

Resistênciaimbatívelem todas as profundidades

GRADIA® CORE
da GC

Compósito de dupla
polimerização para
reconstrução de falso coto e
pós-cimentação

.'GC.'

GRADIA CORE da GC Resistência imbatível em todas as profundidades

Um falso coto resistente é essencial para obter uma restauração duradoura, sendo necessário para esse efeito um material resistente. A aplicação deve ser simples, sem margem para erro, para que possa ser obtido repetidamente um resultado fiável. Conheça o GRADIA CORE, um compósito radiopaco de dupla polimerização para pós-cimentação e reconstrução de falso coto que combina excelente resistência mecânica e manuseamento sem igual. Para conveniência e desempenho a cada passo.



Durante a inserção do espigão no canal, o GRADIA CORE torna-se mais fluido, o que garante uma boa adaptação. Contudo, durante o procedimento de reconstrução,



mantém a sua forma.





Forma estável na ausência de pressão

Retenção segura com união universal

O sistema de união universal G-Premio BOND pode agora ser utilizado em combinação com o GRADIA CORE, mantendo o seu inventário de produtos limitado e assegurando uma resistência adesiva perfeita.

Ao misturá-lo 1:1 com o seu ativador de dupla polimerização (DCA), a polimerização da união é assegurada, mesmo no ponto mais profundo do canal radicular.





Situação inicial



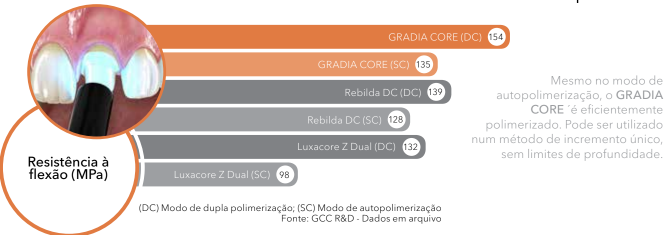
Prova do espigão e união com o G-Premio BOND e o ativador de dupla polimerização (DCA)



Reconstrução de falso coto com o **GRADIA CORE**

Polimerização ótima

de todos os componentes



Resistente e homogéneo para uma base sólida

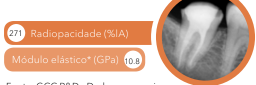
GRADIA CORE é uma base sólida para restaurações indiretas duradouras, com excelentes propriedades mecânicas, independentemente do modo de polimerização.



Corta como a dentina

GRADIA CORE corta exatamente como a dentina, facilitando a modelagem com uma broca, e assegura transições suaves e margens limpas e precisas.

GRADIA CORE é suficientemente radiopaco para uma avaliação clínica fácil. O módulo elástico é próximo da dentina para evitar a acumulação de tensão.



*No modo de dupla polimerização. Fonte: GCC R&D - Dados em arquivo.



Situação inicial



Após tratamento endodôntico



Reconstrução de falso coto com o **GRADIA CORE**



Falso coto preparado como pilar de coroa

Cortesia de Giancarlo
Pongione, Itália

GRADIA CORE da GC Resistência imbatível em todas as profundidades



	GRADIA CORE	
	013046	Kit GRADIA CORE (1x Cartucho GRADIA CORE, 1x G-Premio BOND; 1x G-Premio BOND DCA)
	900784	Embalagem Intro GRADIA CORE (1x Kit Básico; 1x Dispensador de Cartuchos)
	003652	Recarga de Cartucho de 10 ml GRADIA CORE
	900511	Dispensador de Cartuchos GRADIA CORE
	900495	Ponta Automix para Endo (x10)
	009036	Recarga de Frasco de 5 ml G-Premio BOND
	009552	Recarga de Frasco de 3 ml G-Premio BOND DCA

Conheça também o



everStickPOST Espigão de fibra de vidro moldável individualmente



FIBER POST Espigão de fibra de vidro duro



G-Multi PRIMER Primário universal



everX Flow
Compósito fluido reforçado com fibra
curta para substituição da dentina



D-Light Pro Luz de polimerização LED de comprimento de onda duplo

 $D-Light\ Pro,\ ever Stick POST,\ ever X\ Flow,\ G-Multi\ PRIMER,\ G-Premio\ BOND,\ G-Premio\ BOND\ DCA,\ FIBER\ POST\ e\ GRADIA\ CORE\ s\~{ao}\ marcas\ registadas\ da\ GC.$

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, 1°, 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

