

Solutions CAD/CAM de GC

Faire face à chaque Indication
avec le Sourire



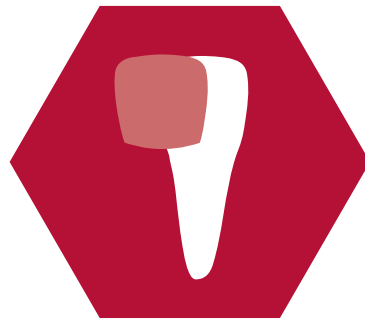
Comment choisir la solution CAD/CAM optimale pour votre traitement ?

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**.

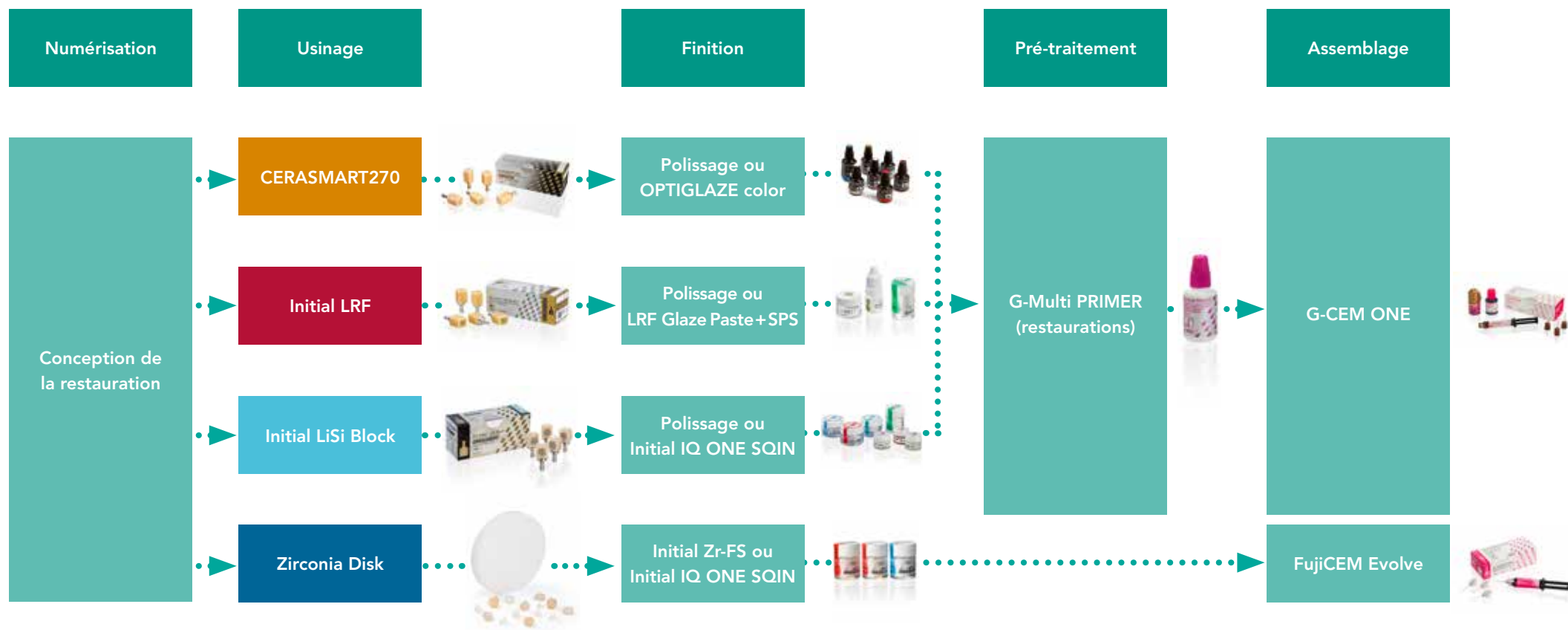
Le **bon**
choix pour
chaque
Indication !



