



Každou  
indikaci řešíme  
s úsměvem

CAD/CAM  
řešení  
od GC

**GC**

# Jak zvolit optimální CAD/CAM řešení pro vaši léčbu?

Při úspěšném léčebném plánu prostředky dokonale odpovídají cílům.



## Flexibilní řešení proti opotřebení

Velmi tvrdé materiály mohou způsobit poškození antagonistů nebo mohou být příliš křehké a prasknout. Oproti tomu **hybridní keramika CERASMART™270** je pevná, a **přitom pružná**. Je proto ideální pro ošetření podobných případů.



## Estetické řešení pro fazety

**Živcový keramický** materiál typu **Initial™ LRF** představuje správnou volbou pro **estetické** vylepšení frontálních zubů nebo pro dostavbu jemné struktury zubu. Má stejnou **světelnou dynamiku** jako **přirozené** zuby, a proto s ním jednoduše dosáhnete ohromujících výsledků.



## Univerzální a rychlé řešení

Pevný, spolehlivý a estetický materiál, který lze použít pro ošetření při jedné návštěvě: **Initial™ LiSi Block** je plně krystalizovaný **lithium disilikátový blok**, který nabízí nespočet možností. Maximálně všestranný.



## Řešení pro rozsáhlé ošetření

Někdy je třeba provést dostavbu několika zubů najednou. Žádný jiný keramický materiál nemůže nabídnout stejnou pevnost jako **oxid zirkoničitý**. **Initial™ Zirconia Disk** jsou trvanlivou alternativou bez obsahu kovu, které jsou vhodné pro rozsáhlé pro velké konstrukce a jsou odolnější proti zlomení než sklokeramika.

# Objevte možnosti našich technologií CAD/CAM!

Filozofie optimalizace estetiky, fyzikálních vlastností a rychlosti

Jako inovativní společnost, která neustále hledá nová řešení, přijala GC digitalizaci hned od začátku za svou. Naším cílem je poskytovat materiály, které lze rychle **frézovat a mají hladké okraje**, abyste **získali potřebný čas**. Chceme vám také nabídnout možnost **volby** mezi **leštěním a dobarvováním tak**, aby vše fungovalo dokonce jako **system**, kterému můžete **důvěřovat**.

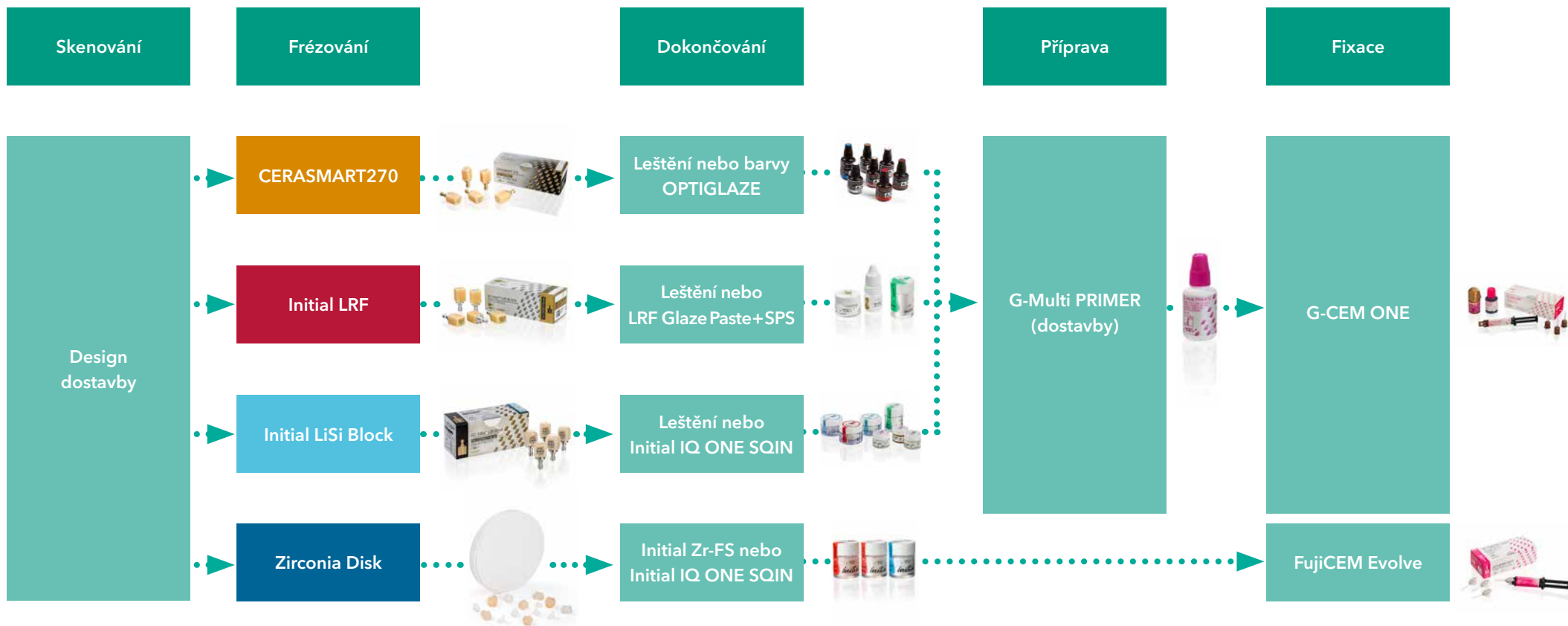
Správná  
**volba** pro  
každou  
indikaci!



