

CAD/CAM oplossingen van GC

Elke indicatie tegemoet
gaan met een glimlach



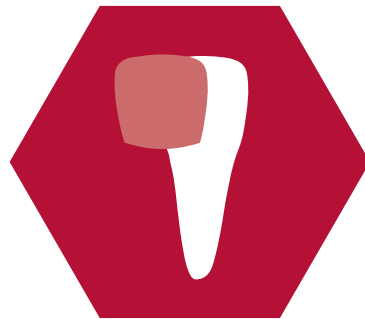
Hoe kiest u de optimale CAD/CAM oplossing voor uw behandeling?

Een succesvol behandelingsplan is er een waarbij de middelen perfect passen bij de doelen.



De flexibele oplossing voor slijtage

Te harde materialen kunnen schade toebrengen aan de antagonisten of kunnen te broos zijn en barsten. In plaats daarvan is de **hybride keramische CERASMART™270 sterk en toch flexibel** en ideaal om dergelijke gevallen te behandelen.



De esthetische oplossing voor veneers

Een veldspathoudend keramisch materiaal zoals **Initial™ LRF** is de juiste keuze voor de esthetische verbetering van fronttanden of voor de restauratie van kleine oppervlakken. Het heeft dezelfde **levendige lichtdynamiek** als **natuurlijke tanden** en zorgt dus op een eenvoudige manier voor verbluffende resultaten.



De universele en snelle oplossing

Een sterk, betrouwbaar en esthetisch materiaal dat kan worden gebruikt voor tandheelkunde in slechts één consult: **Initial™ LiSi Block** is een volledig gekristalliseerd **lithiumdisilicaatblok**, dat een groot aantal opties biedt. Voor maximale veelzijdigheid.



De oplossing voor grote behandelingen

Soms moeten meerdere eenheden 'en bloc' worden hersteld. Geen ander keramisch materiaal kan dezelfde sterkte bieden als **zirkonia**. **Initial™ Zirconia Disk** is een duurzaam, metaalvrij alternatief voor grote constructies en beter bestand tegen breuken dan glaskeramiek.

Ontdek onze CAD/CAM-opties!

Een filosofie om esthetiek, fysische eigenschappen en snelheid te optimaliseren

Als innoverend bedrijf, gedreven door het zoeken naar oplossingen, heeft GC het digitale tijdperk van bij het begin omarmd. Ons doel is materialen te leveren die **snel kunnen worden** gefreesd en **gladde randen** hebben, zodat u **tijd wint**. We geven u de keuze om te **polijsten of op te schilderen**, zo heeft u van begin tot eind een **systeem** waarop u kan vertrouwen.

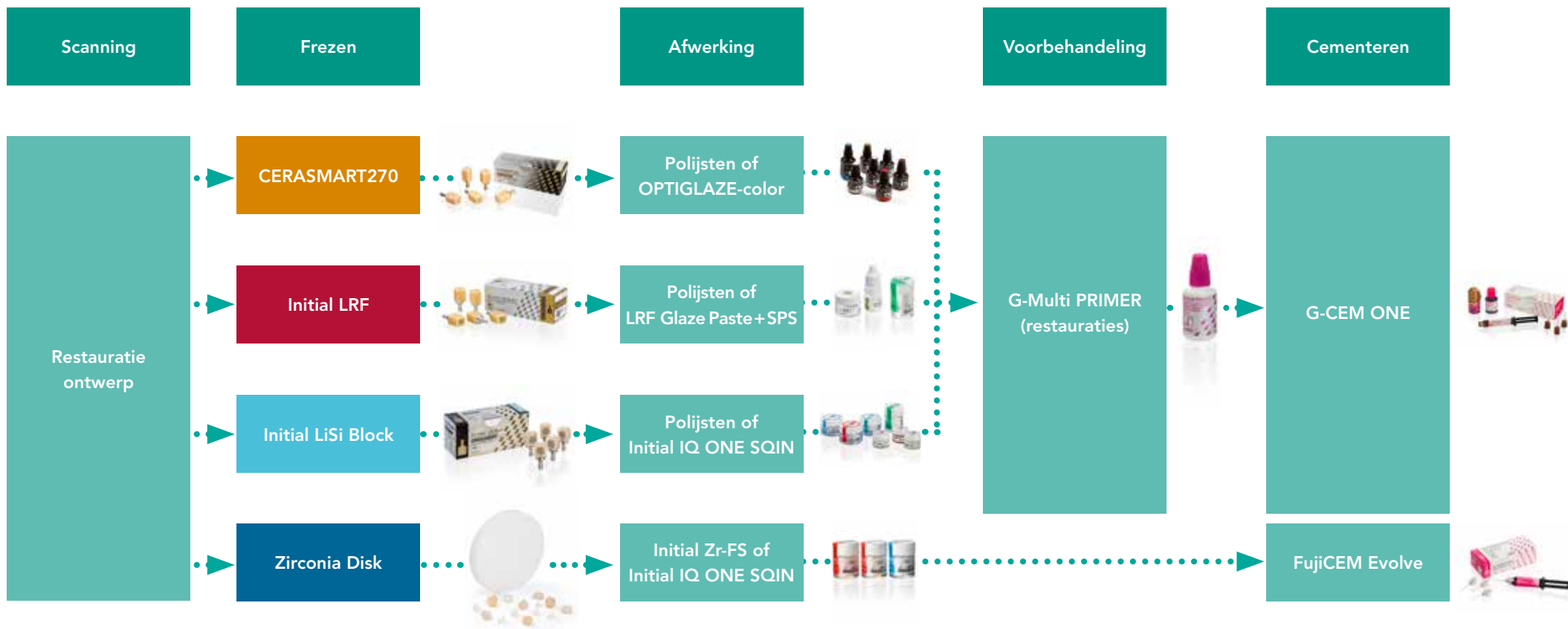
De juiste
keuze
voor elke
indicatie!



