

Soluciones CAD/CAM de GC

Soluciones integrales en **CAD/CAM** y en **estética** con la garantía de **GC**



La belleza natural restablecida en una sola sesión



InitialTM LiSi Block es un bloque de disilicato de litio totalmente cristalizado que ofrece unas propiedades físicas óptimas sin necesidad de cocción. Con la tecnología HDM (micronización de alta densidad) patentada por GC para que la odontología CAD/CAM ofrezca una alta resistencia a la abrasión, márgenes suaves y resultados finales estéticos.



Estética duradera, márgenes suaves y más precisos

- ✓ Resistencia optimizada a la abrasión y los ácidos para ayudar a conservar la estética de sus restauraciones con el paso del tiempo.
- ✓ Excelente estabilidad de los bordes para unos márgenes suaves.
- ✓ Al estar totalmente cristalizado antes del fresado, se puede fresar directamente con márgenes suaves y precisos. Cuando se cuece tras el maquillaje y glaseado, estos márgenes precisos se mantienen.

Initial LiSi Block

Mandril Cerec - Tamaño 14 - 5 Bloques

Refs. / Color

10004844 - A1 HT / 10004956 - A2 HT / 10004957 - A3 HT

10037273 - A3,5 HT / 10004886 - B1 HT

10004887 - A1 LT / 10004958 - A2 LT / 10004888 - A3 LT

10037274 - A3.5 LT / 10004889 - B1 LT / 10037275 - Bleach





OFERTA

99.00€

ec 137.40€

Técnica de Pulido



Elija su procedimiento de acabado preferido

El brillo superior se puede obtener en pocos minutos con solo pulir, y la restauración estará lista para la cementación. Para casos estéticos más sofisticados, se pueden obtener resultados notables con GC Initial Lustre Pastes ONE e Initial Spectrum Stains de GC.

Cortesía ZTM Carsten Fisher, Alemania

Restauración con Initial LiSi BLOCK bajo luz directa e indirecta



Cortesía: Dr. Javier Tapia Guadix. España

Opalescencia natural

Initial LiSi Block está disponible en alta translucidez (HT) y baja translucidez (LT) y ofrece una opalescencia natural bajo cualquier condición lumínica.









LRF BLOCK

Initial™ LRF BLOCK

Bloque CAD/CAM feldespático reforzado con leucita

- √ Procesamiento rápido y sencillo, con una superficie lisa y sin poros tras el fresado, lo que permite obtener brillo con solo unos pocos pasos de pulido.
- √ Alta resistencia y estabilidad, ideal para diversas indicaciones clínicas.
- √ Excelente estética, gracias a su fluorescencia, opalescencia y opciones de translucidez para una integración natural y para ocultar pilares oscuros.
- No requiere cocción, aunque puede hacerse opcionalmente para una mayor caracterización.
- √ Óptima adaptación marginal, con mejor ajuste y menor riesgo de chipping debido a su alta resistencia.

Manipulación fácil y rápida: fresado, pulido y cementado. Cortesía del Dr. J. Tapia Guadix (España)

Initial LRF BLOCK





Alta Translucidez

COLORES DISPONIBLES DE AMBOS:





Elija el método de acabado que prefiera

Pulido manual fácil... con solo unos pocos pasos de pulido se logra un excelente brillo y estética, sin necesidad de usar horno.









...el glaseado y la cocción con más posibilidades de caracterización.

La pasta de glaseado Initial LRF es fácil de aplicar y puede mezclarse opcionalmente con Initial Spectrum Stains para personalizar la restauración y obtener un aspecto natural.









...tanto en la región anterior como en la posterior.

Las restauraciones anteriores pueden personalizarse con maquillajes, como Initial Spectrum Stains.



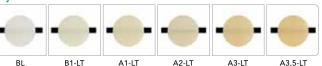






Cortesía del Dr. R. Venelinov, Bulgaria

Baja Translucidez







CERASMART™270

¡Un material inteligente para aplicaciones inteligentes!

Resistencia a la abración para restauraciones de larga duración

- √ Desgaste muy bajo.
- √ Ideal para pacientes bruxistas.
- √ Alta retención de brillo.

Desgaste a tres cuerpos (µm)*

* Fuente: I+D de GC, Japón, 2018. Datos de archivo



Resistencia superior para soportar las fuerzas de masticación

- √ Alta tasa de relleno gracias a la tecnología FSC.
- √ Resistencia a la flexión mejorada para restauraciones que perduren.
- √ Alta resistencia a las fracturas.

Resistencia a la flexión en tres puntos (MPa)*

Flexibilidad para absorber los impactos

- √ Menos picos de tensión durante la masticación.
- √ Menor riesgo de fatiga del material.
- ✓ Extremadamente adecuado para restauraciones de **implantes**.

Módulo de elasticidad (GPa)*





Módulo de elasticidad de la dentina

Elija el método de acabado que prefiera

Caracterización

Porque todo es mejor en color

Añada carácter a la restauración con una pincelada de **OPTIGLAZE color**, un recubrimiento brillante listo para usar y resistente a la abrasión.



Pulido

Pulido rápido y sencillo

Se puede obtener un nivel de brillo impresionante con unos simples pasos de pulido.















El pulido se puede realizar con sus discos y fresas de pulido habituales

CERASMART270

CERASMART270 5 Bloques, Cerec o Universal



CERASMART270 Tamaño 12

OFERTA
rec 144,90 € 106,00 €

CERASMART270 Tamaño 14

OFERTA
rec 158,15€ 115,00€

CERASMART270 Tamaño 14 L

OFERTA
rec 171,55 € 125,00 €



La solución para

cementar sus bloques



Descargue la **Guía de Cementación** de **GC**













