

Soluciones inteligentes de GC

para todos sus retos en cuestión de cementación

¡Unamos nuestras fuerzas!



¿Cómo elegir el cemento óptimo?

En la actualidad, existe una amplísima gama de opciones a la hora de planificar y ejecutar restauraciones indirectas. Desde el momento en que su paciente entra por la puerta, usted tiene que valorar multitud de factores para determinar el plan de tratamiento.

Como dentista, usted sabe que no hay dos pacientes iguales y que, por lo tanto, es importante adoptar un enfoque integral a la hora de planificar el tratamiento, teniendo en cuenta las opciones de restauración indirecta y el tipo de preparación que mejor se adapte a la situación clínica del paciente.

Una parte importante de este proceso consiste en elegir el cemento adecuado



Las preguntas fundamentales que debe hacerse antes de tomar la decisión final son: ¿Cuál considero que es el mejor cemento para ayudar a:

proteger
la estructura
del diente?

proteger
la restauración
protésica?

La selección del cemento óptimo constituye la garantía de una bonita sonrisa y de la satisfacción a largo plazo de su paciente.



Descubra nuestra gama de cinco soluciones óptimas para todos sus retos de cementación

Con más de 100 años de experiencia y una de las gamas de productos más completas del mercado, en GC creemos que somos su opción ideal para ayudarle a encontrar las soluciones de cementación más adecuadas.

Después de todo, una cementación eficaz es un trabajo de equipo.

Cada una de las soluciones de cementación de GC es adecuada para una situación clínica distinta y le ofrece características únicas en lo que se refiere a sus propiedades físicas, tiempo de trabajo, protocolo de utilización y coste, entre otros aspectos.

- G-CEM ONE
- G-CEM Capsule

¡Unamos nuestras fuerzas!

Descargue la **Guía de Cementación de GC**



- FREEGENOL
TEMPORARY PACK

Cemento
de Resina
Autoadhesivo
Universal

Cemento
de Resina
Adhesivo

- G-CEM LinkForce (polimerización dual)
- G-CEM Veneer (fotopolimerización)

Cemento
de Ionómero
de Vidrio
Convencional (GI)

- GC Fuji PLUS
- GC FujiCEM 2
- GC FujiCEM Evolve

**HIGH
5**
GC LUTING
SOLUTIONS

Cementos
de Óxido
de Zinc

Cemento
de Ionómero
de Vidrio
Convencional (GI)

- GC Fuji I
- GC Fuji TEMP LT

En función de la situación clínica, la primera pregunta que deberá hacerse es: ¿tengo que CEMENTAR o ADHERIR?

¿Cuándo hay que cementar?

La cementación se utiliza habitualmente cuando sus preparaciones permiten una unión mecánica adecuada.

Los siguientes aspectos clínicos determinarán su elección del procedimiento óptimo de CEMENTACIÓN:

La preparación tiene retención



Elija el cemento **GI** o **RMGI** que ofrezca el mejor equilibrio entre facilidad de uso, velocidad y protección de los dientes.

El aislamiento no es posible



Seleccione un cemento **GI** o **RMGI**, ya que ofrecen resistencia a la humedad y una excelente adhesión química al diente.

Necesidad estética moderada



Seleccione un cemento **GI** o **RMGI** cuando la situación clínica y/o el sustrato seleccionado (zirconio, metal y metal-cerámica) no requieran un cemento altamente estético.

Pacientes con necesidades especiales



Seleccione un cemento **GI** o **RMGI** para pacientes geriátricos y con alto riesgo de caries.

Sus opciones

Cemento de Ionómero de Vidrio Convencional (GI) | Solución GC: **GC Fuji I**

Cemento de Ionómero de Vidrio Modificado con Resina (RMGI) | Soluciones GC:

GC Fuji PLUS, GC FujiCEM 2 y GC FujiCEM Evolve.

Fuente: Dra. Lucile Dahan, Francia (1) y Prof. Jean-François Lasserre, Francia (2, 3 y 4)

«La mayoría de las veces, los márgenes de la preparación son subgingivales y resulta difícil conseguir un control absoluto de la humedad».

DRA. LUCILE DAHAN (FRANCIA)

¿Cuándo hay que adherir?

La técnica adhesiva se utiliza habitualmente cuando se requiere una adhesión adicional o cuando el resultado estético es de suma importancia.

La preparación no tiene retención



Seleccione un **cemento de resina auto-adhesivo universal** o un **cemento de resina auto-adhesivo con primer** cuando la preparación no sea retentiva. Puede usarse un **cemento autoadhesivo solo** (fácil de utilizar) para preparaciones con una retención moderada.

