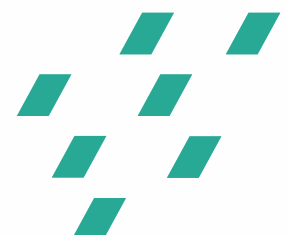


# Soluciones inteligentes de GC

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.

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.

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.



# 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

HIGH  
5

GC LUTING  
SOLUTIONS

Cementos  
de Óxido  
de Zinc

- 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

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.



## Nuestra soluciones para cementación permanente

### Cementos a base de Ionómero de Vidrio

#### GC Fuji™ I

Cemento de ionómero de Vidrio Convencional (GI)  
• Solución con una buena relación calidad-precio  
• Cemento sin resina

Página 7



### Cementos a base de Resina (de Composite)

#### 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® (fotopolímerización)

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

#### FREEGENOL TEMPORARY PACK



### Cemento de Ionómero de Vidrio Convencional

#### 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: €€€€€

## 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 HEESEN (PAÍSES BAJOS)

# GC Fujicem 2 / GC FujiCEM Evolve

Cemento de Ionómero de Vidrio Modificado con Resina



Fácil aplicación

Fácil extracción de los restos

Fuente: Dr J. Tapia Guadix

**¡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.

## 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 restauraciones, especialmente 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)  | ●                  | ●  |
| 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 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 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

Fuente: Dr Kazunori Otani, Japón

## ¿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:** €€€€

### 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 autopolimerizable. ¡Es un gran producto!"

MELIKE & DAVID BERGFORT, ALEMANIA

\* Cerámicas feldespáticas y reforzadas con leucita

# 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 adaptación 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 autopoliomerización, 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: €€€€€

## 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».

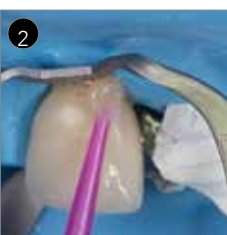
DR. CASTI (ITALIA)

# G-CEM Veneer

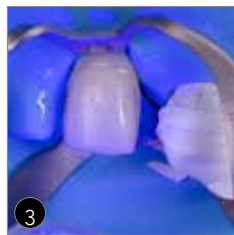
Cemento de resina adhesivo fotopolimerizable



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 facil 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)

Carillas

Incrustaciones inlay / onlay

### Cerámicas híbridas

(p.e. CERASMART270)

< 2.0 mm de grosor

### Composite

(p.e. GRADIA PLUS)

< 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 LASSEUR, 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; evite la interacción con cementos de resina

## GC Fuji TEMP LT

Cemento de Iónómero 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.



**Guia 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                    |                  |                 |
| Coronas<br>y puentes | Metal<br>Zirconia<br>Disilicato de Litio (e.g. GC Initial LiSi Press & LiSi Block)<br>Composite (e.g. GC GRADIA PLUS)<br>Cerámicas feldespáticas y reforzadas con Leucita (e.g. Initial LRF)<br>Cerámicas Híbridas (e.g. CERASMART270) | Convencionales      | Modificados con Resina | Autoadhesivos                  | Universal                  | Adhesivo                              |                  |                 |
|                      |  | GC Fuji I           | GC Fuji PLUS           | GC FujiCEM Evolve<br>FujiCEM 2 | G-CEM ONE<br>G-CEM Capsule | G-CEM ONE<br>+ AEP o<br>G-Premio BOND | G-CEM Link Force | G-CEM Veneer    |
| Inlays<br>y Onlays   | Metal<br>Zirconia<br>Disilicato de Litio (e.g. GC Initial LiSi Press & LiSi Block)<br>Composite (e.g. GC GRADIA PLUS)<br>Cerámicas feldespáticas y reforzadas con Leucita (e.g. Initial LRF)<br>Cerámicas Híbridas (e.g. CERASMART270) | ●                   | ●                      | ●                              | ●                          | ●                                     | ●                | —               |
|                      |  | —                   | —                      | —                              | —                          | —                                     | ●                | ● <sup>*1</sup> |
| Carillas             | Disilicato de Litio (e.g. GC Initial LiSi Press & LiSi Block)<br>Composite<br>Cerámicas feldespáticas y reforzadas con Leucita (e.g. Initial LRF)<br>Cerámicas Híbridas (e.g. CERASMART270)  | ●                   | —                      | —                              | —                          | ●                                     | ●                | ● <sup>*1</sup> |
|                      |  | —                   | —                      | —                              | —                          | —                                     | —                | —               |
| Postes<br>y muñones  | Metal<br>Zirconia<br>Postes y muñones  | ●                   | ●                      | ●                              | ●                          | ●                                     | ●                | —               |
|                      |  | —                   | —                      | —                              | —                          | —                                     | —                | —               |

