



Sprejmite vsako
indikacijo z
nasmehom
na obrazu

CAD/CAM
rešitve
iz GC-ja

GC

Kako izbrati optimalno CAD/CAM rešitev za zdravljenje?

Načrt zdravljenja je uspešen, kadar se sredstva natančno ujemajo s cilji.



Fleksibilna rešitev za obrabo

Pretrdi materiali lahko poškodujejo antagoniste ali so prekrhki in posledično počijo. **Hibridna keramika CERASMART™270** pa je zelo **čvrsta in kljub temu fleksibilna**, zato je idealna za zdravljenje primerov obrabe.



Estetska rešitev za prevleke

Material iz **keramike na osnovi feldspata Initial™ LRF** je prava izbira za estetsko izboljšavo prednjih zob ali restavriranje manjših površin. Odlikuje ga enaka **živahna svetlobna dinamika** kot pri **naravnih** zobeh, zato z njim zlahka pričaramo izjemne rezultate.



Univerzalna in hitra rešitev

Močan, zanesljiv in estetski material, ki ga lahko uporabimo za zdravljenje v enem samem obisku: **Initial™ LiSi Block** je blok iz polno kristaliziranega **litijevega disilikata**, ki prinaša nešteto možnosti. Za maksimalno vsestransko učinkovitost.



Rešitev za obsežno zdravljenje

Včasih je potrebno naenkrat zdraviti več zob. Noben drug keramični material ni tako močan kot **cirkon. Initial™ Zirconia Disk** je trajna, brezkovinska alternativa za večje konstrukcije, ki je še bolj odporna na frakture kot steklokeramika.

Odkrijte naše CAD/CAM izdelke!

Filozofija za optimizacijo delovnega časa in estetskih ter fizikalnih značilnosti

Kot inovativno podjetje, ki nenehno stremi k iskanju novih rešitev, je GC odprtih rok sprejel digitalno dobo. Želimo si izdelovati materiale, ki jih je mogoče **hitro rezkati in obenem doseči gladke robove**, s čimer prihranite čas. Radi bi vam omogočili tudi **izbiro za poliranje ali barvanje**, pri čemer lahko od začetka do konca uporabljate **zaupanja vreden sistem**.

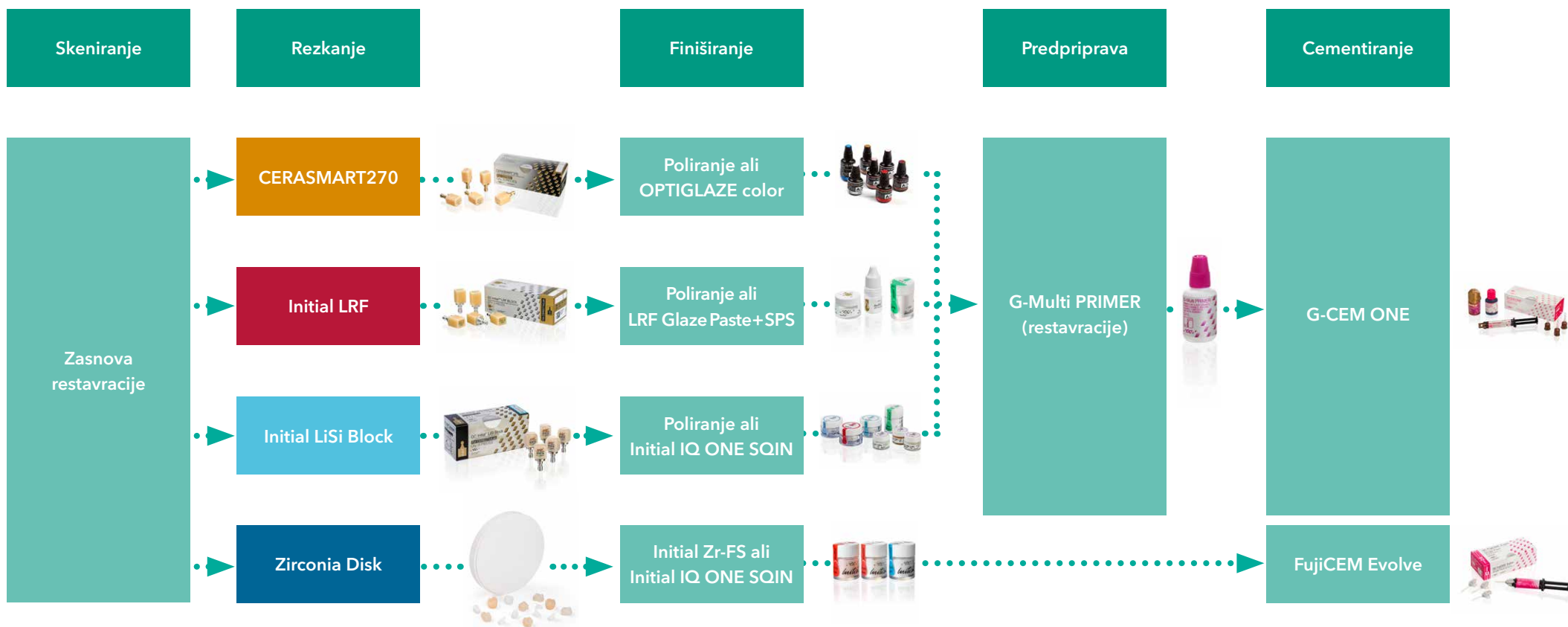
Prava
izbira za
vsako
indikacijo!



