



Zvládneme každú
indikáciu
s úsmevom

Riešenia
CAD/CAM
od GC

GC

Ako si vybrať optimálne riešenie CAD/CAM pre Vašu liečbu?

Úspešný liečebný plán je taký, kde prostriedky dokonale zodpovedajú cieľom.



Flexibilné riešenie opotrebovania

Príliš tvrdé materiály môžu spôsobiť poškodenie antagonistov alebo môžu byť príliš krehké a môžu prasknúť. Oproti nim je **hybridná keramika CERASMART™270** pevná ale flexibilná a ideálna na ošetrovanie takýchto prípadov.



Estetické riešenie pre fazety

Feldspatický keramický materiál ako napr. **Initial™ LRF** je správnou voľbou pre estetické skrášenie predných zubov alebo na opravu malých povrchov. Má rovnakú **dynamiku svetla** ako **prirodené** zuby, a preto poskytuje úžasné výsledky jednoduchým spôsobom.



Univerzálne a rýchle riešenie

Pevný, spoľahlivý a estetický materiál pre jednu návštevu u stomatológa: **Initial™ LiSi Block** je plne kryštalizovaný **lithium disilikátový blok**, ktorý ponúka nespočetné množstvo možností. Pre maximálnu univerzálnosť.



Riešenie pre väčšie rekonštrukcie

Niekedy je potrebné opraviť viacero zubov „en bloc“. Žiadny iný keramický materiál nedokáže ponúknuť takú pevnosť ako **zirkón**. **Initial™ Zirconia Disk** je trvanlivá alternatíva bez obsahu kovov pre veľké konštrukcie a vyššiu odolnosť voči zlomeniu ako sklokeramika.

Objavte naše možnosti CAD/CAM!

Filozofia optimalizácie estetiky, fyzikálnych vlastností a rýchlosti

Ako inovatívna spoločnosť, ktorá sa snaží hľadať riešenia, spoločnosť GC od začiatku prijala digitálny vek za svoj. Naším cieľom je poskytovať materiály, ktoré sa dajú **rýchlo vyfrézovať** a **majú hladké okraje**, aby ste **získali čas**. Chceme vám tiež ponúknuť **možnosť leštenia alebo dofarbenia** a aby ste mali od začiatku do konca **system**, ktorému môžete **dôverovať**.

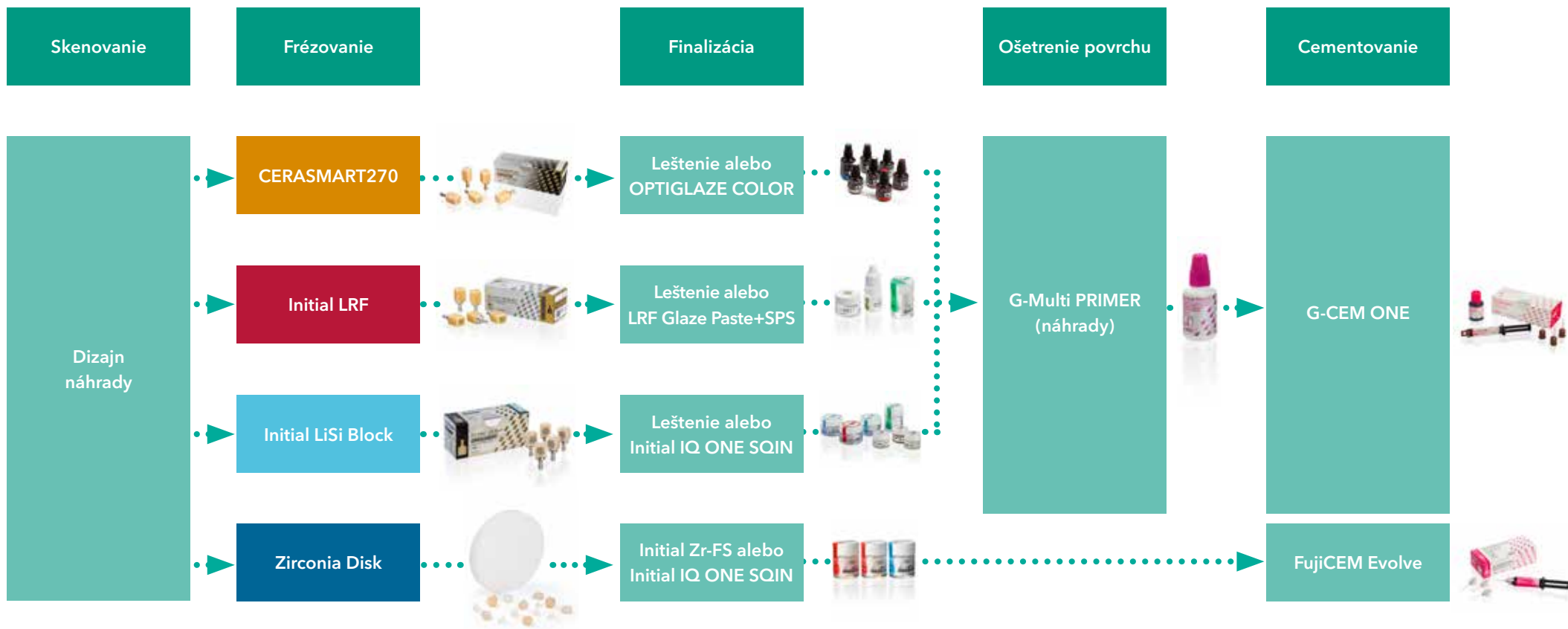
Správna
voľba pre
každú
indikáciu!



	CERASMART270	Initial LRF	Initial LiSi Block	Initial Zirconia Disk
Fazety	+	+++	++	+
Predná korunka	+	+++	+++	++
Korunka na premolároch	+++	++	+++	+++
Korunka na molároch	++	+	+++	+++
Inlej/Onlej	+++	+	+++	+
Overlay	+++	+	+++	-
Hyperfunkcia a bruxizmus	+++	-	++	-
Palatálna fazeta	+++	+	++	+
Všeobecné opotrebovanie zubov	+++	+	++	+
Náhrada na implantáte	+++	-	+	+++

Podpora pre každý krok

Kompletné portfólio spoločnosti GC Vám umožní dosiahnuť úspech pri každom kroku procesu s garantovanou kompatibilitou. Od finalizácie, charakterizácie a cementovania po opravu: vždy sa nájde riešenie prispôbené pre Vás.