**Descubra más características de los cementos de GC**

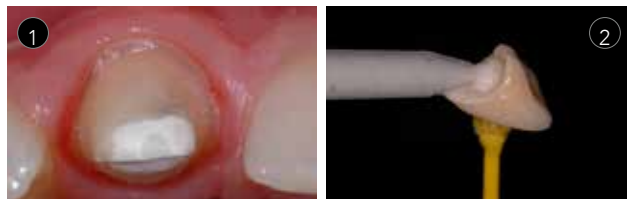
|   | Ionómero de Vidrio Convencional |                | Ionómero de Vidrio Modificado con Resina |                               |               |                                   | Resina Autoadhesivo        |                                     | Resina Adhesivo                         |   |
|---|---------------------------------|----------------|--|-------------------------------|---------------|-----------------------------------|----------------------------|-------------------------------------|---|---|
|   | GC Fuji I                       | GC Fuji I      | GC Fuji PLUS                             | GC Fuji PLUS <sup>EWT*2</sup> | GC Fuji PLUS  | GC FujiCEM 2<br>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<br>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 ( $\leq 2$  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-Premio BOND. La excelente capacidad de autopoliimerización 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-Premio 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 necesita 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 si 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   |   |
|---|---|
|    | <p>10000032 Intro Package:<br/>1x Polvo Light Yellow (35 g) &amp; 1x Liquido (20 mL)</p> <p>10000030 Reposición Polvo Light Yellow (35 g)</p> <p>10000031 Reposición Liquido (20 mL)</p> <p>10000091 Reposición Capsulas Light Yellow (x50)</p>   |
| GC Fuji PLUS  |   |
|    | <p>10000157 Intro Package:<br/>Full Set A3 (15 g Polvo A3, 7 mL Liquido &amp; 6.5 mL Conditioner)</p> <p>10000088 Reposición-EWT (versión de tiempo de trabajo prolongado) Polvo A3 (15 g)</p> <p>10000084 Reposición Polvo Yellow (15 g)</p> <p>10000158 Reposición Polvo Transluciente (15 g)</p> <p>10000159 Reposición Polvo A3 (15 g)</p> <p>10000085 Reposición Liquido (7 mL)</p> <p>10000087 Reposición Capsulas Yellow (x50)</p> <p>10000161 Reposición Capsulas A3 (x50)</p>  |
| GC FujiCEM 2  |   |
|    | <p>10003460 Automix Package:<br/>2x Paste Pak cartuchos (13.3 g) &amp; 44x mixing tips</p> <p>10003459 Reposición 2x Paste Pak cartridge (13.3 g / 7.2 mL)</p> <p>10003464 Reposición Mixing Tips SL (x20)</p> <p>10003465 Reposición Mixing Tips SL for Endo (x10)</p> <p>70000002 GC Paste Pak Dispenser</p>  |
| GC FujiCEM Evolve   |   |
|    | <p>10004926 Single Pack:<br/>1x syringe (9.2 g / 5.0 mL), 15x GC Push and Click Tip Regular</p> <p>10004916 Triple Pack Handmix:<br/>3x syringe (9.2 g / 5.0 mL), 1x Mixing Pad #22</p> <p>10004928 Triple Pack Automix:<br/>3x syringes (9.2 g / 5.0 mL), 45x GC Push and Click Tip Regular</p> <p>10004917 GC Push and Click Tip Regular (x15)</p> <p>10004929 GC Push and Click Tip Endo (x15)</p>   |
| G-CEM   |   |
|   | <p>10000420 50 Capsulas Assorted:<br/>20x A2, 20x Translucent, 5x A03, 5x BO1</p> <p>10000416 Reposición Capsulas A2 (x50)</p> <p>10000417 Reposición Capsulas A03 (x50)</p> <p>10000418 Reposición Capsulas Translucent (x50)</p> <p>10000419 Reposición Capsulas BO1 (x50)</p> <p>10000891 GC Capsule elongation tips (x50)</p>   |
| G-CEM ONE   |   |
|  | <p>10006920 System Kit:<br/>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</p> <p>10006918 Starter Kit A2: 1x syringe (4.6 g), 1x Adhesive Enhancing Primer (2 mL), accesorios</p> <p>10006919 Starter Kit Translucent:<br/>1x syringe (4.6 g), 1x Adhesive Enhancing Primer (2 mL), accesorios</p> <p>10037114 Universal Starter Kit A2:<br/>1x G-CEM ONE Syr.(4,6g), 8x GC Automix Tips Regular,<br/>2x GC Automix Endo tips, 1x G-Premio BOND 5mL</p> <p>10037115 Universal Starter Kit Translucent:<br/>1x G-CEM ONE Syr.(4,6g), 8x GC Automix Tips Regular, 2x GC Automix Endo tips, 1x G-Premio BOND 5mL</p> <p>10037116 Universal System Kit:<br/>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</p> <p>10006921 Twin Reposición Translucent, 2x syringes (4.6 g / 2.7 mL)</p> <p>10006922 Single Reposición A03, 1x syringe (4.6 g / 2.7 mL)</p> <p>10006923 Single Reposición White Opáque, 1x syringe (4.6 g / 2.7 mL)</p> <p>10006924 Value Reposición A2, 8x syringe (4.6 g / 2.7 mL)</p> <p>10006925 Value Reposición Translucent, 8x syringe (4.6 g / 2.7 mL)</p> <p>10006926 G-CEM ONE Adhesive Enhancing Primer (4 mL) bottle Reposición</p> <p>10006833 G-CEM ONE Adhesive Enhancing Primer (4 mL) bottle refill</p> |