	CERASMART270	Initial LRF	Initial LiSi Block	Initial Zirconia Disk
Prevleke	+	+++	++	+
Anteriorne krone	+	+++	+++	++
Krone na premolarjih	+++	++	+++	+++
Krone na molarjih	++	+	+++	+++
Inlej/onlej	+++	+	+++	+
Overlej	+++	+	+++	-
Hiperfunkcija in bruksizem	+++	-	++	-
Palatalne prevleke	+++	+	++	+
Splošna obraba zob	+++	+	++	+
Restavracije na implantatih	+++	-	+	+++

Podpora na vsakem koraku

Celoten GC-jev nabor izdelkov omogoča uspešnost na vsakem koraku procesa in garantira popolno kompatibilnost. Od finiširanja, karakteriziranja in cementiranja do popravil: pripravljeno imamo rešitev po vaši meri.



Najboljša
izbira,
za svetlejši
nasmeh

GC materiali za rezkanje

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



CERASMART™270

Hibridna keramika za absorbcijo sil
Fleksibilna rešitev za obrabo



Velikosti:

- 12, 14, 14L

Odtenci:

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

Naravno prileganje in fleksibilnost

CERASMART270 je izredno močan CAD/CAM blok iz hibridne keramike, ki združuje fleksibilnost in natančnost za dolgo obstojne estetske restavracije z naravnim prileganjem.

Glavne prednosti

- Visoka lomna energija za **blaženje mastikatornih pritiskov**
- Zaradi **izredne odpornosti na obrabo** nadvse primerna za paciente z generalizirano obrabo ali hiperfunkcijo
- Brezhibno **ujemanje** za enostavno doseganje estetskih rezultatov
- Preprosto poliranje za dolgotrajni **visoki sijaj**

Klinične indikacije:

- Inleji/onleji
- Palatalne in okluzalne prevleke (restavracije obrabljenih površin)
- Krone na implantatih



„CERASMART270 lahko rezkamo zelo na tanko, brez krhanja margin. Preprosto in hitro ga lahko spoliramo ali pobarvamo z barvo OPTIGLAZE. Njegova odpornost je posebej pomembna pri okluzalnih rehabilitacijah ali kadar je antagonist restavracija, podprta z implantatom.“

Dr. C. Moussally,
Francija



Povečanje vertikalne dimenzije; z dovoljenjem Dr. C. Moussally, Francija



Več restavracij v enem obisku; z dovoljenjem Dr. P. Dimitrov, Bolgarija



CERASMART™ 270

Poliranje ali barvanje? Izbira je vaša!

Ročno poliranje

Poliramo lahko s standardnimi polirnimi diski in gumicami.
Zavidljiv sijaj lahko dosežemo že z nekaj preprostimi koraki. Zahvaljujoč drobnim delcem naše FSC silanizacijske tehnologije bo sijaj zelo obstojen.



Karakteriziranje z OPTIGLAZE color

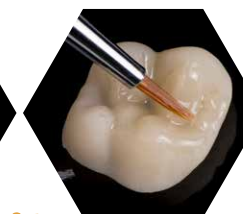
Svojim restavracijam **dodajte značaj** s pomočjo čopiča in OPTIGLAZE color, odpornega bleščečega premaza, pripravljene za uporabo.
 Izbirate lahko med številnimi barvami ali uporabite le »Clear« brezbarvno glazuro za dodajanje sijaja.