Es posible el aislamiento



Seleccione un **cemento de resina adhesivo** o un **cemento autoadhesivo** cuando pueda garantizarse una superficie de trabajo seca.

Se necesita un excelente resultado estético



Seleccione un **cemento de resina adhesivo** o un **cemento autoadhesivo** para obtener un excelente resultado estético.

Se necesita una adhesión adicional



Seleccione **cemento adhesivo de resina** o **cemento universal autoadhesivo con primer** o adhesivo para la adhesión de carillas y cerámica híbrida (p. ej. CERASMART270)

Sus opciones

Cemento de Resina Autoadhesivo | Soluciones GC: **G-CEM ONE** y **G-CEM Capsule**

Cemento de resina autoadhesivo universal con primer | Solución de GC: **G-CEM ONE con G-CEM ONE Adhesive Enhancing Primer** o **G-CEM ONE con G-Premio BOND**

Cemento de resina adhesivo | Soluciones de GC: **G-CEM LinkForce** (fotopolimerizable) y **G-CEM Veneer** (fotopolimerizable)

Fuente: Prof. Jean-François Lasserre, Francia (1, 2 y 3)

Descubra todas nuestras soluciones de cementación

Con una de los portfolios de productos de cementación más completas del mercado, en GC podemos ayudarle a conservar la sonrisa de su paciente.



Nuestras soluciones para cementación permanente

Cementos a base de Ionómero de Vidrio	Cementos a base de Resina (de Composite)
GC Fuji™ I   Cemento de ionómero de Vidrio Convencional (GI) • Solución con una buena relación calidad-precio • Cemento sin resina Página 7	G-CEM ONE™ y G-CEM™ Capsule   Cemento de Resina autoadhesivo (universal) • Modo de autopolimerización eficaz • Fácil de usar Página 10
GC Fuji PLUS®   Cemento de Ionómero de Vidrio Modificado con Resina (RMGI) • Éxito clínico a largo plazo • Cemento sin complicaciones • Fácil de usar • Versátil Página 8	G-CEM LinkForce™ (dual-cure)   Cemento de Resina Adhesivo (polimerización dual) • Excelente adhesión • Excelente resultado estético Página 11
GC FujiCEM™ 2 SL GC FujiCEM™ Evolve   Cemento de Ionómero de Vidrio Modificado con Resina (RMGI) • Fácil de usar • Versátil Página 9	G-CEM Veneer® (fotopolimerización)   Cemento de resina adhesivo para restauraciones de grosor inferiores a 2 mm. • Excelente resultado estético • Posicionamiento sencillo Página 12

Nuestras soluciones para cementación provisional

Cemento de Óxido de Zinc	Cemento de Ionómero de Vidrio Convencional
FREEGENOL TEMPORARY PACK   Página 13	GC Fuji TEMP LT®   Página 13

GC Fuji I

Cemento de Ionómero de Vidrio
Convencional



Solución con una buena
relación calidad-precio



Cemento sin resinas para
pacientes alérgicos al
metacrilato (resina)



Buena solución para la cementación en pilares de
implantes. La sencilla eliminación de los restos reduce
considerablemente el riesgo de periimplantitis.

Fuente: Dr. Emmanuel d'Incau, Francia

La solución de cementación sin resinas y biocompatible con 25 años de gran
éxito clínico.

El uso de GC Fuji I, el primer GI de cementación de GC, está muy extendido en todo el mundo. Descubra por qué GC Fuji I sigue siendo uno de los materiales preferidos.

Principales ventajas clínicas

- Adhesión química a la estructura dental, que asegura un sellado marginal excelente
- Solución resistente a la humedad cuando no pueda garantizarse una superficie seca
- Rápido y fácil de utilizar sin necesidad de grabado ni adhesivo
- Cemento sin resinas para pacientes alérgicos al metacrilato (resina)
- Sensibilidad postoperatoria: prácticamente inexistente: solución respetuosa con la pulpa

Ventajas prácticas

- Solución rentable y fácil de utilizar para restauraciones con base metálica
- Aspecto económico: €€€€€

Gama de colores

- Polvo/Líquido: amarillo claro
- Cápsulas: amarillo claro

Aplicaciones clínicas

	Metal / PFM	Zirconio /alúmina
Incrustaciones inlay / onlay	●	N.A.
Coronas / puentes	●	●
Postes / muñones inlay	●	-

«GC Fuji I resulta ideal para la cementación permanente de elementos fijos
en pilares de implantes. La eliminación de los restos es sencilla y fácil de
controlar, de forma que se reduce el riesgo de periimplantitis».

