

iCEM® Self Adhesive  
Simplemente - i | NTELIGENTE.

## iCEM® Self Adhesive - el cemento de última generación

iCEM Self Adhesive es un cemento dual que reúne un desensibilizador, ácido grabador, primer, bond y cemento en una sola jeringa.

## Indicaciones Materiales e indicaciones - Variedad i | NTELIGENTE.

### Materiales

- Aleaciones preciosas
- Aleaciones no preciosas
- Cerámica
  - \* Óxido de zirconia
  - \* Óxido de aluminio
  - \* Cerámica de vidrio
  - \* Cerámica prensada
  - \* Cerámica procesada con Cerec
- Composite
- Titanio
- Fibra de vidrio
- Nylon

### Indicaciones

- Fijación adhesiva de
  - Coronas
  - Puentes
  - Incrustaciones
  - Onlays
  - Postes
- Ferulizaciones

i | CEM®

La forma más simple  
de cementación.

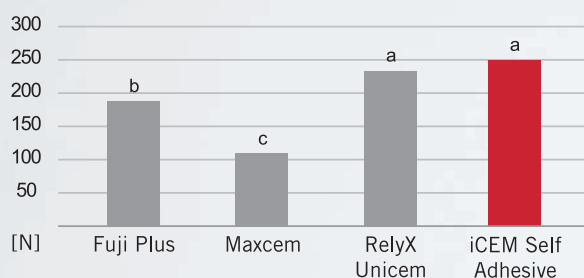


## Investigación y enseñanza - Confiabilidad i | NTELIGENTE.

Numerosos investigadores confirman en estudios recientes las propiedades mecánicas del primer cemento dual auto-adherible de Heraeus Kulzer Dental.

### iCEM® Self Adhesive - Alta fuerza de adhesión en un solo paso

#### Resistencia a la tracción (dentina)



Fuente: Duong, T.; Perry, R. and Lopez, L. (2008), Tensile Testing of Three Self Etch Cements with Titanium Paraposts. / J Dent Res / 87 (Spec Iss A): 660.

No hay diferencias significativas entre valores con la misma letra.

iCEM es marca registrada de Heraeus Kulzer GmbH. Cerec, Fuji Plus, Maxcem y RelyX Unicem son marcas registradas de sus respectivos propietarios.

## Aplicación - Eficiencia i | NTELIGENTE.

### iCEM Self Adhesive - Simplemente inteligente:

- Aplicación directa desde la jeringa auto-mix
- No se requieren aparatos adicionales para su mezclado y aplicación
- Se puede dosificar de manera individual
- Flexible tiempo de trabajo
- Se almacena a temperatura ambiental
- Tolerancia a diferentes grados de humedad del diente preparado
- Fácil remoción de excedentes
- Color universal

