

# ¡Unamos nuestras fuerzas!



**Soluciones  
inteligentes**  
de GC para todos  
sus retos en cuestión  
de cementación

**GC**

# ¿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 95 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, liberación de flúor y coste, entre otros aspectos.

¡Unamos nuestras fuerzas!

Descargue la **Guía de Cementación de GC**



- G-CEM LinkAce
- G-CEM Capsule

- FREEGENOL



Cemento de Resina Autoadhesivo



Cemento de Resina Adhesivo

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

**HIGH**  
**5**  
**GC LUTING SOLUTIONS**



Cemento de Ionómero de Vidrio Convencional (GI)

- Fuji PLUS
- FujiCEM 2 SL
- FujiCEM Evolve



Cementos de Óxido de Zinc



Cemento de Ionómero de Vidrio Convencional (GI)

- Fuji I
- 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: **Fuji I**  
Cemento de Ionómero de Vidrio Modificado con Resina (RMGI) | Soluciones GC:  
**Fuji PLUS, FujiCEM 2 y 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 **cemento de resina adhesivo**, cuando la preparación no tenga retención. Puede usarse un **cemento autoadhesivo** (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 un **cemento de resina adhesivo** para adherir carillas y materiales cerámicos híbridos (por ejemplo, CERASMART270).

## Sus opciones

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

Cemento de Resina Adhesivo | Soluciones GC: **G-CEM LinkForce (polimerización dual)** y **G-CEM Veneer (fotopolimerización)**

# 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.

## Nuestra soluciones para cementación permanente

Cementos a base de Ionómero de Vidrio		Cementos a base de Resina (de Composite)	
<p><b>Fuji I</b></p> <p>Cemento de ionómero de Vidrio Convencional (GI)</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Solución con una buena relación calidad-precio</li> <li>• Cemento sin resina</li> </ul> <p><b>Página 7</b></p>		<p><b>G-CEM LinkAce y G-CEM Capsule</b></p> <p>Cemento de Resina Autoadhesivo</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Modo de autopolimerización eficaz</li> <li>• Fácil de usar</li> </ul> <p><b>Página 10</b></p>	
<p><b>Fuji PLUS</b></p> <p>Cemento de Ionómero de Vidrio Modificado con Resina (RMGI)</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Éxito clínico a largo plazo</li> <li>• Cemento sin complicaciones</li> <li>• Fácil de usar</li> <li>• Versátil</li> </ul> <p><b>Página 8</b></p>		<p><b>G-CEM LinkForce</b> (dual-cure)</p> <p>Cemento de Resina Adhesivo (polimerización dual)</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Excelente adhesión</li> <li>• Excelente resultado estético</li> </ul> <p><b>Página 11</b></p>	
<p><b>FujiCEM 2 SL FujiCEM Evolve</b></p> <p>Cemento de Ionómero de Vidrio Modificado con Resina (RMGI)</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Fácil de usar</li> <li>• Versátil</li> </ul> <p><b>Página 9</b></p>		<p><b>G-CEM Veneer</b> (fotopolimerización)</p> <p>Cemento de resina adhesivo para restauraciones de grosor inferiores a 2 mm.</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Excelente resultado estético</li> <li>• Posicionamiento sencillo</li> </ul> <p><b>Página 12</b></p>	

## Nuestras soluciones para cementación provisional

Cemento de Óxido de Zinc		Cemento de Ionómero de Vidrio Convencional	
<p><b>Freegenol</b></p> <p><b>Página 13</b></p>		<p><b>Fuji TEMP LT</b></p> <p><b>Página 13</b></p>	

# 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 Fuji I, el primer GI de cementación de GC, está muy extendido en todo el mundo. Descubra por qué 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	●	-

«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)

# 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

Fuente: Dr. Emmanuel d'Incau (Francia)

**Eficacia probada durante más de 20 años: una solución predecible y sin complicaciones.** 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)	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 Fuji PLUS durante casi dos décadas. No recuerdo ningún fallo y eso que hemos cementado más de 5.000 coronas y puentes».