| | 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

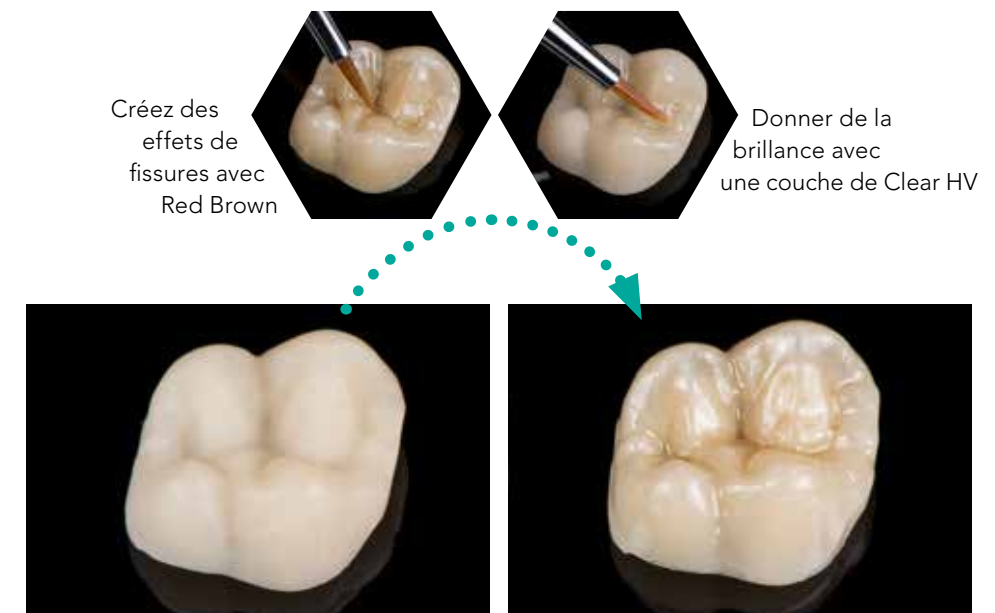
Le polissage peut être effectué à l'aide de vos disques et pointes de polissage standard. Un **niveau de brillance impressionnant** peut être obtenu en quelques étapes de polissage. Grâce aux très petites particules et à notre technologie de silanisation FSC, la brillance durera longtemps.



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

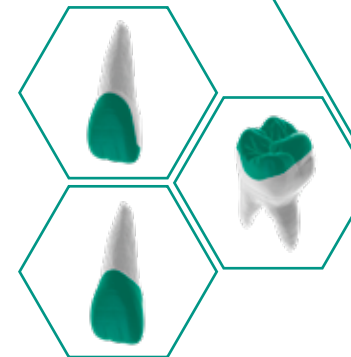
Initial LRF est un bloc CAD/CAM en céramique feldspathique renforcé en leucite pour les restaurations tout céramique présentant un équilibre parfait entre translucidité, fluorescence et opalescence.

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

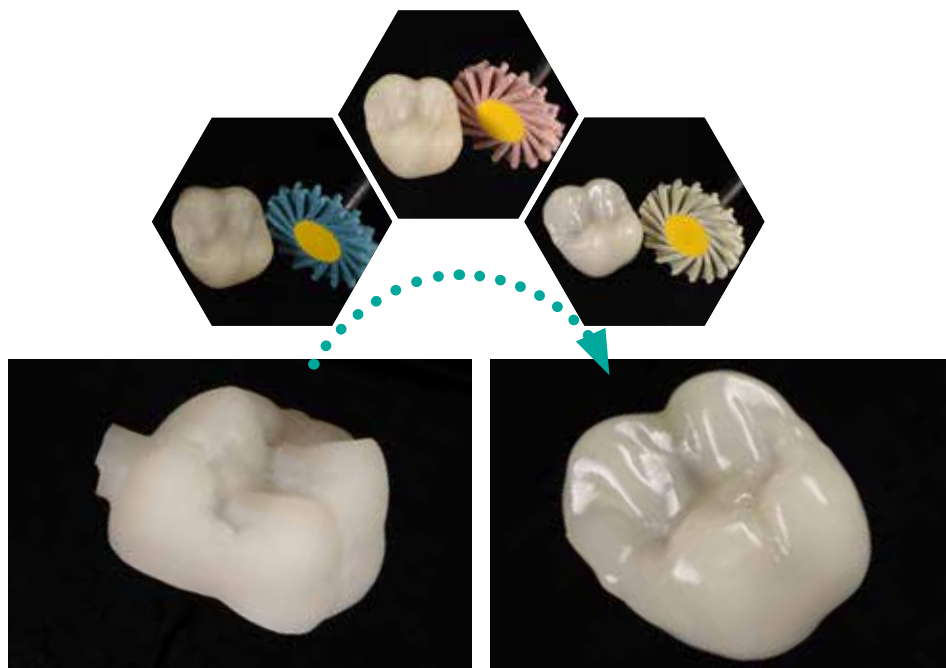


Initial™ LRF

Polir ou maquiller et glacer ? A vous de choisir !