DR. EMMANUEL D'INCAU (FRANCIA)

GC Fuji PLUS

Cemento de Ionómero de Vidrio Modificado con Resina



Éxito clínico a largo plazo



Equilibrio perfecto entre protección dental y adhesión



Fácil extracción de los restos



Solución predecible y sin complicaciones

Eficacia probada durante más de 20 años: una solución predecible y sin complicaciones.

GC Fuji PLUS es uno de los productos más conocidos y se considera un material de referencia en su clase, ya que ofrece la protección dental de un cemento de ionómero de vidrio equilibrada con la resistencia y las propiedades estéticas de un cemento de resina.

Principales ventajas clínicas

- Adhesión química a la estructura dental, que asegura un sellado marginal excelente
- Solución resistente a la humedad cuando no pueda garantizarse una superficie seca
- Rápido y sencillo: sin necesidad de grabado ni adhesivo
- Consistencia gomosa para una retirada sencilla de los restos
- Sensibilidad postoperatoria prácticamente inexistente: solución respetuosa con la pulpa

Ventajas prácticas

- Rendimiento predecible y probado en la mayoría de casos habituales
- Disponible en distintos colores
- Disponible también en una versión de tiempo de trabajo prolongado (EWT) para puentes de gran envergadura
- Aspecto económico: €€€€€

Gama de Colores

- Polvo/Líquido: A3, Amarillo, Translúcido
- Capsulas: A3, Amarillo

Aplicaciones clínicas

	Metal / PFM	Cerámica feldespática y cerámica reforzada con leucita (p.e. GC Initial LRF)	Disilicato de litio (p.e. GC Initial LiSi Press & LiSi Block)	Zirconia / Alúmina	Composite / composite reforzado con fibras
Incrustaciones inlay / onlay	●	● (incrustaciones)	●	N.A.	●
Coronas / puentes	●	-	●	●	●
Postes / muñones inlay	●	N.A.	N.A.	●	●

«En nuestra consulta hemos usado GC Fuji PLUS durante casi dos décadas. No recuerdo ningún fallo y eso que hemos cementado más de 5.000 coronas y puentes».

DR. HAN HEESSEN (PAÍSES BAJOS)

Fuente: Dr. Emmanuel d'Incau (Francia)

GC Fujicem 2 / GC FujiCEM Evolve

Cemento de Ionómero de Vidrio Modificado con Resina

¡La sencillez es innovación! El cemento de ionómero de vidrio modificado con resina presentado en forma de pasta-pasta. Este cemento de fijación versátil y fácil de utilizar es el recurso ideal para la mayor parte de su trabajo de cementación habitual.



Mezcla manual

Automezcla



Fácil aplicación

Fácil extracción de los restos

Principales ventajas clínicas

- Adhesión química a la estructura dental, que asegura un **sellado marginal** excelente
- Resistente a la humedad: imprescindible cuando no pueda garantizarse el control de la humedad
- Rápido y sencillo: sin necesidad de grabado ni adhesivo
- Consistencia gomosa para una **retirada sencilla de los restos**
- Sensibilidad postoperatoria prácticamente **inexistente**: solución respetuosa con la pulpa
- Fuerte unión a las restauración, especialment al Zirconio para GC FujiCEM Evolve

Ventajas prácticas

- Elija entre mezcla manual o automezcla: ¡usted elige!
- Aspecto económico: €€€€€€

Gama de colores

- GC FujiCEM 2: Amarillo claro
- GC FujiCEM Evolve: Universal

Aplicaciones clínicas

	Metal / PFM	Cerámica feldespática y cerámica reforzada con leucita (p.e. GC Initial LRF)	Disilicato de litio (p.e. GC Initial LiSi Press & LiSi Block)	Zirconia / Alúmina	Composite / composite reforzado con fibras
Incrustaciones inlay / onlay	●	● (incrustaciones)	●	N.A.	●
Coronas / puentes	●	-	●	●	●
Postes / muñones inlay	●	N.A.	N.A.	●	●

“GC FujiCEM Evolve es un cemento de uso muy sencillo, tolerante a la humedad y muy versátil.

Es ideal para la cementación tanto de restauraciones de zirconio como aquellas con base metálica particularmente en presencia de márgenes yuxta y subgingivales. Además la eliminación de restos es extremadamente sencilla y el aislamiento del capo es opcional.

Es el material de elección para realizar procedimientos de cementado rápidos y sencillos”

PROF ROBERTO SORRENTINO, ITALIA

Fuente: Dr J. Tapia Guadix

G-CEM ONE

Cemento de Resina universal Autoadhesivo



Flexible: El protocolo totalmente adhesivo opcional proporciona una óptima fuerza de unión en indicaciones retentivas y no retentivas.