Vaša
najlepšia voľba,
pre žiarivejší
úsmev

Frézovacie materiály GC

- CERASMART270
- Initial LRF
- Initial LiSi Block
- Initial Zirconia Disk



CERASMART™270

Hybridná keramika absorbujúca silu
Flexibilné riešenie pre opotrebovanie



Dostupné veľkosti:

- 12, 14, 14L

Škála odtieňov

- HT: A1, A2, A3, A3.5, B1
- LT: A1, A2, A3, A3.5, B1
- BL

Prirodzený vzhľad a flexibilita

CERASMART270 je veľmi pevný CAD/CAM hybridný keramický blok, ktorý v sebe spája flexibilitu a presnosť pre zabezpečenie trvácnej estetickej náhrady s prirodzeným vzhľadom.

Kľúčové výhody

- Vysoká sila proti zlomeniu na **tlmenie žuvacej sily**
- Mimoriadne vhodné pre pacientov so všeobecným opotrebovaním alebo hyperfunkciou, pretože má **výraznú odolnosť voči opotrebovaniu**
- Bezchybná **schopnosť kombinácií** pre estetické výsledky bez námahy
- Jednoduché leštenie pre **veľmi vysoký lesk, ktorý dlho vydrží**

Klinické aplikácie:

- inleje / onleje
- palatálne a okluzálne fazety (obnovenie opotrebovaných povrchov)
- korunky na implantátoch



„CERASMART270 možno frézovať vo veľmi tenkej hrúbke bez odlamovania okrajov. Ľahko a rýchlo sa leští alebo glazúruje pomocou OPTIGLAZE COLOR. Jeho odolnosť je obzvlášť zaujímavá pri okluzálnych náhradách alebo keď je antagonistom náhrada podporovaná implantátom.“

Dr. C. Moussally,
Francúzsko



Zvýšenie vertikálneho zhryzu, s dovolením Dr. C. Moussally, Francúzsko



Viaceré náhrady počas jednej návštevy, s dovolením Dr. P. Dimitrov, Bulharsko

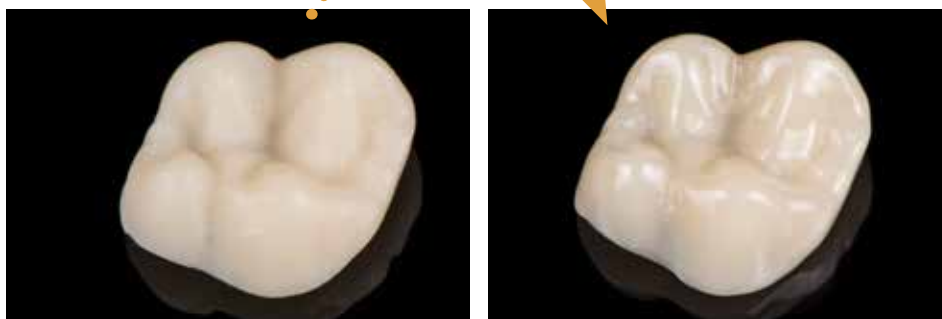


CERASMART™ 270

Leštenie alebo dofarbenie? Výber je na Vás!

Manuálne leštenie

Leštenie je možné vykonať pomocou štandardných leštiacich kotúčov a koncoviek. **Pôsobivý lesk** možno dosiahnuť len niekoľkými jednoduchými krokmi leštenia. Vďaka veľmi malým časticiam a našej technológii silanizácie častíc FSC lesk vydrží dlho.



Charakterizácia s hmotou OPTIGLAZE

Pridajte svojej náhrade **charakter** dotykom štetca s použitím farbičiek OPTIGLAZE, lesklého laku pripraveného na použitie a odolného voči opotrebovaniu. Môžete si vybrať zo širokej škály farieb alebo použiť odtieň Clear, aby ste pridali len lesk.



Vytvorte efekty rýh s Red Brown



Pridajte vysoký lesk s vrstvou Clear HV





Initial™ LRF

Leucitom zosilnená živcová keramika
Estetické riešenie pre fazety



Dostupné veľkosti:

- 12, 14, 14L

Škála odtieňov

- HT: A1, A2, A3, A3.5, B1
- LT: A1, A2, A3, A3.5, B1
- BL

Krása a pevnosť mihnutím oka

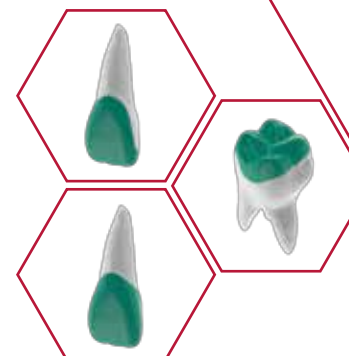
Initial LRF je leucitom zosilnená živcová keramika v CAD/CAM blokoch pre plnoanatomické celokeramické rekonštrukcie s dokonalou rovnováhou translucencie, fluorescence a opalescencie.

Kľúčové výhody

- **Krásna estetika** jednoduchým leštením vďaka prirodzenej opalescencii a odrazu svetla
- **Jednoduché a rýchle spracovanie** bez potreby vypaľovania
- Hladké okraje, dokonca aj pri veľmi tenkých preparovaných miestach, aby sa zabezpečilo **dokonalé prispôsobenie**

Klinické aplikácie:

- fazety
- inleje / onleje
- predné korunky až po druhý premolár



„Používam GC Initial LRF, pretože je to veľmi estetická keramika, ktorá mi dáva možnosť dosiahnuť krásne výsledky.“

