

Solutions CAD/CAM de GC

Faire face à chaque Indication
avec le Sourire



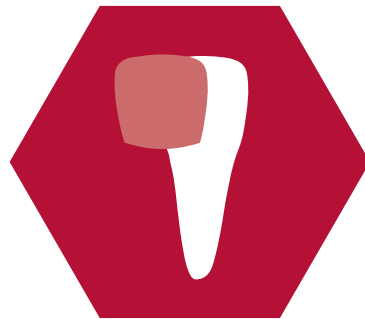
Comment choisir la solution CAD/CAM optimale pour votre traitement ?

Un plan de traitement réussi est celui où les moyens correspondent parfaitement aux objectifs



La solution flexible pour l'usure

Les matériaux trop durs peuvent endommager les antagonistes ou être trop fragiles et risquer de se fissurer. A l'inverse, **le bloc hybride en composite renforcé CERASMART™270** est **solide mais flexible**, et idéal pour traiter de tel cas.



La solution esthétique pour les facettes

Une céramique feldspathique comme **Initial™ LRF** est le bon choix pour améliorer l'esthétique des dents antérieures ou pour restaurer de petites surfaces. Il possède la même **dynamique lumineuse vibrante** que les dents **naturelles** et permet ainsi d'obtenir des résultats époustouflants en toute simplicité.



La solution universelle et rapide

Un matériau solide, fiable et esthétique qui peut être utilisé en une seule séance : **Initial™ LiSi Block** est un bloc de **disilicate de lithium** entièrement cristallisé, offrant une myriade d'options. Pour une polyvalence maximale.



La solution pour les « larges » traitements

Il arrive parfois qu'une restauration "en bloc" soit nécessaire. Aucun autre matériau céramique ne peut offrir la même résistance que la **zircone**. L'**Initial™ Zirconia Disk** est alors une alternative durable et sans métal plus résistante aux fractures que la vitrocéramique.

Découvrez nos options CAD/CAM !

Une philosophie pour optimiser l'esthétique, les propriétés physiques et la rapidité

En tant qu'entreprise innovante motivée par la recherche de solutions, GC a embrassé l'ère numérique dès le début. Notre objectif est de fournir des matériaux qui peuvent être usinés **rapidement avec des limites lisses** pour vous faire gagner du temps. Nous voulons également vous offrir **le choix de polir ou de maquiller et glacer** et vous proposer, du début à la fin, un système dans lequel vous pouvez avoir une totale **confiance**.

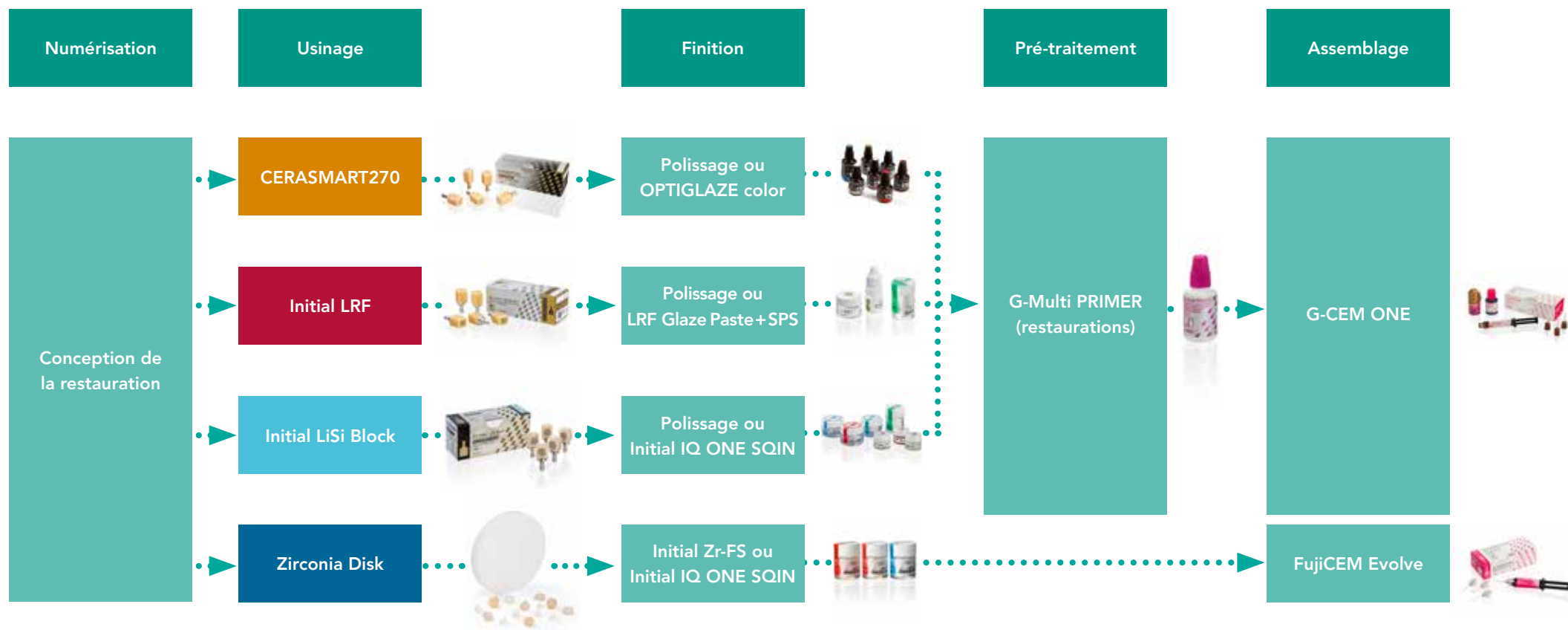
Le **bon**
choix pour
chaque
Indication !