Eliminación de los excesos sencilla con la opción de "tack curing"

Resultados estéticos y

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

Elija G-CEM ONE, un cemento de resina autoadhesivo universal de polimerización dual con alta fuerza de unión adhesiva para procedimientos diarios, que también puede utilizarse en situaciones difíciles y no retentivas al aplicar el primer opcional o adhesivo.

Principales ventajas clínicas

- **Fiable:** polimerización química eficiente incluso en restauraciones gruesas u opacas
- **Flexible:** mayor adhesión dental gracias a la tecnología Touch Cure del Adhesive Enhancing Primer (AEP) o el uso del agente adhesivo universal G-Premio BOND
- **Estético:** excelente resistencia a la abrasión para márgenes invisibles y duraderos

Ventajas prácticas

- **Universal:** Fiable en cualquier tipo de restauración, incluyendo las no retentivas (usando el Adhesive Enhancing Primer o G-Premio BOND)
- **No sensible a la técnica:** tolerante a la humedad, viscosidad ideal, fácil eliminación de los excesos
- **Sencillo:** protocolo estandarizado con fácil manejo
- **Aspecto económico:** €€€€€

Gama de colores:

- A2, Translúcido, AO3, Blanco opaco

Aplicaciones clínicas

	Metal / PFM	Cerámica feldespática y cerámica reforzada con leucita (p.e. GC Initial LRF)	Disilicato de litio (p.e. Initial LiSi Press & LiSi Block)	Zirconio / alúmina	Composite / composite reforzado con fibras	Materiales cerámicos híbridos (por ejemplo, CERASMART270)
Incrustaciones inlay / onlay	●	●	●	●	●	●
Coronas / puentes	●	●	●	●	●	●
Carillas	N.A.	●	●	●	●	●
Postes / muñones inlay	●	N.A.	N.A.	●	●	N.A.

"Los excesos de G CEM ONE son muy fáciles de eliminar y el sistema es fácil de utilizar.

Nos gusta la flexibilidad a la hora de decidir si se ha de usar el primer o no y la seguridad del fraguado incluso en el modo autopolimizable. ¡Es un gran producto!"

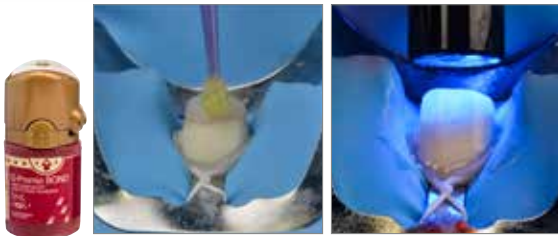
MELIKE & DAVID BERGFORT, ALEMANIA

* Cerámicas feldespáticas y reforzadas con leucita

Fuente: Dr Kazunori Otani, Japón

G-CEM LinkForce

Cemento de Resina Adhesivo de Polimerización Dual



Sencilla aplicación de G-Premio BOND Fotopolimerización del bonding fino con y sin grabado previo (3 µm) para una óptima adhesión



Un primer universal para Colocación sencilla y perfecta una adhesión estable gracias a un grosor a todos los sustratos muy reducido de la película

Fuente: Dr. Antonio Saiz-Pardo (España)

Resistencia y estética en un único sistema para todas las indicaciones y todos los sustratos. G-CEM LinkForce es un cemento de resina adhesivo universal ideal para utilizar siempre que se necesite una unión adicional y resulta imprescindible para todos los bloques de cerámica CAD/CAM e híbridos, como los de CERASMART270.

Principales ventajas clínicas

- Adhesión segura en todas las situaciones con un solo sistema y tres elementos básicos:
 - G-Premio BOND se adhiere sin riesgos a TODAS las preparaciones
 - G-Multi Primer garantiza una adhesión estable de TODAS las restauraciones
 - G-CEM LinkForce ofrece una unión resistente para TODAS las indicaciones
- Fotopolimerización óptima para indicaciones de carillas
- Eficaz modo de autopolimerización, útil para la fijación de restauraciones más opacas o gruesas

Ventajas prácticas

- Uso opcional del activador G Premio Bond Dual Cure para el cementado de postes
- Una poderosa solución universal y estética para todas sus necesidades de cementación adhesiva
- Posibilidad de elegir entre **cuatro colores estéticos**, con sus correspondientes pastas de prueba
- Aspecto económico: €€€€€

Gama de colores:

- A2, Translúcido, Bleach y Opaco

Aplicaciones clínicas

	Metal / PFM	Cerámica feldespática y cerámica reforzada con leucita (p.e. GC Initial LRF)	Disilicato de litio (p.e. Initial LiSi Press & LiSi Block)	Zirconio / alúmina	Composite / composite reforzado con fibras	Materiales cerámicos híbridos (por ejemplo, CERASMART270)
Incrustaciones inlay / onlay	●	●	●	●	●	●
Coronas / puentes	●	●	●	●	●	●
Carillas	N.A.	●	●	●	●	●
Postes / muñones inlay	●	N.A.	N.A.	●	●	N.A.