Dr. D. Di Rocco, Švajčiarsko



Predná fazeta, s dovolením Dr. S. Bechiri, Alžírsko



Predné fazety v rámci jednej návštevy, s dovolením Dr. D. Di Rocco, Švajčiarsko

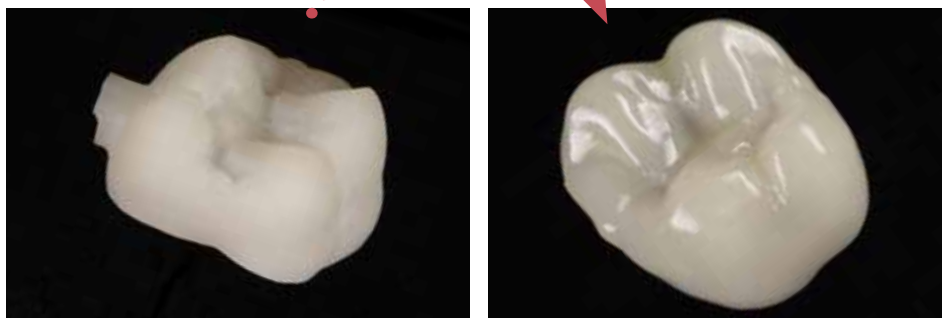


Initial™ LRF

Leštenie alebo dofarbenie? Výber je na Vás!

Manuálne leštenie

Initial LRF má veľmi hladkú mikroštruktúru, čo prispieva k jeho estetickému vzhľadu. Pri správnom procese leštenia je možné dosiahnuť **vysoký lesk** porovnateľný s leskom získaným glazovaním a vypaľovaním. Glazovanie a vypaľovanie zaberie viac času, no ponúka viac možností charakterizácie.



Charakterizácia s Initial LRF Glaze Paste



Pasta Initial LRF Glaze Paste (GC) bola špeciálne vyvinutá tak, aby dokonale zodpovedala Initial LRF a kompatibilita medzi oboma produktmi je testovaná a zaručená. Iné hmoty na glazovanie a dofarbenie môžu mať iné vlastnosti a pri ich použití môže dôjsť k poškodeniu náhrady.

Initial Spectrum Stains (GC) možno pridať a zmiešať priamo s pastou Initial LRF Glaze Paste. S touto kombináciou je možné jednoduchým spôsobom dosiahnuť **vynikajúce estetické výsledky**.

Aplikácia
Initial LRF
Glaze Paste



Aplikácia Initial
LRF Glaze Paste
spolu s Initial
Spectrum Stains





Initial™ LiSi Block

Lithium disilikát

Univerzálne a rýchle riešenie



Dostupné veľkosti:

Škála odtieňov

- 14
- HT: A1, A2, A3, B1
- LT: A1, A2, A3, B1

Obnovenie prirodzenej krásy počas jednej návštevy u stomatológa

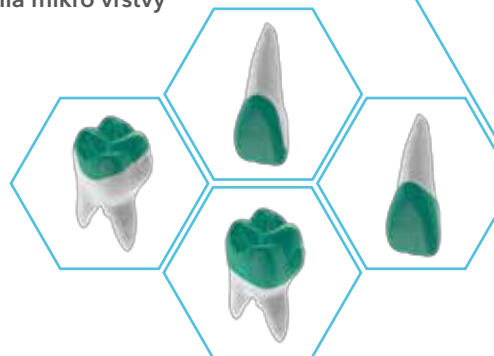
Initial LiSi Block je plne kryštalizovaný lithium disilikátový blok, ktorý poskytuje optimálne fyzikálne vlastnosti bez vypaľovania.

Kľúčové výhody

- **Plne kryštalizovaný lithium disilikát**, ktorý šetrí čas, pretože nie je potrebné vypaľovanie.
- Trvácna estetika a presné okraje pre **dokonalé prispôsobenie**
- **Prirodzená opalescencia** pre skutočnú krásu
- Umožňuje **trvácne náhrady** v zadnom úseku vďaka vysokým fyzikálnym vlastnostiam a HDM technológii
- Možnosť **dofarbenia a nanosenia mikro vrstvy** s Initial IQ

Klinické aplikácie:

- inleje / onleje
- zadné korunky
- predné korunky/fazety
- korunky na implantátoch



„Na základe našich štúdií a skúseností je Initial LiSi Block najlepším lítium disilikátovým CAD/CAM materiálom pre hladké a presné okraje. Pracovný postup je tiež veľmi rýchly – vďaka úplnej kryštalizácii – vďaka čomu tento materiál predstavuje ideálne CAD/CAM riešenie počas jednej návštevy.“

Dr. A. Kurbad, Nemecko



Jednoducho vyleštené fazety, s dovolením Dr. J. Tapia, Španielsko



Zadná korunka počas jednej návštevy, s dovolením of Dr. A. Kurbad, Nemecko

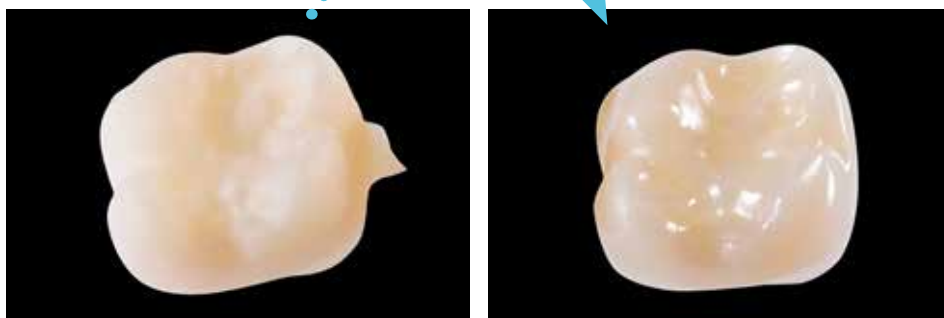
Initial™ LiSi Block

Leštenie alebo dofarbenie? Výber je na Vás!

Manuálne leštenie

Vyfrézovať, vyleštiť a umiestniť

Rekonštrukciu možno ľahko vyleštiť hneď po vyfrézovaní štandardnými silikónovými kotúčmi. Za menej ako 10 minút sa dosiahne vynikajúci lesk.



