

Soluciones CAD/CAM de GC



Entra en el mundo CAD/CAM
y de la estética con GC



La belleza natural restablecida en una sola sesión

initialTM
LiSi Block

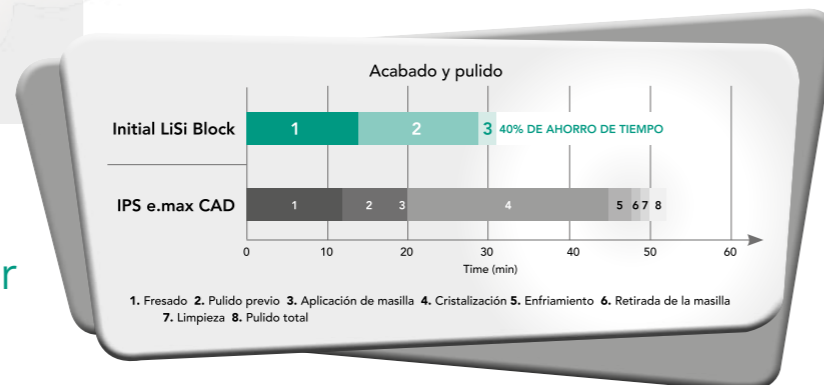
InitialTM LiSi Block es un bloque de disilicato de litio totalmente cristalizado que ofrece unas propiedades físicas óptimas sin necesidad de cocción. Con la **tecnología HDM** (micronización de alta densidad) patentada por GC para que la odontología CAD/CAM ofrezca una alta resistencia a la abrasión,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



- ✓ Ahorra tiempo, ya que **no se requiere cocción**
- ✓ Disilicato de litio **totalmente cristalizado**
- ✓ Margen **duradero, estético y preciso**
- ✓ Opalescencia natural

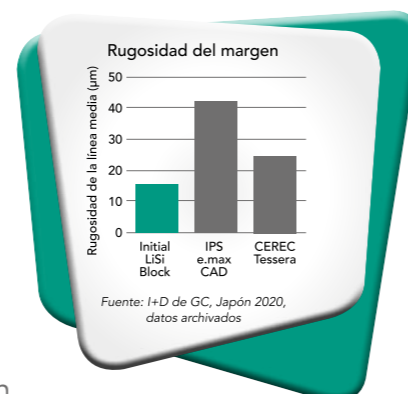


Solo hay que fresar,
pulir o maquillar y colocar



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 - **A 3,5 HT**
- 10004886 - **B1 HT**
- 10004887 - **A1 LT** / 10004958 - **A2 LT**
- 10004888 - **A3 LT** / 10037274 - **A 3,5 LT**
- 10004889 - **B1 LT** / 10037275 - **Bleach**



OFERTA
rec 134,60€ **98,00€**



Técnica de pulido



Cortesía ZTM Carsten Fisher, Alemania

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.

Restauración con Initial LiSi Block bajo luz directa e indirecta

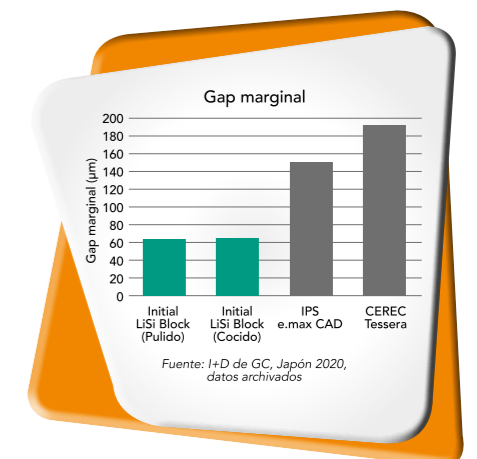
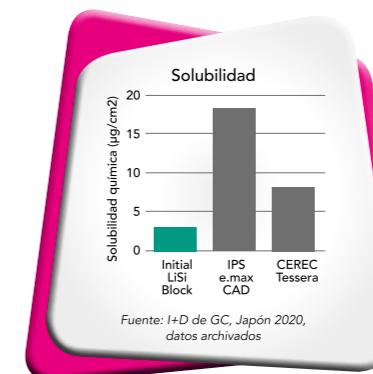
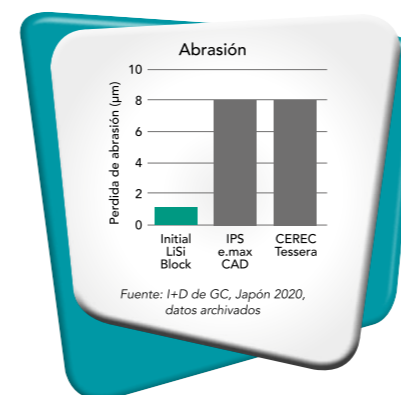


Cortesía: Dr. Javier Tapia Guadix, España

Opalescencia natural

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

Protocolo de pulido para Initial LiSi Block



IPS e.max CAD y CEREC Tessera no son marcas registradas de GC. G-CEM LinkForceTM, G-CEM ONETM, InitialTM LiSi Press, InitialTM IQ Lustre Pastes ONE y InitialTM Spectrum Stains son marcas registradas de GC.