Ustvarite učinek
 fisur z barvo
 Red Brown



Dodajte visoki sijaj
 s slojem brezbarvnega
 Clear HV





Initial™ LRF

Z leuciti okrepljena keramika
na osnovi feldspata

Estetska rešitev za prevleke



Velikosti:

- 12, 14, 14L

Odtenci

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

Lepota in moč, dosežena v trenutku

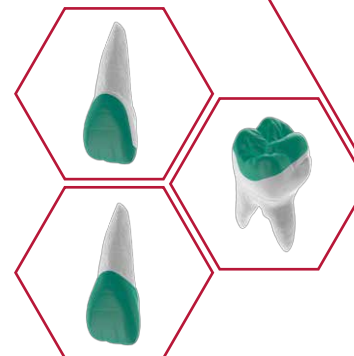
Initial LRF je CAD/CAM blok iz keramike na osnovi feldspata, okrepljene z leuciti za polno-keramične, konturirane restavracije s popolnim ravnotežjem prosojnosti, fluorescence in opalescence.

Glavne prednosti

- **Čudovita estetika** zgolj s preprostim poliranjem zaradi naravne opalescence in svetlobnega odsevanja
- **Preprosta in hitra obdelava**, ki ne zahteva pečenja
- Gladke margine tudi pri zelo tankih preparacijah omogočajo **popolno prileganje**

Klinične indikacije:

- Prevleke
- Inleji/onleji
- Anteriorne krone do drugega premolarja



„GC Initial LRF uporabljam, ker je izredno estetska keramika, s katero lahko v ordinaciji dosežem čudovite rezultate.“

Dr. D. Di Rocco, Švica



Prednje prevleke; z dovoljenjem Dr. S. Bechiri, Alžirija



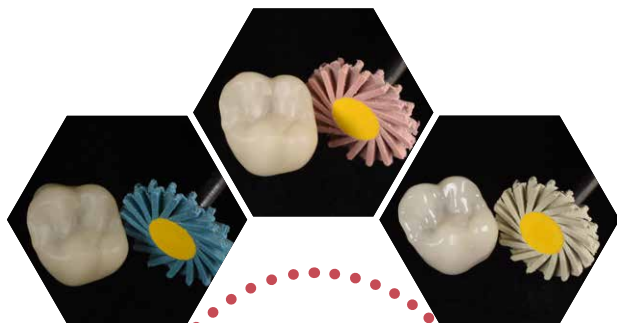
Prednje prevleke v enem samem obisku; z dovoljenjem Dr. D. Di Rocco, Švica

Initial™ LRF

Poliranje ali barvanje? Izbira je vaša!

Ročno poliranje

Initial LRF ima zelo gladko mikrostrukturo, ki prispeva k estetskemu videzu. S pravilnim postopkom poliranja dosežemo **visoki sijaj**, primerljiv s tistim pri glaziranju in pečenju. Glaziranje in poliranje zahteva več časa, vendar pa omogoča več možnosti za dodajanje značaja.



Karakteriziranje z Initial LRF Glaze Paste

Initial LRF Glaze Paste (GC) smo razvili za popolno ujemanje z Initial LRF; kompatibilnost obeh izdelkov je preizkušena in zagotovljena. Druge glazure in barve imajo svoje lastne značilnosti in z njihovo uporabo lahko skazimo restavracijo.

Initial Spectrum Stains (GC) lahko dodamo in mešamo neposredno z glazurno pasto LRF Glaze Paste. S to kombinacijo lahko na preprost način dosežemo **nenadkrljivo estetiko**.



Nanašanje
glazure Initial LRF
Glaze Paste



Nanašanje Initial
LRF Glaze Paste
v kombinaciji
z barvami Initial
Spectrum Stains





Initial™ LiSi Block

Litijev disilikat

Univerzalna in hitra rešitev



Velikosti:

- 14

Odtenki

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

Povrnjena naravna lepota že po enem obisku.

Initial LiSi Block je blok iz polno kristaliziranega litijevega disilikata, s katerimi dosežemo optimalne fizikalne lastnosti brez pečenja.

Glavne prednosti

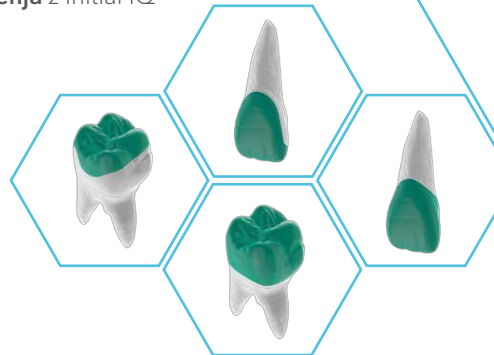
- **Polno kristaliziran litijev disilikat** prihrani čas, saj ne zahteva pečenja.
- Trajna estetika in natančne margine za **brezhibno ujemanje**
- **Naravna opalescenca** za pristno lepoto
- Za **dolgotrajne restavracije** v posteriornem območju zaradi izvrstnih fizikalnih značilnosti in tehnologije HDM
- Možnost **barvanja in mikroslojenja** z Initial IQ