	CERASMART270	Initial LRF	Initial LiSi Block	Initial Zirconia Disk
Veneers	+	+++	++	+
Anterieure kroon	+	+++	+++	++
Kronen op premolaren	+++	++	+++	+++
Kronen op molaren	++	+	+++	+++
Inlay/Onlay	+++	+	+++	+
Overkapping	+++	+	+++	-
Hyperfunctie & bruxisme	+++	-	++	-
Palataal veneer	+++	+	++	+
Algemene tandslijtage	+++	+	++	+
Restauratie met implantaten	+++	-	+	+++

Ondersteuning bij elke stap

Met het complete portfolio van GC kunt u in elke stap van het proces succesvol zijn met een gegarandeerde compatibiliteit. Van afwerking, karakterisering en cementering tot reparatie: er is altijd een oplossing op maat voor u.



Uw
beste keuze,
voor een stralende
glimlach

GC's frees materialen

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



CERASMART™270

Krachtig absorberende,
hybride keramiek

De flexibele oplossing voor slijtage



Beschikbare formaten: Kleurassortiment:

- 12, 14, 14L
- HT: A1, A2, A3, A3.5, B1
- LT: A1, A2, A3, A3.5, B1
- BL

Natuurlijke pasvorm en flexibiliteit

CERASMART270 is een zeer sterke hybride keramische CAD/CAM-blok die flexibiliteit en precisie combineert om een duurzame esthetische restauratie met een natuurlijke pasvorm te garanderen.

Belangrijkste voordelen

- Hoge brekingsenergie om de **kauwdruk op te vangen**
- Uitermate geschikt voor patiënten met veralgemeende slijtage of hyperfuncties vanwege zijn **indrukwekkende slijtvastheid**
- Onberispelijk mengvermogen voor moeiteloze esthetische resultaten
- Gemakkelijk polijsten voor **een zeer hoge glans die lang meegaat**

Klinische toepassingen:

- Inlays/onlays
- Palatale en occlusale veneers (restauratie van versleten oppervlakken)
- Kronen die door implantaten worden ondersteund



"CERASMART270 kan worden gefreesd in een zeer dunne dikte zonder randafbrokkeling. Het is gemakkelijk en snel om te polijsten of op te schilderen met OPTIGLAZE Color. Zijn veerkracht is vooral interessant voor occlusale rehabilitaties of wanneer de antagonist een implantaat gedragen restauratie is."

Dr. C. Moussally,
Frankrijk



Verhoging van de verticale dimensie, met dank aan Dr. C. Moussally, Frankrijk



Meerdere restauraties in één consult, met dank aan Dr. P. Dimitrov, Bulgarije



CERASMART™270

Polijsten of opschilderen? De keuze is aan u!

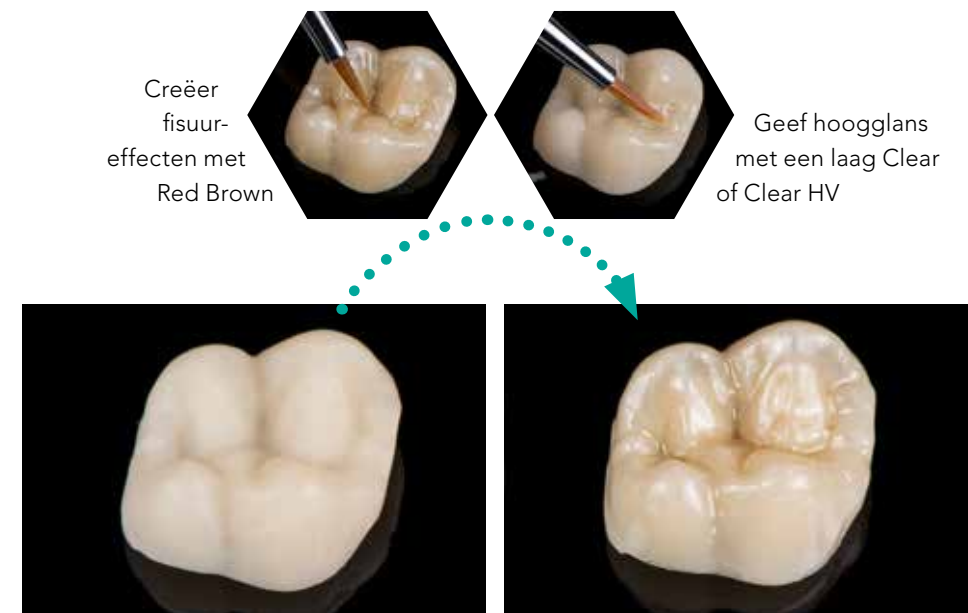
Handmatig polijsten

Polijsten kan worden gedaan met uw standaard polijstschijven en tips. Een **indrukwekkend glansniveau** kan worden verkregen in slechts een paar eenvoudige polijststappen. Dankzij de zeer kleine deeltjes en onze FSC-silanisatietechnologie, zal de glans lang meegaan.



Karakterisering met OPTIGLAZE Color

Geef uw restauratie karakter met een penseelstreek met OPTIGLAZE Color, een gebruiksklare en slijtvaste glanzende coating. U kunt kiezen uit een grote verscheidenheid aan kleuren of het 'Clear'-glazuur gebruiken om alleen glans toe te voegen.





