





*initial*

LiSi  
de GC

Supere  
los desafíos  
del disilicato de litio

**'GC.'**

# Supere los desafíos del disilicato de litio

Con Initial LiSi, GC ofrece una cerámica feldespática de recubrimiento sumamente estética, adaptada a la dinámica de luz de las estructuras de disilicato de litio. Dado que este tipo de estructura está adquiriendo popularidad, GC ofrece ahora una solución para las restauraciones altamente estéticas y duraderas que garantiza la satisfacción del paciente a largo plazo.

GC Initial LiSi se caracteriza por un coeficiente de expansión térmica (CTE) adaptado con precisión, bajas temperaturas de cocción y la máxima estabilidad incluso tras múltiples cocciones. Pero, sobre todo, Initial LiSi le impresionará por su excelente estética en estructuras de disilicato de litio, particularmente en términos de dinámica óptica.

Esta nueva cerámica de recubrimiento puede emplearse en la estratificación individual y en la técnica de "cut-back" siguiendo el concepto cerámico ya probado de Initial – un sistema de color – una técnica de estratificación.

Si quiere llegar aun más lejos, las estructuras anatómicas completas pueden mejorarse mediante el maquillaje con GC Initial Lustre Pastes NF.



# Todas las ventajas de un vistazo

Gran estabilidad de cocción,  
incluso tras múltiples cocciones

Diente izquierdo:  
Initial LiSi

Diente derecho:  
cerámica de recubrimiento estándar  
de disilicato de litio



sin pérdida de valor

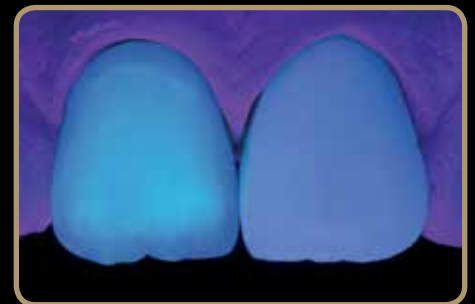
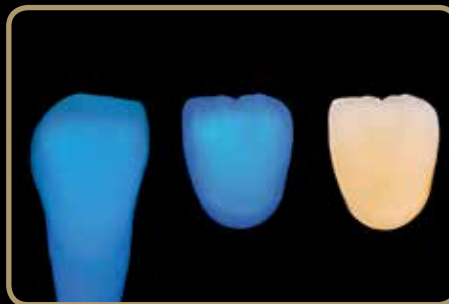


Sin pérdida de las caracterizaciones  
internas

Especialmente diseñada y adaptada  
a la dinámica de luz de las estructuras  
de disilicato de litio

Diente izquierdo:  
Initial LiSi

Diente derecho:  
cerámica de recubrimiento estándar  
de disilicato de litio



Una variedad de masas especiales como Fluo Dentins (FD), que ofrece una fluorescencia natural al tiempo que mantiene el equilibrio justo de valor, e INsides (IN), que combinan la intensidad del color y la fluorescencia en la misma masa.



Masas incisales como Enamel Opal (EOP), Translucent Modifiers (TM) o Clear Fluorescent (CL-F) se adaptan para difundir la luz ambiental, lo que ofrece un aspecto natural

Intervalo bajo de temperatura de  
cocción y coeficientes de expansión  
térmica combinados con precisión



Las cerámicas con base de feldespato con una estructura de cristal optimizada proporcionan unos efectos ópticos más naturales y ofrecen una estética natural superior



Sistema de color y de estratificación completo, siguiendo el concepto probado de color bioestético de Initial



Resultados rápidos, estéticos y económicos

Ya se decida por una técnica de estratificación de "cut-back", de estratificación individual o de maquillaje monolítico, GC Initial LiSi le ofrecerá sistemáticamente las herramientas adecuadas para hacerlo en un instante.



- Enfoque modular: composición de los kits con sistema básico y avanzado
- Perfectamente compatible con IQ Lustre Pastes NF, lo que ofrece una solución de maquillaje interno/externo de color y brillo



Supere todos los desafíos  
del disilicato  
de litio con  
Initial LiSi de GC

# GC Initial LiSi: la elección perfecta para superar todos los desafíos

## GC Initial LiSi Basi Set



### Composición del kit:

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 Fluorescence, CL-F, 20 g  
GC Initial LiSi, Translucent, TN/TO, 20 g  
GC Initial LiSi, Bleach Dentin, BLD-2, 20 g  
GC Initial LiSi, Bleach Enamel, BL-E, 20 g  
GC Initial LiSi, Translucent Modifier, TM-01/TM-05, 20 g  
GC Initial AL,Zr,Ti / INvivo-INsitu Glaze, GL, 10 g, LiSi  
GC Initial AL,Zr,Ti / INvivo-INsitu Glaze Liquid, 25 ml, LiSi  
GC Initial LiSi, Modelling Liquid, 50 ml  
GC Initial LiSi Shade Chart  
GC Initial LiSi manual técnico

## GC Initial LiSi Advanced Set



### Composición del kit:

GC Initial LiSi, Enamel Occlusal, 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, Cervical Translucent, 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, Modelling Liquid, 50 ml



## Kit GC Initial Lustre Pastes NF V-shades

- 5 colores básicos para conseguir una restauración con V-Shade de la forma más sencilla posible.
- 9 colores avanzados para potenciar su lado más artístico y pintar manchas blancas, descalcificaciones, finas líneas y grietas.

Fotografías facilitadas por:

Michael Brusch (Alemania) | Joshua Polansky (EE. UU.) | Djemal Ibraimi (Suiza) | Simone Maffei (Italia) | Javier Tapia (España)

### 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 IBÉRICA

Dental Products, S.L.  
Edificio Codesa 2  
Playa de las Americas, 2, 1º, Of. 4  
ES-28290 Las Rozas, Madrid  
Tel. +34.916.364.340  
Fax. +34.916.364.341  
info@spain.gceurope.com  
http://spain.gceurope.com