Klinične indikacije:

- Inleji/onleji
- Posteriorne krone
- Anteriorne krone/prevleke
- Krone na implantatih

„Po naših raziskavah in izkušnjah je Initial LiSi Block najboljši CAD/CAM material iz litijevega disilikata, kar zadeva kakovost margin. Delovni proces je zaradi polne kristalizacije zelo hiter, zato je idealen za CAD/CAM postopke v ordinaciji.“

Dr. A. Kurbad, Nemčija



Zgolj polirane prevleke v ordinaciji; z dovoljenjem Dr. J. Tapia, Španija



Posteriorne krone v enem obisku; z dovoljenjem Dr. A. Kurbad, Nemčija



Initial™ LiSi Block

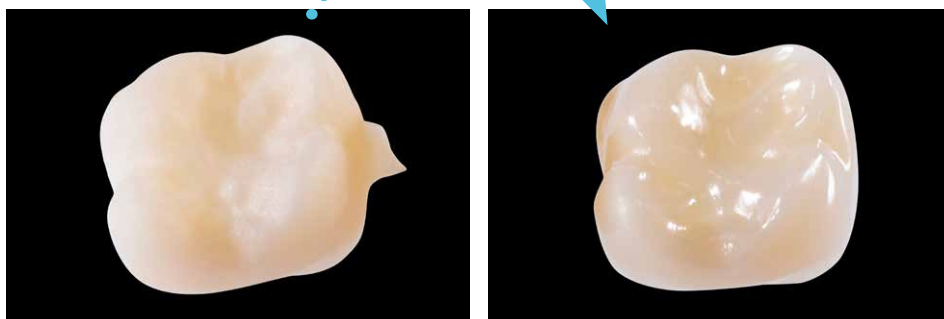
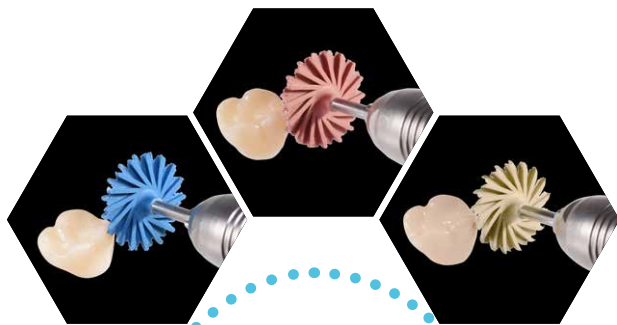
Poliranje ali barvanje? Izbira je vaša!

Ročno poliranje

Rezkanje, poliranje, nameščanje

Restavracijo preprosto poliramo s standardnimi silikonskimi gubicami takoj po rezkanju.

V manj kot 10 minutah dosežemo popoln sijaj.



Karakteriziranje z Initial IQ ONE SQIN

Rezkanje, barvanje, nameščanje.

S sistemom za barvanje in oblikovanje keramike GC Initial IQ ONE SQIN boste hitro in enostavno dosegli visoko estetske rezultate, primerljive s konvencionalno slojenimi restavracijami, ob znatnem prihranku časa. **Kako deluje? Izbira je vaša ...**

Tehnika barvanja:

Edinstvene keramike za **3D barvanje**, **Initial Lustre Pastes ONE**, vdihnejo fluorescenco, nenadkrljivo živahnost in naravno glazuro ... samo z barvanjem.

Tehnika mikroslojenja:

kombiniramo **Lustre Pastes ONE** in keramike **SQIN** z edinstvenimi značilnostmi nanašanja in oblikovanja, ki olajšajo **teksturiranje površin** s samoglaziranjem po peki.



Dodajanje značaja z Lustre Pastes ONE

Mikroslojenje z Lustre Pastes ONE in keramiko SQIN





Initial™ Zirconia Disk

CAD/CAM cirkonijev disk

Rešitev za obširnejše zdravljenje



Vrste prosojnosti:

- ST: standardna prosojnost
- HT: visoka prosojnost
- UHT: ultra visoka prosojnost

Trdne rešitve za prelepe zobe

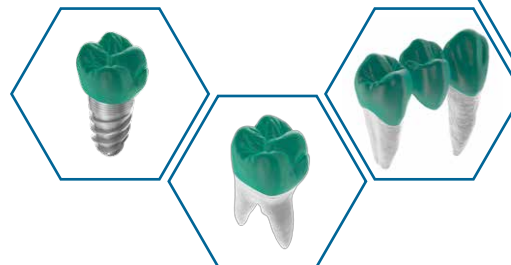
Cirkonijevi diski Initial Zirconia nudijo popolno ogrodje za najbolj zahtevne primere in se povsem skladajo z linijo Initial keramik.