Charakterizácia s Initial IQ ONE SQIN



Vyfrézovať, dofarbiť a umiestniť

S GC Initial IQ ONE SQIN, dofarbovacím a formovacím keramickým systémom, môžete rýchlo a jednoducho dosiahnuť vysoké estetické výsledky, porovnateľné s konvenčne vrstvenými náhradami, ale so značným časovým ziskom. **Ako to funguje? Môžete si vybrať ...**

Technika dofarbenia:

Pre všetky Vaše monolitické posteriórne práce, **Initial Lustre Pastes ONE**, jedinečná **3D dofarbovacía keramika od GC**, prináša fluorescenciu, neprekonateľnú vitalitu a prirodzený lesk... len dofarbením.

Technika mikro vrstvenia:

Pre sofistikovanú estetiku v prednom úseku **Lustre Pastes ONE a keramika SQIN** v kombinácii ponúkajú jedinečné aplikačné a modelovacie vlastnosti, ktoré uľahčia vytvorenie individuálnej **povrchovej textúry** so samolešiacimi vlastnosťami po vypálení keramickej hmoty.

Charakterizácia s
Lustre Pastes ONE

Mikro vrstvenie s
Lustre Pastes ONE a
keramikou SQIN





Initial™ Zirconia Disk

CAD/CAM zirkónový disk

Riešenie pre rozsiahle ošetrenia



Dostupné translucencie:

- ST: štandardná translucencia
- HT: vysoká translucencia
- UHT: ultra vysoká translucencia

Silné riešenia pre krásne zuby

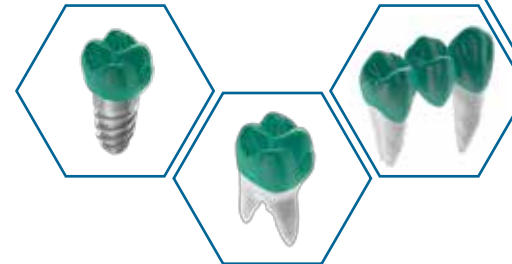
Initial Zirconia Disk poskytuje perfektný základ pre Vaše najnáročnejšie práce a dokonale sa hodí k línii keramiky Initial

Kľúčové výhody

- Vysoká pevnosť
- Translucencia porovnateľná s lithium disilikátom
- Optimálna **stabilita okrajov** a frézovateľnosť
- Kompletné systémové riešenia s GC Initial Zr-FS pre plne anatomické fazetovanie alebo koncept IQ ONE SQIN pre dofarbenie a mikro vrstvenie
- **Špecializované linery Zr Light Reflective Liners** sú linery na priame použitie a slúžia na spoľahlivé maskovanie odtieňov

Klinické aplikácie:

- korunky na implantátoch
- mostíky s viacerými zubami
- posteriórne korunky



„Spojenie GC Initial Zirconia Disk a fazetovacej keramiky Initial Zr-FS mi ponúka najlepšie riešenie pre funkčnú, estetickú a dlhodobu stabilnú náhradu s vysokou mierou prirodzenosti a živou súhrou farieb.“

MDT. R. Dahl, Nemecko



Predná korunka, s dovolením MDT. R. Dahl, Nemecko

Initial™ Zirconia Disk

Vrstva alebo mikro vrstva? Výber je na Vás!

Uvoľnite maximálny estetický potenciál s GC Initial Zr-FS

Initial Zr-FS je **dokonalá fazetovacia keramika na báze živca**, ktorá je určená na použitie s pevnými zirkónovými konštrukciami.

Vďaka **jedinečným prirodzeným optickým efektom** a zvýšenej stabilite je po viacnásobnom vypálení ideálna na výrobu **náročných estetických** korúnok, zložitých a jemných štruktúr, ako sú mostíky na zuboch alebo implantátoch.



S dovolením MDT. P. Freudenthal, Švédsko

Dofarbovanie s Lustre Pastes ONE / nanášanie mikro vrstiev s Initial IQ SQIN



Pasty GC Initial IQ Lustre Pastes ONE sa používajú ako farba a vrstva pre individualizáciu, ktoré zabezpečujú dokonalé **fixovanie spoja** pred aplikáciou práškov SQIN. Pri technike nanášania mikro vrstiev sa SQIN ľahko nanáša v hrúbke vrstvy **0,1 - 0,6 mm** na povrch zafarbený a fixovaný pomocou Lustre Pastes ONE.

Vďaka **vylepšenej zmesi na báze feldsparu (živca)** sa vytvorí realistický 3D efekt, ktorý prináša sýtosť farieb a realistickú translucenciu. Po zmiešaní s tekutinou Form and Texture sa prášky SQIN premenia na vysoko **kompaktnú a hustú keramickú** suspenziu. Ich jedinečné aplikačné a modelovacie vlastnosti umožnia vytvorenie **individuálnej povrchovej textúry** so samolešiacimi vlastnosťami po vypálení keramickej hmoty.

1. krok: farba a efekty s Lustre Pastes ONE



2. krok: tvar a textúra so SQIN



Pôvodná zirkónová konštrukcia



Hotovo! Efekt samoleštenia

Rozsiahle možnosti



Hybridná keramika



Sklokeramika



Lithium disilikát



Zirkón

Kategória		Hybridná keramika	Sklokeramika	Lithium disilikát	Zirkón
Materiály		CERASMART270	Initial LRF	Initial LiSi Block	Initial Zirconia Disk
Fyzikálne vlastnosti	Biaxiálna pevnosť v ohybe (MPa)	270	210-250	408	600-1200
	Elasticita/ Tlmenie žuvacích síl	+++	-	-	-
	Zabránenie opotrebovaniu antagonistov	+++	++	+	+
Estetika	Estetika	++	+++	+++	++
	Indikácie v anteriornom úseku	+	+++	+++	+
	Možnosti charakterizácie	OPTIGLAZE color	Glazúra + Spectrum Stains	Lustre Paste ONE	Initial Zr-FS / IQ ONE SQIN
Manipulácia	Intraorálna oprava	+++	+	+	+
	Leštiteľnosť	+++	+++	+++	+
	Rýchle opracovanie	+++	+++	++	+



Fixácia
úsmevov
budúcnosti

Cementovanie

- G-Multi PRIMER
- G-CEM ONE
- FujiCEM Evolve

Riešenia pre fixáciu

Vyberte si správny materiál a nájdite všetky kroky fixácie v príručke pre cementovanie GC

'GC'
Objavte príručku pre cementovanie od GC!



