

Ajuste y
flexibilidad
naturales



CERASMART™270
de GC

Bloque de cerámica híbrida
CAD/CAM con absorción
de fuerzas

GC

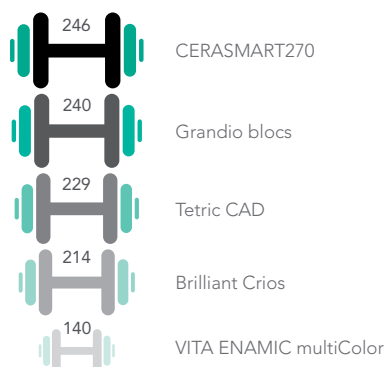
CERASMART270 de GC

¡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**

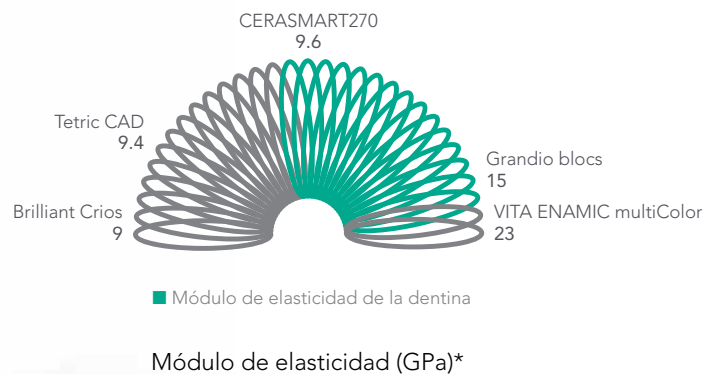


Resistencia a la flexión en tres puntos (MPa)*



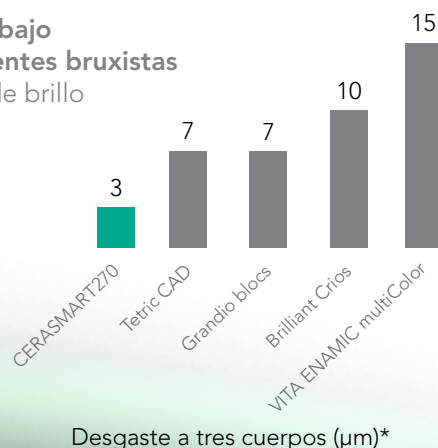
Flexibilidad para absorber los impactos

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



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

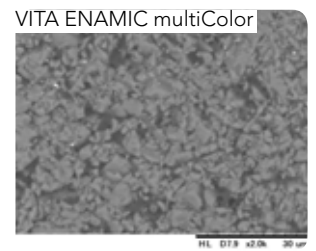
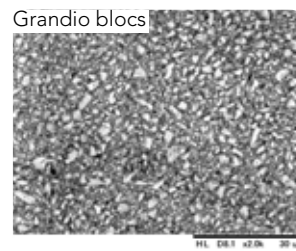
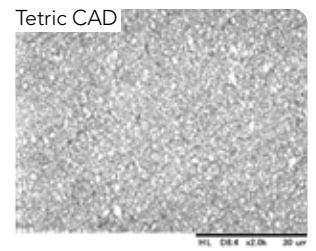
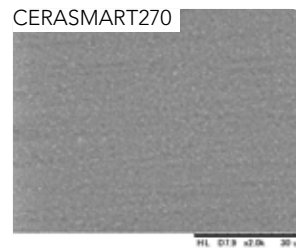
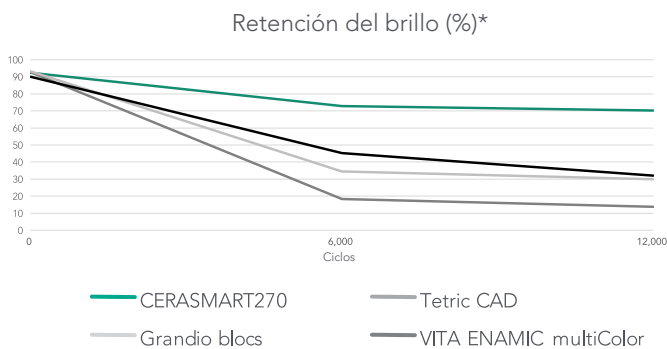
Flexible y preciso

Márgenes finos que aseguran una transición suave



Márgenes muy precisos y suaves, sin astillado, después de un fresado rápido y sencillo para garantizar un aspecto natural.