Glavne prednosti

- Visoka trdnost
- Prosojnost, primerljiva z litijevim disilikatom
- Optimalna **stabilnost robov**, preprosto rezkanje
- Popoln **sistem rešitev** v kombinaciji z GC Initial Zr-FS za polno oblikovanje prevlek ali konceptom IQ ONE SQIN za barvanje in mikroslojenje
- **Pripadajoči premazi Zr Light Reflective Liners** so pripravljeni za uporabo; za zanesljivo prekrivanje odtenkov

Klinične indikacije:

- Krone na implantatih
- Mostički z več enotami
- Posteriorne krone



„Kombinacija GC-jevih diskov Initial Zirconia Disk in keramike za prevleke Initial Zr-FS je zame popolna, saj omogoča funkcionalne, estetske in trajne restavracije, ki so obenem zelo pristne, z živahno medigro barv.“

MDT. R. Dahl, Nemčija



Anteriorne krone; z dovoljenjem MDT. R. Dahl, Nemčija

Initial™ Zirconia Disk

Slojenje ali mikroslojenje? Izbira je vaša!

Odkrijte polni estetski potencial GC Initial Zr-FS

Initial Zr-FS je **prefinjena keramika za prevleke na osnovi feldspata**, ki jo uporabljamo na cirkonskih ogroddih visoke trdnosti.

Zaradi **vrhunskih naravnih optičnih učinkov** in povečane stabilnosti po večkratnih pečenjih je idealna za izdelavo **zahtevnejših estetskih** kron ali zapletenih in finih podstruktur, kot so mostički na zobeh ali implantatih.



Z dovoljenjem MDT. P. Freudenthal, Švedska

Barvanje z Lustre Pastes ONE / Mikroslojenje z Initial IQ SQIN



GC Initial IQ Lustre Pastes ONE uporabljamo kot barvni ali individualizacijski sloj, ki zagotavlja popolno **povezovalno peko** pred nanašanjem prahov SQIN. Pri tehniki mikroslojenja SQIN preprosto nanesemo v sloju debeline **0,1 - 0,6 mm** čez obarvano in pečeno površino Lustre Pastes ONE.

Zaradi **prefinjene mešanice steklenih delcev na osnovi feldspata** ustvarimo zelo pristen 3D učinek, ki doda barvno globino in naravno translucenco. Pomešani s tekočino Form and Texture liquid postanejo prahovi SQIN zelo **kompaktna in gosta keramična** mešanica. Njene posebne značilnosti oblikovanja površine in posebno nanašanje olajšajo **individualizirano teksturiranje površin** s samoglazurnim učinkom po pečenju.

1. korak: barvanje
in dodajanje
učinkov z Lustre
Pastes ONE



2. korak:
oblikovanje in
teksturiranje s
SQIN



Začetno ogroddje iz cirkona



Končano! Samoglazurni učinek

Vsestranske možnosti



Hibridna keramika



Steklokeramika



Litijev disilikat



Cirkon

Kategorija	Materials	CERASMART270	Initial LRF	Initial LiSi Block	Initial Zirconia Disk
Fizikalne značilnosti	Upogibna trdnost (MPa)	270	210-250	408	600-1200
	Elastičnost / Blaženje mastikatornih sil	+++	-	-	-
	Preprečevanje obrabe antagonistov	+++	++	+	+
Estetika	Estetika	++	+++	+++	++
	Anteriorne indikacije	+	+++	+++	+
	Možnosti karakteriziranja	OPTIGLAZE color	Glaze + Spectrum Stains	Lustre Paste ONE	Initial Zr-FS / IQ ONE SQIN
Rokovanje	Intraoralno zdravljenje	+++	+	+	+
	Poliranje	+++	+++	+++	+
	Hitro procesiranje	+++	+++	++	+

Cementiranje jutrišnjih nasmehov

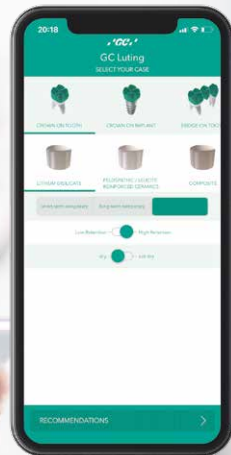
Cementiranje

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

Rešitve za cementiranje

Izberite pravi material in poiščite vse korake cementiranja v GC vodiču po cementiranju

GC
Odkrijte
GC vodič po
cementiranju!



