajúci estetický** výsledok vďaka vynikajúcej trvácnosti lesku a stálosti farieb
- Ohýbateľné dávkovacie koncovky pre **ľahký prístup ku každej kavitě**
- Vysoká rádioopacita pre **dokonalé sledovanie**

„G-ænial Universal Injectable je materiál vhodný pre všetky výplne. Okrem toho, že sa s ním veľmi ľahko manipuluje, má výnimočnú 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)
- Vnútorne (opákné) odtiene: AO1, AO2, AO3
- Vonkajšie (sklovinné) odtiene: JE (Junior - pre mladých), AE (Adult - pre dospelých)



Začiatok ošetrovania kavity II. triedy



Ohýbateľné koncovky sú veľmi vhodné pre prístup k podbiehavému povrchu



Kavita pretransformovaná na I. triedu



Konečný stav po konečnej úprave a leštení

S dovolením Dr. Javier Tapia Guadix, Španielsko

G-ænial® Universal Flo

Univerzálny svetlom tuhnutí 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 kavity **všetkých tried**
- Ovládaná zatekavosť pre **vynikajúcu adaptáciu**
- Optimálna tixotropia pre **ľahké modelovanie anatomických tvarov**
- Dlhodobé **zachovanie vysokého lesku**
- **Nádherný estetický** výsledok s 15 dokonale **prilňúcimi 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)
- Vnútorne (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-ænial® 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 diskolorácií 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)
- Vnútorne (opákne) odtiene: AO2, AO3

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

Dr. Frédéric Raux, Francúzsko



G-ænial Flo X použitý ako podložka

S dovolením Dr. Mark Margolin, Švajčiarsko



G-ænial Flo X použitý na opravu malých kavít

S dovolením Dr. Per Nielsen, Švajčiarsko



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

Svetlom tuhnutí výplňový kompozit



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

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)
- Vnútorne (opákné): 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)



Uzavretie diastémy pomocou GRADIA DIRECT Anterior



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



S dovolením Dr. Serhat Köken, Turecko

S dovolením Dr. Javier Tapia Guadix, Španielsko

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)
- Vnútorňý (opákný) odtieň: AO3

„ GRADIA DIRECT Flo je všestranný a efektívny, preukazuje vynikajúcu zmáčavosť 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



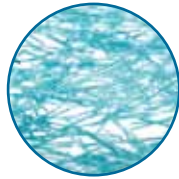
Po aplikácii GRADIA DIRECT LoFlo



Stav pri kontrole

everX Posterior®

Kompozit vystužený vláknami pre náhradu dentínu



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

Hlavné výhody

- Optimálny pre **náhradu dentínu pri veľkých kavitách** vďaka **vystuženému účinku vlákien**
- **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 aj 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 kavity



everX Posterior pre náhradu dentínu



Vrstva skloviny s riadnym kompozitom

GRADIA® CORE

Duálne tuhnutí 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 **jednoduchšej konečnej úprave a hladkým okrajom**
- **Dostatočne silný** na to, aby odolal oklúznemu tlaku vďaka 75% naplneniu
- Modul pružnosti blízky dentínu, pre **prirodené rozdelenie napätia** 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



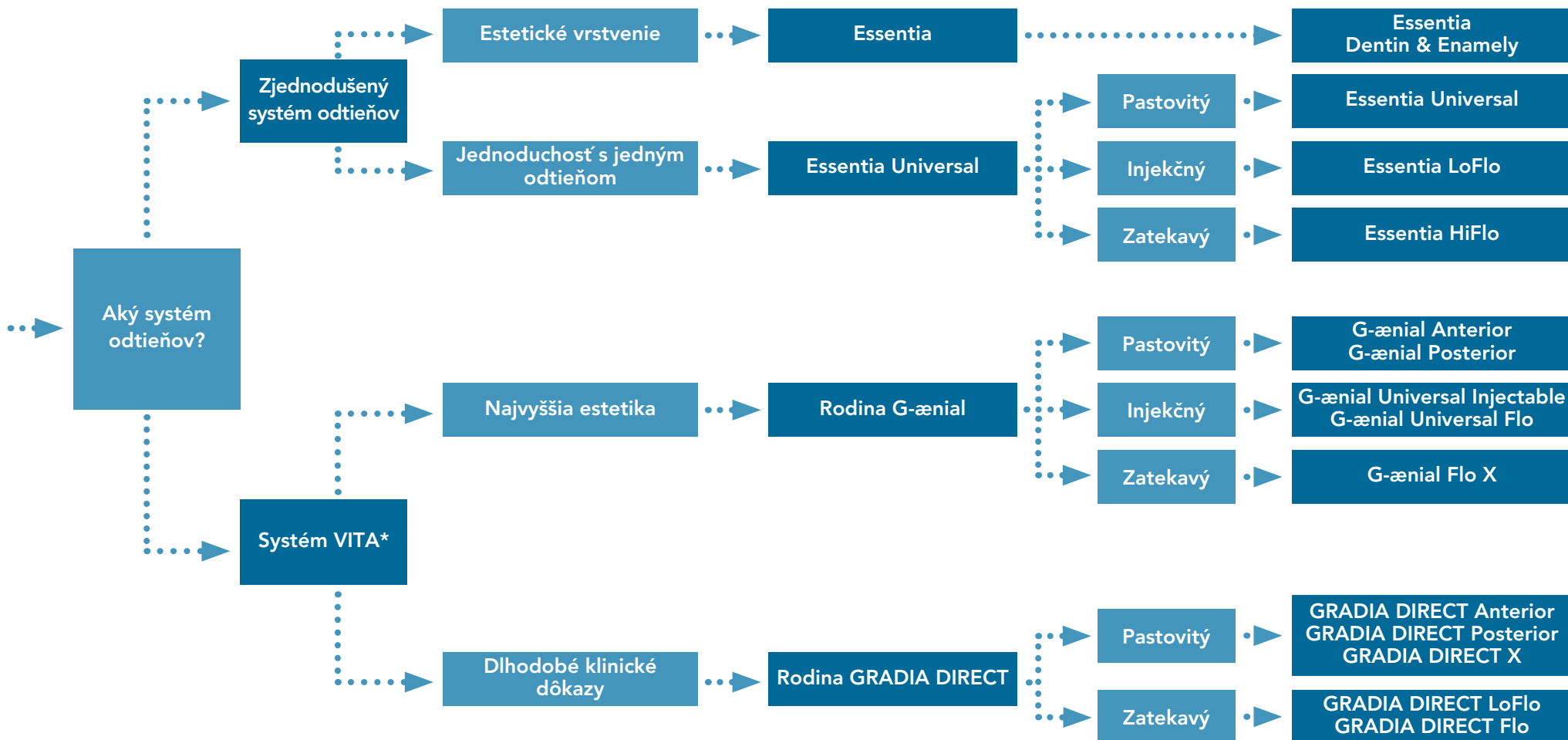
Aplikácia GRADIA CORE do koreňového kanálika