«G-CEM LinkForce es mi primera opción para todas las indicaciones clínicas. Sigue sorprendiéndome cada día».

DR. CASTI (ITALIA)

G-CEM Veneer

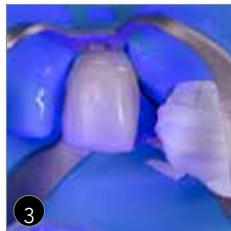
Cemento de resina adhesivo
fotopolimerizable



Dispensación sencilla



Consistencia tixotrópica, fácil
eliminación de los restos



Composite fotopolimerizable: excelente y duradera
estética



Fuente: Dr Olivier Etienne, Francia

Un cemento de resina versátil para un cementado sencillo de restauraciones de grosor inferior a 2 mm.

G-CEM Veneer: un cemento de resina fotopolimerizable para altas demandas estéticas y con una aplicación sencilla. Tecnología de recubrimiento de silano de cobertura total (FSC)

Principales ventajas clínicas

- Consistencia tixotrópica para una colocación sencilla de las carillas y fácil eliminación del exceso de cemento.
- Rendimiento superior gracias al alto porcentaje de relleno del 69% (w/w): alta resistencia a la abrasión, elevada fuerza de unión y resistencia a la flexión para tener una excelente estética a largo plazo.
- La alternativa a composite calentado con un menor riesgo de fallos en restauraciones indirectas finas.

Ventajas prácticas

- Fácil de utilizar y sistema universal usándolo con G-Premio BOND y G-Multi PRIMER.
- 4 colores estéticos para todos los casos con, G-CEM Try-in pastes.
- Jeringa ergonómica.
- Aspecto económico: €€€€€

Gama de colores

- A2, Translúcido, Bleach, Opaco

Aplicaciones clínicas

	Cerámicas vitreas* (p.e. GC Initial LRF, GC Initial LiSi Press & LiSi Block)	Cerámicas híbridas (p.e. CERASMART270)	Composite (p.e. GRADIA PLUS)
Carillas	●	●	●
Incrustaciones inlay / onlay	● (< 2.0 mm de grosor)	● (< 2.0 mm de grosor)	● (< 2.0 mm de grosor)

"Para mí, G-CEM Veneer kit parece haber sido diseñado para los retos de cementación moderna unido a las restauraciones cerámicas de mínima intervención. Muestra una buena fluidez pero manteniendo una alta viscosidad para tener un buen sellado marginal previo a la polimerización."

PROF JEAN-FRANCOIS LASSERRE, FRANCIA

* Cerámicas feldespáticas, cerámicas reforzadas con leucita y disilicato de litio

Cementos provisionales de GC...

FREEGENOL TEMPORARY PACK

Cemento de Óxido de Zinc



Principales características

- Solución provisional polivalente
- Consistencia y tiempos de fraguado ajustables
- Fácil extracción de los restos
- Sin eugenol; evita la interacción con cementos de resina

GC Fuji TEMP LT

Cemento de Ionómero de Vidrio Convencional en cartucho Paste Pak



Principales características

- Unión garantizada y eliminación sencilla
- Colocación sencilla gracias al reducido grosor de la película (6 µm)
- Consistencia gomosa para una retirada sencilla de los restos
- Radiopaco
- Ideal para la cementación en pilares de implantes

Descubra también los primers de GC...

Tanto si prefiere un primer universal como uno especializado, GC tiene una solución para usted.

Solución universal G-Multi PRIMER

Un primer universal para **TODAS** sus restauraciones indirectas.



Soluciones especializadas CERAMIC PRIMER II

Un primer especializado para todas las restauraciones indirectas estéticas. Compatible con restauraciones de cerámica, cerámica híbrida, zirconio, alúmina y composite.



METAL PRIMER Z











El héroe de todas sus restauraciones de metal y metal-cerámica.



Guía de cementado de GC, ¡Encuentre el (los) cemento(s) adecuado(s) para todos sus retos de cementación!