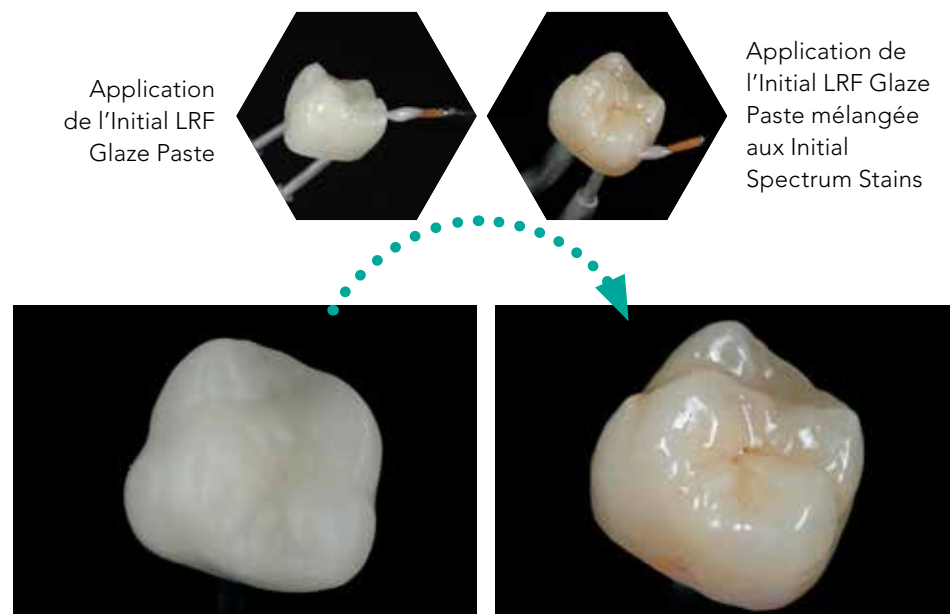
Polissage manuel

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

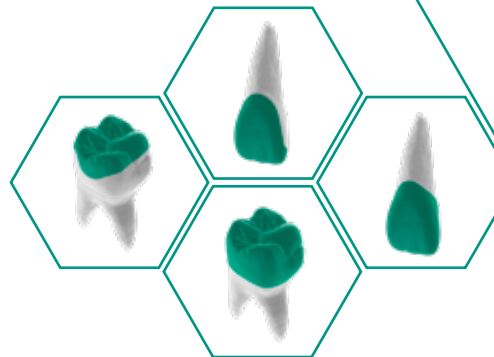
Initial LiSi Block est un bloc en disilicate de lithium entièrement cristallisé qui offre des propriétés physiques optimales sans cuisson.

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



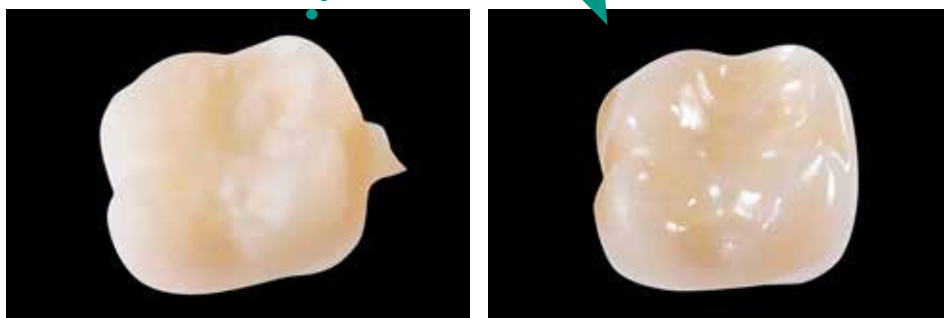
Initial™ LiSi Block

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

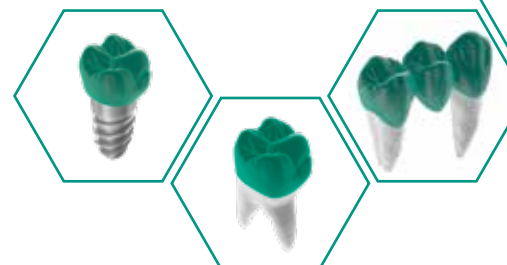
Initial Zirconia Disk : une armature parfaite pour vos travaux les plus exigeants qui s'intègre parfaitement à la gamme de céramiques Initial.