	CERASMART270	Initial LRF	Initial LiSi Block	Initial Zirconia Disk
Fazety	+	+++	++	+
Frontální korunka	+	+++	+++	++
Korunka na premolárech	+++	++	+++	+++
Korunky na molárech	++	+	+++	+++
Inlej/Onlej	+++	+	+++	+
Overlay	+++	+	+++	-
Hyperfunkce a bruxismus	+++	-	++	-
Palatinální fazeta	+++	+	++	+
Celkové opotřebení zubu	+++	+	++	+
Dostavba na implantát	+++	-	+	+++

# Podpora na každém kroku

Díky kompletnímu portfoliu od GC budete úspěšní v každém kroku procesu a všechny prvky jsou vzájemně kompatibilní. Od dokončování, charakterizace a fixaci až po opravu: vždy pro vás máme řešení šité na míru.





Každou  
indikaci řešíme  
s úsměvem

## Frézovací materiály od GC

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



## CERASMART™270

Tlak absorbující hybridní keramika  
Flexibilní řešení proti opotřebení



Dostupné velikosti:

- 12, 14, 14L

Škála odstínů:

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

## Přirozený vzhled a flexibilita

CERASMART270 je velmi pevný hybridní keramický CAD/CAM blok, který kombinuje flexibilitu a přesnost a poskytuje dlouhotrvající estetickou náhradu s přirozeným vzhledem.

## Hlavní výhody

- Vysoká lomová energie pro **tlumení žvýkacího tlaku**
- Díky své **vysoké odolnosti proti opotřebení** je mimořádně vhodný pro pacienty s rizikem opotřebení a hyperfunkcemi
- Skvělé estetické výsledky bez námahy
- Snadné leštění do **velmi vysokého lesku s dlouhodobou odolností**

Klinická využití:

- Inleje / onleje
- Palatinální a okluzní fazety (dostavba opotřebovaných povrchů)
- Korunky s podporou implantátů



„CERASMART270 lze vyfrézovat do velmi tenké tloušťky bez jakéhokoli odlamování okrajů. Snadno a rychle se leští nebo charakterizuje barvami OPTIGLAZE. Jeho odolnost je zvláště zajímavá pro rekonstrukce okluzní plochy, nebo když je náhrada na implantátech.“

Dr. C. Moussally,  
Francie



Zvětšení vertikálního rozměru, s laskavým svolením Dr. C. Moussallyho, Francie



Více náhrad během jednoho sezení, s laskavým svolením Dr. P. Dimitrova, Bulharsko

# CERASMART™ 270

Leštit nebo lakovat? Rozhodnutí je na vás!

## Ruční leštění

Leštit můžete pomocí svých standardních leštících nástrojů.

**Působivého lesku** lze dosáhnout v několika jednoduchých krocích leštění.

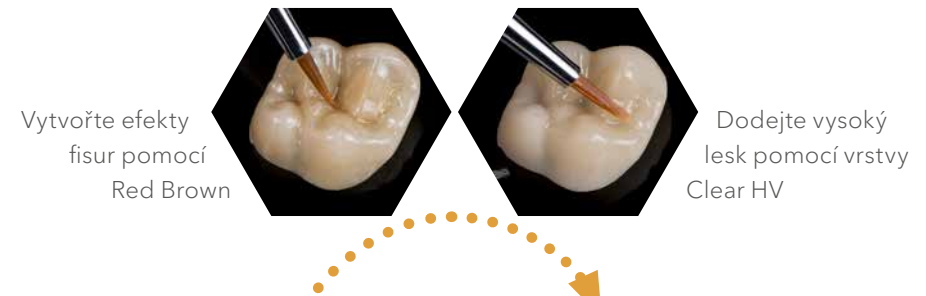
Díky velmi malým částicím a naší FSC technologii silanizace zůstává materiál dlouhodobě lesklý.



## Charakterizace barvami OPTIGLAZE

**Dodejte své dostavbě** charakter pouhým tahem štětce pomocí barev OPTIGLAZE připravených pro přímé použití a odolných proti opotřebení.

Vybrat si můžete ze široké škály barev, případně použít „bezbarvou“ glazuru pouze pro přidání lesku.



Vytvořte efekty  
fisur pomocí  
Red Brown

Dodejte vysoký  
lesk pomocí vrstvy  
Clear HV







## Initial™ LRF

Leucitem zesílená živcová keramika  
Estetické řešení pro fazetu



Dostupné velikosti:

- 12, 14, 14L

Škála odstínů:

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

## Krása a pevnost během okamžiku

Initial LRF je leucitem zesílený živcový blok CAD/CAM pro celokeramické dostavby s dokonalou rovnováhou transparence, fluorescence a opalescence.