Finálna koreňová dostavba



Najlepšia voľba, aby vyhovovala Vaším 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	Hĺbka vytvrdzovania	Pracovný čas	Skladovateľnosť
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-ænial	G-ænial 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-ænial 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-ænial 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-ænial Universal Flo	Injekčný	Ultra-fine hybrid	Universal	✓	2 ml	-	-	15	69%	181%	1,5-2,0 mm	70 sek	3 roky
	G-ænial 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 dvojitou 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
- Autoklávovateľný násadec a svetlovod pre **optimálnu hygienu**

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

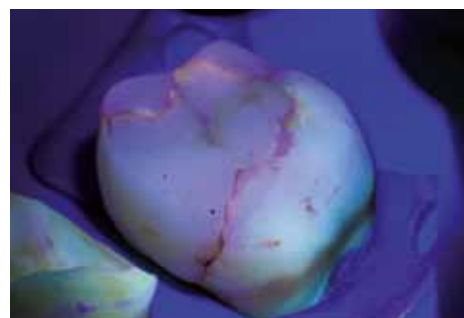
- Režim vysokého výkonu: 1400 mW/cm²
- Režim nízkeho výkonu: 700 mW/cm²

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

Dr. Stephane Browet, Belgicko



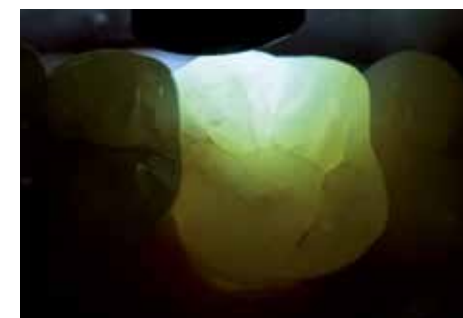
Detekcia aktívneho povlaku



Detekcia micro-leakage



Detekcia fluorescentných výplní



Hodnotenie prasklín

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 citlivosť po zákroku** vďaka vynikajúcej penetrácii do dentínových tubulov
- Veľmi **jednoduchý postup** s nízkou citlivosťou 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 témou. 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-ænia!® Bond

Jednozložkový samoleptací svetlom tuhnúci bond



Hlavné výhody

- Kompatibilný s postupmi **samoleptania** a **selektívneho leptania**
- **Dlhotrjavúca 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-ænia! Bond

S dovolením Dr. Stanisław Lassociński, Poľsko

GC G-BOND

Jednozložkový samoleptací svetlom tuhnúci bond



Hlavné výhody

- **Skutočný systém s jednou fľaštičkou** a s jedнокrokovou 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

S dovolením Dr. Javier Tapia Guadix, Španielsko

everStick® 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

S dovolením Prof. Marleen Peumans, Belgicko



Umiestnenie dlahy s vláknami everStickPERIO

S dovolením Dr. Javier Tapia Guadix, Španielsko



Čap na mieru everStickPOST

S dovolením Dr. Anja Baraba, Chorvátsko



Dlahovanie s everStickNET

S dovolením Dr. Rudolf Novotný, Slovensko

NEW METAL STRIPS

Interproximálne dokončovacie pásiky

Hlavné výhody

- Veľmi **tenký, flexibilný a odolný** materiál
- **Autoklátovateľný** 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 mäťová príchuť pre **pohodlie pacienta**



