

Soluciones CAD/CAM de GC

Afrontar cada indicación
con una sonrisa



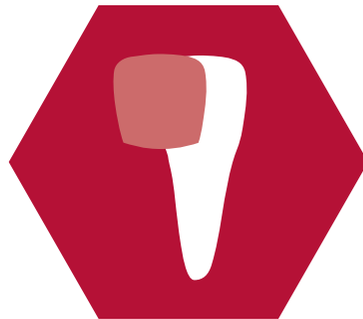
¿Cómo elegir la solución CAD/CAM óptima para su tratamiento?

Un plan de tratamiento exitoso es aquel en el que los medios se ajustan perfectamente a los objetivos.



La solución flexible para la abrasión

Los materiales demasiado duros pueden causar daños en los antagonistas o ser demasiado frágiles, por lo que podrían agrietarse. En cambio, la **cerámica híbrida CERASMART™270** es **fuerte a la par que flexible**, así que es una opción ideal para tratar estos casos.



La solución estética para las carillas

Un material **cerámico feldespático** como **Initial™ LRF** es la elección correcta para la mejora estética de las piezas anteriores o para restaurar pequeñas superficies. Tiene la **misma dinámica de luz vibrante** que los dientes **naturales** y, por lo tanto, proporciona resultados impresionantes de forma sencilla.



Solución universal y rápida

Un material resistente, fiable y estético que puede utilizarse para los tratamientos de odontología:

Initial™ LiSi Block es un bloque de **disilicato de litio** totalmente cristalizado que ofrece un sinfín de opciones. Para una máxima versatilidad.



La solución para tratamientos de gran tamaño

A veces, es necesario restaurar múltiples unidades «en bloque». Ningún otro material cerámico es capaz de ofrecer la misma resistencia que el **zirconio**. **Initial™ Zirconia Disk** es una alternativa duradera, sin metal, para grandes construcciones y más resistente a las fracturas que la cerámica vitrea.

¡Descubra nuestras opciones de CAD/CAM!

Una filosofía para optimizar la estética, las propiedades físicas y la rapidez

Como empresa innovadora impulsada por la búsqueda de soluciones, GC se sumó a la revolución digital desde el principio. Nuestro objetivo es proporcionar materiales que se puedan **fresar rápidamente y que tengan márgenes** suaves para que pueda **ganar tiempo**. También queremos ofrecerle la **opción de pulir o maquillar** y que pueda trabajar con un **sistema** integral de confianza.

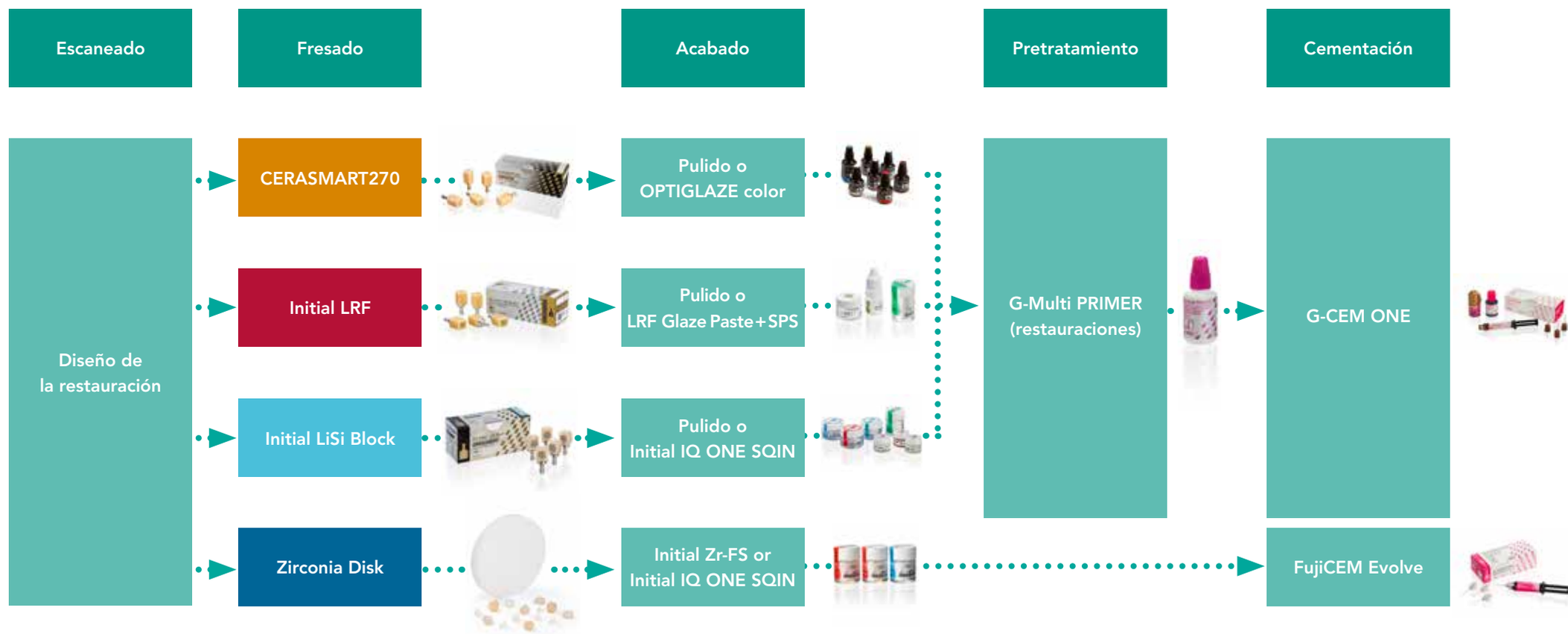
¡La
elección
correcta
para cada
indicación!