## Hlavní výhody

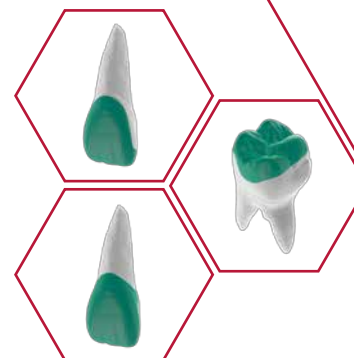
- **Krásný estetický výsledek** i za pomoci pouhého vyleštění díky přirozené opalescenci a odrazu světla
- **Jednoduché a rychlé zpracování** bez nutnosti vypalování
- Hladké okraje, a to i na velmi tenkých preparacích, které zajišťují **dokonalou přesnost**

Klinická využití:

- Fazety
- Inleje / onleje
- Korunky ve frontě až po druhý premolár

„Používám GC Initial LRF, je to vysoce estetická keramika, s níž mám možnost dosáhnout krásných výsledků během jedné návštěvy.“

Dr. D. Di Rocco, Švýcarsko



Frontální fazeta, s laskavým svolením Dr. S. Bechirho, Alžírsko



Frontální fazety zhotovené během jedné návštěvy, s laskavým svolením Dr. D. Di Rocco, Švýcarsko



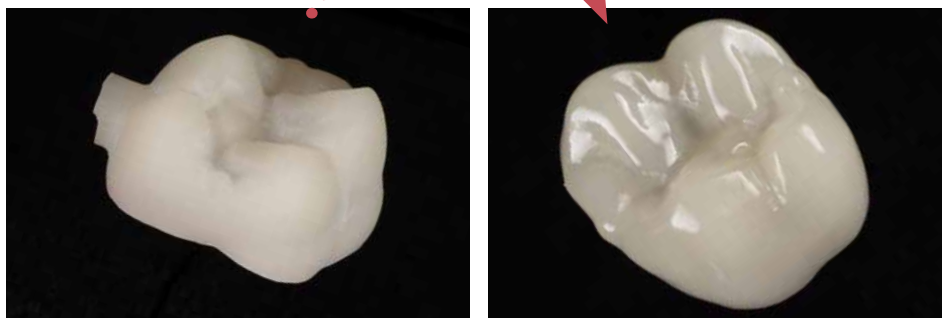


# Initial™ LRF

Leštit nebo lakovat? Rozhodnutí je na vás!

## Ruční leštění

Initial LRF má velmi hladkou mikrostrukturu, která přispívá k jeho estetickému vzhledu. Při správném postupu leštění lze dosáhnout **vysokého lesku** srovnatelného s leskem získaným glazováním a vypalováním. Glazování a vypalování zabere více času, ale nabízí více možností charakterizace.



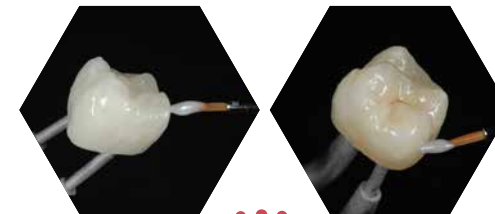
## Charakterizace pomocí Initial LRF Glaze Paste



Glazovací pasta Initial LRF (GC) byla speciálně vyvinuta tak, aby dokonale odpovídala Initial LRF, přičemž kompatibilita mezi oběma produkty je testována a zaručena. Jiné glazury a dobarvovače mohou mít jiné vlastnosti a při jejich použití může dojít k poškození dostavby.

**Initial Spectrum Stains (GC)** lze přidat přímo k Initial LRF Glaze Paste a smíchat. S touto kombinací lze dosáhnout **vynikajících estetických výsledků** jednoduchým způsobem.

Nanášení  
Initial LRF  
Glaze Paste



Nanášení Initial  
LRF Glaze Paste  
smíchané s Initial  
Spectrum Stains





## Initial™ LiSi Block

Lithium Disilikát

Univerzální a rychlé řešení



Dostupné velikosti:

- 14

Škála odstínů:

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

## Obnovení přirozené krásy během jedné návštěvy.

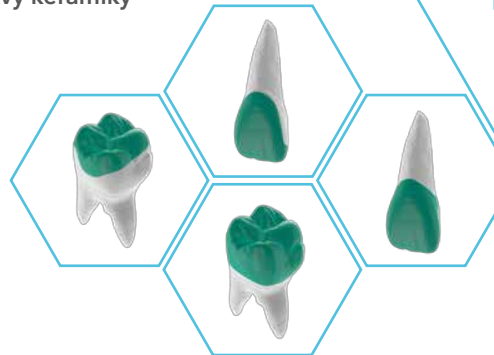
Initial LiSi block je plně krystalizovaný lithium disilikátový blok, který poskytuje optimální fyzikální vlastnosti bez nutnosti vypalování.

### Hlavní výhody

- **Plně krystalizovaný lithium disilikát**, který šetří čas, protože odpadá nutnost vypalování
- Odolná estetika a přesné okraje pro **bezproblémové dosazení**
- **Přirozená opalescence** pro skutečnou krásu
- Poskytuje **dlohodobé náhrady** v distálním úseku díky skvělým fyzikálním vlastnostem a technologii HDM
- Možnost **glazování a mikrovrstvy keramiky** pomocí Initial IQ SQIN

Klinická využití:

- Inleje / onleje
- Korunky v postranním úseku
- Frontální korunky / fazety
- Korunky na implantát



„Na základě našich studií a zkušeností je Initial LiSi Block nejlepším CAD/CAM materiálem na bázi lithium disilikátu pro přesné okraje. Pracovní postup je také velmi rychlý díky plné krystalizaci. Tento materiál je ideální pro pracovní postup CAD/CAM během jedné návštěvy.“

Dr. A. Kurbad, Německo



Jednoduše vyleštěné fazety během jedné návštěvy, s laskavým svolením Dr. J. Tapia, Španělsko



Postranní korunka během jedné návštěvy, s laskavým svolením Dr. A. Kurbad, Německo



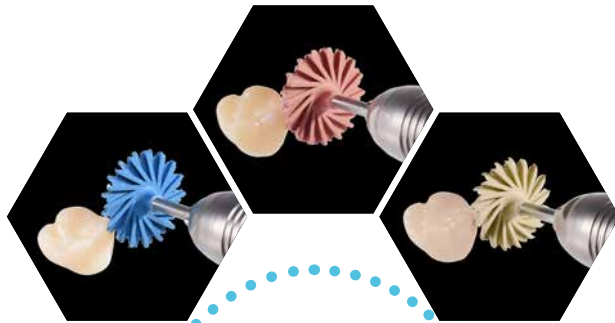
# Initial™ LiSi Block

Leštit nebo glazovat? Rozhodnutí je na vás!

