



# Simplemente EL ÚNICO

Fiable

Universal

Estético

No sensible a  
la técnica

Sencillo

## G-CEM ONE™

Cemento de resina  
autoadhesivo



Since 1921  
100 years of Quality in Dental

# EL ÚNICO... ¡que simplifica!

G-CEM ONE es un cemento realmente **universal, no sensible a la técnica**, con una **alta fuerza de adhesión** y una excelente capacidad de autopolimerización. Simplifica **todos sus procedimientos de cementación** y proporciona resultados más predecibles y tranquilidad. G-CEM ONE se puede utilizar para una **amplia gama de indicaciones**, incluidas las situaciones clínicas difíciles, gracias a **GC Touch Cure**.

## GC Touch Cure

El iniciador químico del **G-CEM ONE Adhesive Enhancing Primer** acelerará la polimerización química del cemento desde la superficie del diente para garantizar una adhesión estable.



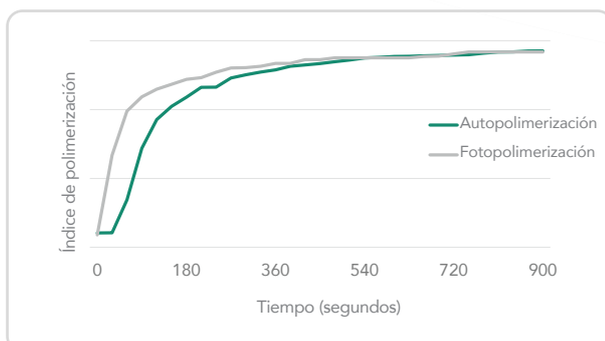
### Fiable

Fuerza de adhesión óptima para preparaciones retentivas y no retentivas<sup>1</sup> gracias a la habilidad exclusiva **GC Touch Cure** del **primer opcional G-CEM ONE Adhesive Enhancing Primer**.

### No sensible a la técnica

Autopolimerización excepcional para su tranquilidad, propiedad de "tack cure" para la eliminación sencilla de los excesos, tolerante a la humedad y la saliva<sup>1</sup>, fluidez de la pasta optimizada y prácticamente sin sensibilidad post-operatoria<sup>3</sup>.

## Capacidad de autopolimerización optimizada



Fuente: Prof. Miyazaki,  
Universidad Nihon (Japón)

<sup>1</sup> Con G-CEM ONE Adhesive Enhancing Primer

<sup>2</sup> Con G-Multi PRIMER

<sup>3</sup> Resultados del test de campo. Utilizando solo G-CEM ONE. Datos en archivo



# EL ÚNICO... ¡que simplifica!

## G-CEM ONE Adhesive Enhancing Primer (opcional)

Para todo tipo de pilares y cavidades

- MDP: adhesión a la estructura dental, zirconio y metal no precioso
- 4-MET: adhesión a la estructura dental
- MDTP: adhesión a metal precioso
- Acelerador ⇒ adhesión fuerte al pilar del diente y a la cavidad gracias a **GC Touch Cure**.

Sin fotopolimerización y con secado sencillo.

Espera de 10 s

Aire fuerte durante 5 s



### Universal

Excelente fuerza de adhesión, tanto a piezas como a todo tipo de materiales: esmalte, dentina, zirconio, metal, cerámica<sup>2</sup> y cerámica híbrida<sup>2</sup>.

### Estético

Invisible, margen resistente a la abrasión para la obtención de resultados estéticos.

### Sencillo

Inventario reducido para una reproducibilidad y un flujo de trabajo optimizados.