	CERASMART270	Initial LRF	Initial LiSi Block	Initial Zirconia Disk
Carillas	+	+++	++	+
Corona anterior	+	+++	+++	++
Corona en premolares	+++	++	+++	+++
Coronas en molares	++	+	+++	+++
Inlays/Onlays	+++	+	+++	+
Overlay	+++	+	+++	-
Hiperfunción y bruxismo	+++	-	++	-
Carilla palatina	+++	+	++	+
Desgaste dental general	+++	+	++	+
Restauración sobre implantes	+++	-	+	+++

Asistencia en cada paso

El catálogo completo de GC le permite triunfar en cada paso del proceso con una compatibilidad garantizada. Desde el acabado, la caracterización y la cementación hasta la reparación: siempre hay una solución a medida para usted.



Su
mejor opción,
para un
resultado
más luminoso

Materiales de fresado de GC

- CERASMART270
- Initial LRF
- Initial LiSi Block
- Initial Zirconia Disk



CERASMART™270

Cerámica híbrida con absorción de fuerzas

La solución flexible para la abrasión



Tamaños disponibles:

- 12, 14, 14L

Gama de colores:

- HT: A1, A2, A3, A3.5, B1
- LT: A1, A2, A3, A3.5, B1
- BL

Ajuste y flexibilidad naturales

CERASMART270 es un bloque de cerámica híbrida CAD/CAM muy resistente que combina flexibilidad y precisión para proporcionar una restauración estética de larga duración con un ajuste natural.

Principales ventajas

- Energía de rotura elevada para **amortiguar la presión masticatoria**
- Extremadamente adecuado para pacientes con desgaste generalizado o hiperfunciones por su **impresionante resistencia a la abrasión**
- Capacidad de **mezcla perfecta** para obtener resultados estéticos de forma sencilla
- Fácil pulido para un **brillo muy elevado** que perdura en el tiempo

Aplicaciones clínicas:

- Inlays/Onlays
- Carillas palatinas y oclusales (restauración de superficies desgastadas)
- Coronas sobre implantes



Aumento de la dimensión vertical, por cortesía del Dr. C. Moussally (Francia)



Múltiples restauraciones en una cita, por cortesía del Dr. P. Dimitrov (Bulgaria)



CERASMART™270

¿Pulir o maquillar? ¡Usted elige!

Pulido manual

El pulido puede realizarse con sus discos y puntas de pulido habituales. Se puede obtener un **nivel de brillo impresionante** con tan solo unos pocos pasos de pulido. Gracias a las partículas muy pequeñas y a nuestra tecnología de silanización FSC, el brillo durará mucho tiempo.



Caracterización con OPTIGLAZE color

Añada carácter a su 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.



Cree efectos de fisuras con Red Brown



Proporcione un alto brillo con una capa de Clear HV





Initial™ LRF

Cerámica feldespática reforzada con leucita

La solución estética para carillas



Tamaños disponibles: Gama de colores:

- 12, 14, 14L
- HT: A1, A2, A3, A3.5, B1
- LT: A1, A2, A3, A3.5, B1
- BL

Belleza y fuerza en un abrir y cerrar de ojos

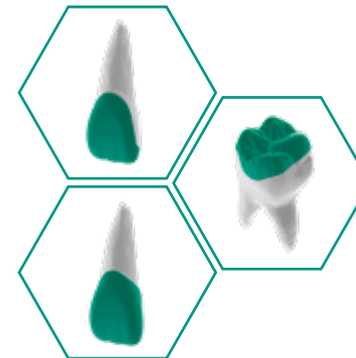
Initial LRF es un bloque CAD/CAM de feldespato reforzado con leucita para restauraciones a volumen total, totalmente cerámicas, con un equilibrio perfecto de translucidez, fluorescencia y opalescencia.

Principales ventajas

- **Resultado muy estético** incluso con un simple pulido gracias a la opalescencia y a la reflexión de la luz
- **Procesamiento sencillo y rápido**, sin necesidad de cocción
- Márgenes suaves, incluso en preparaciones muy finas, para garantizar un **ajuste perfecto**

Aplicaciones clínicas:

- Carillas
- Inlays/Onlays
- Coronas anteriores hasta el segundo premolar



Carilla anterior, por cortesía del Dr. S. Bechiri (Argelia)



Carillas anteriores en una sola cita, por cortesía del Dr. D. Di Rocco (Suiza)

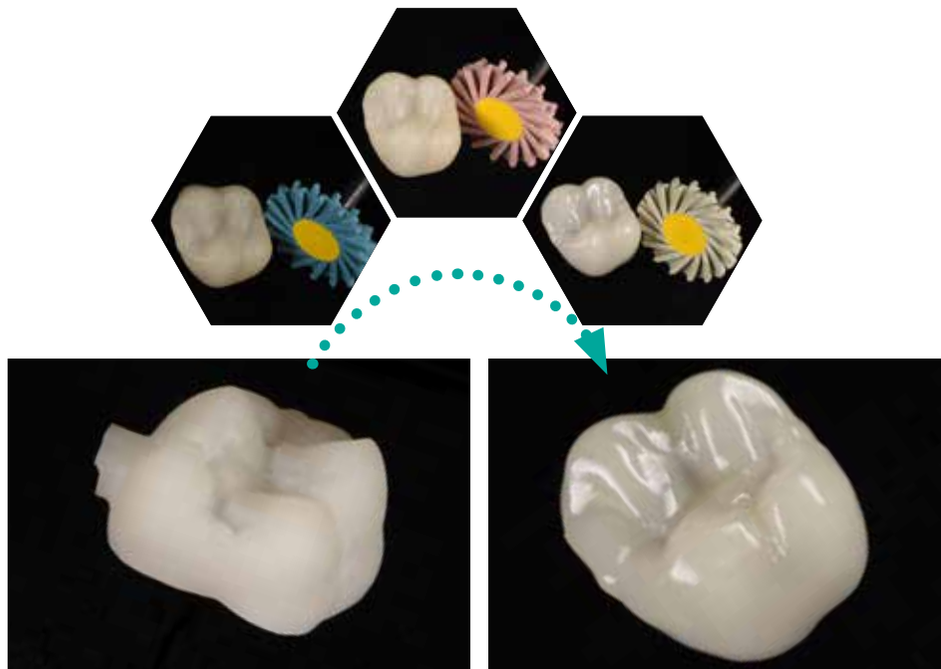


Initial™ LRF

¿Pulir o maquillar? ¡Usted elige!