## Ruční leštění

### Vyfrézovat, vyleštit, umístit

Ihned po frézování lze náhradu snadno vyleštit standardním silikonovým kotoučkem. Vynikajícího lesku dosáhnete za méně než 10 minut.



## Charakterizace pomocí Initial IQ ONE SQIN



### Vyfrézovat, vyleštit, umístit.

S GC Initial IQ ONE SQIN, glazovacím a dobarvovacím keramickým systémem, můžete rychle a snadno dosáhnout vysoce estetických výsledků, srovnatelných s konvenčně vrstvenými náhradami, ale v mnohem kratší době. **Jak to funguje? Vyberete si ...**

### Technika glazování:

Pro všechny vaše monolitické práce v distálním úseku, **přináší Initial Lustre Pastes ONE**, jedinečná **3D glazovací keramika** od GC, fluorescenci, nepřekonatelnou estetiku a přirozené glazování... pouhým malováním.

### Technika mikrovrstvení:

Pro sofistikované estetické případy ve frontálním úseku se kombinují **Lustre Pastes ONE** a **keramika SQIN**, což nabízí jedinečné aplikační a modelovací vlastnosti, které usnadní **vytváření povrchové mikrostruktury** se samo-glazovacími vlastnostmi po vypálení keramiky.

Charakterizace s  
Lustre Pastes ONE



Mikrovrstvení s Lustre  
Pastes ONE a  
keramikou SQIN





## Initial™ Zirconia Disk

CAD/CAM Zirconia Disk  
Řešení pro rozsáhlé práce



Dostupné translucence:

- ST: standardní translucence
- HT: vysoká translucence
- UHT: ultra vysoká translucence

## Dokonalé řešení pro krásné zuby

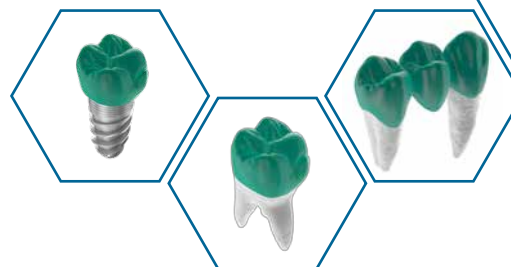
Initial Zirconia Disk poskytuje dokonalou konstrukci pro vaši nejnáročnější práci a perfektně se doplňuje s řadou keramiky Initial

### Hlavní výhody

- Vysoká pevnost
- Translucence srovnatelná s lithium disilikátem
- Optimální **stabilita okrajů**, snadno se frézuje
- Kompletní **systémová řešení** s GC Initial Zr-FS pro celofazetované práce nebo koncept IQ ONE SQIN pro glazování a mikrovrstvení
- **Speciální Zr Light Reflective Liners** jsou dobarvovače pro charakteristiku odstínů zirkonových konstrukcí

Klinická využití:

- Korunky na implantátech
- Vícečlenné můstky
- Distanční korunky



„Kombinace GC Initial Zirconia Disk a fazetovací keramiky Initial Zr-FS má ty nejlepší předpoklady pro funkční, estetickou a dlouhodobě stabilní náhradu s vysokou přirozeností a živou souhrou barev.“

MDT. R. Dahl, Německo



Frontální korunka, s laskavým svolením MDT R. Dahla, Německo



# Initial™ Zirconia Disk

Vrstvení nebo mikrovrstvení? Rozhodnutí je na vás!

## Využijte celý estetický potenciál s GC Initial Zr-FS

Initial Zr-FS je **rafinovaná fazetovací keramika na bázi přírodního živce** pro použití s vysoce pevnými konstrukcemi z oxidu zirkoničitého.

Nepřekonatelné **přirozené optické efekty** a zvýšená stabilita po několikanásobném pálení z něj dělají ideální materiál pro zhotovení vysoce **náročných estetických** korunek, složitých a jemných mikrostruktur, jako jsou můstky na zubech nebo implantátech.



S laskavým svolením MDT P. Freudenthal, Švédsko

## Glazování s Lustre Pastes ONE / mikrovrstvení s Initial IQ SQIN



Pasty GC Initial IQ Luster Pastes ONE se používají jako barevná a individualizační vrstva zajišťující dokonalé **spojovací pálení** před nanesením prášků SQIN. Technikou mikrovrstvení se SQIN snadno nanáší ve vrstvě o tloušťce **0,1 - 0,6 mm** na naglazovaný a vypálený povrch Luster Pastes ONE.

Díky **rafinované směsi sklokeramiky na bázi živce** vzniká realistický 3D efekt, jehož výsledkem je hloubka barev a realistická translucence. Smícháním s tekutinou Form and Texture Liquid vzniká z prášků SQIN vysoce **kompaktní a hustá keramická** kaše. Jejich jedinečné aplikační a modelovací vlastnosti usnadní **individuální texturování povrchu** se samoglazovacími vlastnostmi po vypálení keramiky.