		Ionómeros de Vidrio			Resinas		
		Autopolimerizables			Polimerización Dual		Fotopolimerizables
		Convencionales	Modificados con Resina		Autoadhesivos	Universal	Adhesivo
		GC Fuji I	GC Fuji PLUS	GC FujiCEM Evolve FujiCEM 2	G-CEM ONE G-CEM Capsule	G-CEM ONE + AEP o G-Premio BOND	G-CEM Link Force
Coronas y puentes	Metal	•					
	Zirconia		•	•			
	Disilicato de Litio (e.g. GC Initial LiSi Press & LiSi Block)				•	•	•
	Composite (e.g. GC GRADIA PLUS)						
	Cerámicas feldespáticas y reforzadas con Leucita (e.g. Initial LRF)	—					
Inlays y Onlays	Cerámicas Híbridas (e.g. CERASMART270)		—	—	—		
	Metal	•					
	Zirconia		•	•			
	Disilicato de Litio (e.g. GC Initial LiSi Press & LiSi Block)				•	•	•
	Composite (e.g. GC GRADIA PLUS)	—					
Carillas	Cerámicas feldespáticas y reforzadas con Leucita (e.g. Initial LRF)		inlays	inlays			
	Cerámicas Híbridas (e.g. CERASMART270)		—	—	—		
	Disilicato de Litio (e.g. GC Initial LiSi Press & LiSi Block)						
	Composite					•	•
	Cerámicas feldespáticas y reforzadas con Leucita (e.g. Initial LRF)	—	—	—	—		
Postes y muñones	Cerámicas Híbridas (e.g. CERASMART270)						
	Metal	•					
	Zirconia	—	•	•	•	•	•
							G-CEM Veneer

Descubra más características de los cementos de GC

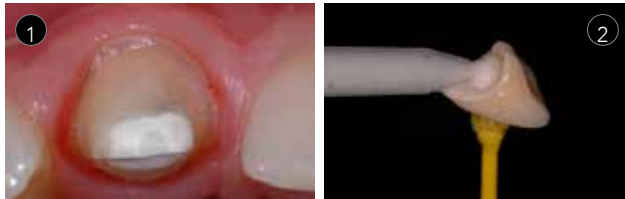
	Ionómero de Vidrio Convencional		Ionómero de Vidrio Modificado con Resina				Resina Autoadhesivo		Resina Adhesivo	
	GC Fuji I 	GC Fuji I 	GC Fuji PLUS 	GC Fuji PLUS EWT*2 	GC Fuji PLUS 	GC FujiCEM 2 GC FujiCEM Evolve 	G-CEM Capsule 	G-CEM ONE 	G-CEM LinkForce 	G-CEM Veneer 
Colores	Amarillo claro	Amarillo claro	Amarillo, translúcido y A3	A3	Amarillo y A3	Amarillo claro	A2, translúcido, AO3 y BO1	A2, translúcido, AO3 y Blanco opaco	A2, translúcido, opaco y blanqueamiento	A1, A2, A3, A3.5, A4, BW, B1, B2, B3, C3, CV, AO2, AO3, JE y AE
Tiempo de mezcla	20 s	10 s	20 s	20 s	10 s	20 sec **	10 s	10-15 s	10-15 s	N.A.
Tiempo de trabajo	2 min	2 min 15	2 min 30	3 min 30	2 min	2 min 15	2 min 30	2 min 40 2 min 10 (con AEP)	3 min	N.A.
Tiempo de Fraguado (inicio del acabado final)	4 min 30	4 min 30	4 min 30	5 min 45	4 min 15	4 min 30	4 min	4 min	4 min	N.A.

Notas: *1 Para restauraciones indirectas con grosores finos (≤ 2 mm) que permiten el uso de una técnica de fotopolimerización pura. *2: EWT: tiempo de trabajo prolongado: perfecto para la cementación de puentes.

Unamos fuerzas: descubra las soluciones de cementación únicas de GC para enfrentarse a todos sus desafíos

GC FujiCEM 2, GC FujiCEM Evolve & GC Fuji PLUS

Cemento de ionómero de vidrio modificado con resina
Una referencia probada en su clase. También son soluciones ideales sin complicaciones para sus procedimientos rutinarios, especialmente para metal, metal-cerámica y zirconio. Son imprescindibles, especialmente cuando el control de la humedad se convierte en un desafío.



- 1 | ¡La solución perfecta para los márgenes subgingivales!
- 2 | Fácil aplicación
- 3 | Fácil extracción de los excesos
- 4 | Protección total del diente

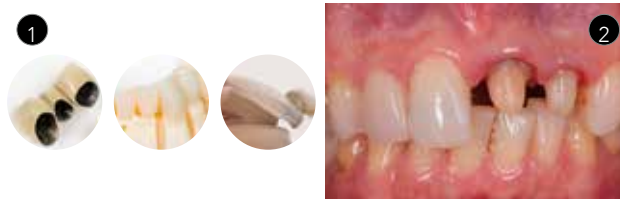


Fuente: Prof. Jean-François Lasserre (1), Dr. Frédéric Raux (2 y 4),
Dr. Emmanuel d'Incau (3), Francia

G-CEM ONE

Cemento de resina autoadhesivo universal

Solución sencilla para todas las indicaciones de cementado con resultados predecibles. Incluso las preparaciones no retentivas se encuentran dentro de las indicaciones utilizando el primer con la tecnología "Touch Cure" o el adhesivo universal G-Prenio BOND. La excelente capacidad de autopolimerización confiere excelentes resultados incluso en restauraciones gruesas u opacas.