DR. HAN HEESEN (PAÍSES BAJOS)

# FujiCEM<sup>®</sup> 2 SL / FujiCEM<sup>™</sup> 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

Fuente: Dr J. Tapia Guadix

## 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 FujiCEM Evolve

## Ventajas prácticas

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

## Gama de colores

- FujiCEM 2 SL: Amarillo claro
- 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 Initila LiSi Press)	Zirconia / Alúmina	Composite / composite reforzado con fibras
Incrustaciones inlay / onlay	●	● (incrustaciones)	●	N.A.	●
Coronas / puentes	●	-	●	●	●
Postes / muñones inlay	●	N.A.	N.A.	●	●

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

# G-CEM LinkAce™

## Cemento de Resina Autoadhesivo



Puede almacenarse a temperatura ambiente

Sin necesidad de grabado ni adhesivo



Modo de autopolimerización eficaz para obtener una polimerización óptima

Resultados estéticos duraderos

Fuente: Dr. Frédéric Raux (Francia)

¿Busca los mejores resultados incluso cuando la luz no puede atravesar la restauración? Elija G-CEM LinkAce, que presenta una autopolimerización muy eficaz para obtener siempre resultados predecibles. Gracias a su iniciador y sus partículas de relleno excepcionales, ofrece una adhesión fiable, una estabilidad del color duradera y una alta resistencia a la abrasión.

### Principales ventajas clínicas

- Su eficaz modo de autopolimerización garantiza una **polimerización óptima** incluso en restauraciones opacas o gruesas
- **No se necesita un tratamiento previo** del diente ni la **aplicación de primers** para metal o zirconio
- El grosor reducido de la película (3 µm) garantiza un **excelente ajuste de la prótesis**
- **Excelente estabilidad del color** que ofrece unos resultados estéticos duraderos

### Ventajas prácticas

- Cemento de resina **fácil de utilizar**
- **No requiere refrigeración**; almacenamiento a temperatura ambiente
- Aspecto económico: €€€€€

### Gama de Colores

- A2, Translucido, AO3, BO1

### 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)	Zirconia / Alúmina	Composite / composite reforzado con fibras
Incrustaciones inlay / onlay	●	●	●	N.A.	●
Coronas / puentes	●	●	●	●	●
Postes / muñones inlay	●	N.A.	N.A.	●	●

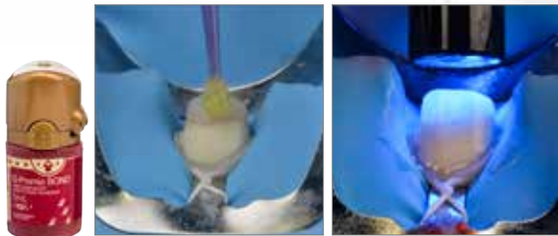
«Utilizo este cemento casi siempre para restauraciones de cerámica y zirconio. Me gusta especialmente que se trate de un material de polimerización dual con una excelente función de autopolimerización que asegura una elevada polimerización incluso cuando la transmisión de luz sea limitada. Este material también ofrece unos buenos resultados estéticos y es fácil de utilizar».

DRA. ANJA BARABA (CROACIA)

# G-CEM LinkForce™

Cemento de Resina Adhesivo de Polimerización Dual

**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.



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



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

Fuente: Dr. Antonio Saiz-Pardo (España)

## 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. GC Initial LiSi Press)	Zirconio / alúmina	Composite / composite reforzado con fibras	Materiales cerámicos híbridos (por ejemplo, CERASMART270)
Incrustaciones inlay / onlay	●	●	●	N.A.	●	●
Coronas / puentes	●	●	●	●	●	●
Carillas	N.A.	●	●	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».**

