



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



Nuestra visión
del flujo de
trabajo digital:
optimización
de la estética, las
propiedades físicas
y la velocidad.

,'GC,'

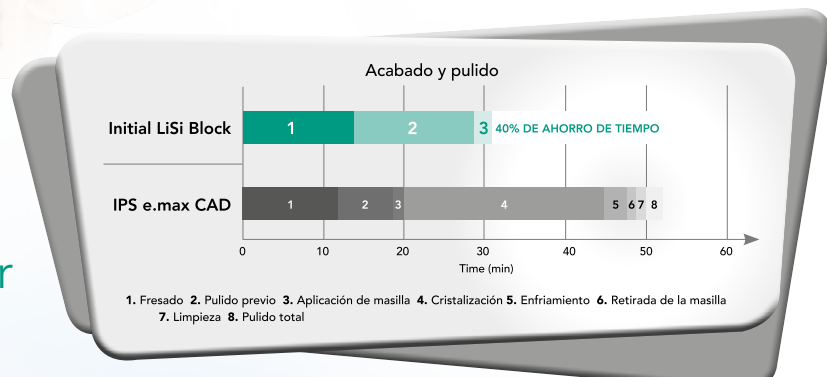
La belleza natural

Initial™ 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**

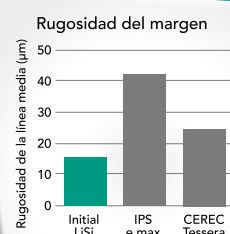


Solo hay que fresar,
pulir o maquillar y colocar



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.



Fuente: I+D de GC, Japón 2020, datos archivados

restablecida en una sola sesión

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

rec 129,55€ **95€**



Técnica de pulido



Cortesía ZTM Carsten Fisher,
Alemania

Restauración con Initial LiSi Block bajo luz directa e indirecta



Cortesía: Dr. Javier Tapia Guadix, España

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.

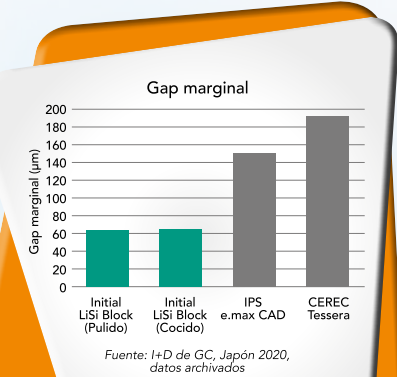
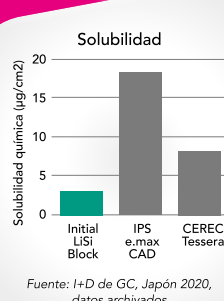
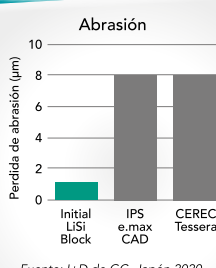
Para casos estéticos más sofisticados, se pueden obtener resultados notables con **GC Initial Lustre Pastes ONE** e **Initial Spectrum Stains** de **GC**.

Protocolo de pulido para
Initial LiSi Block



Opalescencia natural

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



Initial™ LRF BLOCK

Bloque CAD/CAM feldespáctico 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)

Initial LRF BLOCK

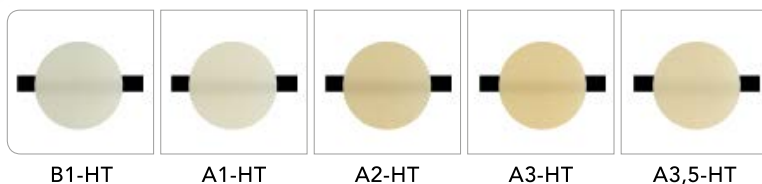
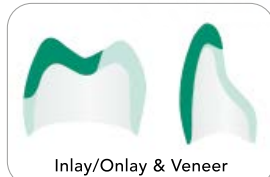
Initial LRF BLOCK 5 Bloques,
Cerec o Universal.