- 1 | se puede utilizar solo en preparaciones retentivas o junto con el primer G-CEM ONE AEP or G-Prenio BOND en preparaciones no retentivas
- 2 | No sensible a la técnica y tolerante a la humedad
- 2 | Manejo y eliminación de excesos sencillo
- 4 | Resultados estéticos a lo largo del tiempo

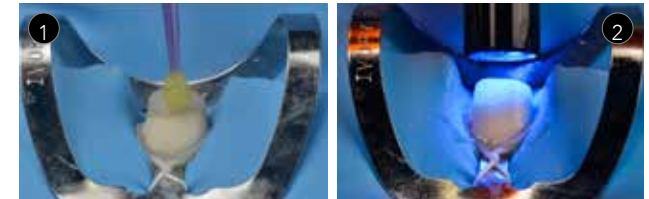


Fuente: Dr Kazunori Otani, Japan

G-CEM LinkForce & G-CEM Veneer

Cemento de Resina Adhesivo


Cuando se necesite una adhesión total, este producto es LA solución. Este cemento de resina adhesivo universal le permite trabajar de forma estandarizada y le ofrece una adhesión resistente para todas las indicaciones.





- 1 | Sencilla aplicación de G-Prenio BOND
- 2 | Fotopolimerización de la capa de bonding fi no para una óptima adhesión
- 3 | Primer universal para una adhesión estable a todos los sustratos
- 4 | Colocación sencilla y perfecta adaptación





Fuente: Dr. Antonio Saiz-Pardo, España


GC Fuji I	
	10000032 Intro Package: 1x Polvo Light Yellow (35 g) & 1x Liquido (20 mL)
	10000030 Reposición Polvo Light Yellow (35 g)
	10000031 Reposición Liquido (20 mL)
	10000091 Reposición Capsulas Light Yellow (x 50)
GC Fuji PLUS	



	10000157 Intro Package: Full Set A3 (15 g Polvo A3, 7 mL Liquido & 6.5 mL Conditioner)
	10000088 Reposición-EWT (versión de tiempo de trabajo prolongado) Polvo A3 (15 g)
	10000084 Reposición Polvo Yellow (15 g)
	10000158 Reposición Polvo Translucent (15 g)
	10000159 Reposición Polvo A3 (15 g)
	10000085 Reposición Liquido (7 mL)
	10000087 Reposición Capsulas Yellow (x50)
	10000161 Reposición Capsulas A3 (x50)

GC FujiCEM 2	
	10003460 Automix Package: 2x Paste Pak cartuchos (13.3 g) & 44x mixing tips
	10003459 Reposición 2x Paste Pak cartridge (13.3 g / 7.2 mL)
	10003464 Reposición Mixing Tips SL (x20)
	10003465 Reposición Mixing Tips SL for Endo (x10)
	70000002 GC Paste Pak Dispenser


GC FujiCEM Evolve	
	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
	10004917 GC Push and Click Tip Regular (x15)
	10004929 GC Push and Click Tip Endo (x15)


G-CEM	
	10000420 50 Capsulas Assorted: 20x A2, 20x Translucent, 5x A03, 5x BO1
	10000416 Reposición Capsulas A2 (x50)
	10000417 Reposición Capsulas A03 (x50)
	10000418 Reposición Capsulas Translucent (x50)
	10000419 Reposición Capsulas BO1 (x50)
	10000891 GC Capsule elongation tips (x50)