Initial™ LRF

Leuciet versterkt veldspaat keramiek
De esthetische oplossing voor veneers



Een knap en sterk resultaat in een oogwenk

Initial LRF is een leuciet-versterkt veldspaat CAD/CAM-blok voor full-contour, volledig keramische restauraties met een perfecte balans tussen translucentie, fluorescentie en opalescentie.

Belangrijkste voordelen

- **Prachtige esthetiek** zelfs door eenvoudig polijsten, dankzij de natuurlijke opaalglans en lichtreflectie
- **Eenvoudige en snelle verwerking**, bakken niet nodig
- Gladde randen, zelfs bij zeer dunne preparaten om **een perfecte pasvorm** te garanderen

"Ik gebruik GC Initial LRF omdat het een zeer esthetische keramiek is die mij de mogelijkheid biedt om mooie resultaten te bereiken."

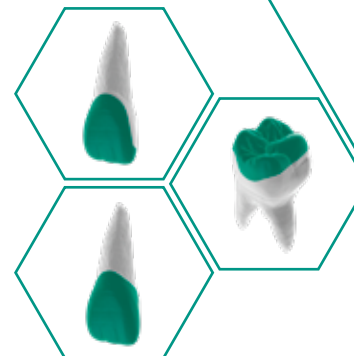
Dr. D. Di Rocco, Zwitserland

Beschikbare formaten: Kleurassortiment:

- 12, 14, 14L
- HT: A1, A2, A3, A3.5, B1
- LT: A1, A2, A3, A3.5, B1
- BL

Klinische toepassingen:

- Veneers
- Inlays/onlays
- Anterieure kronen tot de tweede premolaar



Anterieur veneer, met dank aan Dr. S. Bechiri, Algerije



Anterieure veneers in één consult, met dank aan Dr. D. Di Rocco, Zwitserland



Initial™ LRF

Polijsten of opschilderen? De keuze is aan u!

Handmatig polijsten

Initial LRF heeft een erg gladde microstructuur, wat bijdraagt tot het esthetisch resultaat. Een **mooie glans**, vergelijkbaar met de glans die wordt behaald door glazuren en bakken, kan worden bereikt met het juiste polijstproces. Glazuren en bakken duurt langer, maar biedt ook meer mogelijkheden wat karakterisering betreft.

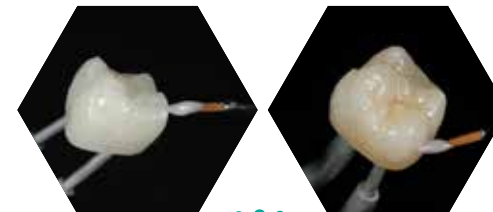


Karakterisering met Initial LRF Glaze Paste

Initial LRF Glaze Paste (GC) is zo ontwikkeld dat deze perfect past bij Initial LRF en de compatibiliteit tussen beide producten is getest en gegarandeerd. Andere glazuren en stains hebben mogelijk andere eigenschappen waardoor schade kan optreden aan de restauratie.

Initial Spectrum Stains (GC) kunnen worden toegevoegd en rechtstreeks worden gemengd met de Initial LRF Glaze Paste. Met deze combinatie kan op een eenvoudige manier een **superieure esthetiek** worden bereikt.

Aanbrengen van Initial LRF Glaze Paste



Aanbrengen van Initial LRF Glaze Paste met Initial Spectrum Stains





Initial™ LiSi Block

Lithiumdisilicaat

De universele en snelle oplossing



Natuurlijke schoonheid gerestaureerd in één consult.

Initial LiSi Block is een volledig gekristalliseerd lithiumdisilicaatblok dat optimale fysische eigenschappen biedt zonder bakcyclus.

Belangrijkste voordelen

- **Volledig gekristalliseerd lithiumdisilicaat**, wat tijd bespaart, want bakken is niet nodig.
- Duurzame esthetiek & nauwkeurige marges voor een **naadloze pasvorm**
- **Natuurlijke opaalglans** voor echte schoonheid
- Biedt **langdurige restauraties** in het posterieure gebied dankzij hoge fysische eigenschappen & HDM-technologie
- Mogelijkheid tot **opschilderen en micro-layeren** met Initial IQ ONE SQIN

"Uit onze studies en ervaringen blijkt dat Initial LiSi Block het beste CAD/CAM lithiumdisilicaatmateriaal is voor margekwaliteit. De bewerkings-procedure is ook zeer snel – door volledige kristallisatie – wat dit materiaal ideaal maakt voor een praktijkgerichte CAD/CAM-workflow."

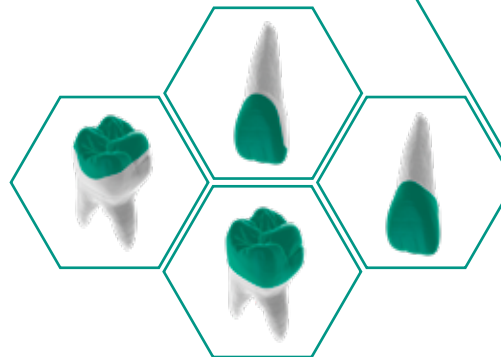
Dr. A. Kurbad, Duitsland

Beschikbare formaten: Kleurassortiment:

- 14
- HT: A1, A2, A3, A3.5, B1
- LT: A1, A2, A3, A3.5, B1
- Bleach

Klinische toepassingen:

- Inlays/onlays
- Posterieure kronen
- Anterieure kronen/veneers
- Kronen die door implantaten worden ondersteund