◀ Informácie o klinickej situácii



◀ Výber materiálu



◀ Individualizácia krok za krokom



Stiahnite si vo svojom App-Store:

Príručka pre cementovanie GC



Príručka pre cementovanie GC



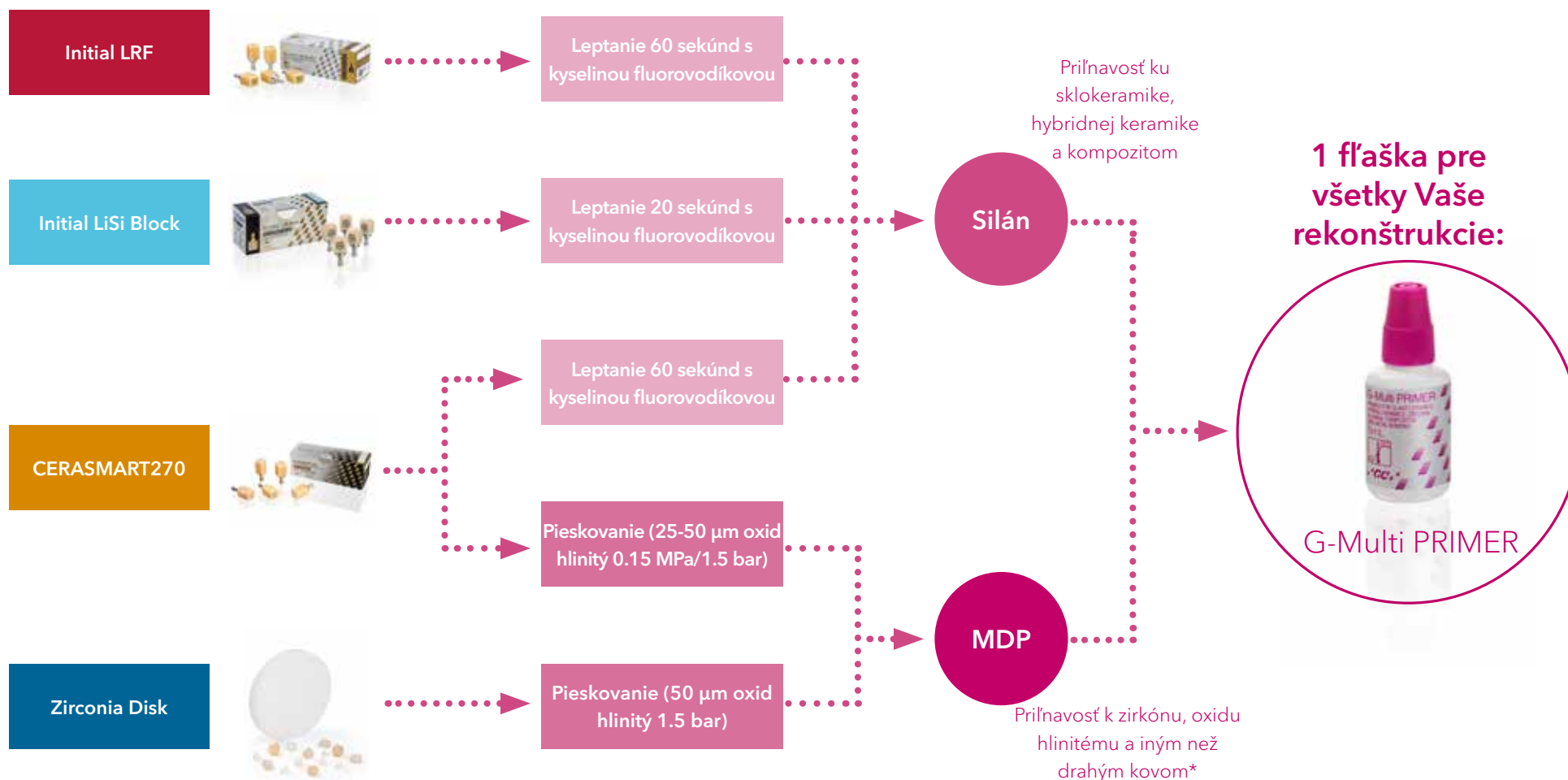
Príručka pre cementovanie GC





Ošetrovanie povrchu

Úspech ošetrovania povrchu spočíva vo výbere správnej metódy preparovania (mechanická retencia) a vhodného základného primera. Od keramiky po zirkón; G-Multi PRIMER, univerzálny základný náter od GC, možno použiť v každej situácii na zjednodušenie Vašich fixačných protokolov.



* V prípade adhezívneho cementovania je potrebný primer na báze MDP alebo MDP s obsahom cementu. Nie je potrebné pri použití RMGIC



G-CEM ONE™

Samoadhezívny živcový cement

Univerzálne riešenie pre cementovanie



Škála odtieňov

- A2, Translucent, AO3, White Opaque

JEDINÉ riešenie, ktoré všetko zjednoduší!

Vyberte si G-CEM ONE, duálne tuhnúci samoadhezívny živcový cement s vysokou schopnosťou adhézie pre každodenné postupy, ktorý je možné použiť aj v náročných situáciách neretenčnej preparácie, pri aplikovaní voliteľného primera.