Pulido manual

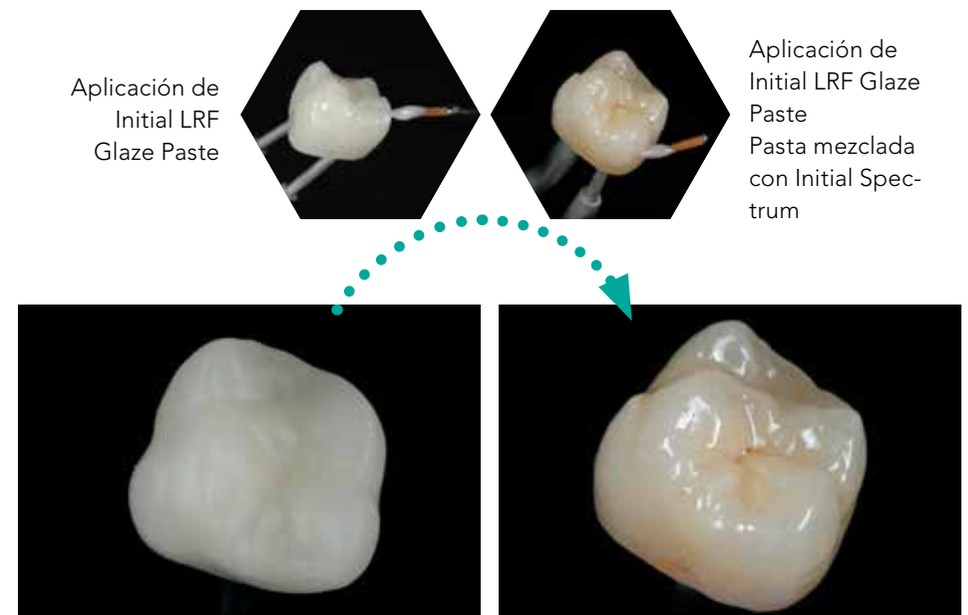
La microestructura de Initial LRF es muy lisa, lo que contribuye a su aspecto estético. Con el proceso de pulido correcto, se puede conseguir un nivel de **brillo elevado**, comparable al que se obtiene con el glaseado y la cocción. Aunque el glaseado y la cocción requieren más tiempo, ofrecen más posibilidades de caracterización.



Caracterización con Initial LRF Glaze Paste

Initial LRF Glaze Paste (GC) se ha desarrollado especialmente para adaptarse perfectamente a Initial LRF, y la compatibilidad entre ambos productos está probada y garantizada. Otros glaseadores y maquillajes pueden tener otras propiedades y provocar daños en la restauración tras su uso.

Initial Spectrum Stains (GC) puede añadirse y mezclarse directamente con Initial LRF Glaze Paste. Con esta combinación, se puede conseguir una **magnífica estética** de forma sencilla.





Initial™ LiSi Block

Disilicato de litio

Solución universal y rápida



Tamaños disponibles: Gama de colores:

- 14
- HT: A1, A2, A3, A3.5, B1
- LT: A1, A2, A3, A3.5, B1
- Bleach

La belleza natural restablecida

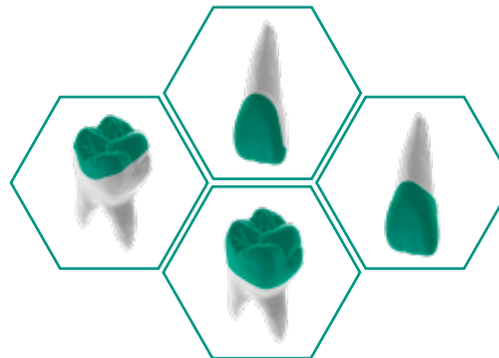
Initial LiSi Block es un bloque de disilicato de litio totalmente cristalizado que ofrece unas propiedades físicas óptimas sin necesidad de cocción.

Principales ventajas

- **Disilicato de litio totalmente cristalizado**, por lo que se ahorra tiempo al evitarse la cocción
- Estética duradera y márgenes precisos para un **ajuste sin fisuras**
- **Opalescencia natural** para una belleza genuina
- Proporciona **restauraciones duraderas** en la zona posterior
- **Posibilidad de maquillar y hacer microcapas** con Initial IQ ONE SQIN

Aplicaciones clínicas:

- Inlays/Onlays
- Coronas posteriores
- Coronas anteriores/carillas
- Coronas sobre implantes



Carillas simplemente pulidas en la consulta, por cortesía del Dr. J. Tapia (España)



Corona posterior en una sola cita, por cortesía del Dr. A. Kurbad (Alemania)



Initial™ LiSi Block

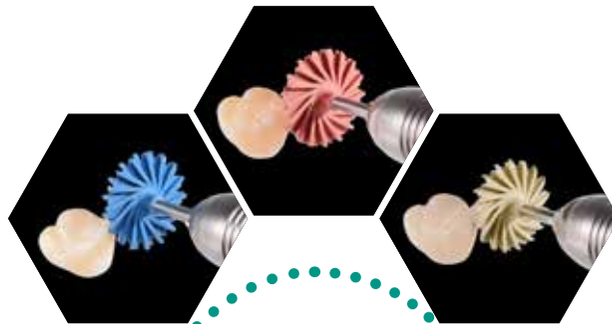
¿Pulir o maquillar? ¡Usted elige!

Pulido manual

Fresar, pulir, colocar

La restauración se puede pulir fácilmente justo después del fresado con discos de silicona estándar.

En menos de 10 minutos se consigue un brillo superior.



Caracterización con Initial IQ ONE SQIN



Fresar, maquillar, colocar.

Con GC Initial IQ ONE SQIN, el sistema de cerámica para dar color y forma, podrá obtener de forma rápida y sencilla resultados estéticos de calidad, comparables a las restauraciones estratificadas convencionales, pero con un importante ahorro de tiempo.

¿Cómo funciona? Usted elige...

