

# Meistern Sie die Herausforderungen bei Ihrer Lithium-Disilikat-Restauration

Mit Initial LiSi bietet GC eine sehr ästhetische Verblendkeramik, die an die Lichtdynamik von Lithium-Disilikat-Gerüsten angepasst ist. Da diese Art von Gerüsten immer beliebter wird, bietet GC nun eine Lösung für höchst ästhetische und stabile Restaurationen an, um eine anhaltende Patientenzufriedenheit gewährleisten zu können.

GC Initial LiSi zeichnet sich aus durch einen präzise abgestimmten Wärmeausdehnungskoeffizienten (WAK), niedrige Brenntemperaturen und maximale Stabilität, selbst nach mehreren Brennvorgängen. Jedoch wird Sie Initial LiSi vor allem durch seine hervorragende Ästhetik bei Lithium-Disilikat-Gerüsten, insbesondere hinsichtlich der optischen Lichtdynamik beindrucken.

Die neue spezielle Verblendkeramik kann sowohl in der individuellen Schichtung, als auch in der Cut-back-Technik nach dem bewährten Initial Keramik-Konzept angewendet werden – Ein Farbsystem – Ein Schichtsystem.

Wenn Sie noch einen Schritt weiter gehen möchten, können auch ganze anatomische Gerüste durch die Bemalung mit den GC Initial Lustre Pastes NF optimiert werden.



# Alle Vorteile auf einen Blick

Hohe Brennstabilität, selbst nach mehreren Brennvorgängen



Linker Zahn:  
Initial LiSi

Rechter Zahn:  
Standard-Lithium-Disilikat-Verblendkeramik

ohne Verlust des Farbwerts



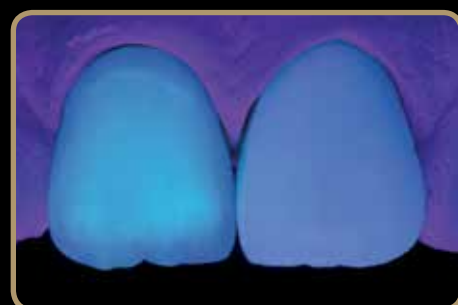
Beibehaltung der internen Charakterisierung

Speziell entwickelt und an die Lichtdynamik von Lithium-Disilikat-Gerüsten angepasst



Linker Zahn:  
Initial LiSi

Rechter Zahn:  
Standard-Lithium-Disilikat-Verblendkeramik



Eine Vielzahl spezieller Pulver wie Fluo-Dentine (FD), welche eine natürliche Fluoreszenz und dabei gleichzeitig ein ausgewogenes Gleichgewicht liefern und die Insidemassen (IN) welche Farbintensität mit Fluoreszenz in ein- und demselben Pulver miteinander kombinieren.



Inzisal-Pulver wie Enamel Opaleszent (EOP), Transpa-Modifier (TM) oder Clear Fluoreszenz wurden so angepasst, dass sie das Umgebungslicht streuen und dadurch ein natürliches Aussehen liefern.

Niedrige Brenntemperatur und exakt aufeinander abgestimmte Wärmeausdehnungskoeffizienten



Feldspatbasierte Keramik mit optimierter Kristallstruktur, die zu natürlicheren optischen Effekten führt und so erstklassige natürliche Ästhetik ermöglicht.



Umfassendes Farb- und Schichtsystem nach dem bewährten bio-ästhetischen Initial Schicht-Konzept



Schnelle, ästhetische und wirtschaftliche Ergebnisse

Egal, ob Sie Cut-back-Schichtung, individuelle Schichtung oder monolithische Techniken zum Aufmalen anwenden, GC Initial LiSi bietet dafür systematisch die richtigen Ergebnisse.



- Modularer Ansatz: Bestandteile des Basic Set & des Advanced Set
- In jeder Hinsicht kompatibel mit den IQ Lustre Pastes; sie bieten eine Lösung für interne/externe Bemalung & Glanz.



Meistern Sie die Herausforderungen bei Ihrer Lithium-Disilikat-Restauration mit Initial LiSi von GC



*initial*

LiSi  
von GC

Meistern Sie die  
Herausforderungen  
bei Ihrer Lithium-Disilikat-  
Restauration

**'GC.'**

# GC Initial LiSi - Die perfekte Wahl um all Ihre Herausforderungen zu meistern

## GC Initial LiSi Basic Set



### Inhalt des Sets:

GC Initial LiSi, Dentin, D-A1/DA-2/DA-3/DB-1/D-B2/D-C2, 20 g  
 GC Initial LiSi, Enamel, E-57/E-58/E-59/E-60, 20 g  
 GC Initial LiSi, Clear Fluoreszenz, CL-F, 20 g  
 GC Initial LiSi, Transluzent, TN/TO, 20 g  
 GC Initial LiSi, Bleach-Dentin, BLD2, 20 g  
 GC Initial LiSi, Bleach-Enamel, BL-E, 20 g  
 GC Initial LiSi, Transluzenter Modifier, TM-01/TM-05, 20 g  
 GC Initial AL,Zr,Ti / INVIVO-INSITU Glasur, GL, 10 g  
 GC Initial AL,Zr,Ti / INVIVO-INSITU Glasurflüssigkeit, GL, 10 g  
 GC Initial LiSi, Modellierflüssigkeit, 50 ml  
 GC Initial LiSi, Farbkarte  
 GC Initial LiSi, Technisches Handbuch

## GC Initial LiSi Advanced Set



### Inhalt des Sets:

GC Initial LiSi, Enamel Okklusal, EO-15, 20 g  
 GC Initial LiSi, Fluo-Dentin, FD-91/FD-92/FD-93, 20 g  
 GC Initial LiSi, Enamel Opal, EOP-2/EOP-3/EOP-4, 20 g  
 GC Initial LiSi, Cervikal-Transluzent, CT-22/CT-23/CT-24/CT-25, 20 g  
 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, 20 g  
 GC Initial LiSi, Modellierflüssigkeit, 50 ml  
 GC Initial LiSi, Farbkarte



## GC Initial Lustre Pastes NF Set in V-Farbtönen

- 5 Basisfarben, zur ganz einfachen V-Farbtönen-Restauration.
- 9 Effekt-Farben, um Ihre künstlerische Seite zu erschließen und White-Spots, Dekalzifizierungen und Schmelzrisse aufzumalen.

Bilder mit freundlicher Genehmigung von  
 Michael Brusch, MB Dentaltechnik GmbH, Deutschland | Joshua Polansky, Niche Dental Studio, USA | Djemal Ibraimi, Schweiz | Simone Maffei, Italien | Javier Tapia, Spanien

### 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@gceurope.com  
 http://www.gceurope.com

### GC Germany GmbH

Seifgrundstr. 2  
 D-61348 Bad Homburg  
 Tel. +49.61.72.99.59.60  
 Fax. +49.61.72.99.59.66  
 info@germany.gceurope.com  
 http://germany.gceurope.com