◀ Informacije o klinični situaciji



◀ Izbira materiala



◀ Individualiziran korak za korakom



GC Luting Guide

Naložite v App-Store:



GC Luting Guide



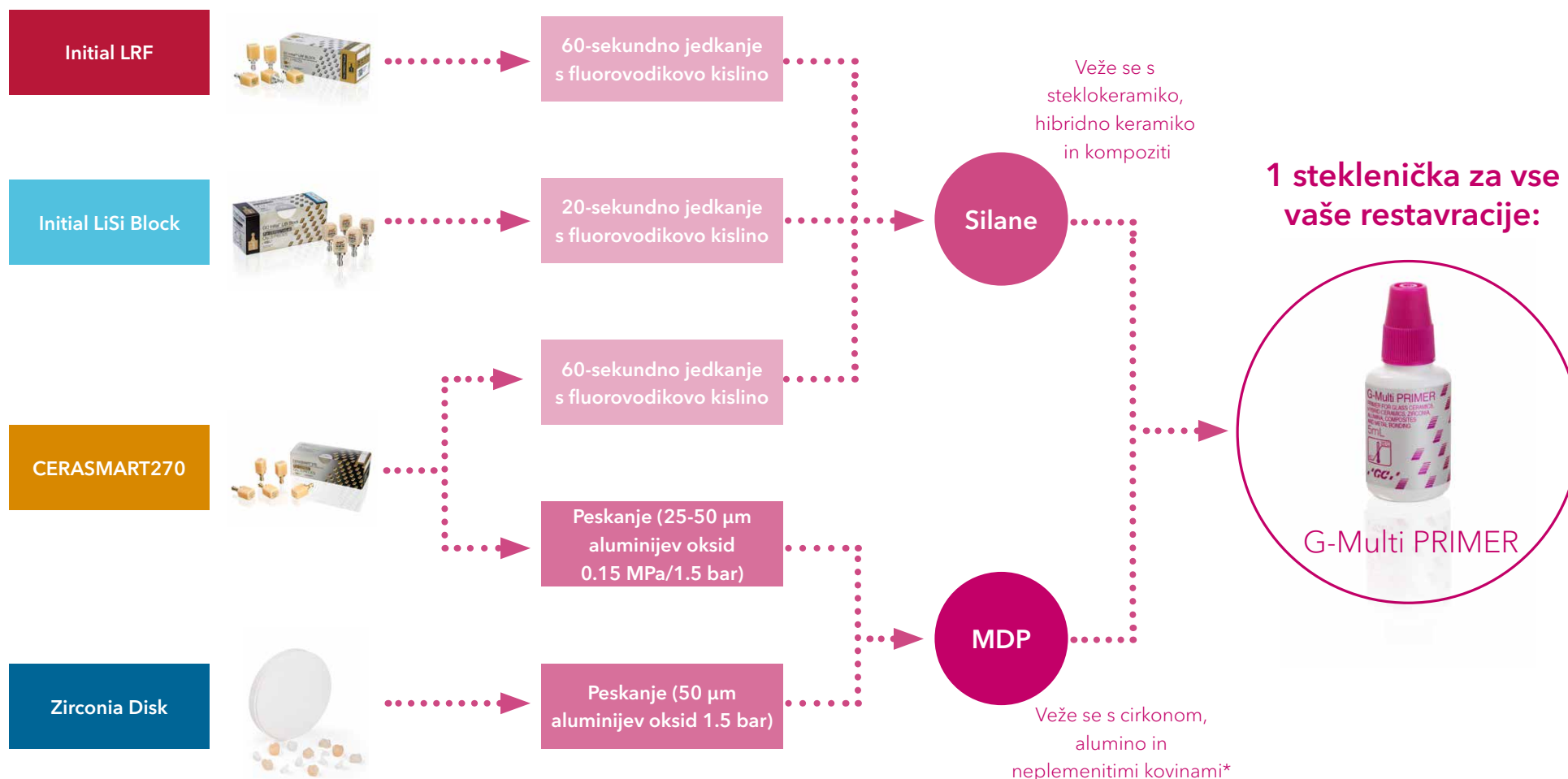
GC Luting Guide





Predpriprava

Uspeh predpriprave je v veliki meri odvisen od izbire prave preparacijske metode (mehanske retencije) in ustreznega primerja. Najsi gre za keramiko ali cirkon - G-Multi PRIMER, GC-jev univerzalni primer, lahko uporabite v vsaki situaciji in poenostavite protokol cementiranja.



* V primeru adhezivnega cementiranja potrebujemo bodisi primer na osnovi MDP ali cement, ki vsebuje MDP. Pri uporabi RMGIC to ni potrebno.