	CERASMART270	Initial LRF	Initial LiSi Block	Initial Zirconia Disk
Facettes	+	+++	++	+
Couronnes antérieures	+	+++	+++	++
Couronnes sur pré-molaires	+++	++	+++	+++
Couronnes sur molaires	++	+	+++	+++
Inlay/Onlay	+++	+	+++	+
Overlay	+++	+	+++	-
Hyperfonction & Bruxisme	+++	-	++	-
Facette palatine	+++	+	++	+
Usure généralisée des dents	+++	+	++	+
Restaurations sur implants	+++	-	+	+++

Un soutien pour chaque étape

Le portefeuille complet de GC vous permet de réussir chaque étape du processus avec une compatibilité garantie. De la finition, la caractérisation, de l'assemblage à la réparation, il y a toujours une solution sur mesure.



Votre
meilleur
choix, pour
un **sourire**
plus éclatant

Les matériaux usinables GC

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



CERASMART™270

Bloc hybride absorbant de chocs
La solution flexible pour l'usure



Tailles disponibles :

- 12, 14, 14L

Teintes :

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

Ajustage naturel et flexibilité

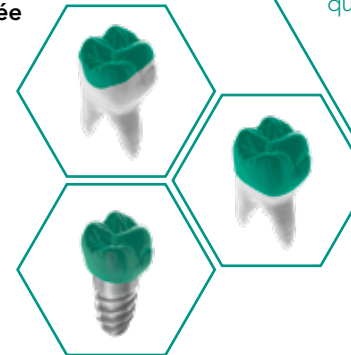
CERASMART270 est un bloc hybride en composite renforcé CAD/CAM très résistant qui combine flexibilité et précision pour fournir une restauration esthétique durable avec un ajustement naturel

Principaux avantages

- Module d'élasticité **élevé pour amortir la pression masticatoire**
- Convient parfaitement aux patients présentant une usure généralisée ou des hyperfonctions en raison de son **impressionnante résistance à l'usure**
- **Capacité d'adaptation** irrécusable pour des résultats esthétiques sans effort
- Polissage facile pour **une brillance très élevée** qui dure dans le temps

Applications cliniques :

- Inlays/onlays
- Facettes palatines et occlusales (restauration de surfaces usées)
- Restaurations sur piliers implantaires



« CERASMART270 peut être usiné jusqu'à obtenir une épaisseur très fine sans aucun éclat au niveau des limites. Il est facile et rapide à polir ou à maquiller avec OPTIGLAZE color. Sa résilience est particulièrement intéressante pour les réhabilitations occlusales ou lorsque l'antagoniste est une restauration implanto-portée.»

Dr. C. Moussally, France



Augmentation de la dimension verticale, photos du Dr. C. Moussally, France



Restaurations multiples en un seul rendez-vous, photos du Dr. P. Dimitrov, Bulgarie



CERASMART™270

Polir ou maquiller et glacer ? A vous de choisir !

Polissage manuel

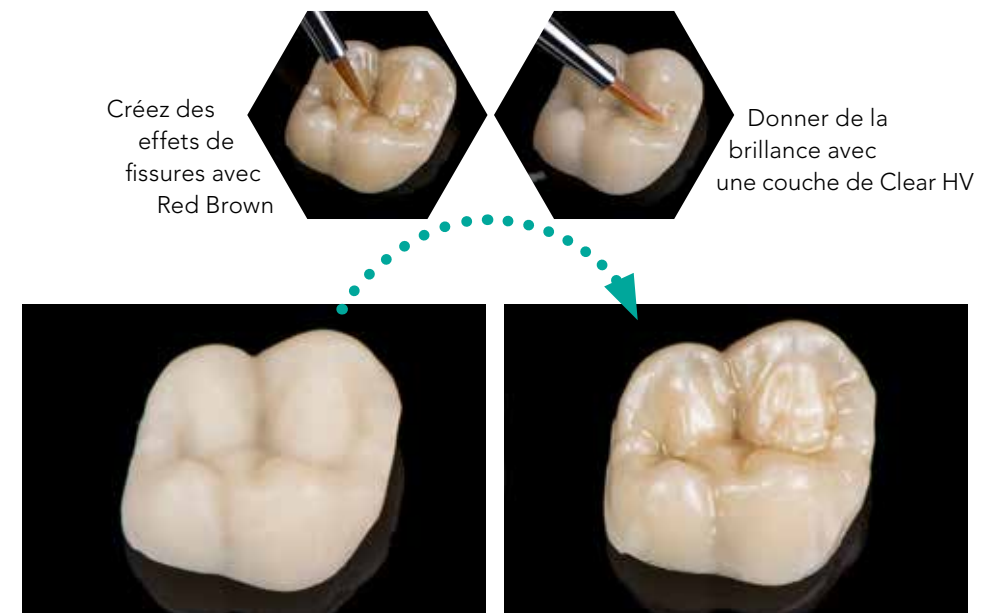
Le polissage peut être effectué à l'aide de vos disques et pointes de polissage standard. Un **niveau de brillance impressionnant** peut être obtenu en quelques étapes de polissage. Grâce aux très petites particules et à notre technologie de silanisation FSC, la brillance durera longtemps.