Initial™ LRF BLOCK

Bloque CAD/CAM feldespático reforzado con leucita



- ✓ **Procesamiento sencillo y rápido:** Después del fresado, la restauración **Initial LRF** presenta una superficie extremadamente lisa y sin poros. Para añadir brillo, solo se requieren unos pocos pasos de pulido.
- ✓ **Adecuado para muchas indicaciones:** Los niveles más elevados de estabilidad frente a fracturas y resistencia a la flexión dentro de su categoría, tanto a la hora de pulir como de glasear.
- ✓ **Excelente resultado estético:** La fluorescencia y la opalescencia se optimizan para que coincidan con el diente natural y obtener así resultados estéticos de alta calidad. Hay disponibles dos niveles de translucidez para optimizar la mezcla de la restauración y enmascarar pilares muy decolorados.
- ✓ **Sin necesidad de cocción (la cocción es opcional):** **Initial LRF** es un producto suficientemente fuerte, incluso sin cocción. El brillo se puede obtener con unos pocos pasos de pulido; el glaseado y la cocción son opcionales, y se utilizan cuando se requiere una mayor caracterización.
- ✓ **Adaptación marginal perfecta:** Gracias al acabado detallado, los contornos marginales se adaptan perfectamente al diente. Se produce un menor astillado gracias a una mayor resistencia.



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

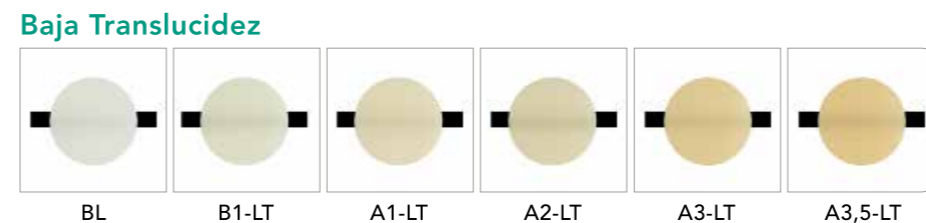
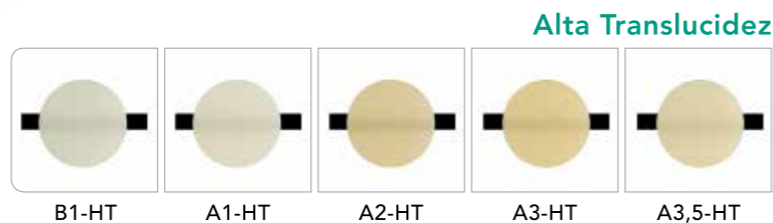
OFERTA
rec 90,20 € **65,00 €**

Initial LRF BLOCK

Initial LRF BLOCK 5 Bloques, Cerec o Universal.

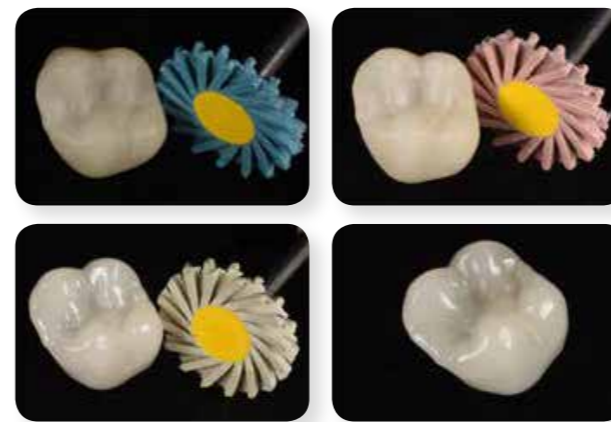


COLORES DISPONIBLES DE AMBOS:



Elija el método de acabado que prefiera

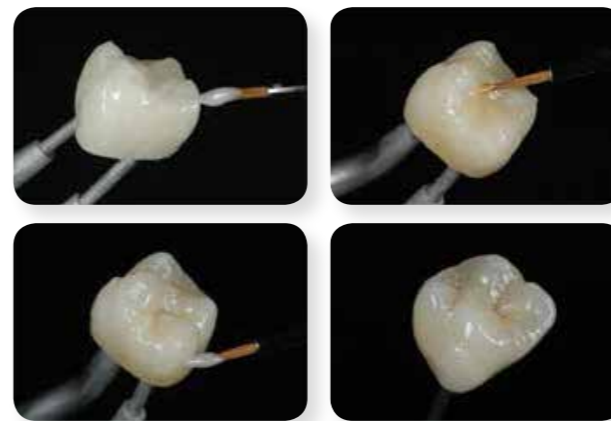
Pulido manual fácil...



En pocos pasos de pulido se puede obtener un brillo y una estética excelentes. Con esta opción no se necesita horno.

