



Sólido como una roca en
todas las profundidades

GRADIA[®] CORE
de GC

Composite de polimerización
dual para la reconstrucción
de muñones y la cementación
de postes

GC

GRADIA CORE de GC

Sólido como una roca en todas las profundidades

Un núcleo fuerte es necesario para lograr una restauración duradera. Lograr un núcleo tan fuerte requiere un material resistente. La aplicación debe ser sencilla y sin margen de error para que se pueda obtener un resultado fiable una y otra vez. Descubra **GRADIA CORE**, un compuesto radiopaco de polimerización dual para la post-cementación y reconstrucción de muñones que combina una resistencia mecánica y un manejo excelentes como ningún otro. Para mayor comodidad y rendimiento en cada paso.



Post-cementación y reconstrucción de muñones en un material tixotrópico

Durante la inserción del poste en el conducto, **GRADIA CORE** se vuelve más fluido, lo que garantiza una buena adaptación. Sin embargo, durante el proceso de reconstrucción, mantiene su forma.



Fluido bajo la influencia de tensión de cizalladura



Forma estable en ausencia de presión

Unión segura con adhesión universal

El sistema de adhesión universal **G-Premio BOND** ahora puede usarse en combinación con **GRADIA CORE**, lo que mantiene limitado el inventario de sus productos y garantiza una perfecta fuerza de adhesión.

Al mezclarlo 1:1 con su activador de polimerización dual (DCA), se garantiza la polimerización de la adhesión, incluso en el punto más profundo del conducto radicular.



Fuerza de adhesión a la dentina (MPa), doble curación **21**

Fuente: GCC R&D - Datos en archivo.



Situación inicial

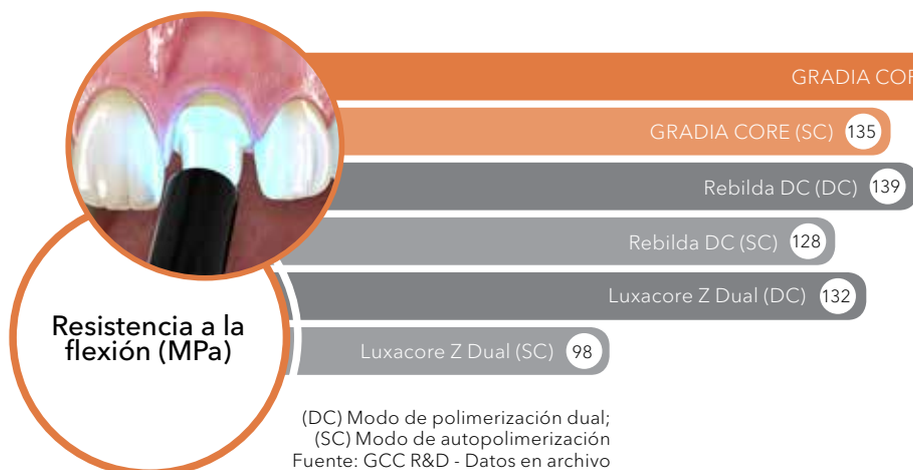


Ajuste de prueba del poste y la adhesión con **G-Premio BOND** y activador de polimerización dual (DCA)



Reconstrucción de muñones con **GRADIA CORE**

Polimerización óptima de todos los componentes



Incluso en el modo de autopolimerizado, **GRADIA CORE** se polimeriza eficientemente. Se puede usar en un método de relleno en bloque, sin limitaciones de profundidad.

Fuerte y homogéneo para una base sólida

GRADIA CORE es una base sólida para restauraciones indirectas duraderas con excelentes propiedades mecánicas independientemente del modo de polimerización.



Se corta como la dentina

GRADIA CORE se corta igual que la dentina, lo que facilita darle forma con una fresa y garantiza transiciones suaves y márgenes limpios y precisos.

GRADIA CORE es suficientemente radiopaco para facilitar la evaluación clínica. El módulo de elasticidad está próximo al de la dentina para evitar la acumulación de tensión.

271 Radiopacidad (%Al)

Módulo de elasticidad* (GPa) 10,8

*En el modo de polimerización dual. Fuente: GCC R&D - Datos en archivo.



Situación inicial



Tras el tratamiento endodóntico



Reconstrucción de muñones con
GRADIA CORE



Muñón preparado

GRADIA CORE de GC

Sólido como una roca en todas las profundidades



GRADIA CORE	
013046	GRADIA CORE Kit (1x GRADIA CORE Cartridge, 1x G-Premio BOND; 1x G-Premio BOND DCA)
900784	GRADIA CORE Intro Package (1x Starter Kit; 1x Cartridge Dispenser)
003652	GRADIA CORE 10mL Cartridge Refill
900511	GRADIA CORE Cartridge Dispenser
900495	Automix Tip for Endo (x10)
009036	G-Premio BOND 5mL Bottle Refill
009552	G-Premio BOND DCA 3mL Bottle Refill

También descubra



everStickPOST
Poste de fibra de vidrio formable individualmente



FIBER POST
Poste de fibra de vidrio sólido



G-Multi PRIMER
Primer universal



everX Flow
Composite fluido reforzado con fibra corta para el reemplazo de la dentina



D-Light Pro
Lámpara de curación LED de longitud de onda dual

D-Light Pro, everStickPOST, everX Flow, G-Multi PRIMER, G-Premio BOND, G-Premio BOND DCA, FIBER POST y GRADIA CORE 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://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
comercial.spain@gc.dental
<http://spain.gceurope.com>