G-CEM ONE	
	10006920 System Kit: 1x syringe A2 (4.6 g / 2.7 mL), 1x syringe TR (4.6 g / 2.7 mL), 1x Adhesive Enhancing Primer (4 mL), 1x G-Multi PRIMER (5 mL), accesorios
	10006918 Starter Kit A2: 1x syringe (4.6 g), 1x Adhesive Enhancing Primer (2 mL), accesorios
	10006919 Starter Kit Translucent: 1x syringe (4.6 g), 1x Adhesive Enhancing Primer (2 mL), accesorios
	10037114 Universal Starter Kit A2: 1x G-CEM ONE Syr.(4,6g), 8x GC Automix Tips Regular, 2x GC Automix Endo tips, 1x G-Premio BOND 5mL
	10037115 Universal Starter Kit Translucent: 1x G-CEM ONE Syr.(4,6g), 8x GC Automix Tips Regular, 2x GC Automix Endo tips, 1x G-Premio BOND 5mL
	10037116 Universal System Kit: 1x G-CEM ONE Syr. A2 (4,6g), 1x G-CEM ONE Syr. TR (4,6g), 15x GC Automix Tips Regular, 5x GC Automix endo tips, 1x G-Premio BOND 5mL, 1x G-Multi PRIMER 5mL
	10006921 Twin Reposición Translucent, 2x syringes (4.6 g / 2.7 mL)
	10006922 Single Reposición AO3, 1x syringe (4.6 g / 2.7 mL)
	10006923 Single Reposición White Opaque, 1x syringe (4.6 g / 2.7 mL)
	10006924 Value Reposición A2, 8x syringe (4.6 g / 2.7 mL)
	10006925 Value Reposición Translucent, 8x syringe (4.6 g / 2.7 mL)
	10006926 G-CEM ONE Adhesive Enhancing Primer (4 mL) bottle Reposición
	10006833 G-CEM ONE Adhesive Enhancing Primer (4 mL) bottle refill

G-CEM LinkForce	
	10001338 System Kit: 1x syringe A2 (8.7 g / 5 mL), 1x syringe Translucent (8.7 g / 5 mL), G-Premio BOND (5 mL), G-Premio BOND DCA (3 mL), G-Multi PRIMER (5 mL), G-CEM Try-in Pastes (A2 & Translucent) (1.2 mL / 1.5 g), GC Etchant & accesorios
	10001339 Starter Kit A2: 1x syringe A2 (8.7 g / 5 mL), G-Premio BOND (5 mL), G-Multi PRIMER (5 mL) & accesorios
	10001340 Starter Kit Translucent (TR): 1x syringe Translucent (8.7 g / 5 mL), G-Premio BOND (5 mL), G-Multi PRIMER (5 mL) & accesorios
	10001341 Reposición A2 - 1x (8.7 g / 5 mL)
	10001342 Reposición Translucent TR - 1x (8.7 g / 5 mL)
	10001343 Reposición Opaque - 1x (8.7 g / 5 mL)
	10001344 Reposición Bleach - 1x (8.7 g / 5 mL)
	10001484 GC G-CEM Try-In Paste A2 (1.5 g / 1.2 mL)
	10001485 GC G-CEM Try-In Paste Translucent (1.5 g / 1.2 mL)
	10001486 GC G-CEM Try-In Paste Opaque (1.5 g / 1.2 mL)
	10001487 GC G-CEM Try-In Paste Bleach (1.5 g / 1.2 mL)
	10001461 G-Premio BOND (5 mL) bottle Reposición
	10001349 G-Premio BOND DCA (3 mL)
	10003289 GC Automix Tip Regular (x10)
	10003335 GC Automix Tip for Endo (x10)

G-CEM Veneer	
	10001382 Kit: 1x syringe A2 (1.7 g / 1 mL), 1x syringe TR (1.7 g / 1 mL), 1x G-CEM Try-in Paste Reposición A2 (1.5 g / 2 mL), 1x G-CEM Try-in Paste Reposición A2 (1.5 g / 2 mL), G-Premio BOND (5 mL), G-Multi PRIMER (5 mL), accesorios
	10001383 Reposición A2 (1.7 g / 1 mL)
	10001386 Reposición Translucent (1.7 g / 1 mL)
	10001385 Reposición Opaque (1.7 g / 1 mL)
	10001384 Reposición Bleach (1.7 g / 1 mL)
	10001484 GC G-CEM Try-In Paste A2 (1.5 g / 1.2 mL)
	10001487 GC G-CEM Try-In Paste Translucent (1.5 g / 1.2 mL)
	10001486 GC G-CEM Try-In Paste Opaque (1.5 g / 1.2 mL)
	10001485 GC G-CEM Try-In Paste Bleach (1.5 g / 1.2 mL)
	10001461 G-Premio BOND (5 mL) bottle Reposición

Temporary Cements	
	10000009 FREEGENOL TEMPORARY PACK 1-1 Pack tubes (55 g Base, 20 g Accelerator, 2.5 mL Cleaner)
	10000856 GC Fuji TEMP LT 2x (13.3 g / 7.2 mL) Paste Pak cartuchos 2x (13.3 g / 7.2 mL)

Primers Primers	
	10001350 G-Multi PRIMER (5 mL) Liquido
	10001202 GC CERAMIC PRIMER II (3 mL) Liquido
	10001204 GC CERAMIC PRIMER II Unit dose pack (10 pcs)
	10001265 GC METAL PRIMER Z (5 mL) Liquido

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
<https://www.gc.dental/europe/en>

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>