| G-CEM LinkForce  |   |
|--|---|
|    | <p>10001338 System Kit:<br/>1x syringe A2 (8.7 g / 5 mL),<br/>1x syringe Translucent (8.7 g / 5 mL),<br/>G-Premio BOND (5 mL),<br/>G-Premio BOND DCA (3 mL),<br/>G-Multi PRIMER (5 mL),<br/>G-CEM Try-in Pastes (A2 &amp; Translucent) (1.2 mL / 1.5 g),<br/>GC Etchant &amp; accesorios</p>  |
|    | <p>10001339 Starter Kit A2:<br/>1x syringe A2 (8.7 g / 5 mL),<br/>G-Premio BOND (5 mL),<br/>G-Multi PRIMER (5 mL) &amp; accesorios</p>  |
|    | <p>10001340 Starter Kit Translucent (TR):<br/>1x syringe Translucent (8.7 g / 5 mL), G-Premio BOND (5 mL),<br/>G-Multi PRIMER (5 mL) &amp; accesorios</p>   |
|    | <p>10001341 Reposición A2 - 1x (8.7 g / 5 mL)</p> <p>10001342 Reposición Translucent TR - 1x (8.7 g / 5 mL)</p> <p>10001343 Reposición Opáque - 1x (8.7 g / 5 mL)</p> <p>10001344 Reposición Bleach - 1x (8.7 g / 5 mL)</p> <p>10001484 GC G-CEM Try-In Paste A2 (1.5 g / 1.2 mL)</p> <p>10001485 GC G-CEM Try-In Paste Translucent (1.5 g / 1.2 mL)</p> <p>10001486 GC G-CEM Try-In Paste Opaque (1.5 g / 1.2 mL)</p> <p>10001487 GC G-CEM Try-In Paste Bleach (1.5 g / 1.2 mL)</p> <p>10001461 G-Premio BOND (5 mL) bottle Reposición</p> <p>10001349 G-Premio BOND DCA (3 mL)</p> <p>10003289 GC Automix Tip Regular (x10)</p> <p>10003335 GC Automix Tip for Endo (x10)</p> |
| G-CEM Veneer   |   |
|    | <p>10001382 Kit:<br/>1x syringe A2 (1.7 g / 1 mL), 1x syringe TR (1.7 g / 1 mL),<br/>1x G-CEM Try-in Paste Reposición A2 (1.5 g / 2 mL),<br/>1x G-CEM Try-in Paste Reposición A2 (1.5 g / 2 mL),<br/>G-Premio BOND (5 mL),<br/>G-Multi PRIMER (5 mL), accesorios</p>  |
|    | <p>10001383 Reposición A2 (1.7 g / 1 mL)</p> <p>10001386 Reposición Translucent (1.7 g / 1 mL)</p> <p>10001385 Reposición Opaque (1.7 g / 1 mL)</p> <p>10001384 Reposición Bleach (1.7 g / 1 mL)</p> <p>10001484 GC G-CEM Try-In Paste A2 (1.5 g / 1.2 mL)</p> <p>10001487 GC G-CEM Try-In Paste Translucent (1.5 g / 1.2 mL)</p> <p>10001486 GC G-CEM Try-In Paste Opaque (1.5 g / 1.2 mL)</p> <p>10001485 GC G-CEM Try-In Paste Bleach (1.5 g / 1.2 mL)</p> <p>10001461 G-Premio BOND (5 mL) bottle Reposición</p>  |
| Temporary Cements  |   |
|  | <p>10000009 FREEGENOL TEMPORARY PACK 1-1 Pack tubes<br/>(55 g Base, 20 g Accelerator, 2.5 mL Cleaner)</p> <p>10000856 GC Fuji TEMP LT 2x (13.3 g / 7.2 mL) Paste Pak cartuchos 2x<br/>(13.3 g / 7.2 mL)</p>   |
| Primers Primers  |   |
|  | <p>10001350 G-Multi PRIMER (5 mL) Liquido</p> <p>10001202 GC CERAMIC PRIMER II (3 mL) Liquido</p> <p>10001204 GC CERAMIC PRIMER II Unit dose, pack (10 pcs)</p> <p>10001265 GC METAL PRIMER Z (5 mL) Liquido</p>  |

**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>