GC Modeling Liquid

Tekutina na modelovanie kompozitov pri priamych výplniach

Hlavné výhody

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



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

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

Fuji II LC	
900469	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 Kapsli, Sortiment (10 ks z A4, B2, B3, C2, 5 ks z B4, D2) EEP
003233	GC Fuji II, LC Improved, 50 Kapsli, A1 EEP
003234	GC Fuji II, LC Improved, 50 Kapsli, A2 EEP
003235	GC Fuji II, LC Improved, 50 Kapsli, A3 EEP
003236	GC Fuji II, LC Improved, 50 Kapsli, A3.5 EEP
003237	GC Fuji II, LC Improved, 50 Kapsli, A4 EEP
003238	GC Fuji II, LC Improved, 50 Kapsli, B2 EEP
003239	GC Fuji II, LC Improved, 50 Kapsli, B3 EEP
003240	GC Fuji II, LC Improved, 50 Kapsli, B4 EEP
003241	GC Fuji II, LC Improved, 50 Kapsli, C2 EEP
003242	GC Fuji II, LC Improved, 50 Kapsli, C4 EEP
003243	GC Fuji II, LC Improved, 50 Kapsli, 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 Kapsli, Ružová EEP
003298	GC Fuji TRIAGE, 50 Kapsli, Biela EEP

Fuji IX GP

003264	GC Fuji IX, GP P/L Intro Package A3, 1-1 Pack (15 g Prášok, 6.4 ml (8 g) Tekutina) EEP
900444	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 Kapsli, A2 EEP
003274	GC Fuji IX GP, 50 Kapsli, A3 EEP
003275	GC Fuji IX GP, 50 Kapsli, A3.5 EEP
003276	GC Fuji IX GP, 50 Kapsli, B2 EEP
003277	GC Fuji IX GP, 50 Kapsli, B3 EEP
003278	GC Fuji IX GP, 50 Kapsli, C4 EEP

Fuji IX GP FAST

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

Fuji IX GP EXTRA

003279	GC Fuji IX GP EXTRA, 50 Kapsli, Sortiment (10 ks z A2, A3, A3.5, B1, B3) EEP
003280	GC Fuji IX GP EXTRA, 50 Kapsli, A1 EEP
003281	GC Fuji IX GP EXTRA, 50 Kapsli, A2 EEP
003282	GC Fuji IX GP EXTRA, 50 Kapsli, A3 EEP
003283	GC Fuji IX GP EXTRA, 50 Kapsli, A3.5 EEP
003284	GC Fuji IX GP EXTRA, 50 Kapsli, B1 EEP
003285	GC Fuji IX GP EXTRA, 50 Kapsli, B2 EEP
003286	GC Fuji IX GP EXTRA, 50 Kapsli, B3 EEP
003287	GC Fuji IX GP EXTRA, 50 Kapsli, 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 Kapsli, Sortiment (10 ks z A2, A3, A3.5, B2, B3, C4)
001863	GC Fuji VIII GP, 50 Kapsli, A2
001864	GC Fuji VIII GP, 50 Kapsli, A3
001865	GC Fuji VIII GP, 50 Kapsli, A3.5
001866	GC Fuji VIII GP, 50 Kapsli, B2
001867	GC Fuji VIII GP, 50 Kapsli, B3
001868	GC Fuji VIII GP, 50 Kapsli, 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) Flaštička
004856	GC Fuji COAT LC, 5.2 ml (5 g) Tekutina EEP
800120	GC CAPSULE Applier III, (1)
002559	GC CAPSULE Applier IV, (1)
000387	GC COCOA BUTTER, Tuba 10g

EQUIA

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

EQUIA Forte

900937	GC EQUIA Forte, Intro Pack, 20 Kapsli A2 + 20 Unitdoses of EQUIA Forte Coat 4 ml EEP
900939	GC EQUIA Forte, Intro Pack, 20 Kapsli A3 + 20 Unitdoses of EQUIA Forte Coat 4 ml EEP
900940	GC EQUIA Forte, Intro Pack, 20 Kapsli B2 + 20 Unitdoses of EQUIA Forte Coat 4 ml
900948	GC EQUIA Forte, Promo Pack, 100 Kapsli, A2 + 1 Flaštička EQUIA Forte Coat 4 ml EEP
900952	GC EQUIA Forte, Promo Pack, 2 x 50 Kapsli, A2-A3 + 1 Flaštička EQUIA Forte Coat 4 ml EEP
900953	GC EQUIA Forte, Promo Pack, 100 Kapsli, A3 + 1 Flaštička EQUIA Forte Coat 4 ml EEP
900951	GC EQUIA Forte, Promo Pack, 2 x 50 Kapsli, A3-B2 + 1 Flaštička EQUIA Forte Coat 4 ml
900955	GC EQUIA Forte, Clinic Pack, 200 Kapsli, A2 + 1 Flaštička EQUIA Forte Coat 4 ml EEP
900957	GC EQUIA Forte, Clinic Pack, 200 Kapsli, A3 + 1 Flaštička EQUIA Forte Coat 4 ml EEP
900919	GC EQUIA Forte Fil, Náhradné balenie, 50 Kapsli A1 EEP
900921	GC EQUIA Forte Fil, Náhradné balenie, 50 Kapsli A2 EEP
900923	GC EQUIA Forte Fil, Náhradné balenie, 50 Kapsli A3 EEP
900925	GC EQUIA Forte Fil, Náhradné balenie, 50 Kapsli A3.5 EEP
900927	GC EQUIA Forte Fil, Náhradné balenie, 50 Kapsli B1 EEP
900929	GC EQUIA Forte Fil, Náhradné balenie, 50 Kapsli B2 EEP
900931	GC EQUIA Forte Fil, Náhradné balenie, 50 Kapsli B3 EEP
900933	GC EQUIA Forte Fil, Náhradné balenie, 50 Kapsli C4 EEP
900935	GC EQUIA Forte Fil, Sortimentné balenie (10 ks kapsli z A2, A3, A3.5, B1, B3) EEP
900962	GC EQUIA Forte Coat, 4 ml Flaštička 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 rádio-metrom, napájací zdroj, adaptér EU / UK, pevný ochranný štít na ochranu očí, mäkké štíty 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 svetlovod 8 mm
890380	D-Light Pro mäkké štíty na ochranu očí (3x)