Caractérisation avec OPTIGLAZE color

Ajoutez du caractère à votre restauration d'un simple coup de pinceau grâce à l'OPTIGLAZE color, un vernis prêt à l'emploi et résistant à l'usure.

Vous pouvez choisir parmi une large variété de couleurs ou utiliser le vernis transparent pour ajouter uniquement de la brillance.





Initial™ LRF

Céramique feldspathique renforcée en leucite

La solution esthétique pour facette



Tailles disponibles :

- 12, 14, 14L

Teintes :

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

Beauté et résistance en un clin d'œil

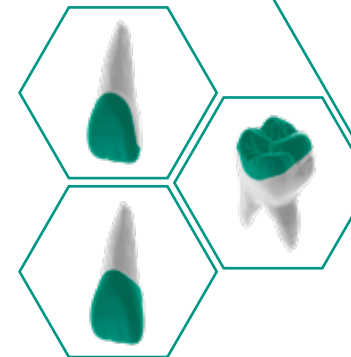
Initial LRF est un bloc CAD/CAM en céramique feldspathique renforcé en leucite pour les restaurations tout céramique présentant un équilibre parfait entre translucidité, fluorescence et opalescence.

Avantages principaux

- **Esthétique naturelle** même avec un simple polissage, grâce à l'opalescence naturelle et à la réflexion de la lumière
- **Traitement simple et rapide**, sans cuisson nécessaire
- Limites lisses, même pour les préparations très fines, afin de garantir un **ajustement parfait**

Applications cliniques :

- Facettes
- Inlays/onlays
- Couronnes antérieures jusqu'à la seconde pré-molaire



« J'utilise GC Initial LRF car c'est une céramique très esthétique qui me permet d'obtenir de beaux résultats au fauteuil. »

Dr. D. Di Rocco, Suisse



Facettes antérieures, photos du Dr. S. Bechiri, Algérie



Facettes antérieures en un seul rendez-vous, photos du Dr. D. Di Rocco, Suisse

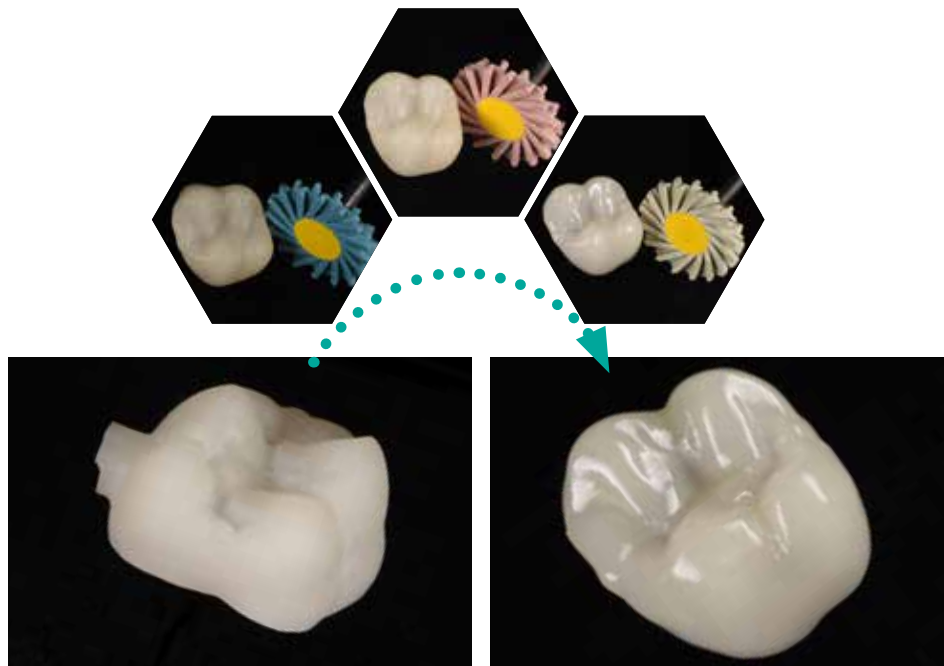


Initial™ LRF

Polir ou maquiller et glacer ? A vous de choisir !