Kľúčové výhody

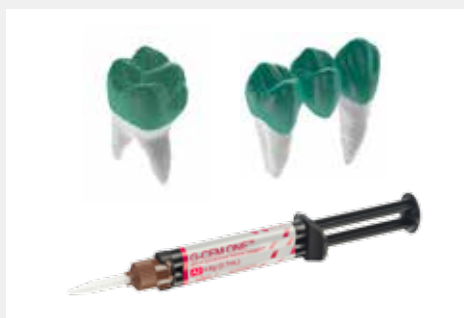
- **Univerzálny:** spoľahlivý výsledok pre akýkoľvek typ náhrady, vrátane neretenčnej preparácie (pri použití Adhesive Enhancing Primer)
- **Spoľahlivý:** účinná chemická polymerizácia aj v prípade opákných alebo hrubších náhrad
- **Flexibilný:** zvýšená adhézia na štruktúru zuba vďaka technológii Touch Cure primera Adhesive Enhancing Primer (AEP)
- **Estetický:** vynikajúca odolnosť voči opotrebovaniu pre trvácne neviditeľné okraje
- **Žiadna citlivosť na techniku:** tolerancia voči vlhkosti, ideálna viskozita, jednoduché odstránenie prebytočného materiálu

Klinické aplikácie:

- inleje / onleje
- korunky / mostíky
- fazety
- čapy

„Prebytočný materiál G-CEM ONE sa veľmi jednoducho odstraňuje a systém sa ľahko používa. Páči sa nám tiež flexibilita pri rozhodovaní, či použiť primer, alebo nie, a istota, že všetko dobre stuhne aj v režime samotuhnutia. Je to skvelý produkt!“

Dr. M. Bergfort a
Dr. D. Bergfort, Nemecko



Flexibilný: Voliteľné použitie primera poskytuje optimálnu pevnosť väzby pri retenčných aj neretenčných preparáciách



Jednoduché odstránenie prebytočného materiálu s možnosťou tack curing, s dovolením Dr. K. Otani, Japonsko





FujiCEM Evolve

Živicou modifikovaný skloionoméry cement

Riešenie pre zirkón



Škála odtieňov

- Universal

Vždy o krok dopredu!

Živicou modifikovaný skloionoméry cement vo forma pasta-pasta. Tento jednoducho použiteľný a všestranný fixačný cement je dokonalým partnerom pre väčšinu cementácií Vašich protetických prác.

Kľúčové výhody

- Chemická adhézia na štruktúru zuba, ktorá zabezpečuje **excelentné marginálne zapečatenie**
- **Tolerancia voči vlhkosti:** „nevyhnutnosť“ v prípadoch, kedy nie je možné zabezpečiť suché prostredie
- **Rýchly a jednoduchý:** bez potreby leptania a bondovania na zub
- Gumená konzistencia, ktorá umožňuje **jednoduché odstránenie prebytočného materiálu**, s možnosťou tack-cure pre FujiCEM Evolve
- **Silná väzba** pre náhrady, hlavne pre **zirkón**

Klinické aplikácie

- inleje / onleje
- korunky / mostíky
- čapy



„FujiCEM Evolve je veľmi užívateľsky priateľský fixačný cement, ktorý v sebe spája jednoduché použitie, odolnosť voči vlhkosti a všestrannosť. Ideálne je cementovať zirkónové náhrady aj kovokeramiku, najmä v prípade iuxta- a subgingiválnych okrajov. Okrem toho je odstránenie prebytočného cementu mimoriadne ľahké a bezpečné. Inteligentný materiál na uľahčenie a zrýchlenie postupov cementovania.“

Prof. R. Sorrentino, Taliansko



Ručné miešanie



Automixové miešanie



Jednoduché dávkovanie a odstránenie prebytočného materiálu, s dovolením Dr. J. Tapia, Španielsko



Súhrn protokolov



Hybridná keramika



Sklokeramika



Lithium disilikát



Zirkón

Protokoly		CERASMART270	Initial LRF	Initial LiSi Block	Initial Zirconia Disk
Finalizácia	Manuálne leštenie	+	+	+	-
	Charakterizácia s farbou OPTIGLAZE color	+	-	-	-
	Charakterizácia s Initial LRF Glaze Paste	-	+	-	-
	Charakterizácia so Spectrum Stains	-	+	+	+
	Charakterizácia s Initial Lustre Pastes ONE	-	-	+	+
	Charakterizácia s Initial IQ SQIN	-	-	+	+
	Charakterizácia s Initial Zr-FS	-	-	-	+
Ošetrovanie povrchu	Pieskovanie	+	-	-	+
	Leptanie s kyselinou fluorovodíkovou	60 sekúnd / 5%	60 sekúnd / 5%	20 sekúnd / 5%	-
	Aplikácia primera s G-Multi PRIMER	+	+	+	+/-*
Cementovanie	Cementovanie so samoadhezívnym cementom ako napr. G-CEM ONE s alebo bez AEP	+	+	+	+
	Cementovanie s RMGIC ako napr. FujiCEM Evolve	-	-	-	+

* Potrebné len v prípade adhezívnej fixácie

Pokyny pre polymerizáciu a vypaľovanie



POKyny PRE POLYMERIZÁCIU pre hmotu OPTIGLAZE Vlnová dĺžka v rozpätí: 390 - 430 nm	
GC CERASMART270	
Polymerizačné zariadenie	Čas polymerizácie
GC D-Light Pro	40 s
GC LABOLIGHT DUO	90 s
LED svetidlo	40 s
Halogénové svetlo	40 s
Plazmový oblúk	8 s



	POKyny PRE VYPAĽOVANIE pre Initial LRF Glaze Paste
	GC Initial LRF Block
Predohrev teplota	450°C
Doba sušenia	4 min
Čas dokončenia	4 min
Zvýšenie teploty	45°C/min
Vákuum	ÁNO
Konečná teplota	840 - 860°C
Čas pôsobenia	1 min



	POKyny PRE VYPAĽOVANIE pre Lustre Pastes ONE	
	Initial LiSi Block	Initial Zirconia Disk (vypaľované pvky)
Predohrev teplota	450°C	450°C
Doba sušenia	2 min	3 min
Čas dokončenia	2 min	3 min
Zvýšenie teploty	45°C/min	45°C/min
Vákuum	ÁNO	ÁNO
Konečná teplota	730 - 750°C	850°C
Čas pôsobenia	1 min	1 min



	POKyny PRE VYPAĽOVANIE pre IQ SQIN	
	Initial LiSi Block	Initial Zirconia Disk
Predohrev teplota	400°C	400°C
Doba sušenia	4 min	4 min
Čas dokončenia	4 min	4 min
Zvýšenie teploty	40°C/min	40°C/min
Vákuum	ÁNO	ÁNO
Konečná teplota	750 - 760°C	750 - 800°C
Čas pôsobenia	1 min	1 min