Krok 1: barva a efekty s Lustre Pastes ONE



Krok 2: forma a textura se SQIN



Základní zirkonová konstrukce



Hotovo! Samoglazovací efekt

# Pro každé řešení



Hybridní keramika



Sklokeramika



Lithium disilikát



Oxid zirkoničitý

Kategorie		Hybridní keramika	Sklokeramika	Lithium disilikát	Oxid zirkoničitý
	Materiály	CERASMART270	Initial LRF	Initial LiSi Block	Initial Zirconia Disk
Fyzikální vlastnosti	Biaxiální pevnost v ohybu (MPa)	270	210-250	408	600-1200
	Elasticita / Vyrovnávající žvýkací síly	+++	-	-	-
	Zabraňuje opotřebení antagonistů	+++	++	+	+
Estetika	Estetika	++	+++	+++	++
	Indikace ve frontálním úseku	+	+++	+++	+
	Možnosti charakterizace	OPTIGLAZE color	Glazura + pigmenty Spectrum	Lustre Paste ONE	Initial Zr-FS / IQ ONE SQIN
Zpracování	Opravy v ústech	+++	+	+	+
	Leštitelnost	+++	+++	+++	+
	Rychlé zpracování	+++	+++	++	+

Fixujeme  
úsměvy  
zítrka

## Fixace

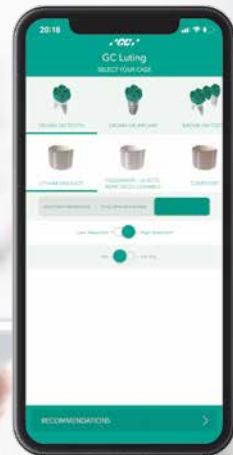
- G-Multi PRIMER
- G-CEM ONE
- FujiCEM Evolve



# Fixace

Vyberte správný materiál a najděte všechny kroky fixace v Průvodci fixacemi od GC

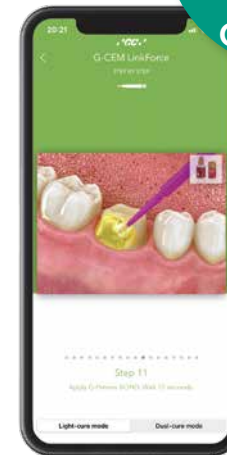
**GC**  
Objevte  
Průvodce  
fixacemi  
od GC!



◀ Informace o klinické situaci



◀ Výběr materiálu



◀ Individualizovaný krok za krokem



GC Luting Guide

Stáhněte si v App-Store:



GC Luting Guide



GC Luting Guide

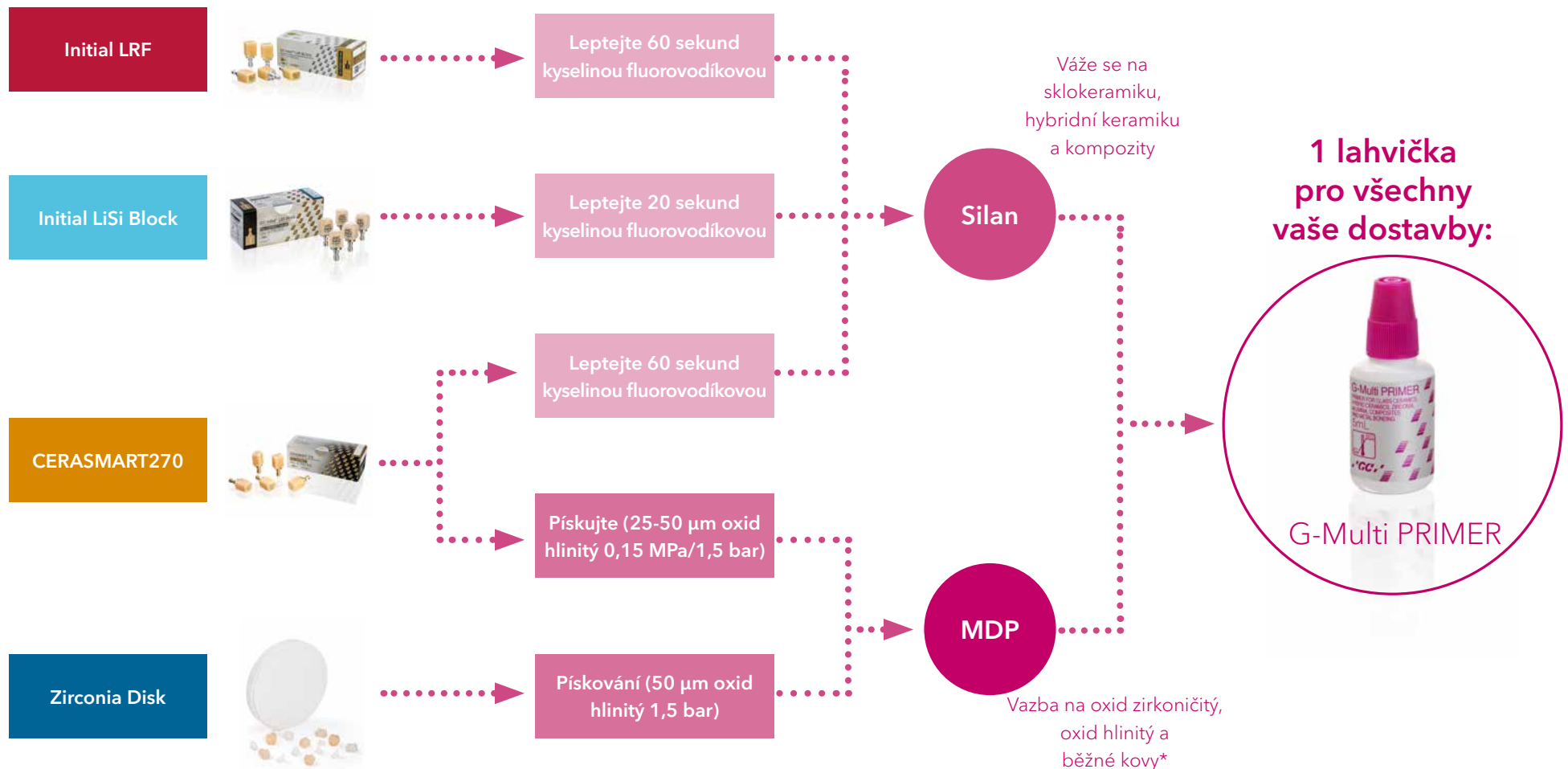






# Příprava

Úspěch předběžného ošetření spočívá ve výběru správné metody přípravy (mechanické retence) a vhodného primeru. Od keramiky po oxid zirkoničitý: G-Multi PRIMER, univerzální primer od GC, lze použít v každé situaci pro zjednodušení vašich protokolů fixace.



\* V případě adhezivní fixace je zapotřebí buď primer na bázi MDP, nebo MDP obsahující cement. Není potřeba při použití RMGIC



## G-CEM ONE™

Samoadhezivní pryskyřičný cement  
Univerzální řešení pro fixaci



Škála barev:

- A2, průsvitný AO3, bílý opákní

## Prostě ONE a jde to jednodušeji!

Vyberte si G-CEM ONE, duálně tuhnoucí samoadhezivní pryskyřičný cement s vysokou adhezivní pevností pro každodenní použití, který lze také použít v náročných a neretenčních situacích při aplikaci volitelného primeru.

## Hlavní výhody

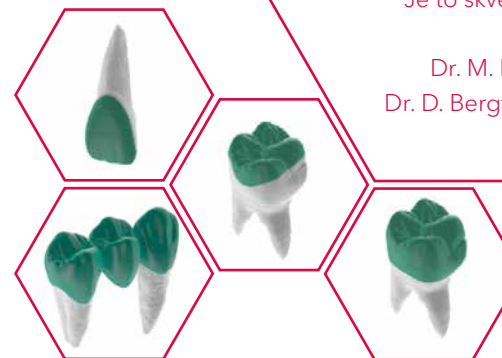
- **Univerzální:** spolehlivý výkon pro jakýkoli typ náhrady, včetně neretenčních (při použití Adhesive Enhancing Primer or G-Premio BOND)
- **Spolehlivý:** účinná chemická polymerace i pod neprůhlednými nebo silnými náhradami
- **Flexibilní:** zvýšená vazba k zubům díky technologii Touch Cure Adhesive Enhancing Primer (AEP)
- **Estetický:** vynikající odolnost proti opotřebení pro odolné neviditelné okraje
- **Není citlivý na techniku:** tolerance vlhkosti, ideální viskozita, snadné odstranění přebytků

Klinická využití:

- Inleje / onleje
- Korunky / můstky
- Fazety
- Čepy

„Přebytečný materiál G-CEM ONE lze velmi snadno odstranit a systém je jednoduchý na užívání. Líbí se nám také flexibilita při rozhodování, zda je potřeba primer, nebo ne, a záruka, že vše dobře polymeruje i v režimu chemické polymerace. Je to skvělý produkt!“

Dr. M. Bergfort &  
Dr. D. Bergfort, Německo



Flexibilní: volitelné použití Adhesive Enhancing Primer poskytuje optimální pevnost vazby v retenčních a neretenčních indikacích



Snadné odstranění přebytečného materiálu s volitelným "tack curing", s laskavým svolením Dr. K. Otaniho, Japonsko





## FujiCEM Evolve

Skloionomerní pryskyřicí modifikovaný cement

Univerzální řešení pro fixaci



Univerzální

- Universal

## Vždy o krok napřed!

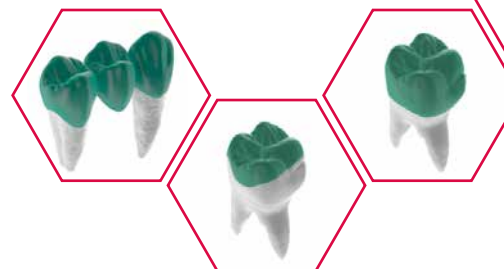
Skloionomerní pryskyřicí modifikovaný cement ve formě pasta-pasta. Tento snadno použitelný a všestranný fixační cement se stane vaším dokonalým partnerem pro většinu běžných fixací.