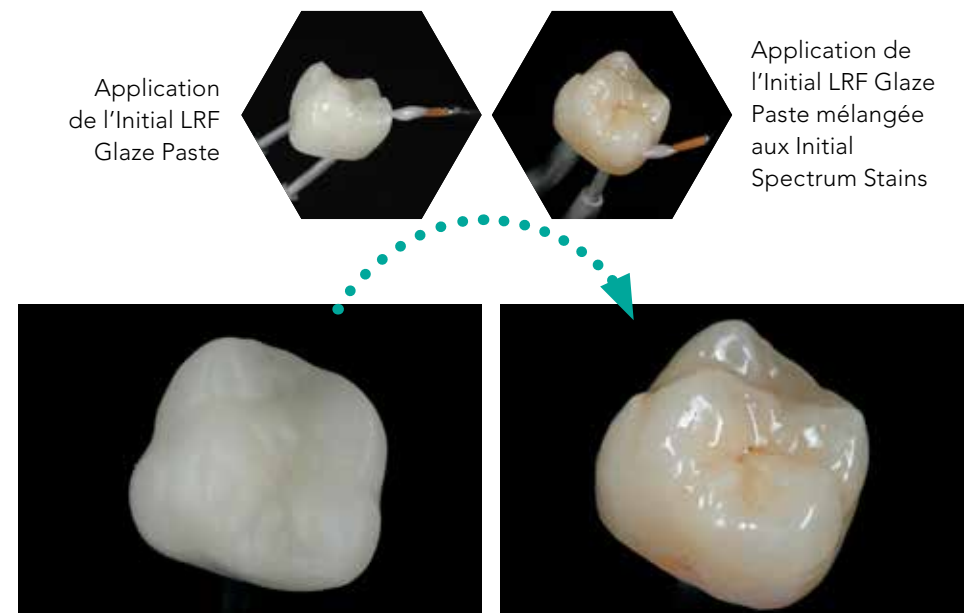
Polissage manuel

Initial LRF présente une microstructure très lisse, ce qui contribue à son aspect esthétique. Avec un processus de polissage adapté, il est possible d'obtenir une brillance élevée comparable à celle obtenue avec le glaçage et la cuisson. Le glaçage et la cuisson prennent plus de temps, mais offrent plus de possibilités de caractérisation.



Caractérisation avec Initial LRF Glaze Paste

Initial LRF Glaze Paste (GC) a été spécialement mis au point pour s'adapter à l'Initial LRF. La compatibilité entre les deux produits est testée et garantie. Tout autre glaze ou colorant peut avoir d'autres propriétés et leur utilisation pourrait endommager la restauration. Les **Initial Spectrum Stains (GC)** peuvent être ajoutés et mélangés directement à l'Initial LRF Glaze Paste. Cette combinaison permet d'obtenir facilement une **superbe esthétique**.





Initial™ LiSi Block

Disilicate de lithium

La solution rapide et universelle



Taille disponible :

- 14

Teintes :

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

La beauté naturelle restaurée en une séance

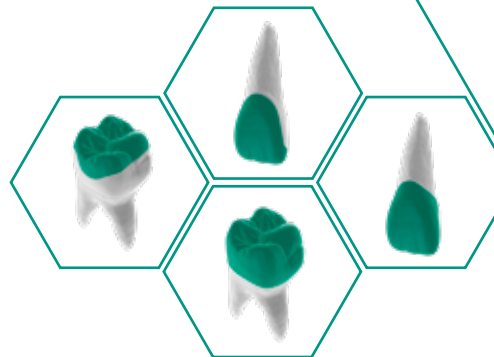
Initial LiSi Block est un bloc en disilicate de lithium entièrement cristallisé qui offre des propriétés physiques optimales sans cuisson.

Avantages principaux

- **Disilicate de lithium entièrement cristallisé**, ce qui permet de gagner du temps, car aucune cuisson n'est nécessaire
- Esthétique durable et limites précises pour un ajustement **sans faille**
- **Opalescence naturelle** pour une beauté authentique
- Des **restaurations durables** en postérieur grâce à des propriétés physiques élevées et à la technologie HDM
- Possibilité de **coloration et de micro-couche** avec Initial IQ ONE SQIN

Applications cliniques :

- Inlays/onlays
- Couronnes postérieures
- Couronnes antérieures / facettes
- Couronnes sur pilier implantaire



« D'après nos études et expériences, Initial LiSi Block est le meilleur matériau CAD/CAM en disilicate de lithium en matière de qualité des limites. La procédure de travail est également très rapide - en raison de la cristallisation complète - ce qui rend ce matériau idéal pour un flux de travail au fauteuil. »