Informácie k objednávaníu

CERASMART270, 5 bloků

CEREC						
Ref.	Veľkosť	Ref.	Veľkosť	Ref.	Veľkosť	Odtieň
10001391	12	10001413	14	10001435	14L	A1 HT
10001392	12	10001414	14	10001436	14L	A2 HT
10001393	12	10001415	14	10001437	14L	A3 HT
10001394	12	10001416	14	10001438	14L	A3.5 HT
10001395	12	10001417	14	10001439	14L	B1 HT
10001396	12	10001418	14	10001440	14L	A1 LT
10001397	12	10001419	14	10001441	14L	A2 LT
10001398	12	10001420	14	10001442	14L	A3 LT
10001399	12	10001421	14	10001443	14L	A3.5 LT
10001400	12	10001422	14	10001444	14L	B1 LT
10001401	12	10001423	14	10001445	14L	BL

Universal						
Ref.	Veľkosť	Ref.	Veľkosť	Ref.	Veľkosť	Odtieň
10001402	12	10001424	14	10001446	14L	A1 HT
10001403	12	10001425	14	10001447	14L	A2 HT
10001404	12	10001426	14	10001448	14L	A3 HT
10001405	12	10001427	14	10001449	14L	A3.5 HT
10001406	12	10001428	14	10001450	14L	B1 HT
10001407	12	10001429	14	10001451	14L	A1 LT
10001408	12	10001430	14	10001452	14L	A2 LT
10001409	12	10001431	14	10001453	14L	A3 LT
10001410	12	10001432	14	10001454	14L	A3.5 LT
10001411	12	10001433	14	10001455	14L	B1 LT
10001412	12	10001434	14	10001456	14L	BL

GC OPTIGLAZE color

Ref.	Popis	Ref.	Popis
10000999	OPTIGLAZE 15 ml EEP	10001159	červeno-hnedá, 2,6 ml
10001150	Hmota OPTIGLAZE celá súprava	10001160	olivová, 2,6 ml
10001151	A plus, 2,6 ml	10001161	sivá, 2,6 ml
10001152	B plus, 2,6 ml	10001162	modrá, 2,6 ml
10001153	C plus, 2,6 ml	10001163	levanduľová, 2,6 ml
10001154	biela, 2,6 ml	10001164	ružová, 2,6 ml
10001155	slonovinová, 2,6 ml	10001165	červená, 2,6 ml
10001156	žltá, 2,6 ml	10001166	bezfarebná, 5 ml
10001157	oranžová, 2,6 ml	10001167	bezfarebná HV, 5 ml
10001158	ružovo-oranžová, 2,6 ml		

Initial LRF, 5 bloků

CEREC						
Ref.	Veľkosť	Ref.	Veľkosť	Ref.	Veľkosť	Odtieň
10003044	12	10003045	14	10003046	14L	A1 HT
10003050	12	10003051	14	10003052	14L	A2 HT
10003056	12	10003057	14	10003058	14L	A3 HT
10003062	12	10003063	14	10003064	14L	A3.5 HT
10003068	12	10003069	14	10003070	14L	B1 HT
10003047	12	10003048	14	10003049	14L	A1 LT
10003053	12	10003054	14	10003055	14L	A2 LT
10003059	12	10003060	14	10003061	14L	A3 LT
10003065	12	10003066	14	10003067	14L	A3.5 LT
10003071	12	10003072	14	10003073	14L	B1 LT
10003074	12	10003075	14	10003076	14L	BL

Universal						
Ref.	Veľkosť	Ref.	Veľkosť	Ref.	Veľkosť	Odtieň
10003077	12	10003078	14	10003079	14L	A1 HT
10003083	12	10003084	14	10003085	14L	A2 HT
10003089	12	10003090	14	10003091	14L	A3 HT
10003095	12	10003096	14	10003097	14L	A3.5 HT
10003101	12	10003102	14	10003103	14L	B1 HT
10003080	12	10003081	14	10003082	14L	A1 LT
10003086	12	10003087	14	10003088	14L	A2 LT
10003092	12	10003093	14	10003094	14L	A3 LT
10003098	12	10003099	14	10003100	14L	A3.5 LT
10003104	12	10003105	14	10003106	14L	B1 LT
10003107	12	10003108	14	10003109	14L	BL

Ref.	Initial LRF
10003110	Pasta a tekutina GC Initial LRF Glaze Paste & Liquid

GC Initial LiSi Block, 5 bloků

CEREC		
Ref.	Veľkosť	Odtieň
10004844	14	A1 HT
10004886	14	A2 HT
10004887	14	A3 HT
10004888	14	B1 HT
10004889	14	A1 LT
10004956	14	A2 LT
10004957	14	A3 LT
10004958	14	B1 LT

Ref.	Popis
10007249	GC Initial LiSi Block Sada MPP
10007322	GC Initial LiSi Block Estetická sada

GC Initial Zirconia Disk

Ref.	Veľkosť	Odtieň
10006716	98.5 x12 mm	UHT
10006717	98.5 x14 mm	
10006718	98.5 x18 mm	
10006719	98.5 x25 mm	
10006712	98.5 x12 mm	HT
10006713	98.5 x14 mm	
10006714	98.5 x18 mm	
10006715	98.5 x25 mm	
10006708	98.5 x12 mm	ST
10006709	98.5 x14 mm	
10006710	98.5 x18 mm	
10006711	98.5 x25 mm	

GC Initial IQ Lustre Pastes ONE	
Ref.	Popis
10007017	LP ONE Odtiene V-Shades súprava, 88 g
10006997	LP ONE Lustre Body odtieň A L-A, 4 g
10006998	LP ONE Lustre Body odtieň B L-B, 4 g
10006999	LP ONE Lustre Body odtieň C L-C, 4 g
10007000	LP ONE Lustre Body odtieň D L-D, 4 g
10007001	LP ONE Lustre Paste neutrálne L-N, 4 g
10007002	LP ONE Enamel Effect odtieň 1 L-1, 4 g
10007003	LP ONE Enamel Effect odtieň 2 L-2, 4 g
10007004	LP ONE Enamel Effect odtieň 3 L-3, 4 g
10007005	LP ONE Enamel Effect odtieň 4 L-4, 4 g
10007006	LP ONE Enamel Effect odtieň 5 L-5, 4 g
10007007	LP ONE Enamel Effect odtieň 6 L-6, 4 g
10007008	LP ONE Enamel Effect odtieň 7 L-7, 4 g
10007009	LP ONE Enamel Effect odtieň 8 L-8, 4 g
10007010	LP ONE Enamel Effect odtieň 9 L-9, 4 g
10007011	LP ONE Enamel Effect odtieň 10 L-10, 4 g
10007012	LP ONE Enamel Effect odtieň V L-V, 4 g
10007013	LP ONE Enamel Effect odtieň OP L-OP, 4 g
10007014	LP ONE Lustre Paste neutrálna L-NFL, 4 g
10007015	LP ONE Riediaci roztok, 8 ml
10007016	LP ONE Refresh Liquid, 8 ml
10007018	LP ONE Lustre Paste neutrálna L-N, 12 g
10007019	LP ONE Lustre Paste neutrálna L-NFL, 12 g