G-CEM ONE™

Samoadhezivni smolnati cement

Univerzalna rešitev za cementiranje



Odenki

- A2, Translucent, AO3, White Opaque

Eden za vse! G-CEM ONE!

Izberite G-CEM ONE, dvojno strjujoči samoadhezivni smolnati cement z visoko vezivno močjo, tako v vsakodnevni postopkih kot v zahtevnejših, ne-retencijskih situacijah ob uporabi kateregakoli primerja.

Glavne prednosti

- **Univerzalen:** zanesljiv pri vseh vrstah restavracij, tudi ne-retencijskih (ob uporabi Adhesive Enhancing Primer ali G-Premio BOND)
- **Zanesljiv:** učinkovita kemična polimerizacija celo pod opačnimi ali debelimi restavracijami
- **Fleksibilen:** povečana adhezivnost zahvaljujoč tehnologiji Touch Cure v primerju Adhesive Enhancing Primer (AEP)
- **Estetski:** izredno odporen na obrabo, za dolgotrajne nevidne margine
- **Omogoča več tehnik:** toleranca na vlago, idealna viskoznost, preprosto odstranjevanje ostankov

Klinične indikacije:

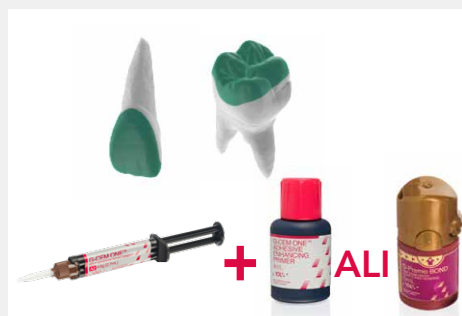
- Inleji/onleji
- Krone/mostički
- Preveleke
- Zatički

„Ostanke G-CEM ONE je super enostavno odstraniti, sistem pa je nadvse preprost za uporabo. Všeč mi je tudi njegova fleksibilnost, saj se lahko vsakič odločim, ali potrebujem primer ali ne. Vse se lepo strdi tudi v samostrjujočem načinu. Krasen izdelek!“

Dr. M. Bergfort & Dr. D. Bergfort, Nemčija



Fleksibilen: uporaba zobnega primerja je izbirna; omogoča optimalno moč vezave v retencijskih in ne-retencijskih indikacijah



Preprosto odstranjevanje ostankov s hitrim začetnim presvetljevanjem. Z dovoljenjem Dr. K. Otani, Japonska





FujiCEM Evolve

Smolnato modificiran steklasto ionomerni cement
Rešitev za cirkon



Odtenki

- Universal

Vedno en korak pred drugimi!

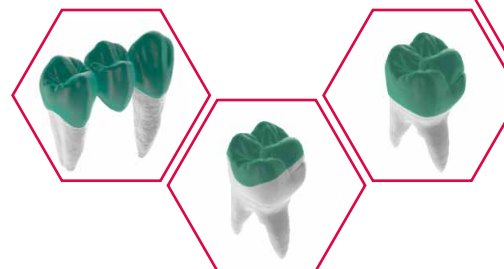
Smolnato modificirani steklasto ionomerni cement v pakiranju z dvojno pasto. Ta vsestranski cement za lepljenje je preprost za uporabo in bo nepogrešljiv pri večini rutinskih cementiranj

Glavne prednosti

- Kemična adhezija na zobno strukturo zagotavlja **izvrstno marginalno tesnjenje**
- **Toleranca na vlago:** nujna lastnost, kadar ne moremo zagotoviti nadzora vlažnosti
- **Hiter in enostaven:** ni potrebe po jedkanju in bondu
- Gumijasto stanje omogoča **preprosto odstranjevanje ostankov** z opcijo hitrega začetnega presvetljevanja
- **Močna vezava** za restavracije, **posebej cirkonske**

Klinične indikacije

- Inleji/onleji
- Krone/mostički
- Zatički



„FujiCEM Evolve je nadvse uporabniku prijazen cement za lepljenje, saj je preprost za uporabo, dobro prenaša vlago in je zelo vsestranski. Idealen je za cementiranje tako cirkonskih kot kovinsko-keramičnih restavracij, posebej v prisotnosti subgingivalnih margin. Odstranjevanje ostankov je povsem preprosto in varno. Pametni material za hitrejše in enostavnejše cementiranje.“

Prof. R. Sorrentino, Italija



Ročno mešanje



Avto mešanje



Preprosto nanašanje in odstranjevanje ostankov; z dovoljenjem Dr. J. Tapia, Španija