Dr. A. Kurbad, Allemagne



Facettes au fauteuil simplement polies, Dr J. Tapia, Espagne



Couronnes postérieures en un seul rendez-vous, Dr. A. Kurbad, Allemagne



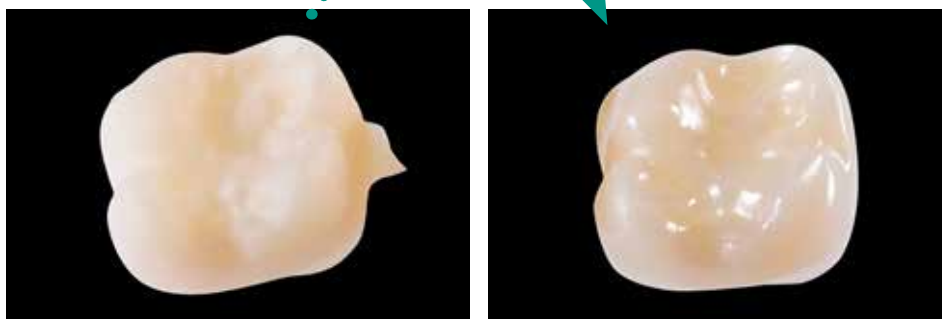
Initial™ LiSi Block

Polir ou maquiller et glacer ? A vous de choisir !

Polissage manuel

Usiner, polir et assembler...

La restauration peut être facilement polie juste après l'usinage avec un disque standard en silicone. En moins de 10 minutes vous obtenez une brillance supérieure.



Caractérisation avec Initial IQ ONE SQIN

Usiner, caractériser, assembler

Avec GC Initial IQ ONE SQIN - le système céramique avec forme et couleur à peindre - vous pouvez obtenir rapidement et facilement des résultats très esthétiques, comparables aux restaurations stratifiées conventionnelles, mais avec un gain de temps significatif.

Comment ? vous choisissez...

Technique de coloration :

Pour tous vos travaux postérieurs monolithiques, **Initial Lustre Pastes ONE**, la céramique à peindre en 3D unique à GC, apporte une fluorescence, une vitalité inégalée et un glaçage naturel... simplement au pinceau.

Technique de micro-stratification :

Pour les cas esthétiques sophistiqués en antérieur, la combinaison **Lustre Pastes ONE et céramique SQIN**, offre des propriétés d'application et de modelage uniques qui faciliteront la texturation de la surface avec des propriétés auto-glaçage après la cuisson de la céramique.

Caractérisation avec Lustre Pastes ONE

Micro-stratification avec les Lustre Pastes ONE et la céramique SQIN





Initial™ Zirconia Disk

Disque zircone CAD/CAM

La solution des larges traitements



Translucidités disponibles :

- ST : translucidité standard
- HT : translucidité élevée
- UHT : translucidité ultra élevée

Des solutions solides pour de belles dents

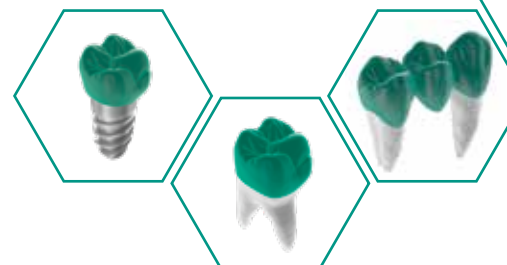
Initial Zirconia Disk : une armature parfaite pour vos travaux les plus exigeants qui s'intègre parfaitement à la gamme de céramiques Initial.

Avantages principaux

- Résistance élevée
- Translucidité comparable à celle du disilicate de lithium
- **Stabilité optimale des limites** et facilité d'usinage
- **Système de solutions complètes** avec GC Initial Zr-FS pour le full ou le concept IQ ONE SQIN pour la microstratification
- **Zr Light Reflective Liners spécifiques** prêts à l'emploi conçus pour un masquage fiable des teintes

Applications cliniques :

- Couronnes sur pilier implantaire
- Bridges de plusieurs unités
- Couronnes postérieures



« La combinaison des GC Initial Zirconia Disk et de la céramique de stratification Initial Zr-FS m'offre les meilleures conditions pour la réalisation d'une restauration fonctionnelle, esthétique et stable à long terme, avec beaucoup de naturel. »

MDT. R. Dahl, Allemagne



Couronnes antérieures, MDT. R. Dahl, Allemagne

Initial™ Zirconia Disk

Stratification ou micro-stratification ?
A vous de choisir !

Révélez tout le potentiel esthétique de GC Initial Zr-FS

Initial Zr-FS est une **céramique de stratification à base de feldspath**, à utiliser avec des armatures en zircone haute résistance.

Ses effets optiques naturels inégalés et sa stabilité accrue après de multiples cuissons en font un matériau idéal pour la réalisation de couronnes esthétiques très exigeantes, d'armatures complexes et délicates telles que les bridges sur dents ou sur implant.