G-Premio BOND

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

G-aenial Bond

011943	GC G-aenial Bond Set, 5 ml Flaštička + príslušenstvo EEP
011945	GC G-aenial Bond 3x Flaštička, 5 ml x3 EEP
011948	GC G-aenial Bond Náhradná flaštička, 5 ml EEP

G-BOND

003416	GC G-BOND Starter Set, 5 ml Flaštička + 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 Ø1.2 x5, StickRESIN 5 ml Flaštička, G-aenial Universal Flo 2 ml striekacka, StickREFIX D, StickSTEPPER, StickCARRIER) EEP
900854	GC everStick Intro Set (8 cm everStickC&B; 8 cm everStickPERIO; StickREFIX D) EEP
900855	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 everStickPERIO, 1x8 cm Náhradná náplň EEP
900841	GC everStickORTHO, 2x12 cm Náhradná náplň EEP
900846	GC everStick POST Intro (čapy Ø0,9 x 5, čapy Ø1,2 x 5, čapy Ø1,5 x 5, StickRESIN 5 ml Flaštička) EEP
900847	GC everStick POST, čapy Ø0,9 Náhradná náplň x 10 EEP
900848	GC everStick POST, čapy Ø1,2 Náhradná náplň x 10 EEP
900849	GC everStick POST, čapy Ø1.5 Náhradná náplň x 10 EEP
900843	GC StickREFIX L (3+3 silikónový nástroj) EEP
900825	GC Stick Stepper
900826	GC Stick Carrier
900842	GC StickRESIN, 5 ml Flaštička EEP

NEW METAL STRIPS

004847	GC METAL STRIPS, Sortiment (Všetky zrnitosti), 12 x 1 EEP
004848	GC METAL STRIPS, Červené (na hrubé opracovanie), (4 x 3) x N° 200 Sortiment EEP
004849	GC METAL STRIPS, Modré (opracovanie), (4 x 3) x N° 300 Sortiment EEP
004850	GC METAL STRIPS, Zelené (dokončovanie), (4 x 3) x N° 600 Sortiment EEP
004851	GC METAL STRIPS, Žlté (leštenie), (4 x 3) x N° 1000 Sortiment EEP
004852	GC METAL STRIPS, Červené (na hrubé opracovanie), 12 x N° 200 EEP
004853	GC METAL STRIPS, Modré (opracovanie), 12 x N° 300 EEP
004854	GC METAL STRIPS, Zelené (dokončovanie), 12 x N° 600 EEP
004855	GC METAL STRIPS, Žlté (leštenie), 12 x N° 1000 EEP

EPITEX

000404	GC EPITEX Starter Set, Stojan s dávkovačom všetkých zrnitosti
000409	GC EPITEX Náhradná náplň, 10 m, Prievitná matica
000405	GC EPITEX Náhradná náplň, 10 m, Hrubé (modré)
000407	GC EPITEX Náhradná náplň, 10 m, Stredné (zelené)
000406	GC EPITEX Náhradná náplň, 10 m, Jemné (sivé)
000408	GC EPITEX Náhradná náplň, 10 m, Extra jemné (červené)

DIAPOLISHER PASTE

000415	GC DIAPOLISHER PASTE
---------------	----------------------

Modeling Liquid

012244	GC Modeling Tekutina náhradná náplň, Flaštička 6 ml EEP
900744	GC Composite Modeling Set (Modelovacia tekutina 6 ml, Gradija držiaky štetcov x2, Gradija štetce ploché x5, Gradija štetce okrúhle x5, Aplikáčne podložky x1) EEP

Essentia	
900964	GC Essentia, Úvodný Set Striekačky (Striekačka po 2 ml LD; MD; DD; LE; DE; U; ML + vzorkovník) EEP
900991	GC Essentia, Úvodný Set Unitipsov (po 5 Unitipsov z LD; MD; DD; LE; DE; U + Striekačka 2 ml ML + vzorkovník)
900982	GC Essentia, Set Modifikátorov (Striekačka 2,4 ml z RBM, BM, WM; Striekačka 2 ml OM) EEP
900972	GC Essentia, Striekačka 2 ml (3,4 g), LD EEP
900973	GC Essentia, Striekačka 2 ml (3,4 g), MD EEP
900974	GC Essentia, Striekačka 2 ml (3,4 g), DD EEP
900975	GC Essentia, Striekačka 2 ml (3,8 g), LE EEP
900976	GC Essentia, Striekačka 2 ml (3,8 g), DE EEP
900977	GC Essentia, Striekačka 2 ml (4,0 g), U EEP
900978	GC Essentia, Striekačka 2 ml (3,4 g), ML EEP
900993	GC Essentia, Unitipy 15x0.16 ml (0,27 g), LD
900994	GC Essentia, Unitipy 15x0.16 ml (0,27 g), MD
900995	GC Essentia, Unitipy 15x0.16 ml (0,27 g), DD
900996	GC Essentia, Unitipy 15x0.16 ml (0,30 g), LE
900997	GC Essentia, Unitipy 15x0.16 ml (0,30 g), DE
900998	GC Essentia, Unitipy 15x0.16 ml (0,32 g), U
900987	GC Essentia, Striekačka 2,4 ml (2,5 g), RBM EEP
900988	GC Essentia, Striekačka 2,4 ml (2,5 g), BM EEP
900989	GC Essentia, Striekačka 2,4 ml (2,5 g), WM EEP
900990	GC Essentia, Striekačka 2 ml (3,8 g), OM EEP