Eenvoudig gepolijste veneers, met dank aan Dr. J. Tapia, Spanje



Posterieure kroon in één consult, met dank aan Dr. A. Kurbad, Duitsland



Initial™ LiSi Block

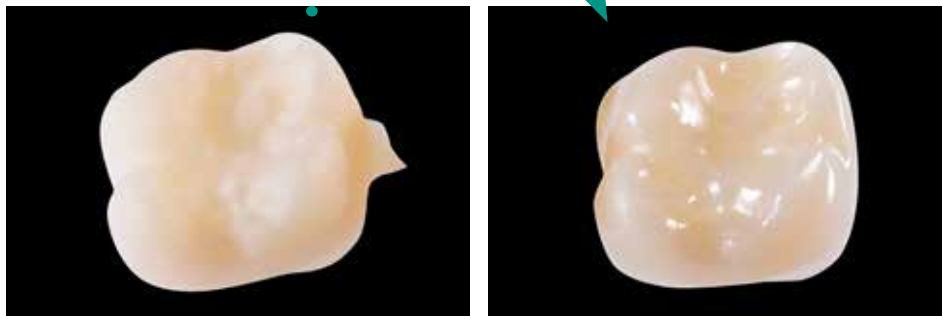
Polijsten of opschilderen? De keuze is aan u!

Handmatig polijsten

Frezen, polijsten, plaatsen

De restauratie kan gemakkelijk gepolijst worden direct na het frezen met standaard silicone wielen.

In minder dan 10 minuten wordt een superieure glans bereikt.



Karakterisering met Initial IQ ONE SQIN



Frezen, opschilderen, plaatsen.

Met GC Initial IQ ONE SQIN – het opschilderbare keramische systeem voor kleur- en vormrestauraties – kunt u snel en eenvoudig even hoogstaande esthetische resultaten bereiken als met conventioneel gelaagde restauraties, zij het met een aanzienlijke tijdswinst. **Hoe werkt het? U kiest ...**

Schildertechniek:

Voor al uw monolithisch posterieur werk zorgt de **Initial Lustre Pastes ONE**, de unieke **3D-opschilderbare keramiek** van GC voor fluorescentie, onovertroffen vitaliteit en een natuurlijk ogend glazuur ... gewoon schilderen en klaar!

Micro-layeringstechniek:

Voor verfijnde esthetische casussen in het anterieure gebied worden de **Lustre Pastes ONE** en de **SQIN-keramiek** gecombineerd, waardoor unieke toepassings- en modelleringseigenschappen worden verkregen die het mogelijk maken om het **oppervlak te textureren** met zelfglanzende eigenschappen na het keramisch opbakken.

Karakterisering met Lustre Pastes ONE

Micro-layering met Lustre Pastes ONE en SQIN-keramiek





Initial™ Zirconia Disk

CAD/CAM Zirconia Disk

De oplossing voor grote behandelingen



Sterke oplossingen voor mooie tanden

Initial Zirconia Disk biedt het perfecte kader voor uw meest veeleisende werk en past perfect in de Initial-keramieklijn

Belangrijkste voordelen

- Hoge sterkte
- Translucentie vergelijkbaar met lithiumdisilicaat
- Optimale randstabiliteit en gemakkelijk te frezen
- Complete systeemoplossingen met GC Initial Zr-FS voor laagsgewijs opbakken met volledige contour of IQ ONE SQIN-concept voor opschijden & micro-layeren
- Specifieke Zr lichtreflecterende liners zijn kant-en-klaar ontworpen om betrouwbaar kleuren te maskeren

"De combinatie van de GC Initial Zirconia Disk en Initial Zr-FS veneerkeramiek, biedt me de beste conditie voor een functionele, esthetische en duurzame stabiele restauratie met een hoge mate van natuurlijkheid en een levendig kleurenspeel".

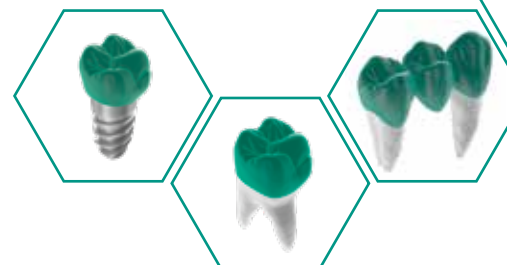
MDT. R. Dahl, Duitsland

Beschikbare translucenties:

- ST: standaard translucentie
- HT: hoge translucentie
- UHT: ultra hoge translucentie

Klinische toepassingen:

- Kronen die door implantaten worden ondersteund
- Bruggen met meerdere tussenelementen
- Posterieure kronen



Anterieure kroon, met dank aan MDT. R. Dahl, Duitsland

Initial™ Zirconia Disk

Laag of microlaag? De keuze is aan u!

Laat het volledige esthetische potentieel vrij met GC Initial Zr-FS

Initial Zr-FS is een **verfijnde veneerkeramiek op basis van veldspaat** voor gebruik met zeer sterke zirconia frames.

De **ongeevenaarde natuurlijke optische effecten** en de grotere stabiliteit na meerdere bakcycli, maken het ideaal voor de vervaardiging van zeer **veeleisende esthetische** kronen, complexe en delicate substructuren zoals bruggen op natuurlijke pijlers of implantaten.

