

Independientemente de la opción de restauración que utilice, siempre tendrá un **buen motivo** para elegir **G-CEM LinkAce™**.

Cementación de

- inlays, onlays, coronas y puentes de cerámica completa, resina y metales.
- postes de metal, cerámica y fibras

Estabilidad garantizada hasta la última gota



Sin necesidad de refrigeración

Sin necesidad de fases de grabado o adhesión



Limpie, lave y seque completamente el diente preparado.

Dosificación de automezcla de una fase



Prepare la restauración adecuadamente y extruya el material directamente en ella.

Grosor de la película extremadamente fino para lograr una colocación óptima



Coloque la restauración y ejerza una presión moderada

Consistencia ideal para lograr una retirada sencilla de los restos



Fije cada superficie durante un segundo y retire los restos de cemento.

Liberación de flúor y resultados estéticos



Pula los bordes, en caso necesario.

Imágenes del Dr. Javier Tapia, Madrid (España)

Cementación provisional a corto plazo



Freegenol

Cementación provisional a largo plazo



GC Fuji TEMP LT

Cementación permanente



GC Fuji I



GC Fuji PLUS



GC FujiCEM 2



G-CEM CAPSULE



Presentaciones

G-CEM LinkAce (4,8 g / 2,7 ml) por jeringa	
004857	A2, 2 jeringas, 15 puntas normales Automix, 5 puntas para endo Automix
004858	Translucent, 2 jeringas, 20 puntas normales Automix, 5 puntas para endo Automix
004859	AO3, 2 jeringas, 15 puntas normales Automix, 5 puntas para endo Automix
004860	BO1, 2 jeringas, 15 puntas normales Automix, 5 puntas para endo Automix
Accesorios para G-CEM LinkAce	
900668	Puntas normales GC Automix, 10 uds.
900495	Puntas para endo GC Automix, 10 uds.

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@gceurope.com  
http://www.gceurope.com

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  
info@spain.gceurope.com  
http://spain.gceurope.com



1 0 L F E S 2 2 1 0 5 / 1 3

Póquer de ases:  
innovación, sencillez,  
versatilidad y fiabilidad



Nuevo  
G-CEM LinkAce™  
de GC

...con una innovadora  
tecnología que proporciona  
soluciones fiables en una  
amplia gama de indicaciones.



GC

GC

# G-CEM LinkAce™ – un póquer de ases

Desde su introducción, G-CEM Automix ha demostrado la mejor calidad en un cemento de resina autoadhesivo con excelentes resultados clínicos.

**G-CEM LinkAce**, la nueva generación de cemento de resina autoadhesivo de GC, se basa en la experiencia con las nuevas tecnologías, lo que incluye un **innovador sistema iniciador para lograr una polimerización rápida y segura**. El resultado es un material que cuenta con unas excepcionales propiedades físicas y una extraordinaria fuerza de adhesión, mientras que mantiene la facilidad de uso y la falta de sensibilidad post-operatoria de G-CEM Automix.

Cemento de polimerización dual con un modo de autopolimerización muy eficaz, dado que la transmisión de la luz nunca ha sido una certeza.



Este experimento se diseñó para simular una situación clínica. Se midió la intensidad de luz de una unidad de polimerización por LED en función de su transmisión a través de diversos materiales de restauración. La intensidad de la luz se reduce notablemente en cada caso, lo que muestra la importancia de una polimerización autopolimerizable.

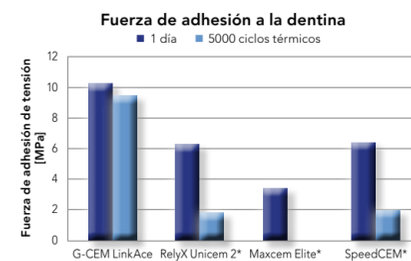
Fuente: Pereira et ál., Universidad de São Paulo (Brasil)

## A MEJORA de la POLIMERIZACIÓN AUTOPOLIMERIZABLE



**Hecho:** en muchos casos clínicos, la luz no se puede transmitir de un modo adecuado a través de restauraciones indirectas, lo que pone en peligro la fotopolimerización y tiene como resultado una adhesión débil.

**Solución:** G-CEM LinkAce mantiene una autopolimerización de una fiabilidad excepcional con cualquier material gracias a su exclusivo sistema iniciador. Ello redonda en una adhesión fuerte y duradera.



Fuente: : datos internos (GC Corporation) Fuerza de adhesión de tensión a la dentina. Todos los materiales se han empleado de acuerdo con las instrucciones de los fabricantes en el modo de autopolimerización. Envejecimiento artificial: ciclos térmicos (5-55 oC).

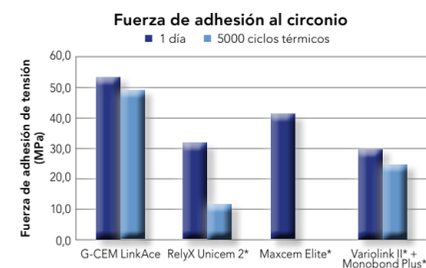


## A una ADHESIÓN RESISTENTE, INCLUSO al CIRCONIO



**Hecho:** a pesar de sus incuestionables ventajas, la adhesión al circonio continúa planteando un reto complicado, lo que se traduce en una fuerza de adhesión reducida a lo largo del tiempo.

**Solución:** G-CEM LinkAce contiene monómeros de fosfato exclusivos que se adhieren químicamente al circonio para lograr una adhesión resistente y estable.



Fuente: Fuerza de adhesión de tensión al circonio. Todos los materiales se han empleado de acuerdo con las instrucciones de los fabricantes en el modo de autopolimerización. Envejecimiento artificial: ciclos térmicos (5-55 oC).



## A RESISTENCIA y ESTÉTICA

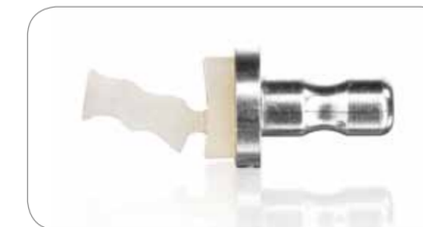


**Hecho:** la cementación de las coronas de cerámica total precisa un material con una eficacia de adhesión adicional y una gran estabilidad del color para lograr un resultado estético superior.

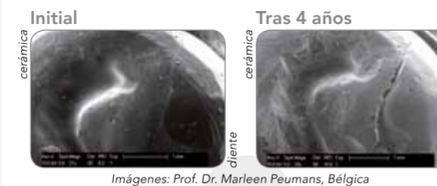
**Solución:** la resistencia a la flexión y la fuerza de adhesión de G-CEM LinkAce evitan la pérdida de unión, incluso cuando no se puede llevar a cabo una preparación clásica. Además, G-CEM LinkAce no contiene HEMA y ha demostrado contar con una baja absorción de agua, lo que proporciona una estabilidad del color excepcional.



## A RESISTENCIA a la ABRASIÓN INIGUALABLE



**Hecho:** el cemento expuesto de los bordes se desgasta con el tiempo y puede producir roturas en las restauraciones de cerámica.



**Solución:** G-CEM LinkAce ofrece una resistencia a la abrasión inigualable gracias a sus partículas de relleno, pequeñas y distribuidas de manera uniforme.



Fuente: datos internos (GC Corporation) Resistencia a la abrasión a tres cuerpos. Todos los materiales se han empleado de acuerdo con las instrucciones de los fabricantes en el modo de fotopolimerización.