Essentia HiFlo

900740 GC Essentia HiFlo, Striekačka 2 ml (3,6 g), U EEP

Essentia LoFlo

900742 GC Essentia LoFlo, Striekačka 2 ml (3,4 g), U EEP

G-æniel Anterior

003909	GC G-æniel, Quick Úvodný Set Striekačky (Striekačka po 2,7 ml A1, A2, A3, B2, JE, AE, IE + vzorkovník)
003908	GC G-æniel, Quick Úvodný set Unitipsov (po 5 Unitipsov z A1, A2, A3, B2, JE, AE, IE + vzorkovník)
004697	GC G-æniel Anterior, Striekačka 2,7 ml (4,7 g), XBW EEP
004677	GC G-æniel Anterior, Striekačka 2,7 ml (4,7 g), BW EEP
004678	GC G-æniel Anterior, Striekačka 2,7 ml (4,7 g), A1 EEP
004679	GC G-æniel Anterior, Striekačka 2,7 ml (4,7 g), A2 EEP
004680	GC G-æniel Anterior, Striekačka 2,7 ml (4,7 g), A3 EEP
004681	GC G-æniel Anterior, Striekačka 2,7 ml (4,7 g), A3.5 EEP
004682	GC G-æniel Anterior, Striekačka 2,7 ml (4,7 g), A4 EEP
004698	GC G-æniel Anterior, Striekačka 2,7 ml (4,7 g), B1 EEP
004683	GC G-æniel Anterior, Striekačka 2,7 ml (4,7 g), B2 EEP
004684	GC G-æniel Anterior, Striekačka 2,7 ml (4,7 g), B3 EEP
004685	GC G-æniel Anterior, Striekačka 2,7 ml (4,7 g), C3 EEP
004686	GC G-æniel Anterior, Striekačka 2,7 ml (4,7 g), CV EEP
004687	GC G-æniel Anterior, Striekačka 2,7 ml (4,7 g), CVD EEP
004688	GC G-æniel Anterior, Striekačka 2,7 ml (4,7 g), AO2 EEP
004689	GC G-æniel Anterior, Striekačka 2,7 ml (4,7 g), AO3 EEP
004690	GC G-æniel Anterior, Striekačka 2,7 ml (4,7 g), AO4 EEP
004691	GC G-æniel Anterior, Striekačka 2,7 ml (4,7 g), JE EEP
004692	GC G-æniel Anterior, Striekačka 2,7 ml (4,7 g), AE EEP
004693	GC G-æniel Anterior, Striekačka 2,7 ml (4,7 g), TE EEP
004694	GC G-æniel Anterior, Striekačka 2,7 ml (4,7 g), IE EEP
004695	GC G-æniel Anterior, Striekačka 2,7 ml (4,7 g), SE EEP
004696	GC G-æniel Anterior, Striekačka 2,7 ml (4,7 g), CVE EEP
004669	GC G-æniel Anterior, Unitipy 10x0.16 ml (0,28 g), XBW EEP
004657	GC G-æniel Anterior, Unitipy 10x0.16 ml (0,28 g), BW EEP
004649	GC G-æniel Anterior, Unitipy 20x0.16 ml (0,28 g), A1 EEP
004650	GC G-æniel Anterior, Unitipy 20x0.16 ml (0,28 g), A2 EEP
004651	GC G-æniel Anterior, Unitipy 20x0.16 ml (0,28 g), A3 EEP
004652	GC G-æniel Anterior, Unitipy 20x0.16 ml (0,28 g), A3.5 EEP
004658	GC G-æniel Anterior, Unitipy 10x0.16 ml (0,28 g), A4 EEP
004670	GC G-æniel Anterior, Unitipy 10x0.16 ml (0,28 g), B1 EEP
004659	GC G-æniel Anterior, Unitipy 10x0.16 ml (0,28 g), B2 EEP
004660	GC G-æniel Anterior, Unitipy 10x0.16 ml (0,28 g), B3 EEP
004661	GC G-æniel Anterior, Unitipy 10x0.16 ml (0,28 g), C3 EEP
004654	GC G-æniel Anterior, Unitipy 20x0.16 ml (0,28 g), CV EEP
004662	GC G-æniel Anterior, Unitipy 10x0.16 ml (0,28 g), CVD EEP
004663	GC G-æniel Anterior, Unitipy 10x0.16 ml (0,28 g), AO2 EEP
004653	GC G-æniel Anterior, Unitipy 20x0.16 ml (0,28 g), AO3 EEP
004664	GC G-æniel Anterior, Unitipy 10x0.16 ml (0,28 g), AO4 EEP
004665	GC G-æniel Anterior, Unitipy 10x0.16 ml (0,28 g), JE EEP
004655	GC G-æniel Anterior, Unitipy 20x0.16 ml (0,28 g), AE EEP
004666	GC G-æniel Anterior, Unitipy 10x0.16 ml (0,28 g), TE EEP
004656	GC G-æniel Anterior, Unitipy 20x0.16 ml (0,28 g), IE EEP
004667	GC G-æniel Anterior, Unitipy 10x0.16 ml (0,28 g), SE EEP
004668	GC G-æniel Anterior, Unitipy 10x0.16 ml (0,28 g), CVE EEP
003910	GC G-æniel vzorkovník