Photos de MDT. P. Freudenthal, Suède

Coloration avec Lustre Pastes ONE / micro-stratification avec Initial IQ SQIN



Les GC Initial IQ Lustre Pastes ONE sont utilisées comme couche de couleur et d'individualisation assurant une **cuisson de connexion** parfaite avant l'application des poudres SQIN. Dans la technique de micro-stratification, SQIN est facilement appliqué en une couche de **0,1 à 0,6 mm d'épaisseur** sur la surface peinte et cuite des Lustre Pastes ONE. Grâce au **mélange raffiné de verres à base de feldspath**, un effet 3D réaliste est créé, se traduisant par une profondeur de couleur et une translucidité réaliste. Mélangées au liquide Form and Texture, les poudres SQIN se transforment en une « matière » céramique très **compacte et dense**. Leurs propriétés uniques d'application et de modelage faciliteront la **texturation individuelle des surfaces** avec des propriétés auto-glaze après la cuisson de la céramique.



Multiples possibilités



Céramique hybride



Céramique feldspathique renforcée en leucite



Disilicate de lithium



Zircone

Catégorie		Matériaux	CERASMART270	Initial LRF	Initial LiSi Block	Initial Zirconia Disk
Propriétés physiques	Résistance à la flexion biaxiale (MPa)		270	210-250	408	600-1200
	Elasticité/ Absorbe les forces masticatoires		+++	-	-	-
	Limite l'usure de l'antagoniste		+++	++	+	+
Esthétique	Esthétique		++	+++	+++	++
	Indications en antérieur		+	+++	+++	+
	Options de caractérisation		OPTIGLAZE color	Glaze + Spectrum Stains	IQ ONE SQIN	Initial Zr-FS / IQ ONE SQIN
Manipulation	Réparation intra-orale		+++	+	+	+
	Polissabilité		+++	+++	+++	+
	Rapidité de la procédure		+++	+++	++	+

Assemblez
les **Sourires**
de demain

Assemblage

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

Solution d'assemblage

Sélectionnez le bon matériau et retrouvez toutes les étapes du protocole dans le guide d'assemblage GC (Luting Guide).