G-CEM ONE	
Ref.	Popis
10006927	Štartovací balíček A2: 1x striekačka (4,6 g), 1x AEP (2 ml), príslušenstvo EEP
10006928	Štartovací balíček Translucent: 1x striekačka (4,6 g), 1x AEP (2 ml), príslušenstvo EEP
10006929	Systémový balíček: 1x striekačka A2 (4,6 g / 2,7 ml), 1x striekačka A3 (4,6 g / 2,7 ml), 1x AEP (4 ml), 1x G-Multi PRIMER (5 ml), príslušenstvo EEP
10007327	Systémový balíček + AEI BUNDLE EEP
10006930	Dvojitá náhradná náplň A2: 2x striekačky (4,6 g / 2,7 ml) EEP
10006931	Dvojitá náhradná náplň Translucent: 2x striekačky (4,6 g / 2,7 ml) EEP
10006932	Náhradná náplň AO3: 1x striekačka (4,6 g / 2,7 ml) EEP
10006933	Náhradná náplň White Opaque: 1x striekačka (4,6 g / 2,7 ml) EEP
10006934	Ekonomická náhradná náplň A2, 8x striekačka (4,6 g / 2,7 ml) EEP
10006935	Ekonomická náhradná náplň Translucent, 8x striekačka (4,6 g / 2,7 ml) EEP
10006834	Adhesive Enhancing Primer (AEP), 4 ml EEP

GC Initial Spectrum Stains			
Ref.	Popis	Ref.	Popis
10003190	GC Initial Spectrum Stain Set	10003005	SPS-11 korálová, 3 g
10003012	Glaze Powder GL, 10 g	10003006	SPS-12 denimová modrá, 3 g
10006996	Glaze Powder GL-FLUO, 10 g	10003007	SPS-13 denimová modrá, 3 g
10002995	SPS-1 slonovinová, 3 g	10003008	SPS-14 tmavooranžová, 3 g
10002996	SPS-2 melónová žltá, 3 g	10003009	SPS-15 Sunset, 3 g
10002997	SPS-3 Signal Yellow, 3 g	10003010	SPS-16 Midnight, 3 g
10002998	SPS-4 Light Terracotta, 3 g	10006992	SPS-17, Dark Brown, 3 g
10002999	SPS-5 Savannah Gold, 3 g	10006993	SPS-18, Illusion 1, 3 g
10003000	SPS-6 karamelová, 3 g	10006994	SPS-19, Illusion 2, 3 g
10003001	SPS-7 Camel, 3 g	10006995	SPS-20, Illusion 3, 3 g
10003002	SPS-8 olivová, 3 g	10003011	Tekutina Glaze Liquid, 25 ml
10003003	SPS-9 hnedá, 3 g	10003013	Tekutina Glaze Paste Liquid, 8 ml
10003004	SPS-10 Dark Walnut, 3 g		

GC Initial IQ SQIN	
Ref.	Popis
10006991	ONE SQIN SYSTEM SET, 228 g
10006975	SQIN Powder, Dentin, Body-A, 10 g
10006976	SQIN Powder, Dentin, Body-B, 10 g
10006977	SQIN Powder, Dentin, Body-C, 10 g
10006978	SQIN Powder, Dentin, Body-D, 10 g
10006979	SQIN Powder, Dentin, BL-D, 10 g
10006980	SQIN Powder, Enamel, E-57, 10 g
10006981	SQIN Powder, Enamel, E-58, 10 g
10006982	SQIN Powder, Enamel, E-59, 10 g
10006983	SQIN Powder, Enamel, E-60, 10 g
10006984	SQIN Powder, Enamel, BL-E, 10 g
10006985	SQIN Powder, TO-Booster, 10 g
10006986	SQIN Powder, GUM, svetlá, 10 g
10006987	SQIN Powder, GUM, tmavá, 10 g
10006989	SQIN Tekutina Form & Texture Liquid, 50 ml
10006990	SÚPRAVA ODTIEŇOV, 140 g

GC FujjCEM Evolve	
Ref.	Popis
10004927	Samostatné balenie: 1x striekačka (9,2 g / 5,0 ml), 15x GC Koncovka Push and Click Tip Regular EEP
10004871	Trojité balenie Handmix: 3x striekačka (9,2 g / 5,0 ml), 1x miešacia podložka č. 22 EEP
10004930	Trojité balenie Automix: 3x striekačka (9,2 g / 5,0 ml), 45x GC Koncovka Push and Click Tip Regular EEP
10006621	Klinický balíček
10004917	Koncovka GC Push and Click Tip Regular x 15
10004929	Koncovka GC Push and Click Tip Endo x 15
10007241	Zmiešavacie koncovky Push and click 105 kusov

G-Multi PRIMER	
Ref.	Popis
10001350	G-Multi PRIMER, 5 ml



GC EUROPE N.V.
Head Office Researchpark
Haasrode-Leuven 1240
Interleuvenlaan 33
3001 Leuven, Belgium
Tel. +32 (0)16 74 10 00
Fax. +32 (0)16 40 02 14
info.gce@gc.dental
<https://europe.gc.dental>

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
<https://europe.gc.dental/sk-SK>



Initial LiSi Block



G-CEM ONE



Školenia



Since 1921
100 years of Quality in Dental