Capacidad de pulido y retención del brillo superiores



Imágenes SEM de CERASMART270 en comparación con los productos de la competencia*

Gracias a su contenido de relleno fino, CERASMART270 es muy fácil de pulir y mantiene una tasa de brillo muy superior a la de sus competidores durante el mismo tiempo.

Colores que se integran de forma natural



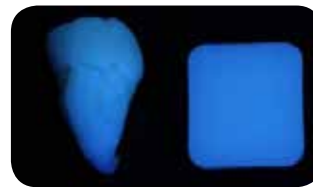
Para una **sonrisa natural** con un solo color.



Cortesía del experto protésico dental C. Hannker (Alemania)

Fluorescencia y translucidez óptimas

Diente natural CERASMART270



Colores bonitos para un aspecto natural. Colores cálidos y realistas con una **fluorescencia y opalescencia óptima-mente equilibradas.**

Diente natural CERASMART270



Preciso y bonito

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.



Puede elegir 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.



Opciones de pretratamiento y cementación fáciles y rápidas

Grabado o arenado



CERASMART270 es el único material de cerámica híbrida que se puede grabar con ácido fluorhídrico o someter a arenado.

Cortesía del Dr. P. Dimitrov (Bulgaria)

Silano o MDP



En ambos casos, el uso del **G-Multi PRIMER** universal siempre será una buena opción porque contiene silano y MDP.

Pretratamiento del diente



Elija el modo de grabado en función de la presencia de esmalte y dentina en la preparación. Aplique un agente adhesivo como **G-Premio BOND**.

Cemento



Emplee un agente de cementación adhesivo como G-CEM LinkForce o G-CEM Veneer.

Opciones de cementación para restauraciones duraderas



G-CEM LinkForce
Cemento de resina de polimerización dual universal con un rendimiento fiable.



G-CEM Veneer
Cemento de resina fotopolimerizable para requisitos estéticos exigentes.



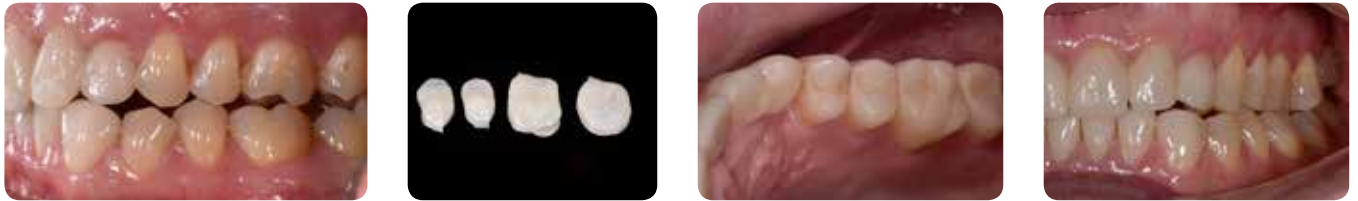
En caso de duda, la aplicación GC Luting le ayuda a elegir el protocolo correcto.

Bello y sencillo

Precisión que dura. Estética que no se desvanece.

Aumento de la dimensión vertical

Gracias a su alta resistencia a la flexión y a la energía de rotura, CERASMART270 es la solución perfecta para situaciones oclusales difíciles. La dureza equilibrada de su superficie será especialmente beneficiosa a la hora de reducir el desgaste del antagonista, al mismo tiempo que se garantiza un brillo duradero para la restauración.



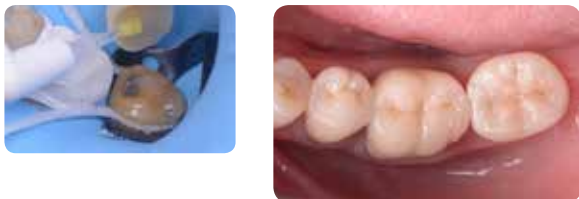
Cortesía del Dr. C. Moussally (Francia)

Restauraciones en una sola visita

CERASMART270 le permite hacer restauraciones estéticas duraderas con un ajuste óptimo en una sola visita. La restauración se fresará en pocos minutos y sin embargo, será muy amigable para sus fresas de fresado.