GC
Découvrez le
**GC Luting
Guide!**



◀ Information
sur la situation
clinique



◀ Sélection du
matériau



◀ Step by step
individualisé



GC Luting Guide

Télécharger
sur App-store



GC Luting Guide



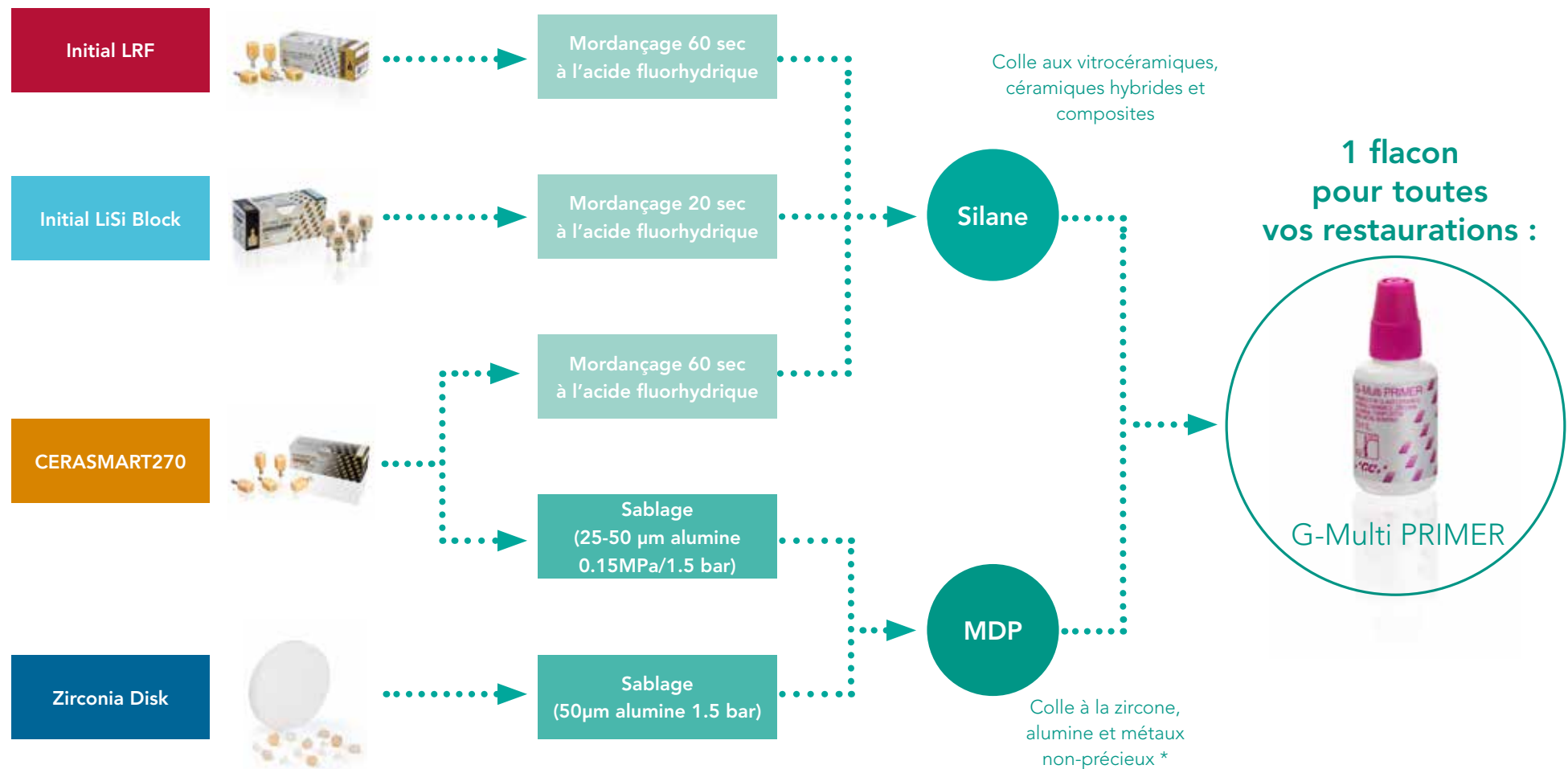
GC Luting Guide





Pré-traitement

La réussite du prétraitement repose sur le choix de la bonne méthode de préparation (rétention mécanique) et du primer adéquat. De la céramique à la zircone, G-Multi PRIMER, le primer universel de GC, peut être utilisé dans toutes les situations pour simplifier vos protocoles de traitement



* Dans le cas de procédure de collage, il faut utiliser un primer à base de MDP ou une colle contenant du MDP. Non nécessaire avec un CVIMAR



G-CEM ONE™

La colle simplifiée
La solution de collage universelle



Teinte :

- A2, Translucent, AO3, White Opaque

Celui qui simplifie

Choisissez G-CEM ONE, une colle à prise duale avec une force d'adhésion élevée pour les procédures quotidiennes qui peut également être utilisée dans les situations difficiles et non rétentives avec l'application de son primer optionnel.

Avantages principaux

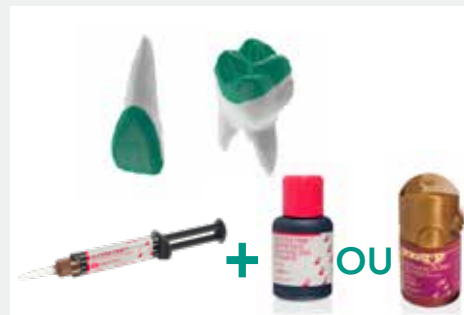
- **Universel** : des performances fiables pour tout type de restauration, y compris les restaurations non rétentives (avec l'utilisation de l'Adhesive Enhancing Primer ou G-Premio BOND)
- **Fiable** : polymérisation chimique efficace même sous des restaurations opaques ou épaisses
- **Flexible** : augmentation de l'adhésion à la dent grâce à la technologie Touch Cure de l'Adhesive Enhancing Primer (AEP)
- **Esthétique** : excellente résistance à l'usure pour des limites invisibles
- **Opérateur tolérant** : tolérance à l'humidité, viscosité idéale, élimination facile des excès

Applications cliniques :

- Inlays / onlays
- Couronnes / bridges
- Facettes
- Tenons

« Les excès de G-CEM ONE sont super faciles à enlever et le système est simple à utiliser. Nous apprécions également la possibilité de décider si l'on a besoin ou non du primer et l'assurance que tout prenne bien, même en mode auto-polymérisable. C'est un excellent produit ! »

Dr. M. Bergfort &
Dr. D. Bergfort, Allemagne



Flexible : l'utilisation facultative de son primer permet d'obtenir une force d'adhésion optimale dans les indications rétentives et non rétentives



Retrait aisé des excès avec le "tack cure", photo de Dr. K. Otani, Japon



FujiCEM Evolve

Ciment verre-ionomère modifié
par adjonction de résine
La solution zircone



Teinte :

- Teinte universelle

Toujours une longueur d'avance !

Le ciment verre ionomère modifié par adjonction de résine sous forme de pâte. Ce ciment de scellement facile à utiliser et polyvalent est le partenaire idéal pour la plupart de vos procédures.

