

Ancré à toutes les profondeurs



,'GC.'

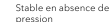
GRADIA CORE de GC Ancré à toutes les profondeurs

Un noyau solide est une nécessité pour obtenir une restauration durable. La réalisation d'un tel noyau nécessite un matériau résistant. L'application doit être simple et sans place pour l'erreur, de sorte qu'un résultat fiable puisse être obtenu, à chaque fois. Découvrez **GRADIA CORE**, un composite radio-opaque à prise duale pour le collage de tenon et la reconstitution coronaire qui combine une excellente résistance mécanique et une manipulation sans pareille. Pour plus de facilité et de performance - à chaque étape.

Collage de tenons et reconstitution coronaire avec un seul matériau thixotrope

Au moment de l'insertion du tenon dans le canal radiculaire, GRADIA CORE devient plus fluide, ce qui lui assure une bonne adaptation. Cependant, pendant l'étape de la reconstitution de moignon, il conserve sa forme.







Fluide sous pression



Une rétention sûre grâce

En le mélangeant selon le ratio 1:1 avec son activateur dual-cure (DCA), la polymérisation de la liaison est assurée, même au point le plus profond du canal radiculaire.





Situation initiale

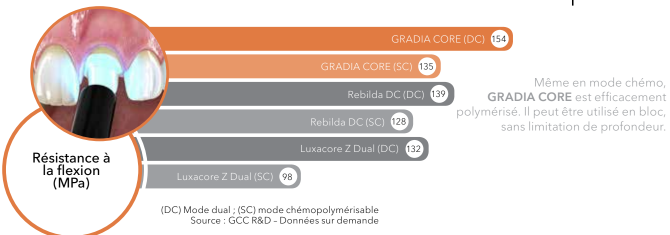


Vérification de l'ajustage du tenon et collage avec G-Premio BOND & dual cure activator (DCA)



Reconstitution de moignon avec **GRADIA CORE**

Polymérisation optimale de tous les composants



Résistant et homogène pour une base solide

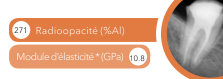
GRADIA CORE constitue une base solide pour des restaurations indirectes à long terme, avec d'excellentes propriétés mécaniques indépendamment du mode de polymérisation



Sensation de taille similaire à la dentine

GRADIA CORE offre une sensation de taille similaire à la dentine ce qui permet une mise en forme plus facile avec une fraise tout en assurant une transition douce, propre et des marges précises.

GRADIA CORE est suffisamment radioopaque...
l'évaluation clinique est facilitée
Le module d'élasticité proche de celui de la dentine permet une
restauration pérenne dans le temps en terme d'adhésion.



*en mode dual. Source : GCC R&D -Données sur demande.



Situation initiale



Après traitement endodontique



Reconstitution coronaire avec

GRADIA CORE



Moignon préparé comme pilier de couronne

Photos de Giancarlo
Pongione, Italie

GRADIA CORE de GC Ancré à toutes les profondeurs



	GRADIA CORE	
	013046	GRADIA CORE Kit (1 cartouche GRADIA CORE, 1 G-Premio BOND ; 1 G-Premio BOND DCA)
	900784	GRADIA CORE Intro Package (1 Starter Kit; 1 distributeur de cartouche)
	003652	GRADIA CORE 10ml recharge cartouche
	900511	GRADIA CORE Distributeur de cartouche
	900495	Embout Automix pour Endo (x10)
	009036	G-Premio BOND - Recharge en flacon de 5ml
	009552	G-Premio BOND DCA - Recharge en flacon de 3ml

Découvrez également



everStickPOST Tenon flexible en fibre de verre



FIBER POST
Tenon rigide en fibre de verre



G-Multi PRIMER
Silane/primer universel



Composite fluide renforcé en fibres courtes pour le substitut dentinaire



D-Light Pro Unité lumineuse LED à double longueur d'onde

 $D-Light\ Pro,\ ever Stick POST,\ ever X\ Flow,\ G-Multi\ PRIMER,\ G-Premio\ BOND,\ G-Premio\ BOND\ DCA,\ FIBER\ POST\ et\ GRADIA\ CORE\ sont\ des\ marques\ déposées\ de\ GC.$

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 FRANCE s.a.s.

8 rue Benjamin Franklin 94370 Sucy en Brie Cedex Tél. +33.1.49.80.37.91 Fax. +33.1.45.76.32.68 info.france@gc.dental http://france.gceurope.com Indications : composite de collage de tenons et de reconstitution coronaire. Classe lla

Dispositifs médicaux pour soins dentaires réservés aux professionnels de santé, non remboursés par la sécurité sociale. Lire attentivement les instructions figurant dans la notice ou sur l'étiquetage avant toute utilisation. Classe lla

Organisme certificateur : n°0086 - Distribués par GC France.