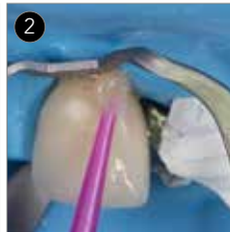
DR. CASTI (ITALIA)

# G-CEM™ Veneer

Cemento de resina adhesivo  
fotopolimerizable



1 Dispensación sencilla



2 Consistencia tixotrópica, fácil eliminación de los restos



3 Composite fotopolimerizable: excelente y duradera estética



4

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)	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 mi, 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 lata 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

Cemento de Óxido de Zinc



### Principales características

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

## 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**.



# Carta de navegación de cementación de GC. ¡Encuentre los cementos adecuados para superar sus retos de cementación!

	Incrustaciones inlay y onlay				Coronas y puentes				Postes, y muñón colado			Carillas
	Metal	• Cerámica feldespática • Cerámica reforzada con leucita	• Disilicato de litio • Composite (por. ej. GC GRADIA PLUS)	Materiales cerámicos híbridos (por. ej. CERASMART)	• Metal (por. ej. Initial Cast NP) • Zirconio (por. ej. GC Initial Zirconia Disk) • Alúmina	• Feldspathic ceramics • Leucite-reinforced ceramics	• Cerámica feldespática • Cerámica reforzada con leucita	• Disilicato de litio • Composite (por. ej. GC GRADIA PLUS)	Metal	Zirconio	Composite reforzado con fibra (por. ej. EverStick POST y GC Fiber Post)	• Cerámica feldespática • Cerámica reforzada con leucita • Disilicato de litio • Materiales cerámicos híbridos (por. ej. CERASMART) • Composite
<b>Fuji I</b> Cemento de Ionómero de Vidrio Convencional	●	-	-	-	●	-	-	-	●	-	-	-
<b>Fuji PLUS</b> Cemento de ionómero de Vidrio Modificado con Resina	●	●	●	-	●	-	-	-	●	●	●	-
<b>FujiCEM 2 SL/ FujiCEM Evolve</b> Cemento de ionómero de Vidrio Modificado con Resina	●	(Incrustaciones)	●	-	●	-	-	-	●	●	●	-
<b>G-CEM LinkAce</b> Cemento de Resina Autoadhesivo	●	●	●	-	●	●	●	-	●	●	●	-
<b>G-CEM</b> Cemento de Resina Autoadhesivo	●	●	●	-	●	●	●	-	●	●	●	-
<b>G-CEM LinkForce</b> Cemento de Resina Adhesivo	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●
<b>G-CEM Veneer</b> Cemento de Resina Adhesivo	-	●	●	●	-	-	-	-	-	-	-	●

(para menos de 2,0 mm de grosor)\*1

## Descubra más características de los cementos de GC

	Ionómero de Vidrio Convencional		Ionómero de Vidrio Modificado con Resina				Resina Autoadhesivo		Resina Adhesivo	
	Fuji I	Fuji I	Fuji PLUS	Fuji PLUS EWT*2	Fuji PLUS	FujiCEM 2 SL / FujiCEM Evolve	G-CEM	G-CEM LinkAce	G-CEM LinkForce	G-CEM Veneer
<b>Colores</b>	Amarillo claro	Amarillo claro	Amarillo, translúcido y A3	A3	Amarillo y A3	Amarillo claro	A2, translúcido, AO3 y BO1	A2, translúcido, AO3 y BO1	A2, translúcido, opaco y blanqueamiento	A1, A2, A3, A3.5, A4, BW, B1, B2, B3, C3, CV, AO2, AO3, JE y AE
<b>Tiempo de mezcla</b>	20 s	10 s	20 s	20 s	10 s	20 sec **	10 s	10-15 s	10-15 s	N.A.
<b>Tiempo de trabajo</b>	2 min	2 min 15	2 min 30	3 min 30	2 min	2 min 15	2 min 30	2 min 50	3 min	N.A.
<b>Tiempo de Fraguado</b> (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.