Avantages principaux

- Adhésion chimique à la structure de la dent, assurant **un excellent joint marginal**
- **Tolérance à l'humidité** : un "must have" lorsque le contrôle de l'humidité ne peut être garanti
- **Rapide et facile** : ni mordantage ni collage de la dent
- Consistance caoutchouteuse pour un **retrait facile des excès** avec option tack cure
- Adhésion élevée à la restauration, **en particulier pour la zircone**

Applications cliniques :

- Inlays / onlays
- Couronnes / bridges
- Tenons



« GC FujiCEM Evolve est très convivial, alliant facilité d'utilisation, tolérance à l'humidité et polyvalence. Il est idéal pour le scellement de restaurations en zircone et céramo-métal, en particulier en présence de limites juxta et sous gingivales. De plus, l'élimination des excès est extrêmement sûre et simple et l'isolation n'est pas obligatoire. Un matériau intelligent pour des procédures de scellement plus faciles et plus rapides. »

Prof. R. Sorrentino, Italie



Mélange manuel



Automix



Distribution & retrait des excès faciles, photo du Dr. J. Tapia, Espagne



Synthèse des protocoles



Céramique hybride



Céramique feldspathique renforcée en leucite



Disilicate de lithium



Zircone

Protocoles		CERASMART270	Initial LRF	Initial LiSi Block	Initial Zirconia Disk
Options de finition	Polissage manuel	+	+	+	-
	Caractérisation avec OPTIGLAZE color	+	-	-	-
	Caractérisation avec Initial LRF Glaze Paste	-	+	-	-
	Caractérisation avec Spectrum Stains	-	+	+	+
	Caractérisation avec Initial Lustre Pastes ONE	-	-	+	+
	Caractérisation avec Initial IQ SQIN	-	-	+	+
	Caractérisation avec Initial Zr-FS	-	-	-	+
Pré-traitement	Sablage	+	-	-	+
	Mordançage acide fluorhydrique	60 sec / 5%	60 sec / 5%	20 sec / 5%	-
	Primer avec G-Multi PRIMER	+	+	+	+/-*
Assemblage	Collage avec G-CEM ONE avec ou sans AEP ou G-Premio BOND	+	+	+	+
	Scellement avec un CVIMAR comme le FujiCEM Evolve	-	-	-	+

* uniquement nécessaire en cas de colle

Photopolymérisation et instructions de cuisson



INSTRUCTIONS de
PHOTOPOLYMERISATION
pour OPTIGLAZE color
Plage de longueur d'onde : 390 – 430 nm

GC CERASMART270

Unité lumineuse	Temps de photopolymérisation
GC D-Light Pro	40 sec
GC LABOLIGHT DUO	90 sec
LED Light	40 sec
Halogen light	40 sec
Plasma Arc	8 sec



INSTRUCTIONS
DE CUISSON
pour
Initial LRF Glaze Paste

GC Initial LRF Block

Pré-chauffage	450°C
Temps de séchage	4 min
Temps de fermeture	4 min
Montée de température	45°C/min
Vide	OUI
Température finale	840 - 860°C
Temps de maintien	1 min



INSTRUCTIONS
DE CUISSON
pour
Lustre Pastes ONE

Initial LiSi Block

Initial Zirconia Disk
(sintérisation d'éléments)

Pré-chauffage	450°C	450°C
Temps de séchage	2 min	3 min
Temps de fermeture	2 min	3 min
Montée de température	45°C/min	45°C/min
Vide	OUI	OUI
Température finale	730 - 750°C	850°C
Temps de maintien	1 min	1 min



INSTRUCTIONS
DE CUISSON
pour
IQ SQIN

Initial LiSi Block

Initial Zirconia Disk

Pré-chauffage	400°C	400°C
Temps de séchage	4 min	4 min
Temps de fermeture	4 min	4 min
Montée de température	40°C/min	40°C/min
Vide	OUI	OUI
Température finale	750 - 760°C	750 - 800°C
Temps de maintien	1 min	1 min

Références

CERASMART270, 5 blocks

CEREC						
Réf.	Taille	Réf.	Taille	Réf.	Taille	Teinte
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

Réf.	Taille	Réf.	Taille	Réf.	Taille	Teinte
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

Réf.	Description	Réf.	Description
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 blocks

CEREC						
Réf.	Taille	Réf.	Taille	Réf.	Taille	Teinte
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

Réf.	Taille	Réf.	Taille	Réf.	Taille	Teinte
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

Réf.	Initial LRF
10003110	GC Initial LRF Glaze Paste & Liquid

GC Initial LiSi Block, 5 blocks

CEREC		
Réf.	Taille	Teinte
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

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

GC Initial Zirconia Disk

Réf.	Taille	Teinte
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	
Réf.	Description
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			
Réf.	Description	Réf.	Description
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 Savanah 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	
Réf.	Description
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	
Réf.	Description
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 TR (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
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.	Description
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	
Réf.	Description
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	
Réf.	Description
10001350	G-Multi PRIMER, 5 ml



GC EUROPE N.V.

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

**GC Europe NV
Benelux Sales Department**

Researchpark
Haasrode-Leuven 1240
Interleuvenlaan 33
B-3001 Leuven
Tél. +32.16 74.18.60
info.benelux@gc.dental
<https://www.gc.dental/europe/fr-BE>

**GC AUSTRIA GmbH
Swiss Office**

Zürichstrasse 31
CH-6004 Luzern
Tél. +41.41.520.01.78
info.switzerland@gc.dental
<https://www.gc.dental/europe/fr-CH>



Initial LiSi Block



G-CEM ONE



Formation



Since 1921
100 years of Quality in Dental