G-æniel Posterior

004699	GC G-æniel Posterior, Striekačka 2,7 ml (5,5 g), P-A1 EEP
004700	GC G-æniel Posterior, Striekačka 2,7 ml (5,5 g), P-A2 EEP
004701	GC G-æniel Posterior, Striekačka 2,7 ml (5,5 g), P-A3 EEP
004702	GC G-æniel Posterior, Striekačka 2,7 ml (5,5 g), P-A3.5 EEP

004703	GC G-æniel Posterior, Striekačka 2,7 ml (5,5 g), P-JE EEP
004704	GC G-æniel Posterior, Striekačka 2,7 ml (5,5 g), P-IE EEP
004671	GC G-æniel Posterior, Unitip 20x0.16 ml (0,33 g), P-A1 EEP
004672	GC G-æniel Posterior, Unitipy 20x0.16 ml (0,33 g), P-A2 EEP
004673	GC G-æniel Posterior, Unitipy 20x0.16 ml (0,33 g), P-A3 EEP
004674	GC G-æniel Posterior, Unitipy 20x0.16 ml (0,33 g), P-A3.5 EEP
004675	GC G-æniel Posterior, Unitipy 20x0.16 ml (0,33 g), P-JE EEP
004676	GC G-æniel Posterior, Unitipy 20x0.16 ml (0,33 g), P-IE EEP

G-æniel Universal Injectable

901487	GC G-æniel Universal Injectable, Striekačka 1 ml (1,7 g), XBW EEP
901488	GC G-æniel Universal Injectable, Striekačka 1 ml (1,7 g), BW EEP
901489	GC G-æniel Universal Injectable, Striekačka 1 ml (1,7 g), A1 EEP
901490	GC G-æniel Universal Injectable, Striekačka 1 ml (1,7 g), A2 EEP
901491	GC G-æniel Universal Injectable, Striekačka 1 ml (1,7 g), A3 EEP
901492	GC G-æniel Universal Injectable, Striekačka 1 ml (1,7 g), A3.5 EEP
901493	GC G-æniel Universal Injectable, Striekačka 1 ml (1,7 g), A4 EEP
901494	GC G-æniel Universal Injectable, Striekačka 1 ml (1,7 g), B1 EEP
901495	GC G-æniel Universal Injectable, Striekačka 1 ml (1,7 g), B2 EEP
901496	GC G-æniel Universal Injectable, Striekačka 1 ml (1,7 g), CV EEP
901497	GC G-æniel Universal Injectable, Striekačka 1 ml (1,7 g), CVD EEP
901498	GC G-æniel Universal Injectable, Striekačka 1 ml (1,7 g), AO1 EEP
901499	GC G-æniel Universal Injectable, Striekačka 1 ml (1,7 g), AO2 EEP
901500	GC G-æniel Universal Injectable, Striekačka 1 ml (1,7 g), AO3 EEP
901501	GC G-æniel Universal Injectable, Striekačka 1 ml (1,7 g), JE EEP
901502	GC G-æniel Universal Injectable, Striekačka 1 ml (1,7 g), AE EEP

G-æniel Universal Flo

004630	GC G-æniel Universal Flo, Striekačka 2 ml (3,4 g), BW EEP
004619	GC G-æniel Universal Flo, Striekačka 2 ml (3,4 g), A1 EEP
004620	GC G-æniel Universal Flo, Striekačka 2 ml (3,4 g), A2 EEP
004621	GC G-æniel Universal Flo, Striekačka 2 ml (3,4 g), A3 EEP
004622	GC G-æniel Universal Flo, Striekačka 2 ml (3,4 g), A3.5 EEP
004623	GC G-æniel Universal Flo, Striekačka 2 ml (3,4 g), A4 EEP
004624	GC G-æniel Universal Flo, Striekačka 2 ml (3,4 g), B1 EEP
004625	GC G-æniel Universal Flo, Striekačka 2 ml (3,4 g), B2 EEP
004626	GC G-æniel Universal Flo, Striekačka 2 ml (3,4 g), B3 EEP
004627	GC G-æniel Universal Flo, Striekačka 2 ml (3,4 g), C3 EEP
004631	GC G-æniel Universal Flo, Striekačka 2 ml (3,4 g), CV EEP
004628	GC G-æniel Universal Flo, Striekačka 2 ml (3,4 g), AO2 EEP
004629	GC G-æniel Universal Flo, Striekačka 2 ml (3,4 g), AO3 EEP
004632	GC G-æniel Universal Flo, Striekačka 2 ml (3,4 g), JE EEP
004633	GC G-æniel Universal Flo, Striekačka 2 ml (3,4 g), AE EEP