Técnica de maquillaje:

Para todos sus trabajos monolíticos posteriores, **Initial Lustre Pastes ONE**, la exclusiva cerámica para **maquillar** en 3D de GC, aporta fluorescencia, una vitalidad insuperable y un esmalte natural... simplemente a base de maquillaje.

Técnica de microcapas:

Para casos estéticos sofisticados en la región anterior, se combina las **Lustre Pastes ONE** y la **cerámica SQIN** para ofrecer unas propiedades de aplicación y modelado únicas que facilitarán la **texturización de la superficie** con propiedades de autoglaseado tras la cocción de la cerámica.

Caracterización con Lustre Pastes ONE



Microcapas con Lustre Pastes ONE y cerámica SQIN





Initial™ Zirconia Disk

CAD/CAM Zirconia Disk

La solución para tratamientos de gran tamaño



Translucideces disponibles:

- ST: translucidez estándar
- HT: alta translucidez
- UHT: translucidez ultra-alta

Soluciones resistentes para dientes bonitos

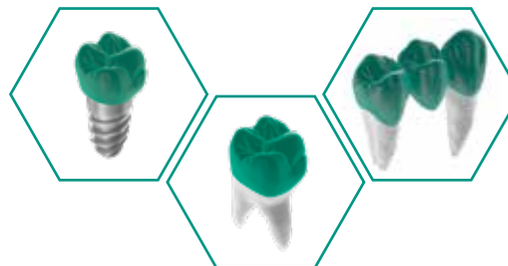
Initial Zirconia Disk proporciona el marco perfecto para sus trabajos más exigentes y se adapta perfectamente a la línea de cerámicas Initial

Principales ventajas

- Alta resistencia
- Translucidez comparable a la del disilicato de litio
- Estabilidad óptima de los **bordes y facilidad de fresado**
- **Soluciones de sistema** completas con GC Initial Zr-FS para el recubrimiento de contornos completos o el concepto IQ ONE SQIN para maquillar y microestratificar
- Los **Zr Light Reflective Liners dedicados** son liners listos para usar y diseñados para un enmascaramiento del color fiable

Aplicaciones clínicas:

- Coronas sobre implantes
- Puentes de varias unidades
- Coronas posteriores



Corona anterior, por cortesía de MDT. R. Dahl (Alemania)

Initial™ Zirconia Disk

¿Capa o microcapa? ¡Usted elige!

Libere todo el potencial estético con Initial Zr-FS de GC

Initial Zr-FS es una **cerámica de recubrimiento feldespática refinada** para utilizar con estructuras de óxido de zirconio de alta resistencia.

Los **espectaculares efectos ópticos naturales** y su mayor estabilidad después de varias cocciones hacen que sea ideal para fabricar coronas estéticas muy exigentes, así como subestructuras complejas y delicadas, como puentes sobre dientes e implantes.

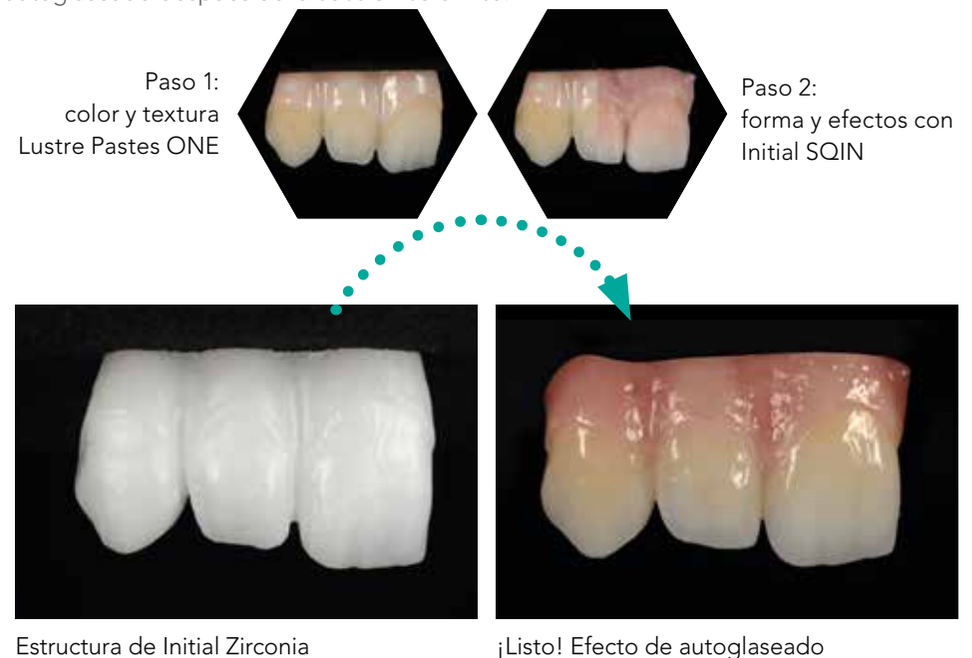


Por cortesía de MDT. P. Freudenthal (Suecia)

Maquillaje con Lustre Pastes ONE / Micro-estratificación con Initial IQ SQIN



Los GC Initial IQ Lustre Pastes ONE se utilizan como una capa de color e individualización que garantiza una **cocción de conexión** perfecta antes de la aplicación de las masas SQIN. En la técnica de microestratificación, SQIN se aplica fácilmente en un espesor de capa **de 0,1 - 0,6 mm** sobre la superficie maquillada y cocida de Lustre Pastes ONE. Gracias a la **refinada mezcla de vidrios feldespáticos**, se obtiene un efecto 3D realista que da como resultado una mayor profundidad del color y una translucidez realista. Mezclados con el líquido de Form & Texture, los polvos SQIN se convierten en una **pasta cerámica muy compacta y densa**. Sus exclusivas propiedades de aplicación y modelado facilitarán el **texturizado de la superficie individual**, con propiedades de autoglaseado después de la cocción cerámica.