Sustitución de una restauración de composite grande con pines parapulpares

La elección correcta para restauraciones grandes y sometidas a carga.



Cortesía del Dr. D. Gerdolle (Suiza)

Corona sobre implante

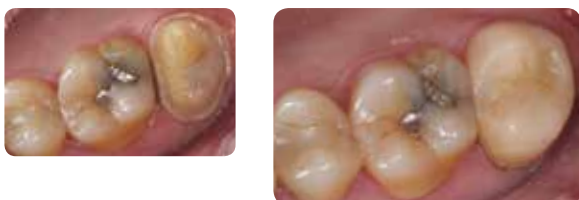
La elasticidad de CERASMART270 es especialmente útil a la hora de colocar una corona sobre implante.



Cortesía del Dr. J. Tapia Guadix (España)

Restauración de un segundo molar

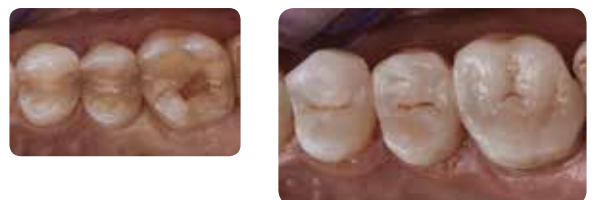
La integración natural con un solo color lo convierte en un material ideal para una restauración molar estándar.



Cortesía del Dr. Y. Roos (España)

Restauración de un cuadrante

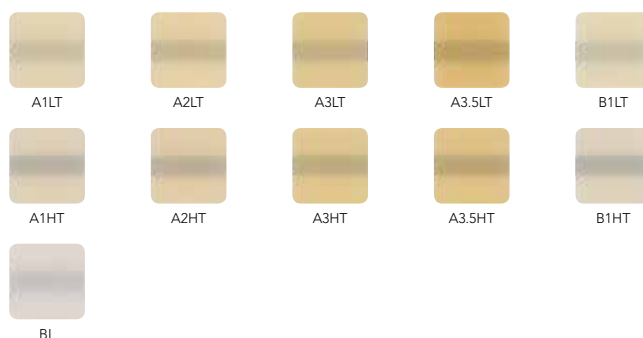
Perfecto para realizar varias restauraciones en una sola cita.



Cortesía del Dr. G. Witkowski (Polonia)

CERASMART270 de GC

Ajuste y flexibilidad naturales



CEREC						
Color	Tamaño	Ref.	Tamaño	Ref.	Tamaño	Ref.
A1 HT	12	12540	14	12576	14L	12612
A2 HT	12	12541	14	12577	14L	12613
A3 HT	12	12542	14	12578	14L	12614
A3.5 HT	12	12543	14	12579	14L	12615
B1 HT	12	12544	14	12580	14L	12616
A1 LT	12	12545	14	12581	14L	12617
A2 LT	12	12546	14	12582	14L	12618
A3 LT	12	12547	14	12583	14L	12619
A3.5 LT	12	12548	14	12584	14L	12620
B1 LT	12	12550	14	12586	14L	12622
BL	12	12551	14	12587	14L	12623

Universal						
Color	Tamaño	Ref.	Tamaño	Ref.	Tamaño	Ref.
A1 HT	12	12552	14	12588	14L	12624
A2 HT	12	12553	14	12589	14L	12625
A3 HT	12	12554	14	12590	14L	12626
A3.5 HT	12	12555	14	12591	14L	12627
B1 HT	12	12556	14	12592	14L	12628
A1 LT	12	12557	14	12593	14L	12629
A2 LT	12	12558	14	12594	14L	12630
A3 LT	12	12559	14	12595	14L	12631
A3.5 LT	12	12560	14	12596	14L	12632
B1 LT	12	12562	14	12598	14L	12634
BL	12	12563	14	12599	14L	12635

Productos relacionados



G-CEM LinkForce



G-CEM Veneer



OPTIGLAZE color



DIAPOLISHER Paste

CERASMART270, DIAPOLISHER Paste, G-CEM LinkForce, G-CEM Veneer, G-Premio BOND, G-Multi PRIMER y OPTIGLAZE color son marcas registradas de GC. Brilliant Crios, Grandio blocs, Tetric CAD, VITA Enamic multiColor y CEREC no son marcas registradas de GC.

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.gce@gc.dental
 http://www.gceurope.com

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