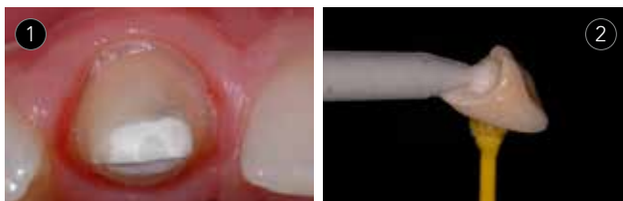
Notas: \*1 Para restauraciones indirectas con grosores finos (≤ 2 mm) que permiten el uso de una técnica de fotopolimerización pura. \*2: EWT: tiempo de trabajo prolongado: perfecto para la cementación de puentes.

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

## FujiCEM 2 SL, FujiCEM Evolve & 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 LinkAce

Cemento de Resina Autoadhesivo

Posee probablemente la mejor capacidad de autopolimerización de su clase, gracias a lo cual garantiza una excelente polimerización, incluso aunque la transmisión de luz a través de la restauración sea limitada.



- 1 | Puede almacenarse a temperatura ambiente
- 2 | Sin necesidad de grabado ni adhesivo
- 3 | Modo de autopolimerización eficaz para una polimerización óptima aunque la transmisión de luz sea limitada.
- 4 | Resultados estéticos y duraderos



Fuente: Dr. Frédéric Raux, Francia

## 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-Premio 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

## Fuji I



000136	<b>Intro Package</b> (1x Polvo Light Yellow 35 g & 1x Líquido 20 ml)
000134	Reposición - 35 g Polvo Light Yellow
000135	Reposición - 20 ml (25 g) Líquido
000240	50 Capsulas Light Yellow

## Fuji PLUS



001409	<b>Intro Package</b> - Full Set A3 (15 g Polvo A3, 7 ml Líquido & 6,5 ml conditioner)
000231	Reposición - EWT versión de tiempo de trabajo prolongado 15 g Polvo A3
000219	Reposición - 15 g Polvo Yellow
001410	Reposición - 15 g Polvo Translucent
001411	Reposición - 15 g Polvo A3
000220	Reposición - 7 ml (8 g) Líquido
000222	50 Capsulas Yellow
001418	50 Capsulas A3

## FujiCEM 2 SL



900897	<b>Reposición</b> - 2x cartuchos Paste Pak (13,3g / 7.2 mL)
900898	<b>Automix Package</b> - 2x cartuchos Paste Pak (13,3g) & 44 mixing tips
900902	20x Mixing Tips SL, Refill Pack
900903	10x Mixing Tips SL for Endo, Refill Pack
001573	GC Paste Pak Dispenser
004647	GC FujiCEM 2 Dispenser

## FujiCEM Evolve



012951	<b>FujiCEM Evolve Single Pack:</b> 1x GC FujiCEM Evolve syringe (9.2 g / 5.0 mL), 15x GC Push and Click Tip Regular
012952	<b>FujiCEM Evolve Triple Pack Handmix:</b> 3x GC FujiCEM Evolve syringe (9.2 g / 5.0 mL), 1x Mixing Pad #22
012953	<b>FujiCEM Evolve Triple Pack Automix:</b> 3x GC FujiCEM Evolve syringe (9.2 g / 5.0 mL), 45x GC Push and Click Tip Regular
012954	GC Push and Click Tip Regular (x15)
012955	GC Push and Click Tip Endo (x15)

## G-CEM



002588	50 Cápsulas Assorted (20 de cada de A2 y Translucent, 5 de cada de AO3 y BO1)
002584	50 Cápsulas A2
002585	50 Cápsulas AO3
002586	50 Cápsulas Translucent
002587	50 Cápsulas BO1
004414	50x GC Capsule elongation tips