## Hlavní výhody

- Chemická adheze ke struktuře zubu zajišťuje **těsnost v oblasti preparačních okrajů**
- **Odolný vůči vlhkosti:** nezbytné v případech, když nelze zaručit kontrolu vlhkosti
- **Rychle a snadno:** není potřeba leptat a bondovat zub
- Gumovitá konzistence pro **snadné odstranění přebytečného množství**, s možností "tack curing" pro FujiCEM Evolve
- **Silná vazba** k dostavbovému materiálu, zejména oxidu zirkoničitému

Klinická využití

- Inleje / onleje
- Korunky / můstky
- Čepy



„FujiCEM Evolve je uživatelsky velmi příjemný fixační materiál, který kombinuje snadné použití, odolnost vůči vlhkosti a všestrannost. Je ideální pro fixaci zirkonových i metalokeramických dostaveb, zejména v přítomnosti juxta- a subgingiválních okrajů. Odstraňování přebytečného cementu je velice snadné a bezpečné. Chytrý materiál usnadňuje a urychluje fixační postupy.“

Prof. R. Sorrentino, Itálie



Ruční míchání



Automix



Snadné dávkování a snadné odstranění přebytků, s laskavým svolením Dr. J. Tapia, Španělsko

# Shrnutí postupů



Hybridní keramika



Sklokeramika



Lithium disilikát



Oxid zirkoničitý

Pracovní postupy		CERASMART270	Initial LRF	Initial LiSi Block	Initial Zirconia Disk
Možnosti dokončení	Ruční leštění	+	+	+	-
	Charakterizace pomocí OPTIGLAZE color	+	-	-	-
	Charakterizace pomocí Initial LRF Glaze Paste	-	+	-	-
	Charakterizace pomocí Spectrum Stains	-	+	+	+
	Charakterizace pomocí Initial Lustre Pastes ONE	-	-	+	+
	Charakterizace pomocí Initial IQ SQIN	-	-	+	+
	Charakterizace pomocí Initial Zr-FS	-	-	-	+
Příprava	Pískování	+	-	-	+
	Leptání kyselinou fluorovodíkovou	60 s / 5%	60 s / 5%	20 s / 5%	-
	Primering pomocí G-Multi PRIMER	+	+	+	+/-*
Fixace	Fixace samoadhezivem, jako je G-CEM ONE s AEP nebo bez or G-Premio BOND	+	+	+	+
	Fixace pomocí RMGIC jako FujiCEM Evolve	-	-	-	+

\*potřebné pouze v případě fixace adhesivem



# Pokyny pro vytvrzování světlem a vypalování



POKYNY PRO VYTVRZOVÁNÍ SVĚTLEM  
pro OPTIGLAZE color  
Rozsah vlnové délky: 390 - 430 nm

GC CERASMART270

Světelná lampa	Čas světelné polymerace
GC D-Light Pro	40 s
GC LABOLIGHT DUO	90 s
LED světlo	40 s
Halogenové světlo	40 s
Plazmový oblouk	8 s



POKYNY PRO  
VYPALOVÁNÍ pomocí  
Initial LRF Glaze Paste

GC Initial LRF Block

Přehřívací teplota	450°C
Doba sušení	4 min
Doba uzavírání	4 min
Růst teploty	45°C/min
Vakuum	ANO
Konečná teplota	840 - 860°C
Doba držení	1 min



POKYNY PRO  
VYPALOVÁNÍ  
s použitím Lustre Pastes ONE

Initial LiSi Block

Initial Zirconia Disk  
(vysintrované)

Přehřívací teplota	450°C	450°C
Doba sušení	2 min	3 min
Doba uzavírání	2 min	3 min
Růst teploty	45°C/min	45°C/min
Vakuum	ANO	ANO
Konečná teplota	730 - 750°C	850°C
Doba držení	1 min	1 min



POKYNY PRO  
VYPALOVÁNÍ  
s použitím IQ SQIN

Initial LiSi Block

Initial Zirconia Disk

Přehřívací teplota	400°C	400°C
Doba sušení	4 min	4 min
Doba uzavírání	4 min	4 min
Růst teploty	40°C/min	40°C/min
Vakuum	ANO	ANO
Konečná teplota	750 - 760°C	750 - 800°C
Doba držení	1 min	1 min

# Informace pro objednání

## CERASMART270, 5 blocks

CEREC						
Ref.	Size	Ref.	Size	Ref.	Size	Shade
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.	Size	Ref.	Size	Ref.	Size	Shade
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.	Description	Ref.	Description
10000999	OPTIGLAZE 15 ml EEP	10001159	red brown, 2,6 ml
10001150	OPTIGLAZE color full set	10001160	olive, 2,6 ml
10001151	A plus, 2,6 ml	10001161	grey, 2,6 ml
10001152	B plus, 2,6 ml	10001162	blue, 2,6 ml
10001153	C plus, 2,6 ml	10001163	lavender, 2,6 ml
10001154	white, 2,6 ml	10001164	pink, 2,6 ml
10001155	ivory white, 2,6 ml	10001165	red, 2,6 ml
10001156	yellow, 2,6 ml	10001166	clear, 5 ml
10001157	orange, 2,6 ml	10001167	clear HV, 5 ml
10001158	pink orange, 2,6 ml		

## Initial LRF, 5 blocks

CEREC						
Ref.	Size	Ref.	Size	Ref.	Size	Shade
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.	Size	Ref.	Size	Ref.	Size	Shade
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	GC Initial LRF Glaze Paste & Liquid

## GC Initial LiSi Block, 5 blocks

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

Ref.	Description
10007249	GC Initial LiSi Block MPP Kit
10007322	GC Initial LiSi Block Aesthetic Kit