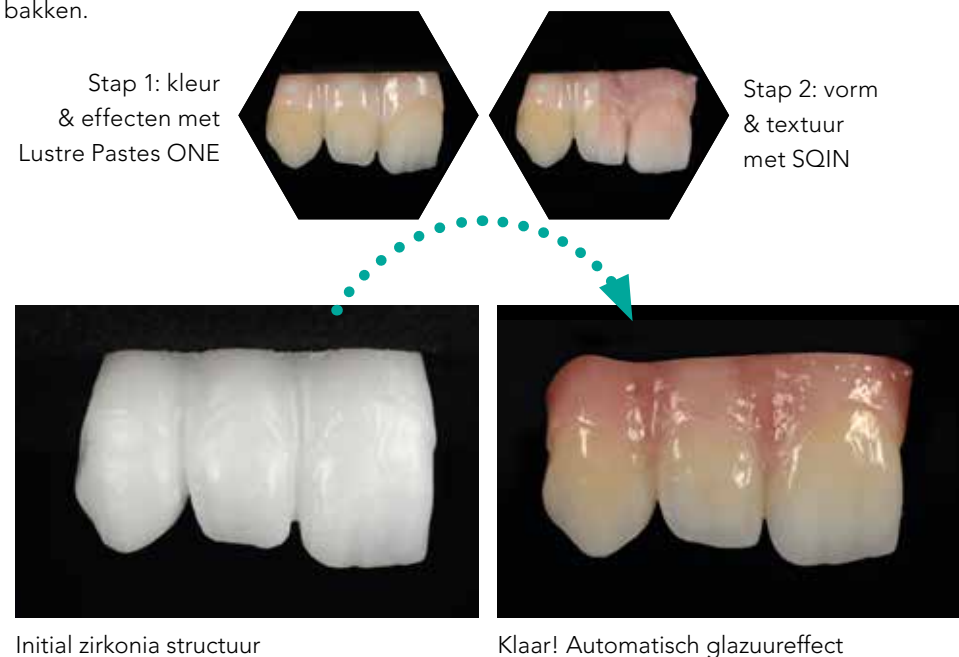


Met dank aan MDT. P. Freudenthal, Zweden

Penselen met Lustre Pastes ONE / Micro-layering met Initial IQ SQIN



GC Initial IQ Lustre Pastes ONE worden vervolgens gebruikt als een kleur- en individualiseringslaag die zorgt voor een perfecte **hechtbakcyclus** vóór het aanbrengen van de SQIN-poeders. Bij de micro-layeringstechniek wordt SQIN gemakkelijk in een laagdikte **van 0,1 – 0,6 mm** over het geschilderde en gebakken Lustre Pastes ONE-opervlak aangebracht. Dankzij **het geraffineerde mengsel van op veldspaat gebaseerd glazuur**, ontstaat een levensecht 3D-effect, dat resulteert in kleurdiepte en levensechte translucentie. In een mengsel met de Form and Texture-vloeistof, worden de SQIN-poeders een zeer **compacte en dichte keramische slurry**. Hun unieke applicatie- en modelleringseigenschappen vergemakkelijken **de individuele texturering van oppervlakken** met zelfglanzende eigenschappen na het keramisch bakken.



Veelzijdige mogelijkheden



Categorie	Hybride keramiek		Glaskeramiek		Lithiumdisilicaat		Zirkonia	
	Materialen	CERASMART270	Initial LRF	Initial LiSi Block	Initial Zirconia Disk			
Fysische eigenschappen	Biaxiale buigsterkte (MPa)	270	210-250	408	600-1200			
	Elasticiteit/ Kauwkracht bufferen	+++	-	-	-			
	Voorkomen van slijtage van de antagonist	+++	++	+	+			
Esthetiek	Esthetiek	++	+++	+++	++			
	Anterieure indicaties	+	+++	+++	+			
	Karakteriseringsopties	OPTIGLAZE color	Glaze + Spectrum Stains	IQ ONE SQIN	Initial Zr-FS / IQ ONE SQIN			
Afwerking	Intra-orale reparatie	+++	+	+	+			
	Polijstbaarheid	+++	+++	+++	+			
	Snelle verwerking	+++	+++	++	+			

Cementeer
uw **glimlach**
van morgen

Cementeren

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

Cementeeroplossingen

Selecteer het juiste materiaal en bekijk alle stappen voor het cementeren in de GC-cementeergids

'GC'
Ontdek de
uithardingsgids
van GC!



◀ Informatie
over de klinische
situatie



◀ Materiaal
selectie



◀ Stapsgewijs
geïndividualiseerd



GC-uithardingsgids

Download
in uw App-Store:



GC Luting Guide



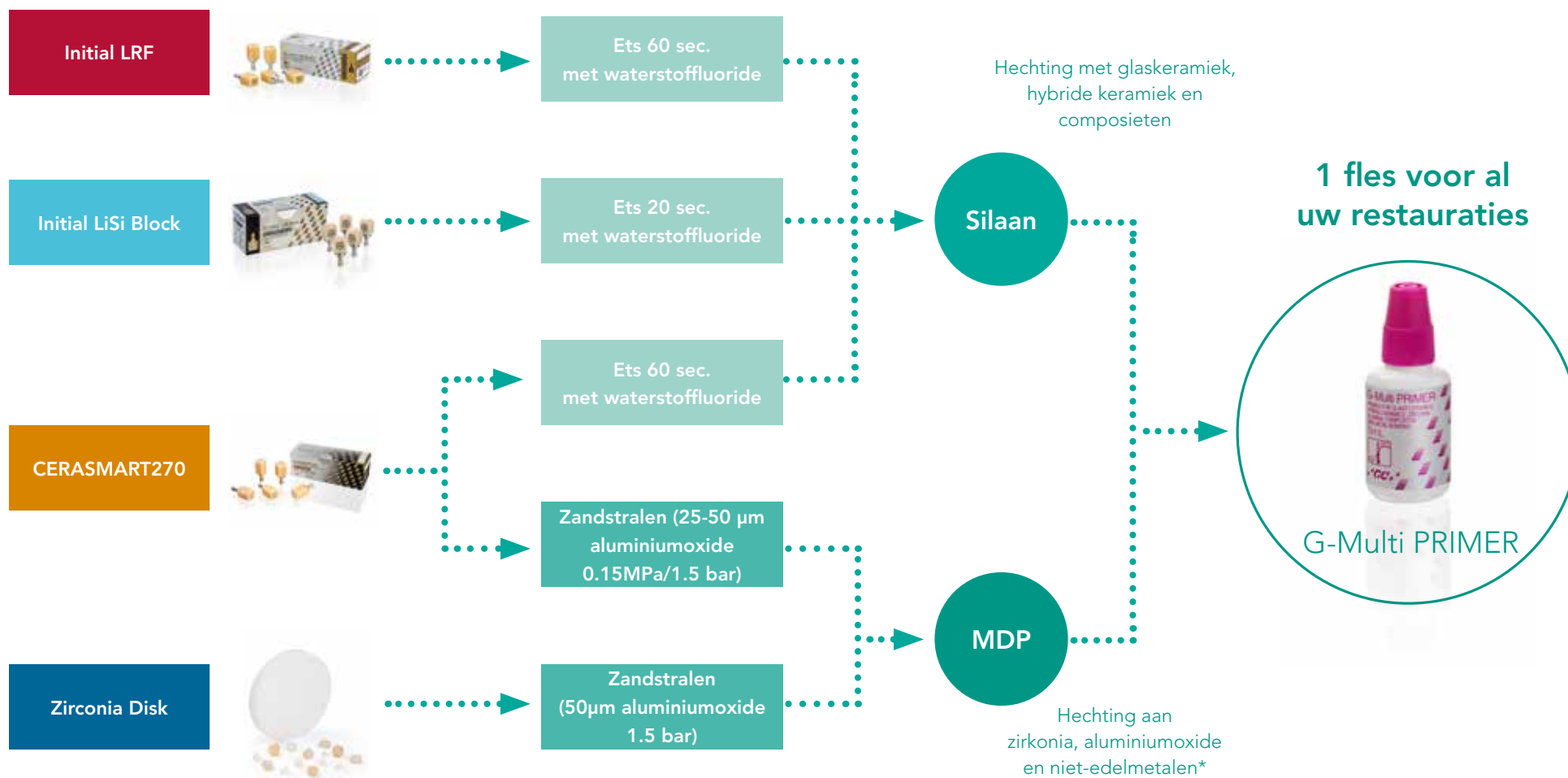
GC Luting Guide





Voorbehandeling

Het succes van de voorbehandeling hangt af van de keuze van de juiste voorbehandelingsmethode (mechanische retentie) en de juiste primer. Van keramiek tot zirkonia; G-Multi PRIMER, de universele primer van GC, kan in elke situatie worden gebruikt om uw cementeerprotocollen te vergemakkelijken.



* In geval van adhesieve hechting, een primer op MDP-basis of een MDP die 18 cement bevat. Niet nodig bij gebruik van een RMGIC



G-CEM ONE™

Zelfhechtend composiet hechtcement
De universele cementeeroplossing



Kleurassortiment:

- A2, Translucent, AO3, White Opaque

De ONE die het u gemakkelijker maakt!

Kies voor G-CEM ONE, een **zelfhechtend composiet hechtcement** met duale uitharding met hoge hechtsterkte voor dagelijkse procedures, dat ook kan worden gebruikt in uitdagende en niet-retentieve situaties wanneer de optionele tandprimer wordt aangebracht.

Belangrijkste voordelen

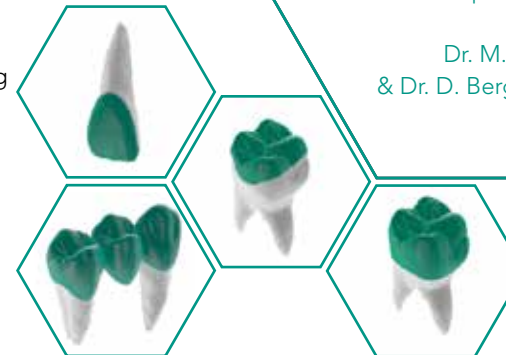
- **Universeel:** betrouwbare prestaties bij elk type restauratie, ook bij niet-retentieve (bij gebruik van de Adhesive Enhancing Primer of G-Premio BOND)
- **Betrouwbaar:** efficiënte chemische polymerisatie, zelfs onder opake of dik gelaagde restauraties
- **Flexibel:** betere tandhechting dankzij de Touch Cure-technologie van de Adhesive Enhancing Primer (AEP)
- **Esthetisch:** uitstekende slijtvastheid voor duurzame, onzichtbare randen
- **Niet-techniekgevoelig:** vochttolerantie, ideale viscositeit, gemakkelijke verwijdering van overtollig product

Klinische toepassingen:

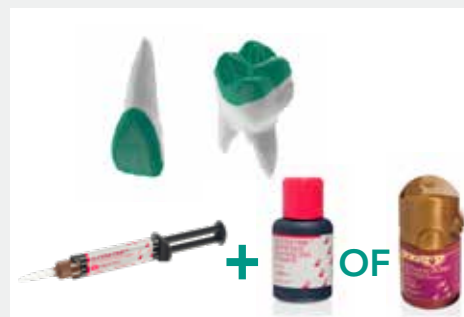
- Inlays / onlays
- Kronen / bruggen
- Veneers
- Stiften

"Overschotten van G-CEM ONE zijn super makkelijk te verwijderen en het systeem is gemakkelijk te gebruiken. Wij houden ook van de flexibiliteit om te beslissen of je de primer nodig hebt of niet, en de garantie dat alles goed uithardt, zelfs in de chemisch uithardende modus. Het is een geweldig product!"