Posibilidades multifacéticas



Cerámica híbrida



Cerámica de vidrio



Disilicato de litio



Zirconio

Categoría		Cerámica híbrida	Cerámica de vidrio	Disilicato de litio	Zirconio
Materiales		CERASMART270	Initial LRF	Initial LiSi Block	Initial Zirconia Disk
Propiedades físicas	Resistencia a la flexión biaxial (MPa)	270	210-250	408	600-1200
	Elasticidad/Amortiguación de las fuerzas masticatorias	+++	-	-	-
	Prevención del desgaste antagonista	+++	++	+	+
Estética	Estética	++	+++	+++	++
	Indicaciones anteriores	+	+++	+++	+
	Opciones de caracterización	OPTIGLAZE color	Glaze + Spectrum Stains	IQ ONE SQIN	Initial Zr-FS / IQ ONE SQIN
Manejo	Reparación intraoral	+++	+	+	+
	Capacidad de pulido	+++	+++	+++	+
	Procesamiento rápido	+++	+++	++	+

Cementación de
las **sonrisas**
del mañana

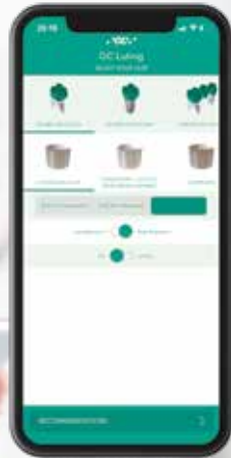
Cementación

- G-Multi PRIMER
- G-CEM ONE
- FujiCEM Evolve

Soluciones de cementación

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

'GC'
Descubra
la Guía de
cementación
de GC



◀ Información sobre la situación



◀ Selección material



◀ Individualizada paso a paso



Guía de cementación de GC

Descargar en su App-Store:



GC Luting Guide



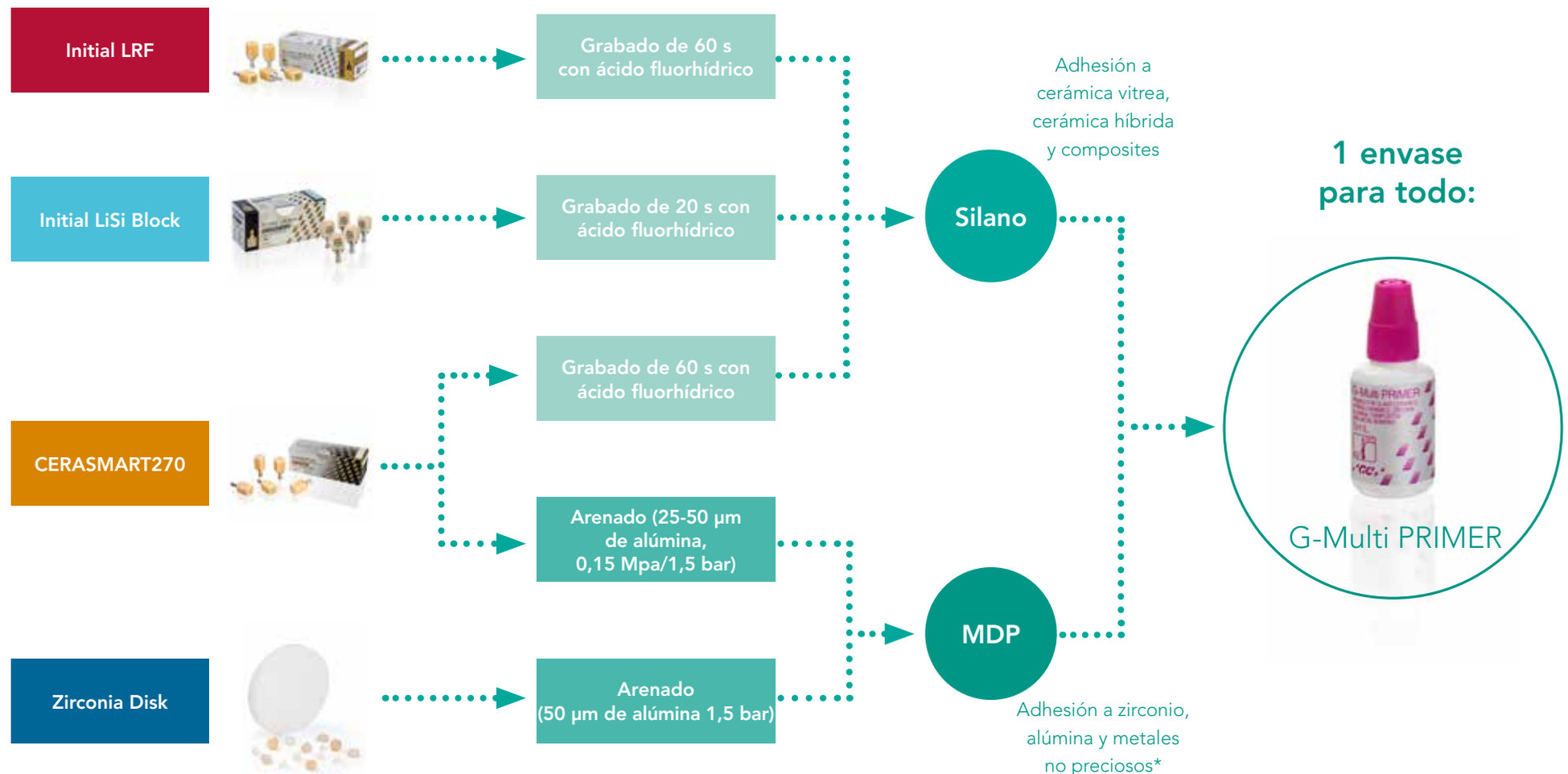
GC Luting Guide





Pretratamiento

El éxito del pretratamiento radica en la elección del método de preparación correcto (unión mecánica) y del primer adecuado. Desde la cerámica hasta el zirconio; G-Multi PRIMER, el primer universal de GC, puede utilizarse en cualquier situación para simplificar sus protocolos de cementación.



* En caso de cementación adhesiva, se necesita un primer a base de MDP o un cemento que contenga MDP. No es necesario cuando se utiliza un RMGIC



G-CEM ONE™

Cemento de resina autoadhesivo

La solución de cementación universal



Gama de colores:

- A2, translúcido, AO3, blanco opaco

¡El ÚNICO que simplifica el proceso!