G-æniel Flo X

900719	GC G-æniel Flo X, Striekačka 2 ml (3,6 g), A1 EEP
900720	GC G-æniel Flo X, Striekačka 2 ml (3,6 g), A2 EEP
900721	GC G-æniel Flo X, Striekačka 2 ml (3,6 g), A3 EEP
900722	GC G-æniel Flo X, Striekačka 2 ml (3,6 g), A3.5 EEP
900723	GC G-æniel Flo X, Striekačka 2 ml (3,6 g), A4 EEP
900724	GC G-æniel Flo X, Striekačka 2 ml (3,6 g), CV EEP
900725	GC G-æniel Flo X, Striekačka 2 ml (3,6 g), AO2 EEP
900726	GC G-æniel Flo X, Striekačka 2 ml (3,6 g), AO3 EEP

GRADIA DIRECT Anterior

003332	GC Gradia Direct, Úvodný Set (Striekačka po 2,7 ml A2, A3, A3.5, AO3, CV, CT, P-A2 + vzorkovník) EEP
003331	GC Gradia Direct, Úvodný Set (5 unitipov z A2, A3, A3.5, AO3, CV, CT, P-A2 + vzorkovník) EEP
003387	GC Gradia Direct, Anterior, Striekačka 2,7 ml (4 g), XBW EEP
003361	GC Gradia Direct, Anterior, Striekačka 2,7 ml (4 g), BW EEP
003362	GC Gradia Direct, Anterior, Striekačka 2,7 ml (4 g), A1 EEP
003363	GC Gradia Direct, Anterior, Striekačka 2,7 ml (4 g), A2 EEP
003364	GC Gradia Direct, Anterior, Striekačka 2,7 ml (4 g), A3 EEP
003365	GC Gradia Direct, Anterior, Striekačka 2,7 ml (4 g), A3.5 EEP
003366	GC Gradia Direct, Anterior, Striekačka 2,7 ml (4 g), A4 EEP
003388	GC Gradia Direct, Anterior, Striekačka 2,7 ml (4 g), B1 EEP
003367	GC Gradia Direct, Anterior, Striekačka 2,7 ml (4 g), B2 EEP
003368	GC Gradia Direct, Anterior, Striekačka 2,7 ml (4 g), B3 EEP
003369	GC Gradia Direct, Anterior, Striekačka 2,7 ml (4 g), C3 EEP
003370	GC Gradia Direct, Anterior, Striekačka 2,7 ml (4 g), CV EEP
003371	GC Gradia Direct, Anterior, Striekačka 2,7 ml (4 g), CVD EEP
003372	GC Gradia Direct, Anterior, Striekačka 2,7 ml (4 g), AO2 EEP
003373	GC Gradia Direct, Anterior, Striekačka 2,7 ml (4 g), AO3 EEP
003374	GC Gradia Direct, Anterior, Striekačka 2,7 ml (4 g), AO4 EEP
003376	GC Gradia Direct, Anterior, Striekačka 2,7 ml (4 g), DT EEP
003377	GC Gradia Direct, Anterior, Striekačka 2,7 ml (4 g), CT EEP
003379	GC Gradia Direct, Anterior, Striekačka 2,7 ml (4 g), GT EEP
003378	GC Gradia Direct, Anterior, Striekačka 2,7 ml (4 g), NT EEP
003375	GC Gradia Direct, Anterior, Striekačka 2,7 ml (4 g), WT EEP
003380	GC Gradia Direct, Anterior, Striekačka 2,7 ml (4 g), CVT EEP
003353	GC Gradia Direct, Anterior, Unitipy 10x0.16 ml (0,24 g), XBW EEP
003341	GC Gradia Direct, Anterior, Unitipy 10x0.16 ml (0,24 g), BW EEP
003333	GC Gradia Direct, Anterior, Unitipy 20x0.16 ml (0,24 g), A1 EEP

003334	GC Gradia Direct, Anterior, Unitipy 20x0.16 ml (0,24 g), A2 EEP
003335	GC Gradia Direct, Anterior, Unitipy 20x0.16 ml (0,24 g), A3 EEP
003336	GC Gradia Direct, Anterior, Unitipy 20x0.16 ml (0,24 g), A3.5 EEP
003342	GC Gradia Direct, Anterior, Unitipy 10x0.16 ml (0,24 g), A4 EEP
003354	GC Gradia Direct, Anterior, Unitipy 10x0.16 ml (0,24 g), B1 EEP
003343	GC Gradia Direct, Anterior, Unitipy 10x0.16 ml (0,24 g), B2 EEP
003344	GC Gradia Direct, Anterior, Unitipy 10x0.16 ml (0,24 g), B3 EEP
003345	GC Gradia Direct, Anterior, Unitipy 10x0.16 ml (0,24 g), C3 EEP
003338	GC Gradia Direct, Anterior, Unitipy 20x0.16 ml (0,24 g), CV EEP
003346	GC Gradia Direct, Anterior, Unitipy 10x0.16 ml (0,24 g), CVD EEP
003347	GC Gradia Direct, Anterior, Unitipy 10x0.16 ml (0,24 g), AO2 EEP
003337	GC Gradia Direct, Anterior, Unitipy 20x0.16 ml (0,24 g), AO3 EEP
003348	GC Gradia Direct, Anterior, Unitipy 10x0.16 ml (0,24 g), AO4 EEP
003339	GC Gradia Direct, Anterior, Unitipy 20x0.16 ml (0,24 g), DT EEP
003350	GC Gradia Direct, Anterior, Unitipy 10x0.16 ml (0,24 g), CT EEP
003351	GC Gradia Direct, Anterior, Unitipy 10x0.16 ml (0,24 g), GT EEP
003340	GC Gradia Direct, Anterior, Unitipy 20x0.16 ml (0,24 g), NT EEP
003349	GC Gradia Direct, Anterior, Unitipy 10x0.16 ml (0,24 g), WT EEP
003352	GC Gradia Direct, Anterior, Unitipy 10x0.16 ml (0,24 g), CVT EEP