Rendimiento independientemente de la translucidez



Metal

Cortesía del Dr. Kazunori Otani (Japón)

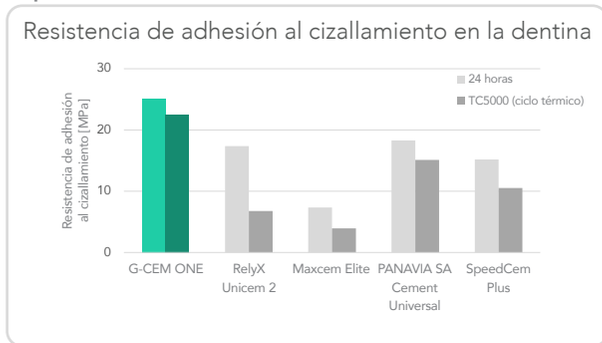


Disilicato de litio

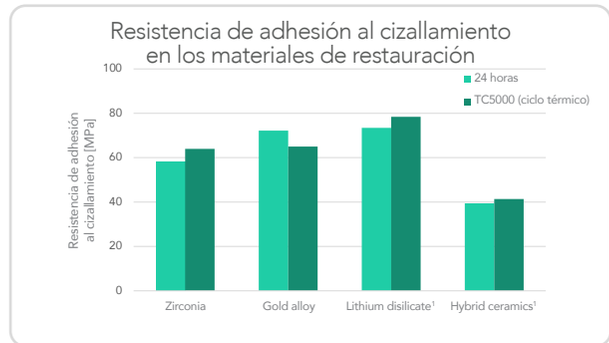
Cortesía del Dr. Akimasa Tsujimoto (Japón)

# EL ÚNICO... ¡en el que puede confiar!

Cemento con una fuerza de adhesión superior sobre todo tipo de materiales

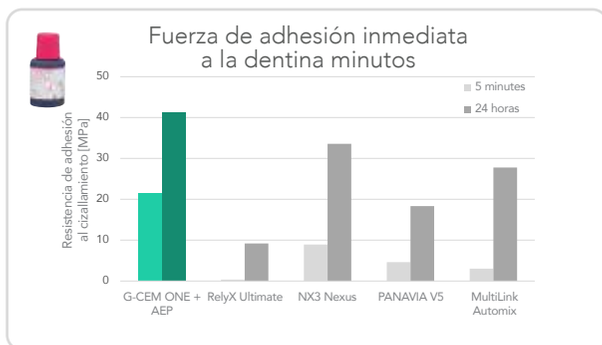


Fuente: I+D de GC, datos de archivo.

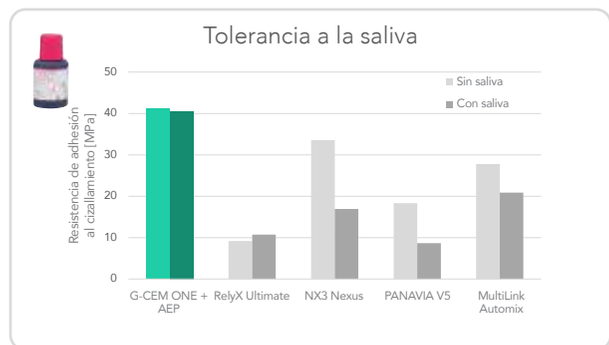


Fuente: I+D de GC, datos de archivo.  
<sup>1</sup> Con G-Multi PRIMER

## Un primer para retos clínicos



Fuente: I+D de GC, datos de archivo.

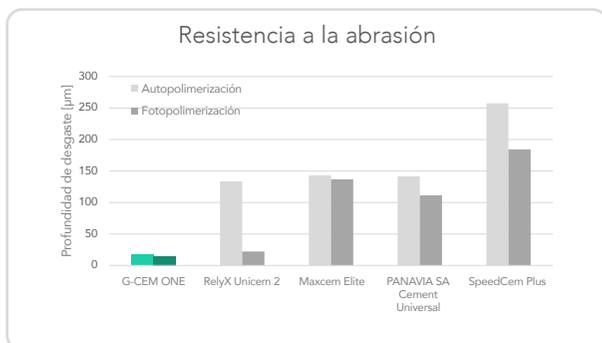


Fuente: I+D de GC, datos de archivo.

Fuerza de adhesión inmediata para evitar la descementación temprana en casos que no sean retentivos y coronas fresadas con CAD/CAM, para mayor comodidad de sus pacientes.

El G-CEM ONE Adhesive Enhancing Primer mejora la adhesión, garantiza la fuerza de adhesión, incluso en presencia de contaminación por saliva.