## G-CEM LinkAce



004857	Reposición - 2 x 4.6 g (2.7 ml) A2
004858	Reposición - 2x 4.6 g (2.7 ml) Translucent
004859	Reposición - 2 x 4.6 g (2.7 ml) AO3
004860	Reposición - 2 x 4.6 g (2.7 ml) BO1
900668	10x GC Automix Tip Regular
900495	10x GC Automix Tip for Endo

## G-CEM LinkForce



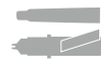
009540	<b>System Kit:</b> 1x G-CEM LinkForce A2, 1x G-CEM LinkForce Translucent, G-Premio BOND, G-Premio BOND DCA, G-Multi PRIMER, G-CEM LinkForce Try-in Pastes (A2 & Translucent), GC Etchant y accesorios
009542	<b>Starter Kit A2:</b> 1x G-CEM LinkForce A2 (8.7g), G-Premio BOND, G-Multi PRIMER & accesorios
009543	<b>Starter Kit Translucent (TR):</b> 1x G-CEM LinkForce Translucent (8.7g), G-Premio BOND, G-Multi PRIMER y accesorios
009544	Reposición A2- 1x 8.7g
009545	Reposición Translucent (TR)- 1x 8.7g
009546	Reposición Opaque- 1x 8.7g
009547	Reposición Bleach - 1x 8.7g
012803	GC G-CEM Try-In Paste A2 1,2mL; 1.5g
012804	GC G-CEM Try-In Paste Translucent 1,2mL; 1.5g
012805	GC G-CEM Try-In Paste Opaque 1,2mL; 1.5g
012806	GC G-CEM Try-In Paste Bleach 1,2mL; 1.5g
012694	G-Premio BOND 5mL bottle refill
009552	G-Premio BOND DCA 3 ml
009553	G-Multi PRIMER 5mL bottle
900668	GC Automix Tip Regular

## G-CEM Veneer



012383	<b>G-CEM Veneer kit:</b> G-CEM Veneer Refill (1mL; 1.7g) A2 & TR, G-CEM Try-in Paste Refill (2mL; 1.5g) A2 & TR, G-Multi PRIMER 5mL, G-Premio BOND 5mL accessories
012389	G-CEM Veneer Refill A2 1mL; 1.7g
012390	GC G-CEM Try-In Paste Translucent 1,2 mL; 1.5g
012391	GC G-CEM Try-In Paste Opaque 1,2 mL; 1.5g
012392	G-CEM Veneer Refill Bleach 1mL; 1.7g
012803	GC G-CEM Try-In Paste A2 1,2 mL; 1.5g
012804	GC G-CEM Try-In Paste Translucent 1,2 mL; 1.5g
012805	GC G-CEM Try-In Paste Opak 1,2 mL; 1.5g
012806	GC G-CEM Try-In Paste Bleach 1,2 mL; 1.5g
012694	G-Premio BOND 5mL bottle refill
009553	G-Multi PRIMER 5mL bottle
901503	GC Dispensing Tip Long Needle

## Cementos provisionales



000087	FREEGENOL 1-1 Pack tubes (55 g Base, 20 g Acelerador, 2.5 ml Cleaner)
004253	Fuji TEMP LT 2x 13.3 g (7.2 ml) cartuchos Paste Pak

## Primers



009553	G-Multi PRIMER, 5 ml Líquido
008551	GC Ceramic Primer II, 3ml Líquido
008620	GC Ceramic Primer II Unit dose pack (10 pcs)
009295	GC METAL PRIMER Z, 5ml Líquido

GC EUROPE N.V. | Oficina central  
Researchpark Haasrode-Leuven 1240  
Interleuvenlaan 33  
B-3001 Leuven (Bélgica)  
Tel. +32.16.74.10.00  
Fax. +32.16.40.02.14  
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  
28290 Las Rozas, Madrid, Spain  
Tel. +34.916.364.340  
Fax. +34.916.364.341  
comercial.spain@gc.dental  
<http://spain.gceurope.com>

# GC