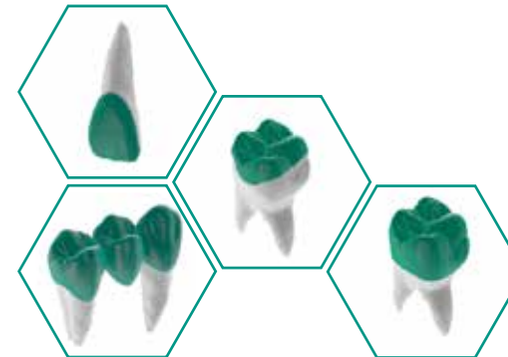
Elija G-CEM ONE, un cemento de resina autoadhesivo de polimerización dual con una alta fuerza de adhesión para los procedimientos diarios, que también se puede utilizar en casos complejos y no retentivos al aplicar el primer opcional.

Principales ventajas

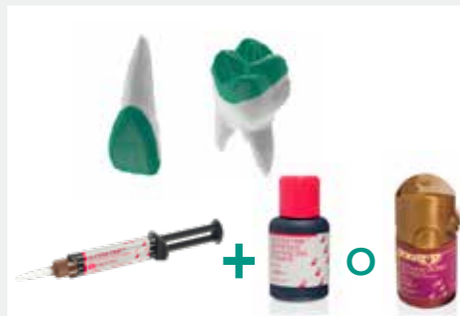
- **Universal:** rendimiento fiable para cualquier tipo de restauración, incluso las no adhesivas (cuando se utiliza el Adhesive Enhancing Primer o G-Premio BOND)
- **Fiable:** polimerización química eficiente incluso bajo restauraciones opacas o gruesas
- **Flexible:** mayor adhesión al diente gracias 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

Aplicaciones clínicas:

- Inlays/Onlays
- Coronas/puentes
- Carillas
- Postes



Flexible: el uso opcional del primer proporciona una fuerza de adhesión óptima en las indicaciones retentivas y no retentivas



Fácil eliminación del exceso con la polimerización por adhesión opcional, por cortesía del Dr. K. Otani (Japón)





FujiCEM Evolve

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



Gama de colores:

- Universal

¡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.

Principales ventajas

- Adhesión química a la estructura dental para garantizar un **excelente sellado marginal**
- **Tolerancia a la humedad:** un aspecto imprescindible cuando no se puede garantizar el control de la humedad
- **Rápido y sencillo:** no es necesario grabar ni adherir el diente
- Consistencia gomosa para **facilitar la eliminación del exceso**, con opción de "tack cure" para FujiCEM Evolve
- Fuerte adhesión al material de restauración, **especialmente para zirconio**

Aplicaciones clínicas:

- Inlays/Onlays
- Coronas/puentes
- Postes



Mezcla manual



Automezcla



Fácil dispensación y eliminación del exceso, por cortesía del Dr. J. Tapia (España)

Resumen de protocolos



Cerámica híbrida



Cerámica de vidrio



Disilicato de litio



Zirconio

Protocolos	CERASMART270	Initial LRF	Initial LiSi Block	Initial Zirconia Disk	
Opciones de acabado	Pulido manual	+	+	-	
	Caracterización con OPTIGLAZE color	+	-	-	
	Caracterización con Initial LRF Glaze Paste	-	+	-	
	Caracterización con Spectrum Stains	-	+	+	
	Caracterización con Initial Lustre Pastes ONE	-	-	+	
	Caracterización con Initial IQ SQIN	-	-	+	
	Caracterización con Initial Zr-FS	-	-	-	+
Pretratamiento	Arenado	+	-	+	
	Grabado con ácido fluorhídrico	60 s / 5 %	60 s / 5 %	20 s / 5 %	-
	Aplicación de primer G-Multi PRIMER	+	+	+	+/-*
Fijación	Cementación con un autoadhesivo como G-CEM ONE con o sin AEP o G-Premio BOND	+	+	+	+
	Cementación con un RMGIC como FujiCEM Evolve	-	-	-	+

*solo necesario en caso de cementación adhesiva

Instrucciones de fotopolimerización y cocción



INSTRUCCIONES DE FOTOPOLIMERIZACIÓN
para OPTIGLAZE color Rango de longitudes
de onda: 390 - 430 nm

GC CERASMART270

Dispositivo de luz	Tiempo de fotopolimerización
GC D-Light Pro	40 s
GC LABOLIGHT DUO	90 s
Luz LED	40 s
Luz halógena	40 s
Arco de plasma	8 s



COCCIÓN
INSTRUCCIONES para
Initial LRF Glaze Paste

GC Initial LRF Block

Pre calentamiento Temperatura	450°C
Tiempo de secado	4 min
Tiempo de cierre	4 min
Aumento de la temperatura	45°C/min
Vacío	Sí
Temperatura final	840 - 860°C
Tiempo de espera	1 min



INSTRUCCIONES
DE COCCIÓN
para Lustré Pastes ONE

Initial LiSi Block

Initial Zirconia Disk
(sintered elements)

450°C	450°C
2 min	3 min
2 min	3 min
45°C/min	45°C/min
Sí	Sí
730 - 750°C	850°C
1 min	1 min



INSTRUCCIONES
DE COCCIÓN
para IQ SQIN

Initial LiSi Block

Initial Zirconia Disk

400°C	400°C
4 min	4 min
4 min	4 min
40°C/min	40°C/min
Sí	Sí
750 - 760°C	750 - 800°C
1 min	1 min

Información para pedidos

CERASMART270, 5 bloques

CEREC						
Ref.	Tamaño	Ref.	Tamaño	Ref.	Tamaño	Color
10001391	12	10001413	14	10001435	14L	A1 HT
10001392	12	10001414	14	10001436	14L	A2 HT
10001393	12	10001415	14	10001437	14L	A3 HT
10001394	12	10001416	14	10001438	14L	A3.5 HT
10001395	12	10001417	14	10001439	14L	B1 HT
10001396	12	10001418	14	10001440	14L	A1 LT
10001397	12	10001419	14	10001441	14L	A2 LT
10001398	12	10001420	14	10001442	14L	A3 LT
10001399	12	10001421	14	10001443	14L	A3.5 LT
10001400	12	10001422	14	10001444	14L	B1 LT
10001401	12	10001423	14	10001445	14L	BL