## GC Initial Zirconia Disk

Ref.	Size	Shade
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.	Description
10007017	LP ONE V-Shades Set, 88 g
10006997	LP ONE Lustre Body Shade A L-A, 4 g
10006998	LP ONE Lustre Body Shade B L-B, 4 g
10006999	LP ONE Lustre Body Shade C L-C, 4 g
10007000	LP ONE Lustre Body Shade D L-D, 4 g
10007001	LP ONE Lustre Paste Neutral L-N, 4 g
10007002	LP ONE Enamel Effect Shade 1 L-1, 4g
10007003	LP ONE Enamel Effect Shade 2 L-2, 4 g
10007004	LP ONE Enamel Effect Shade 3 L-3, 4 g
10007005	LP ONE Enamel Effect Shade 4 L-4, 4 g
10007006	LP ONE Enamel Effect Shade 5 L-5, 4 g
10007007	LP ONE Enamel Effect Shade 6 L-6, 4 g
10007008	LP ONE Enamel Effect Shade 7 L-7, 4 g
10007009	LP ONE Enamel Effect Shade 8 L-8, 4 g
10007010	LP ONE Enamel Effect Shade 9 L-9, 4 g
10007011	LP ONE Enamel Effect Shade 10 L-10, 4 g
10007012	LP ONE Enamel Effect Shade V L-V, 4 g
10007013	LP ONE Enamel Effect Shade OP L-OP, 4 g
10007014	LP ONE Lustre Paste Neutral Fluo L-NFL, 4 g
10007015	LP ONE/NF Diluting Liquid, 8 ml
10007016	LP ONE/NF Refresh Liquid 8 ml
10007018	LP ONE Lustre Paste Neutral L-N, 12 g
10007019	LP ONE Lustre Paste Neutral Fluo L-NFL, 12 g

GC Initial Spectrum Stains			
Ref.	Description	Ref.	Description
10003190	GC Initial Spectrum Stain Set	10003005	SPS-11 Coral, 3 g
10003012	Glaze Powder GL, 10 g	10003006	SPS-12 Denim Blue, 3 g
10006996	Glaze Powder GL-FLUO, 10 g	10003007	SPS-13 Denim Blue, 3 g
10002995	SPS-1 Ivory White, 3 g	10003008	SPS-14 Deep Orange, 3 g
10002996	SPS-2 Mellon Yellow, 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 Caramel, 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 Olive, 3 g	10003011	Glaze Liquid, 25 ml
10003003	SPS-9 Brown, 3 g	10003013	Glaze Paste Liquid, 8 ml
10003004	SPS-10 Dark Walnut, 3 g		

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

G-CEM ONE	
Ref.	Description
10006927	Starter Kit A2: 1x syringe (4.6 g), 1x AEP (2 ml), accessories EEP
10006928	Starter Kit Translucent: 1x syringe (4.6 g), 1x AEP (2 ml), accessories EEP
10006929	System Kit: 1x syringe A2 (4.6 g / 2.7 ml), 1x syringe TR (4.6 g / 2.7 ml) 1x AEP (4 ml), 1x G-Multi PRIMER (5 ml), accessories EEP
10007327	System Kit + AEI BUNDLE EEP
10006930	Twin Refill A2: 2x syringes (4.6 g / 2.7 ml) EEP
10006931	Twin Refill Translucent: 2x syringes (4.6 g / 2.7 ml) EEP
10006932	Single Refill AO3: 1x syringe (4.6 g / 2.7 ml) EEP
10006933	Single Refill White Opaque: 1x syringe (4.6 g / 2.7 ml) EEP
10006934	Value Refill A2, 8x syringe (4.6 g / 2.7 ml) EEP
10006935	Value Refill Translucent, 8x syringe (4.6 g / 2.7 ml) EEP
10006834	Adhesive Enhancing Primer (AEP), 4 ml EEP
10037118	Universal Starter Kit A2: 1x syringe (4.6 g), 1x G-Premio BOND (5 ml), accessories
10037119	Universal Starter Kit Translucent: 1x syringe (4.6 g), 1x G-Premio BOND (5 ml), accessories
10037120	Universal System Kit: 1x syringe A2 (4.6 g / 2.7 ml), 1x syringe TR (4.6 g / 2.7 ml), 1x G-Premio BOND (5 ml), 1x G-Multi PRIMER (5 ml), accessories

G-Premio BOND	
Ref.	Description
012695	G-Premio BOND, Bottle Refill, 5 ml
012690	G-Premio BOND, 3-Bottle Pack
012689	G-Premio BOND, Kit, 5 ml: 1x Bottle 5 ml, 50x Disposable Applicator (fine) & 20x Disposable Dispensing Dish
009035	G-Premio BOND, Unit Dose, 50 pcs

FujiCEM Evolve	
Ref.	Description
10004927	Single Pack: 1x syringe (9.2 g / 5.0 ml), 15x GC Push and Click Tip Regular EEP
10004871	Triple Pack Handmix: 3x syringe (9.2 g / 5.0 ml), 1x Mixing Pad #22 EEP
10004930	Triple Pack Automix: 3x syringe (9.2 g / 5.0 ml), 45x GC Push and Click Tip Regular EEP
10006621	Clinic Pack
10004917	GC Push and Click Tip Regular x 15
10004929	GC Push and Click Tip Endo x15
10007241	Push and click mixing tips 105 pcs

G-Multi PRIMER	
Ref.	Description
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://www.gc.dental/europe>

GC EUROPE N.V.  
GCEEO Czech Republic  
V Olšínách 82  
CZ - 100 00 Prague 10  
Tel. +420.274.771.965  
Fax. +420.274.771.965  
info.czech@gc.dental  
<https://www.gc.dental/europe/cs-CZ>



Initial LiSi Block



G-CEM ONE



Školení



Since 1921  
100 years of Quality in Dental