OFERTA

rec 85,90€ **62,75€**

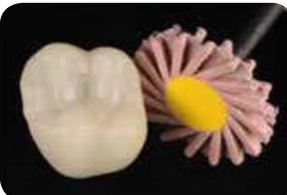
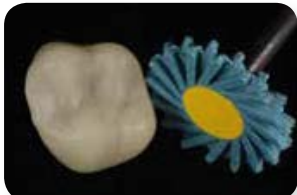
COLORES
DISPONIBLES
DE AMBOS:



Alta Translucidez

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

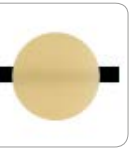
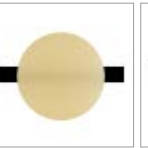
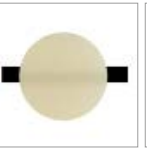
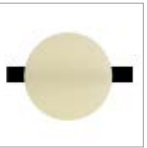
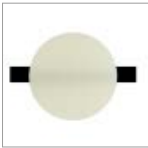
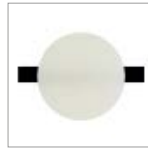


Las restauraciones anteriores se pueden personalizar cuando sea necesario mezclando maquillajes, como **Initial Spectrum Stains**.



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

Baja Translucidez



Coronas Anterior y Posterior



CERASMART™270

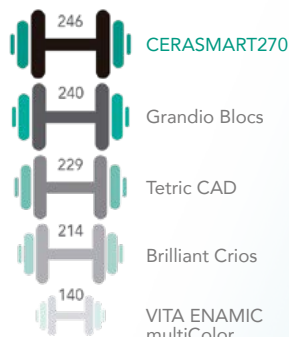
¡Un material inteligente para aplicaciones inteligentes!

CERASMART270 es un bloque híbrido estético hecho para proporcionar un éxito clínico rápido y duradero. Gracias al nuevo «recubrimiento de tipo silano de cobertura total» (FSC) con tecnología de nanorrelleno 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.



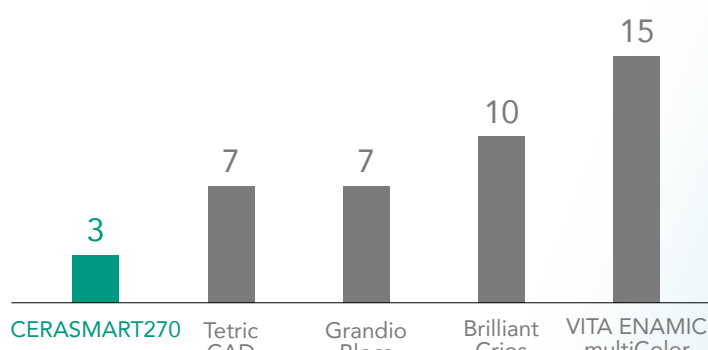
El pulido se puede realizar con sus discos y fresas de pulido habituales

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 5 Bloques, Cerec o Universal



CERASMART270
Tamaño 12

OFERTA

rec 136,65 €

99,90 €

CERASMART270
Tamaño 14

OFERTA

rec 149,20 €

109,00 €

CERASMART270
Tamaño 14 L

OFERTA

rec 161,80 €

118,00 €

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



Download on the
App Store



GET IT ON
Google Play



G-CEM ONE™

Cemento de resina autoadhesivo / La solución de cementación universal

¡El ÚNICO que simplifica el proceso!



Elija G-CEM ONE, un cemento de resina autoadhesivo de polimerización dual con una alta fuerza de adhesión para los procedimientos diarios, que también se puede utilizar en casos complejos y no retentivos al aplicar el primer opcional.



FujiCEM Evolve

Cemento de ionómero de vidrio modificado con resina / La solución de zirconio

¡Siempre un paso por delante!

El cemento de ionómero de vidrio modificado con resina en forma de pasta. Este cemento de fijación fácil de usar y versátil es su compañero perfecto para la mayoría de sus cementaciones rutinarias.



GC



Since 1921
100 years of Quality in Dental