## Margen invisible para resultados estéticos



Fuente: I+D de GC, datos de archivo.



Antes del tratamiento



Después de 6 meses

Cortesía del Dr. Masayuki Okawa (Japón)

El reducido grosor de la película (5 µm) y la alta resistencia a la abrasión mantienen la línea de cemento invisible.



Con G-CEM ONE Adhesive Enhancing Primer opcional

# EL ÚNICO... ¡socio clínico!

## Flujo optimizado



## Retirada sencilla del exceso con un segundo de polimerización



Cortesía del Dr.  
Kazunori Otani (Japón)

## Uno para todos los escenarios clínicos

### Corona posterior (zirconio)



Pieza preparada, limpia y seca.



Restauración cementada.



Resultado final.

Cortesía del Dr. Kazunori Otani  
(Japón)



### Corona anterior (disilicato de litio)



Pieza preparada, limpia y seca.



Aplicación del G-CEM ONE Adhesive  
Enhancing Primer.



Resultado final.

Cortesía del Dr. Kazunori Otani  
(Japón)



### Incrustación definitiva posterior (disilicato de litio)



Situación inicial.



Restauración cementada usando el G-CEM  
ONE Adhesive Enhancing Primer.



Resultado final.

Cortesía del Dr. Riccardo  
Tempesta (Italia)



Con G-CEM ONE Adhesive Enhancing Primer opcional

# Presentaciones

Ref.	Descripción
10006918	G-CEM ONE Starter Kit A2
10006919	G-CEM ONE Starter Kit Translucent
10006920	G-CEM ONE System Kit
10006921	G-CEM ONE Twin Refill A2
10006922	G-CEM ONE Twin Refill Translucent
10006923	G-CEM ONE Single Refill AO3
10006924	G-CEM ONE Single Refill White Opaque
10006925	G-CEM ONE Value Refill A2
10006926	G-CEM ONE Value Refill Translucent
10006833	G-CEM ONE Adhesive Enhancing Primer



G-CEM ONE System Kit

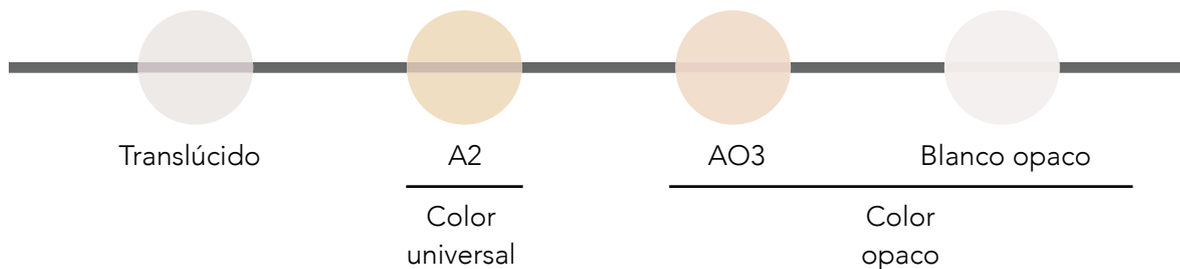


G-CEM ONE Starter Kit



G-CEM ONE Adhesive Enhancing Primer

## Gama de colores



## Productos relacionados



**G-Multi PRIMER**  
Primer universal



**D-Light® Pro**  
Lámpara de polimerización LED de doble longitud de onda



**FREEGENOL**  
Cemento provisional

G-Multi PRIMER, D-Light® Pro y FREEGENOL son marcas registradas de GC.

RelyX Unicem, RelyX Ulitimate, Maxcem Elite, PANAVIA SA Cement Universal, PANAVIA V5, SpeedCem Plus, NX3 Nexus y Multilink Automix no son marcas registradas de GC.

### GC EUROPE N.V.

Head Office  
Researchpark,  
Haasrode-Leuven 1240  
Interleuvenlaan 33, B-3001 Leuven  
Tel. +32.16.74.10.00  
Fax. +32.16.40.48.32  
info.gce@gc.dental  
<http://europe.gc.dental>

### 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://europe.gc.dental/es-ES>