Dr. M. Bergfort
& Dr. D. Bergfort, Duitsland



Flexibel: optioneel gebruik van de tandprimer zorgt voor optimale hechtsterkte in retentieve & niet-retentieve indicaties



Gemakkelijke verwijdering van overtollig product met 'tack-cure'-optie, met dank aan Dr. K. Otani, Japan





FujiCEM Evolve

Kunsthars gemodificeerd glasionomeer-
cement

De zirconia oplossing



Kleurassortiment:

- Universeel

Altijd een stap voor!

Het met kunsthars gemodificeerde glasionomeercement in pastavorm. Dit gebruiksvriendelijke en veelzijdige cement is uw perfecte partner voor de meeste gebruikelijke cementaties.

Belangrijkste voordelen

- Chemische hechting aan de tandstructuur, voor een **uitstekende marginale afdichting**
- **Vocht tolerant:** een 'must-have' als vochtbeheersing niet kan worden gegarandeerd
- **Snel en makkelijk:** hoeft niet te etsen en bondingsprocedure toe te passen
- Rubberachtige consistentie om **gemakkelijk overtollig materiaal te verwijderen**, met optie voor uitharding met FujiCEM Evolve
- **Sterke hechting** van de restauratie, **vooral met zirconia**

Klinische toepassingen:

- Inlays / onlays
- Kronen / bruggen
- Stiften



"FujiCEM Evolve is een zeer gebruiksvriendelijk hechtcement, een combinatie van gebruiksgemak, vochttolerantie en veelzijdigheid. Het is ideaal voor het cementeren van zowel zirconia als metaalkeramische restauraties, met name dichtbij de subgingivale randen. Overtollig cement verwijderen is uiterst eenvoudig en veilig. Een slim materiaal om cementeringsprocedures gemakkelijker en sneller te maken."

Prof. R. Sorrentino, Italië



Handmix



Automix



Gemakkelijke applicatie en gemakkelijke verwijdering van resten, met dank aan Dr. J. Tapia, Spanje

Samenvatting van protocollen



Hybride keramiek



Glaskeramiek



Lithiumdisilicaat



Zirkonia

Protocollen		CERASMART270	Initial LRF	Initial LiSi Block	Initial Zirconia Disk
Afwerkingsopties	Handmatig polijsten	+	+	+	-
	Karakterisering met OPTIGLAZE Color	+	-	-	-
	Karakterisering met Initial LRF Glaze Paste	-	+	-	-
	Karakterisering met Spectrum Stains	-	+	+	+
	Karakterisering met Initial Lustre Pastes ONE	-	-	+	+
	Karakterisering met Initial IQ SQIN	-	-	+	+
	Karakterisering met Initial Zr-FS	-	-	-	+
Voorbehandeling	Zandstralen	+	-	-	+
	Etsen met hydrofluorzuur	60 sec. / 5%	60 sec. / 5%	20 sec. / 5%	-
	Priming met G-Multi PRIMER	+	+	+	+/-*
Uitharding	Uitharding met een zelfklevende lijm cement zoals G- CEM ONE met of zonder AEP of G-Premio BOND	+	+	+	+
	Uitharding met een RMGIC zoals FujiCEM Evolve	-	-	-	+

*alleen nodig in geval van lijm cementering

Instructies lichtuitharding en bakcyclus



INSTRUCTIES VOOR UITHARDING MET LICHT voor OPTIGLAZE Color Golflengtebereik: 390 – 430 nm		BAKINSTRUCTIES voor Initial LRF Glaze Paste		BAKINSTRUCTIES voor Lustre Pastes ONE		BAKINSTRUCTIES voor IQ SQIN	
GC CERASMART270		GC Initial LRF Block	Initial LiSi Block	Initial Zirconia Disk (gesinterde elementen)	Initial LiSi Block	Initial Zirconia Disk	
Licht apparaat	Uithardingstijd met licht	Begin temperatuur	450°C	450°C	450°C	400°C	400°C
GC D-Light Pro	40 sec.	Houdtijd	4 min.	2 min.	3 min.	4 min.	4 min.
GC LABOLIGHT DUO	90 sec.	Droogtijd	4 min.	2 min.	3 min.	4 min.	4 min.
Ledlicht	40 sec.	Oploopsnelheid	45°C/min.	45°C/min.	45°C/min.	40°C/min.	40°C/min.
Halogeenlicht	40 sec.	Vacuum	JA	JA	JA	JA	JA
Plasmaboog	8 sec.	Finale Temperatuur	840 - 860°C	730 - 750°C	850°C	750 - 760°C	750 - 800°C
		Wachttijd	1 min.	1 min.	1 min.	1 min.	1 min.