El brillo se consigue fácilmente con instrumentos de pulido específicos, como el pulidor **Diapol Twist** para cerámica (EVE).

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



La pasta de glaseado **Initial LRF** se puede aplicar fácilmente gracias a su óptima consistencia. De manera opcional, se puede mezclar con **Initial Spectrum Stains** para personalizar aún más la restauración y lograr una apariencia natural.

Aplicación de la pasta de glaseado **Initial LRF** mezclada con los maquillajes **Initial Spectrum Stains**.

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



Las restauraciones anteriores se pueden personalizar cuando sea necesario mezclando maquillajes, como **Initial Spectrum Stains**.

Restauraciones anteriores con una magnífica integración del color. Cortesía del Dr. R. Venelinov (Bulgaria).

CERASMART™270

¡Un material inteligente para aplicaciones inteligentes!

CERASMART270 es un bloque híbrido estético hecho para proporcionar un hecho clínicorápido y duradero. Gracias al nuevo recubrimiento de tipo silano de cobertura total (FSC) con tecnología de nanorelleno mejorada.

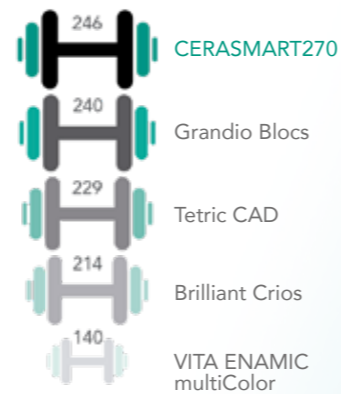
CERASMART270 ofrece altas propiedades físicas y estéticas. El fresado es rápido y eficaz, con lo cual se pueden realizar restauraciones de calidad con márgenes finos y un ajuste óptimo en muy poco tiempo. Además, se puede pulir o caracterizar para lograr una estética más radiante.

CERASMART270 es el bloque ideal, ya sea para una rápida incrustación definitiva o para un caso de desgaste complejo.

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)*



Flexible y Preciso

Elija el método de acabado

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.



Elejir entre una amplia variedad de colores o utilizar el esmalte transparente para añadir solo brillo.

Pulido

Pulido rápido y sencillo

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

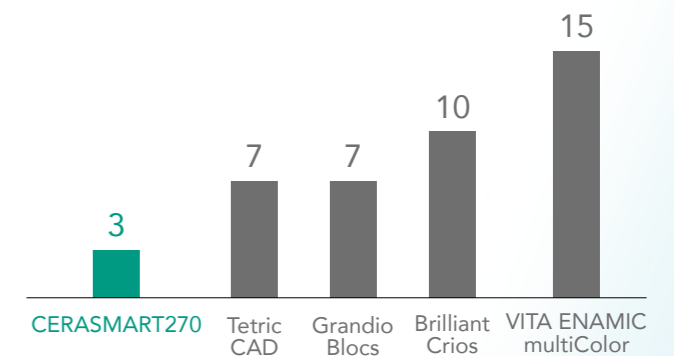


El pulido se puede realizar con sus discos y fresas de pulido habituales

Resistencia a la abrasión 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

CERASMART270



CERASMART270

CERASMART270
5 Bloques, Cerec o Universal

CERASMART270
Tamaño 12

OFERTA

rec 142,00€ 104,00€

CERASMART270
Tamaño 14

OFERTA

rec 155,00€ 113,00€

CERASMART270
Tamaño 14 L

OFERTA

rec 168,15€ 123,00€

La solución para cementar sus bloques

Seleccione el material adecuado y descubra todos los pasos de cementación en la **Guía de Cementación** de GC



◀ Información sobre la situación



◀ Selección del material



◀ Individualizada paso a paso

Descargue la **Guía de Cementación** de GC en su App Store



¿Busca una solución para simplificar sus procesos de cementación diarios?

G-CEM™ ONE

Elija G CEM ONE, un cemento de resina autoadhesivo de polimerización dual, con una elevada fuerza de adhesión para sus cementados diarios, que puede utilizarse en las complicadas situaciones no retentivas aplicando un primer adicional.



- ✓ **Universal:** rendimiento fiable para cualquier tipo de restauración, incluso las no adhesivas (cuando se utiliza el Adhesive Enhancing Primer o G-Premio BOND).
- ✓ **Fiable:** polimerización química eficiente incluso bajo restauraciones opacas o gruesas.
- ✓ **Flexible:** mayor adhesión al diente gracias a la tecnología Touch Cure del Adhesive Enhancing Primer (AEP).
- ✓ **Estética:** excelente resistencia a la abrasión para márgenes invisibles de larga duración.
- ✓ **No sensible a la técnica:** tolerancia a la humedad, viscosidad ideal, fácil eliminación del exceso.
- ✓ **Indicaciones:** Inlays / Onlays / Coronas / Puentes / Carillas / Postes.
- ✓ **Colores:** A2 / Translúcido / AO3 / Blanco opaco.



Since 1921
100 years of Quality in Dental