Universal						
Ref.	Tamaño	Ref.	Tamaño	Ref.	Tamaño	Color
10001402	12	10001424	14	10001446	14L	A1 HT
10001403	12	10001425	14	10001447	14L	A2 HT
10001404	12	10001426	14	10001448	14L	A3 HT
10001405	12	10001427	14	10001449	14L	A3.5 HT
10001406	12	10001428	14	10001450	14L	B1 HT
10001407	12	10001429	14	10001451	14L	A1 LT
10001408	12	10001430	14	10001452	14L	A2 LT
10001409	12	10001431	14	10001453	14L	A3 LT
10001410	12	10001432	14	10001454	14L	A3.5 LT
10001411	12	10001433	14	10001455	14L	B1 LT
10001412	12	10001434	14	10001456	14L	BL

GC OPTIGLAZE color

Ref.	Descripción	Ref.	Descripción
10000434	OPTIGLAZE 15ml	10001159	red brown, 2.6ml
10001150	OPTIGLAZE color full set	10001160	olive, 2.6ml
10001151	A plus, 2.6ml	10001161	grey, 2.6ml
10001152	B plus, 2.6ml	10001162	blue, 2.6ml
10001153	C plus, 2.6ml	10001163	lavender, 2.6ml
10001154	white, 2.6ml	10001164	pink, 2.6ml
10001155	ivory white, 2.6ml	10001165	red, 2.6ml
10001156	yellow, 2.6ml	10001166	clear, 5ml
10001157	orange, 2.6ml	10001167	clear HV, 5ml
10001158	pink orange, 2.6ml		

Initial LRF, 5 bloques

CEREC						
Ref.	Tamaño	Ref.	Tamaño	Ref.	Size	Color
10003044	12	10003045	14	10003046	14L	A1 HT
10003050	12	10003051	14	10003052	14L	A2 HT
10003056	12	10003057	14	10003058	14L	A3 HT
10003062	12	10003063	14	10003064	14L	A3.5 HT
10003068	12	10003069	14	10003070	14L	B1 HT
10003047	12	10003048	14	10003049	14L	A1 LT
10003053	12	10003054	14	10003055	14L	A2 LT
10003059	12	10003060	14	10003061	14L	A3 LT
10003065	12	10003066	14	10003067	14L	A3.5 LT
10003071	12	10003072	14	10003073	14L	B1 LT
10003074	12	10003075	14	10003076	14L	BL

Universal						
Ref.	Tamaño	Ref.	Tamaño	Ref.	Size	Color
10003077	12	10003078	14	10003079	14L	A1 HT
10003083	12	10003084	14	10003085	14L	A2 HT
10003089	12	10003090	14	10003091	14L	A3 HT
10003095	12	10003096	14	10003097	14L	A3.5 HT
10003101	12	10003102	14	10003103	14L	B1 HT
10003080	12	10003081	14	10003082	14L	A1 LT
10003086	12	10003087	14	10003088	14L	A2 LT
10003092	12	10003093	14	10003094	14L	A3 LT
10003098	12	10003099	14	10003100	14L	A3.5 LT
10003104	12	10003105	14	10003106	14L	B1 LT
10003107	12	10003108	14	10003109	14L	BL

Ref.	Initial LRF
10003110	GC Initial LRF Glaze Paste & Liquid

GC Initial LiSi Block, 5 bloques

CEREC		
Ref.	Tamaño	Color
10004844	14	A1 HT
10004886	14	A2 HT
10004887	14	A3 HT
10004888	14	B1 HT
10037273	14	A3.5 HT
10004889	14	A1 LT
10004956	14	A2 LT
10004957	14	A3 LT
10037274	14	A3.5 LT
10004958	14	B1 LT
10037275	14	Bleach

Ref.	Descripción
10007249	GC Initial LiSi Block MPP Kit
10007322	GC Initial LiSi Block Aesthetic Kit

GC Initial Zirconia Disk

Ref.	Tamaño	Color
10006716	98.5 x12 mm	UHT
10006717	98.5 x14 mm	
10006718	98.5 x18 mm	
10006719	98.5 x25 mm	
10006712	98.5 x12 mm	HT
10006713	98.5 x14 mm	
10006714	98.5 x18 mm	
10006715	98.5 x25 mm	ST
10006708	98.5 x12 mm	
10006709	98.5 x14 mm	
10006710	98.5 x18 mm	
10006711	98.5 x25 mm	

GC Initial IQ Lustre Pastes ONE

Ref.	Descripción
10007017	LP ONE V-Shades Set, 88g
10006997	LP ONE Lustre Body Shade A L-A, 4g
10006998	LP ONE Lustre Body Shade B L-B, 4g
10006999	LP ONE Lustre Body Shade C L-C, 4g
10007000	LP ONE Lustre Body Shade D L-D, 4g
10007001	LP ONE Lustre Paste Neutral L-N, 4g
10007002	LP ONE Enamel Effect Shade 1 L-1, 4g
10007003	LP ONE Enamel Effect Shade 2 L-2, 4g
10007004	LP ONE Enamel Effect Shade 3 L-3, 4g
10007005	LP ONE Enamel Effect Shade 4 L-4, 4g
10007006	LP ONE Enamel Effect Shade 5 L-5, 4g
10007007	LP ONE Enamel Effect Shade 6 L-6, 4g
10007008	LP ONE Enamel Effect Shade 7 L-7, 4g
10007009	LP ONE Enamel Effect Shade 8 L-8, 4g
10007010	LP ONE Enamel Effect Shade 9 L-9, 4g
10007011	LP ONE Enamel Effect Shade 10 L-10, 4g
10007012	LP ONE Enamel Effect Shade V L-V, 4g
10007013	LP ONE Enamel Effect Shade OP L-OP, 4g
10007014	LP ONE Lustre Paste Neutral Fluo L-NFL, 4g
10007015	LP ONE/NF Diluting Liquid, 8ml
10007016	LP ONE/NF Refresh Liquid 8ml
10007018	LP ONE Lustre Paste Neutral L-N, 12g
10007019	LP ONE Lustre Paste Neutral Fluo L-NFL, 12g