Bestelinformatie

CERASMART270, 5 blokken

CEREC						
Ref.	Formaat	Ref.	Formaat	Ref.	Formaat	Tint
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

Universeel

Ref.	Formaat	Ref.	Formaat	Ref.	Formaat	Tint
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.	Beschrijving	Ref.	Beschrijving
10000434	OPTIGLAZE 15ml	10001159	red brown, 2.6ml
10001150	OPTIGLAZE color full set	10001160	olive, 2.6ml
10001151	A plus, 2.6ml	10001161	grey, 2.6ml
10001152	B plus, 2.6ml	10001162	blue, 2.6ml
10001153	C plus, 2.6ml	10001163	lavender, 2.6ml
10001154	white, 2.6ml	10001164	pink, 2.6ml
10001155	ivory white, 2.6ml	10001165	red, 2.6ml
10001156	yellow, 2.6ml	10001166	clear, 5ml
10001157	orange, 2.6ml	10001167	clear HV, 5ml
10001158	pink orange, 2.6ml		

Initial LRF, 5 blokken

CEREC						
Ref.	Formaat	Ref.	Formaat	Ref.	Formaat	Tint
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

Universeel

Ref.	Formaat	Ref.	Formaat	Ref.	Formaat	Tint
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 blokken

CEREC		
Ref.	Formaat	Tint
10004844	14	A1 HT
10004886	14	A2 HT
10004887	14	A3 HT
10004888	14	B1 HT
10037273	14	A3.5 HT
10004889	14	A1 LT
10004956	14	A2 LT
10004957	14	A3 LT
10037274	14	A3.5 LT
10004958	14	B1 LT
10037275	14	Bleach

Ref. Beschrijving

10007249	GC Initial LiSi Block MPP Kit
10007322	GC Initial LiSi Block Aesthetic Kit

GC Initial Zirconia Disk

Ref.	Formaat	Tint
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	ST
10006708	98.5 x12 mm	
10006709	98.5 x14 mm	
10006710	98.5 x18 mm	
10006711	98.5 x25 mm	

GC Initial IQ Lustre Pastes ONE

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

GC Initial Spectrum Stains

Ref.	Beschrijving	Ref.	Beschrijving
10003190	GC Initial Spectrum Stain Set	10003005	SPS-11 Coral, 3g
10003012	Glaze Powder GL, 10g	10003006	SPS-12 Denim Blue, 3g
10006996	Glaze Powder GL-FLUO,10g	10003007	SPS-13 Denim Blue, 3g
10002995	SPS-1 Ivory White, 3g	10003008	SPS-14 Deep Orange, 3g
10002996	SPS-2 Mellon Yellow, 3g	10003009	SPS-15 Sunset, 3g
10002997	SPS-3 Signal Yellow, 3g	10003010	SPS-16 Midnight, 3g
10002998	SPS-4 Light Terracotta, 3g	10006992	SPS-17, Dark Brown, 3g
10002999	SPS-5 Savannah Gold, 3g	10006993	SPS-18, Illusion 1, 3g
10003000	SPS-6 Caramel, 3g	10006994	SPS-19, Illusion 2, 3g
10003001	SPS-7 Camel, 3g	10006995	SPS-20, Illusion 3, 3g
10003002	SPS-8 Olive, 3g	10003011	Glaze Liquid, 25ml
10003003	SPS-9 Brown, 3g	10003013	Glaze Paste Liquid, 8ml
10003004	SPS-10 Dark Walnut, 3g		

GC Initial IQ SQIN

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

G-CEM ONE

Ref.	Beschrijving
10006918	Starter Kit A2: 1x syringe (4.6 g), 1x AEP(2 mL), accessories
10006919	Starter Kit Translucent: 1x syringe (4.6 g), 1x AEP(2 mL), accessories
10006920	System Kit: 1x syringe A2(4.6 g / 2.7 mL), 1x syringe A3(4.6 g / 2.7 mL), 1x AEP(4 mL), 1x G-Multi PRIMER(5 mL), accessories
10007240	System Kit + AEI BUNDLE
10006921	Twin Refill A2: 2x syringes (4.6 g / 2.7 mL)
10006922	Twin Refill Translucent: 2x syringes (4.6 g / 2.7 mL)
10006923	Single Refill AO3: 1x syringe (4.6 g / 2.7 mL)
10006924	Single Refill White Opaque: 1x syringe (4.6 g / 2.7 mL)
10006925	Value Refill A2, 8x syringe (4.6 g / 2.7 mL)
10006926	Value Refill Translucent, 8x syringe (4.6 g / 2.7 mL)
10006833	Adhesive Enhancing Primer (AEP), 4 mL
10037114	Universal Starter Kit A2: 1x syringe (4.6 g), 1x G-Premio BOND (5 mL), accessories
10037115	Universal Starter Kit Translucent: 1x syringe (4.6 g), 1x G-Premio BOND (5 mL), accessories
10037116	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.	Beschrijving
10001461	G-Premio BOND, Bottle Refill, 5ml
10001458	G-Premio BOND, 3-Bottle Pack
10001457	G-Premio BOND, Kit, 5ml: 1x Bottle 5ml, 50x Disposable Applicator (fine) & 20x Disposable Dispensing Dish
10001242	G-Premio BOND, Unit Dose, 50 pcs

GC FujiCEM Evolve

Ref.	Beschrijving
10004926	Single Pack: 1x syringe (9.2 g / 5.0 mL), 15x GC Push and Click Tip Regular
10004916	Triple Pack Handmix: 3x syringe (9.2 g / 5.0 mL), 1x Mixing Pad #22
10004928	Triple Pack Automix: 3x syringe (9.2 g / 5.0 mL), 45x GC Push and Click Tip Regular
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.	Beschrijving
10001350	G-Multi PRIMER, 5 ml



Initial LiSi Block



G-CEM ONE



Opleidingen

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.

Benelux Sales Department
Researchpark
Haasrode-Leuven 1240
Interleuvenlaan 33
B-3001 Leuven
Tel. +32.16.74.18.60
info.benelux@gc.dental
<https://www.gc.dental/europe/nl-BE>



Since 1921
100 years of Quality in Dental