GRADIA DIRECT Posterior

003422	GC Gradia Direct, Posterior, Striekačka 2,7 ml (4,7 g), P-A1 EEP
003423	GC Gradia Direct, Posterior, Striekačka 2,7 ml (4,7 g), P-A2 EEP
003424	GC Gradia Direct, Posterior, Striekačka 2,7 ml (4,7 g), P-A3 EEP
003425	GC Gradia Direct, Posterior, Striekačka 2,7 ml (4,7 g), P-A3.5 EEP
003426	GC Gradia Direct, Posterior, Striekačka 2,7 ml (4,7 g), P-WT EEP
003427	GC Gradia Direct, Posterior, Striekačka 2,7 ml (4,7 g), P-NT EEP
003355	GC Gradia Direct, Posterior, Unitipy 20x0.16 ml (0,28 g), P-A1 EEP
003356	GC Gradia Direct, Posterior, Unitipy 20x0.16 ml (0,28 g), P-A2 EEP
003357	GC Gradia Direct, Posterior, Unitipy 20x0.16 ml (0,28 g), P-A3 EEP
003358	GC Gradia Direct, Posterior, Unitipy 20x0.16 ml (0,28 g), P-A3.5 EEP
003359	GC Gradia Direct, Posterior, Unitipy 20x0.16 ml (0,28 g), P-WT EEP
003360	GC Gradia Direct, Posterior, Unitipy 20x0.16 ml (0,28 g), P-NT EEP

GRADIA DIRECT X

003403	GC Gradia Direct X, Striekačka 2,7 ml (5 g), X-A1 EEP
003404	GC Gradia Direct X, Striekačka 2,7 ml (5 g), X-A2 EEP
003405	GC Gradia Direct X, Striekačka 2,7 ml (5 g), X-A3 EEP
003406	GC Gradia Direct X, Striekačka 2,7 ml (5 g), X-A3.5 EEP
003409	GC Gradia Direct X, Striekačka 2,7 ml (5 g), X-AO2 EEP
003407	GC Gradia Direct X, Striekačka 2,7 ml (5 g), X-WT EEP
003390	GC Gradia Direct X, Unitipy 20x0.16 ml (0,3 g), X-A1 EEP
003391	GC Gradia Direct X, Unitipy 20x0.16 ml (0,3 g), X-A2 EEP
003392	GC Gradia Direct X, Unitipy 20x0.16 ml (0,3 g), X-A3 EEP
003393	GC Gradia Direct X, Unitipy 20x0.16 ml (0,3 g), X-A3.5 EEP
003396	GC Gradia Direct X, Unitipy 10x0.16 ml (0,3 g), X-AO2 EEP
003394	GC Gradia Direct X, Unitipy 20x0.16 ml (0,3 g), X-WT EEP

GRADIA DIRECT LoFlo

003448	GC Gradia Direct LoFlo, Striekačka 2x0.8 ml (1,3 g), A1 EEP
003449	GC Gradia Direct LoFlo, Striekačka 2x0.8 ml (1,3 g), A2 EEP
003450	GC Gradia Direct LoFlo, Striekačka 2x0.8 ml (1,3 g), A3 EEP
003451	GC Gradia Direct LoFlo, Striekačka 2x0.8 ml (1,3 g), A3.5 EEP
003452	GC Gradia Direct LoFlo, Striekačka 2x0.8 ml (1,3 g), AO3 EEP
003453	GC Gradia Direct LoFlo, Striekačka 2x0.8 ml (1,3 g), CV EEP
003454	GC Gradia Direct LoFlo, Striekačka 2x0.8 ml (1,3 g), BW EEP

GRADIA DIRECT Flo

003441	GC Gradia Direct Flo, Striekačka 2x0.8 ml (1,5 g), A1 EEP
003442	GC Gradia Direct Flo, Striekačka 2x0.8 ml (1,5 g), A2 EEP
003443	GC Gradia Direct Flo, Striekačka 2x0.8 ml (1,5 g), A3 EEP
003444	GC Gradia Direct Flo, Striekačka 2x0.8 ml (1,5 g), A3.5 EEP
003445	GC Gradia Direct Flo, Striekačka 2x0.8 ml (1,5 g), AO3 EEP
003446	GC Gradia Direct Flo, Striekačka 2x0.8 ml (1,5 g), CV EEP
003447	GC Gradia Direct Flo, Striekačka 2x0.8 ml (1,5 g), BW EEP

everX Posterior

005118	GC everX Posterior, 15x0.13 ml (0,25 g) Unitipy EEP
005274	GC everX Posterior, 50x0.13 ml (0,25 g) Unitipy EEP

GRADIA CORE

900514	Gradia Core, Intro Balenie (Gradia Core Set + Gradia Core Cartridge Dispenser)
003651	Gradia Core, Set (Gradia Core kartuše 10 ml, Self-etching Bond A (3 ml) & B (1,5 ml) + príslušenstvo)
003652	Gradia Core, Náhradná Kartuše 10 ml + 20 GC Automix Koncovky na Endo
003653	Gradia Core, SE Bond Tekutina A náhradná náplň,



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