GC Initial Spectrum Stains

Ref.	Descripción	Ref.	Descripción
10003190	GC Initial Spectrum Stain Set	10003005	SPS-11 Coral, 3g
10003012	Glaze Powder GL, 10g	10003006	SPS-12 Denim Blue, 3g
10006996	Glaze Powder GL-FLUO,10g	10003007	SPS-13 Denim Blue, 3g
10002995	SPS-1 Ivory White, 3g	10003008	SPS-14 Deep Orange, 3g
10002996	SPS-2 Mellon Yellow, 3g	10003009	SPS-15 Sunset, 3g
10002997	SPS-3 Signal Yellow, 3g	10003010	SPS-16 Midnight, 3g
10002998	SPS-4 Light Terracotta, 3g	10006992	SPS-17, Dark Brown, 3g
10002999	SPS-5 Savannah Gold, 3g	10006993	SPS-18, Illusion 1, 3g
10003000	SPS-6 Caramel, 3g	10006994	SPS-19, Illusion 2, 3g
10003001	SPS-7 Camel, 3g	10006995	SPS-20, Illusion 3, 3g
10003002	SPS-8 Olive, 3g	10003011	Glaze Liquid, 25ml
10003003	SPS-9 Brown, 3g	10003013	Glaze Paste Liquid, 8ml
10003004	SPS-10 Dark Walnut, 3g		

GC Initial IQ SQIN

Ref.	Descripción
10006991	ONE SQIN SYSTEM SET, 228g
10006975	IQ SQIN Powder, Dentin, Body-A, 10g
10006976	IQ SQIN Powder, Dentin, Body-B, 10g
10006977	IQ SQIN Powder, Dentin, Body-C, 10g
10006978	IQ SQIN Powder, Dentin, Body-D, 10g
10006979	IQ SQIN Powder, Dentin, BL-D, 10g
10006980	IQ SQIN Powder, Enamel, E-57, 10g
10006981	IQ SQIN Powder, Enamel, E-58, 10g
10006982	IQ SQIN Powder, Enamel, E-59, 10g
10006983	IQ SQIN Powder, Enamel, E-60, 10g
10006984	IQ SQIN Powder, Enamel, BL-E, 10g
10006985	IQ SQIN Powder, TO Booster, 10g
10006986	IQ SQIN Powder, GUM, light, 10g
10006987	IQ SQIN Powder, GUM, dark, 10g
10006989	SQIN Form & Texture Liquid, 50ml
10006990	SQIN SHADES SET, 140g

G-CEM ONE

Ref.	Descripción
10006918	Starter Kit A2: 1x syringe (4.6 g), 1x AEP(2 mL), accessories
10006919	Starter Kit Translucent: 1x syringe (4.6 g), 1x AEP(2 mL), accessories
10006920	System Kit: 1x syringe A2(4.6 g / 2.7 mL), 1x syringe TR (4.6 g / 2.7 mL), 1x AEP (4 mL), 1x G-Multi PRIMER (5 mL), accessories
10007240	System Kit + AEI BUNDLE
10006921	Twin Refill A2: 2x syringes (4.6 g / 2.7 mL)
10006922	Twin Refill Translucent: 2x syringes (4.6 g / 2.7 mL)
10006923	Single Refill AO3: 1x syringe (4.6 g / 2.7 mL)
10006924	Single Refill White Opaque: 1x syringe (4.6 g / 2.7 mL)
10006925	Value Refill A2, 8x syringe (4.6 g / 2.7 mL)
10006926	Value Refill Translucent, 8x syringe (4.6 g / 2.7 mL)
10006833	Adhesive Enhancing Primer (AEP), 4 mL
10037114	Universal Starter Kit A2: 1x syringe (4.6 g), 1x G-Premio BOND (5 mL), accessories
10037115	Universal Starter Kit Translucent: 1x syringe (4.6 g), 1x G-Premio BOND (5 mL), accessories
10037116	Universal System Kit: 1x syringe A2 (4.6 g / 2.7 mL), 1x syringe TR (4.6 g / 2.7 mL), 1x G-Premio BOND (5 mL), 1x G-Multi PRIMER (5 mL), accessories

G-Premio BOND

Ref.	Descripción
10001461	G-Premio BOND, Bottle Refill, 5ml
10001458	G-Premio BOND, 3-Bottle Pack
10001457	G-Premio BOND, Kit, 5ml: 1x Bottle 5ml, 50x Disposable Applicator (fine) & 20x Disposable Dispensing Dish
10001242	G-Premio BOND, Unit Dose, 50 pcs

GC FujiCEM Evolve

Ref.	Descripción
10004926	Single Pack: 1x syringe (9.2 g / 5.0 mL), 15x GC Push and Click Tip Regular
10004916	Triple Pack Handmix: 3x syringe (9.2 g / 5.0 mL), 1x Mixing Pad #22
10004928	Triple Pack Automix: 3x syringe (9.2 g / 5.0 mL), 45x GC Push and Click Tip Regular
10006621	Clinic Pack
10004917	GC Push and Click Tip Regular x 15
10004929	GC Push and Click Tip Endo x15
10007241	Push and click mixing tips 105 pcs

G-Multi PRIMER

Ref.	Descripción
10001350	G-Multi PRIMER, 5 ml



Initial LiSi Block



G-CEM ONE



Formación

GC EUROPE N.V.

Head Office Researchpark
Haasrode-Leuven 1240
Interleuvenlaan 33
3001 Leuven, Belgium
Tel. +32 (0)16 74 10 00
Fax. +32 (0)16 40 02 14
info.gce@gc.dental
<https://www.gc.dental/europe>

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
<https://www.gc.dental/europe/es-ES>



Since 1921
100 years of Quality in Dental