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

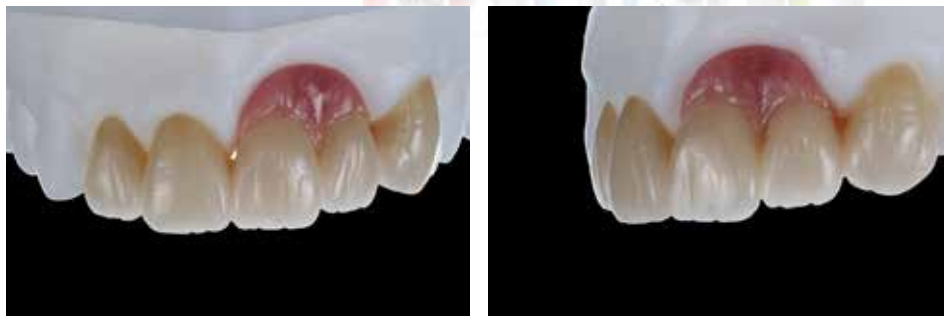
Initial™ Zirconia Disk

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.

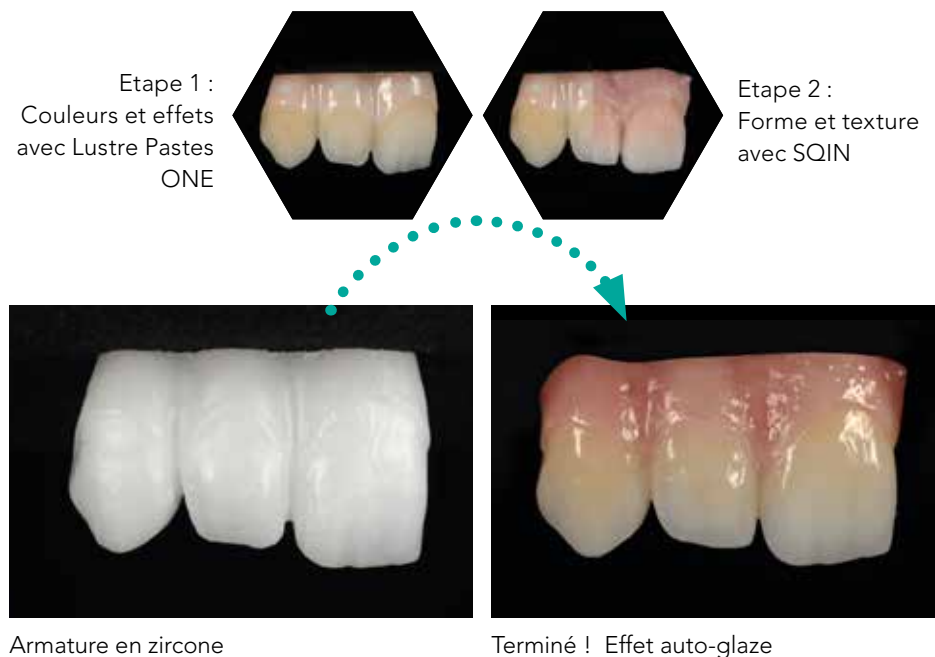


Photos de MDT. P. Freudenthal, Suède

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



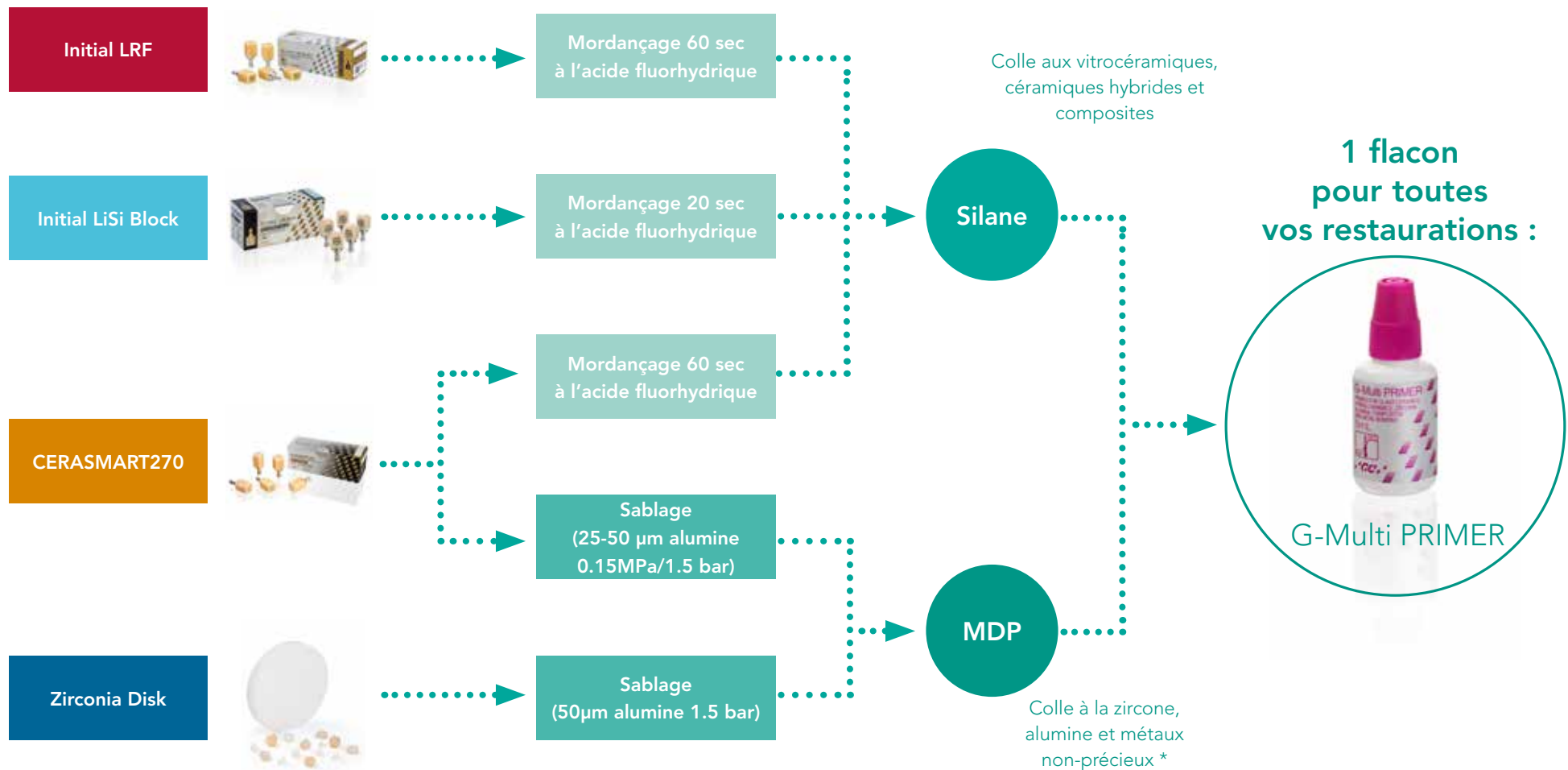
GC Luting Guide





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 !

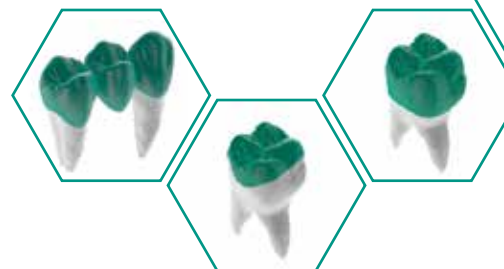
Le ciment verre ionomère modifié par adjonction de résine sous forme de pâte. Ce ciment de scellement facile à utiliser et polyvalent est le partenaire idéal pour la plupart de vos procédures.

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 |



Initial LiSi Block



G-CEM ONE



Formation

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 FRANCE s.a.s.

8 rue Benjamin Franklin
94370 Sucy en Brie Cedex
Tél. +33.1.49.80.37.91
Fax. +33.1.45.76.32.68
info.france@gc.dental
<https://www.gc.dental/europe/fr-FR>



Since 1921
100 years of Quality in Dental