

... le tenon réellement individuel
offrant un ajustement parfait

everStick®POST
de GC

Tenons radiculaires en
fibre de verre souples

GC



everStick®POST

... la solution immédiate pour une adaptation et une résistance remarquables



Vous êtes à la recherche d'un tenon garantissant un support maximal à la couronne ? everStickPOST est un tenon unique composé de fibres imprégnées qui peut s'adapter à la forme de tout canal radiculaire et éviter des préparations étendues. Doux et souple avant la photopolymérisation, il peut être modelé à souhait pour s'adapter à la morphologie du canal. Il est donc particulièrement indiqué pour des canaux radiculaires courbes, ovales ou larges. Après la photopolymérisation, il présente une élasticité similaire à la dentine, ce qui permet une répartition uniforme des contraintes occlusales et réduit le risque de fracture de la racine.

Adaptable
Soutien solide pour la
restauration coronaire
Vraiment individuel



Dr Dvornikova, Russie

Quels sont les avantages d'everStickPOST par rapport aux tenons préfabriqués ?

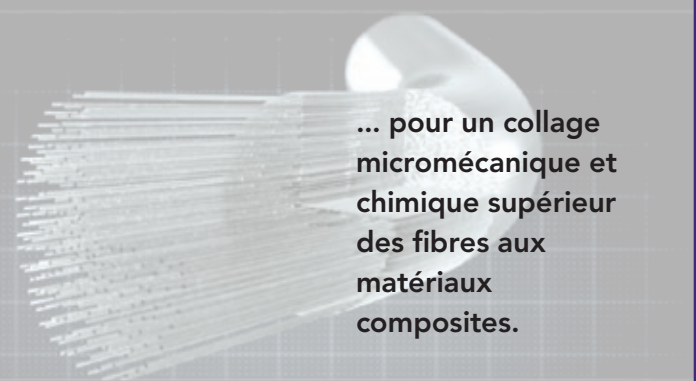


Possibilité de **modeler la partie coronaire** : assure un **soutien optimal** à la couronne

Préparation minimale du canal : réduit le risque de **perforation radiculaire**

Structure IPN unique : assure **une force** d'adhésion plus élevée au composite et au ciment coronoradiculaires, et réduit le **risque de micro-fuite**

Produit doté d'une structure IPN* brevetée unique...



... pour un collage micromécanique et chimique supérieur des fibres aux matériaux composites.

* Réseau Polymère Interpénétrant

Cette technologie repose sur la capacité de la matrice de polymères (PMMA et bis-GMA) à se dissoudre partiellement dans la résine utilisée pour le collage, pour une restauration finale renforcée.

Une préparation peu invasive du canal radiculaire et un soutien maximal pour la couronne



Boîtier initial



Retrait de l'ancienne restauration et préparation



Préparer l'espace accueillant le tenon jusqu'à 2/3 de la longueur du canal et nettoyer le canal



Retirer le tenon du conditionnement et le couper à la longueur souhaitée



Essayer le tenon et le modeler coronairement avec des pinces



Ajouter d'autres tenons pour remplir l'espace restant et les concentrer latéralement.



Retirer le tenon personnalisé sans photopolymérisation



Appliquer Gradia Core Bonding dans le canal, sécher et photopolymériser



Appliquer Gradia Core comme ciment de scellement



Placer le tenon et laisser le matériau prendre



Continuer à constituer la couronne



Boîtier final après la pose des multicouches de composite avec G-aenial Anterior

La route du succès...

...pour assurer un **soutien maximal** à la couronne en remplissant totalement le canal **radiculaire avec des fibres**

Placer la digue en caoutchouc et préparer l'espace pour le tenon.

Mesurer la longueur nécessaire. Choisir le diamètre le plus adapté et raccourcir le tenon à l'aide de ciseaux

Tenter de positionner le tenon dans le canal radiculaire

Effiler le tenon, si nécessaire.

Placer le tenon dans le canal radiculaire. Remplir le canal avec des tenons plus courts, si nécessaire.

Injecter le ciment à prise dual dans le canal radiculaire et insérer le tenon condensé.

Photopolymériser le tenon pendant au moins 40 secondes.

Constituer le composite coronoradicaire ou la couronne.

Conditionnements



- 900827 everStickPOST Intro
- 900828 Recharge everStickPOST 0.9
- 900829 Recharge everStickPOST 1.2
- 900830 Recharge everStickPOST 1.5

Produits associés



everStickPOST	
Form	Former un faisceau unidirectionnel de fibres de verre E
Diamètre	0,9, 1,2 or 1,5mm
Quantité de fibres	~1600, 2000 ou 4000 fibres de verre individuelles par faisceau

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 Europe NV
Benelux Sales Department
 Researchpark
 Haasrode-Leuven 1240
 Interleuvenlaan 13
 B-3001 Leuven
 Tel. +32.16 74.18.60
 info.benelux@gc.dental
<http://benelux.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>

GC AUSTRIA GmbH
 Swiss Office
 Bergstrasse 31c
 CH-8890 Flums
 Tel. +41.81.734.02.70
 Fax. +41.81.734.02.71
 info.switzerland@gc.dental
<http://switzerland.gceurope.com>