Povzetek protokolov



Hibridna keramika



Steklokeramika



Litijev disilikat



Cirkon

Protokoli		CERASMART270	Initial LRF	Initial LiSi Block	Initial Zirconia Disk
Možnosti finiširanja	Ročno poliranje	+	+	+	-
	Karakteriziranje z OPTIGLAZE color	+	-	-	-
	Karakteriziranje z Initial LRF Glaze Paste	-	+	-	-
	Karakteriziranje z Spectrum Stains	-	+	+	+
	Karakteriziranje z Initial Lustre Pastes ONE	-	-	+	+
	Karakteriziranje z Initial IQ SQIN	-	-	+	+
	Karakteriziranje z Initial Zr-FS	-	-	-	+
Predzdravljenje	Peskanje	+	-	-	+
	Jedkanje s fluorovodikovo kislino	60 sec / 5%	60 sec / 5%	20 sec / 5%	-
	Priprava z G-Multi PRIMER	+	+	+	+/-*
Cementiranje	Cementiranje s samoadhezivnim, kot je G-CEM ONE z ali brez AEP ali G-Premio BOND	+	+	+	+
	Cementiranje z RMGIC, kot je FujiCEM Evolve	-	-	-	+

*Potrebno samo v primeru adhezivnega cementiranja

Navodila za presvetljevanje in pečenje



NAVODILA ZA PRESVETLJEVANJE OPTIGLAZE color Razpon valovne dolžine: 390 - 430 nm	
GC CERASMART270	
Lučka	Čas presvetljevanja
GC D-Light Pro	40 sec
GC LABOLIGHT DUO	90 sec
LED Lučka	40 sec
Halogenska lučka	40 sec
Plasma Arc	8 sec



	NAVODILA ZA PEČENJE Initial LRF Glaze Paste
	GC Initial LRF Block
Temperatura predogrevanja	450°C
Čas sušenja	4 min
Čas zapiranja	4 min
Dvig temperature	45°C/min
Vacuum	DA
Končna temperatura	840 - 860°C
Čas zadržanja	1 min



	NAVODILA ZA PEČENJE Lustre Pastes ONE	
	Initial LiSi Block	Initial Zirconia Disk (sintrani elementi)
Temperatura predogrevanja	450°C	450°C
Čas sušenja	2 min	3 min
Čas zapiranja	2 min	3 min
Dvig temperature	45°C/min	45°C/min
Vacuum	DA	DA
Končna temperatura	730 - 750°C	850°C
Čas zadržanja	1 min	1 min



	NAVODILA ZA PEČENJE IQ SQIN	
	Initial LiSi Block	Initial Zirconia Disk
Temperatura predogrevanja	400°C	400°C
Čas sušenja	4 min	4 min
Čas zapiranja	4 min	4 min
Dvig temperature	40°C/min	40°C/min
Vacuum	DA	DA
Končna temperatura	750 - 760°C	750 - 800°C
Čas zadržanja	1 min	1 min

Informacije za naročanje

CERASMART270, 5 blocks

CEREC						
Ref.	Velikost	Ref.	Velikost	Ref.	Velikost	Odtenek
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.	Velikost	Ref.	Velikost	Ref.	Velikost	Odtenek
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.	Opis	Ref.	Opis
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.	Velikost	Ref.	Velikost	Ref.	Velikost	Odtenek
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.	Velikost	Ref.	Velikost	Ref.	Velikost	Odtenek
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.	Velikost	Odtenek
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.	Opis
10007249	GC Initial LiSi Block MPP Kit
10007322	GC Initial LiSi Block Aesthetic Kit

GC Initial Zirconia Disk

Ref.	Velikost	Odtenek
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.	Opis
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.	Opis	Ref.	Opis
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.	Opis
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.	Opis
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.	Opis
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.	Opis
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.	Opis
10001350	G-Multi PRIMER, 5 ml

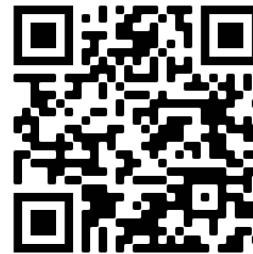


GC EUROPE N.V.
Head Office Researchpark
Haasrode-Leuven 1240
Interleuvenlaan 33
3001 Leuven, Belgium
Tel. +32 (0)16 74 10 00
Fax. +32 (0)16 40 02 14
info.gce@gc.dental
<https://www.gc.dental/europe>

GC EUROPE N.V.
GCEEO Slovenia
Ulica Talcev 1a
SLO - 3310 Žalec
Tel. +386.3.710.32.70
Fax. +386.3.710.32.71
info.slovenia@gc.dental
<https://www.gc.dental/europe/sl-SI>



Initial LiSi Block



G-CEM ONE



Trainings



Since 1921
100 years of Quality in Dental