





*initial*

LiSi  
di GC

Come controllare  
tutte le criticità del disilicato  
di litio

**GC**

# Come **controllare** tutte le criticità del disilicato di litio

Con Initial LiSi, GC offre una ceramica feldspatica per veneer dalle ottime caratteristiche estetiche e adattata alla dinamica della luce delle strutture in disilicato di litio. Dato che questo tipo di strutture è sempre più diffuso, GC ora offre una soluzione per realizzare restauri estetici e durevoli e rendere il paziente soddisfatto a lungo.

GC Initial LiSi si distingue per il suo coefficiente di espansione termica (CET) adattato con precisione, per le basse temperature di cottura e la massima stabilità dopo più cicli di cottura. Tuttavia, Initial LiSi stupisce soprattutto per le eccellenti proprietà estetiche che mostra sulle strutture in disilicato di litio, soprattutto in termini di proprietà ottiche.

Questa nuova ceramica speciale per veneer può essere utilizzata sia con la tecnica di stratificazione individuale sia con la tecnica di cut-back, seguendo il consolidato concetto delle ceramiche Initial: un solo sistema di colori, una sola tecnica di stratificazione.

Chi vuole spingersi oltre, può migliorare ulteriormente le strutture anatomiche complete applicando i supercolori GC Initial Lustre Pastes NF.



## Tutti i vantaggi a colpo d'occhio

Elevata stabilità in cottura,  
anche dopo più cicli di cottura

Elemento di sinistra:  
Initial LiSi

Elemento di destra:  
ceramica standard per veneer in disilicato di litio



Senza perdita di valore

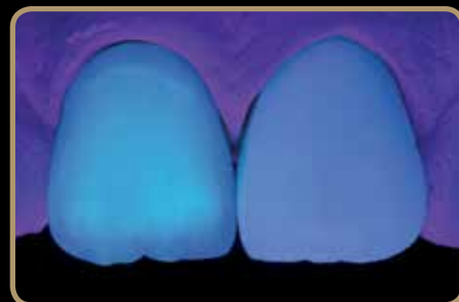


Senza perdita di caratterizzazioni di valore

Sviluppato e adattato appositamente  
per la dinamica della luce delle  
strutture in disilicato di litio

Elemento di sinistra:  
Initial LiSi

Elemento di destra:  
ceramica standard per veneer in disilicato di litio



Una serie di polveri speciali quali Fluo Dentins (FD) aggiunge una fluorescenza naturale mantenendo al contempo il giusto equilibrio di valore mentre le polveri Inside (IN) coniugano intensità di croma e fluorescenza nella medesima polvere.



Le polveri incisali quali Enamel Opal (EOP), Translucent Modifiers (TM) o Clear Fluorescent (CL-F) sono adattate per diffondere la luce circostante, conferendo un aspetto naturale

Temperature di cottura basse  
e coefficienti di espansione  
termica corrispondenti



Ceramica feldspatica con struttura dei cristalli ottimizzata per produrre effetti ottici più naturali, garantendo un'estetica di qualità superiore



Sistema di stratificazione e colore completo basato sul consolidato concetto di colori bio-estetici Initial



Risultati veloci, estetici ed economici

Sia con la tecnica di cut-back, sia con la tecnica di stratificazione individuale o con la tecnica monolitica di applicazione a pennello, GC Initial LiSi offre sempre lo strumento giusto per realizzare velocemente il restauro.



- Approccio modulare: composizione del set di base e del set avanzato
- Perfettamente compatibile con IQ Lustre Pastes NF, offre una soluzione di colore e lucidità interna/esterna con applicazione a pennello



Come controllare  
tutte le criticità  
del disilicato di litio

# GC Initial LiSi - La scelta perfetta per dominare tutte le sfide

## GC Initial LiSi Set di base



### Composizione del set:

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 Liquid, 25ml, LiSi  
GC Initial LiSi, Modelling Liquid, 50ml  
GC Initial LiSi Scala colori  
GC Initial LiSi Manuale tecnico

## GC Initial LiSi Set avanzato



### Composizione del set:

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, Modelling Liquid, 50ml



## GC Initial Lustre Pastes NF Set V-shades

- 5 colori base per realizzare restauri V-Shade nel modo più semplice.
- 9 colori avanzati per dare sfogo alla propria creatività artistica e riprodurre white spot, decalcificazioni, righe e linee di frattura.

Immagini gentilmente fornite da:

Michael Brusch, Germania | Joshua Polansky, USA | Djemal Ibraimi, Svizzera | Simone Maffei, Italia | Javier Tapia, Spagna

### 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 ITALIA S.r.l.

Via Calabria 1  
I-20098 San Giuliano Milanese  
Tel. +39.02.98.28.20.68  
Fax. +39.02.98.28.21.00  
info@italy.gceurope.com  
www.gcitalia.it

# GC