



initial

LiSi
de GC

Maîtrisez
vos défis

Disilicate de Lithium

'GC.'



Maîtrisez vos défis

Disilicate de Lithium

Avec Initial LiSi, GC propose une céramique feldspatique très esthétique adaptée à la lumière dynamique des armatures disilicate de lithium.

Ces armatures gagnant en popularité, GC propose désormais un matériau pour restaurations hautement esthétiques et durables pour la satisfaction des patients à long terme.

GC Initial LiSi se caractérise par des coefficients d'expansion thermique précisément adaptés (CET), une température basse cuisson et un maximum de stabilité même après plusieurs cuissons. Mais Initial LiSi est surtout impressionnante par son esthétique particulièrement en terme de dynamique optique.

GC Initial LiSi peut être utilisée à la fois dans la stratification individuelle et dans la technique du cut-back suivant le concept éprouvé de céramique Initial - Un système de teinte - une technique de stratification. Si vous voulez aller encore plus loin, les armatures anatomiques complètes peuvent être améliorées avec les GC Initial Lustre pâtes NF.



Tous les avantages d'un seul coup d'œil

**Stabilité élevée
même après plusieurs cuissons**

Dent à gauche :
Initial LiSi

Dent à droite :
Facette céramique en disilicate de lithium standard



Sans perte de luminosité

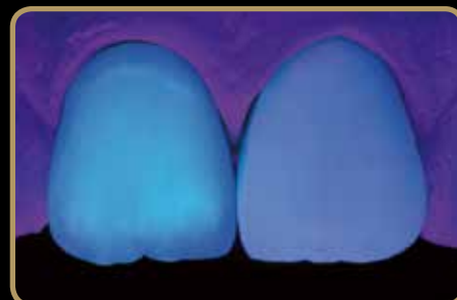


Avec rétention des caractérisations internes

**Spécialement conçu et adapté
à la lumière dynamique des armatures
disilicate de lithium**

Dent à gauche :
Initial LiSi

Dent à droite :
Facette céramique en disilicate de lithium standard



Une variété de poudres spéciales comme Fluo Dentins (FD) qui offrent une fluorescence naturelle tout en gardant un juste équilibre de luminosité et les Insides (IN) qui combinent l'intensité chromatique et la fluorescence dans une même poudre.



Les poudres Incisal comme (EOP), Translucent Modifiers (TM) ou Clear Fluorescent (CL-F) sont adaptées pour diffuser la lumière environnante, offrant un aspect naturel

**Une température basse cuisson
et des coefficients d'expansion
thermique adaptés et stables**



Céramique à base de feldspath avec une structure cristalline optimisée se traduisant par des effets d'optiques plus naturels et une esthétique naturelle supérieure.



Un système de teinte et de stratification facile à appréhender basé sur le concept de teinte bio esthétique Initial



Résultats rapides, esthétiques et économiques

Que vous utilisiez la technique cut-back, de stratification individuelle ou la technique monobloc et pinceau, GC Initial LiSi vous propose les bons outils pour réussir en peu de temps.



- Approche modulaire : système de coffret Basic & Advanced
- Parfaitement compatible avec les IQ Lustre Pastes NF permettant une coloration interne/externe et une solution brillante



Maitrisez tous les défis
disilicate de lithium
avec Initial LiSi de GC

GC Initial LiSi - Le choix parfait pour réussir tous vos défis GC Initial LiSi

GC Initial LiSi

Composition du coffret



Set Composition:

GC Initial LiSi, Dentin, D-A1/DA-2/DA-3/DB-1/D-B2/D-C2, 20g
 GC Initial LiSi, Enamel, E-57/E-58/E-59/E-60, 20g
 GC Initial LiSi, Clear Fluorescence, CL-F, 20g
 GC Initial LiSi, Translucent, TN/TO, 20g
 GC Initial LiSi, Bleach Dentin, BLD-2, 20g
 GC Initial LiSi, Bleach Enamel, BL-E, 20g
 GC Initial LiSi, Translucent Modifier, TM-01/TM-05, 20g
 GC Initial AL,Zr,Ti / INvivo-INsitu Glaze, GL, 10g, LiSi
 GC Initial AL,Zr,Ti / INvivo-INsitu Glaze, Liquide 25ml, LiSi
 GC Initial LiSi, Liquide de modelage (Modelling), 50ml
 GC Initial LiSi Tableau des teintes
 GC Initial LiSi Manuel technique

GC Initial LiSi

Composition du coffret



Set Composition:

GC Initial LiSi, Enamel Occlusal, EO-15, 20g
 GC Initial LiSi, Fluo-Dentin, FD-91/FD-92/FD-93, 20g
 GC Initial LiSi, Enamel Opal, EOP-2/EOP-3/EOP-4, 20g
 GC Initial LiSi, Cervical Translucent, CT-22/CT-23/CT-24/CT-25, 20g
 GC Initial LiSi, INside, IN-41/IN-42/IN-43/IN-44/IN-45/IN-46/
 IN-47/IN-48/IN-49/IN-50/IN-51, 20g
 GC Initial LiSi, Liquide Modelling, 50ml



GC Initial Lustre Pastes NF Set V-shades

- 5 teintes de base pour obtenir aisément une restauration
- 9 couleurs avancées pour montrer votre côté artistique et créer des taches blanches, décalcifications, fissures...

Photos avec l'aimable autorisation de :
 Michael Brüsck, Allemagne | Joshua Polansky, USA | Djemal Ibraimi, Suisse | Simone Maffei, Italie | Javier Tapia, Espagne

GC EUROPE N.V.

Head Office
 Researchpark
 Haasrode-Leuven 1240
 Interleuvenlaan 33
 B-3001 Leuven
 Tel. +32.16.74.10.00
 Fax. +32.16.40.48.32
 info.gce@gc.dental
<http://www.gceurope.com>

GC Europe NV

Benelux Sales Department
 Researchpark
 Haasrode-Leuven 1240
 Interleuvenlaan 13
 B-3001 Leuven
 Tel. +32.16 74.18.60
 info.benelux@gc.dental
<http://benelux.gceurope.com>

GC AUSTRIA GmbH

Swiss Office
 Bergstrasse 31c
 CH-8890 Flums
 Tel. +41.81.734.02.70
 Fax. +41.81.734.02.71
 info.switzerland@gc.dental
<http://switzerland.gceurope.com>

