



... la solution immédiate
pour le remplacement **esthétique** et
fiable des dents manquantes

everStick®C&B
de GC

Renfort en fibre pour
bridges très peu invasifs

GC



everStick®C&B

... la solution immédiate pour le remplacement esthétique et fiable des dents manquantes.



L'utilisation de la fibre de renfort everStickC&B offre une méthode de traitement unique pour le remplacement des dents manquantes. Grâce à everStickC&B, vous pouvez concevoir **des bridges composites renforcés avec des fibres en une seule visite** et en utilisant une technique très peu invasive. Cette technologie éprouvée de renfort en fibre de verre vous offre **une méthode de traitement rentable**, sans métal, pour compléter votre choix de traitements prothétiques.

Très peu invasifs
Réversible
Solution en une seule visite



Prof. Peumans, Belgique

Esthétique fiable pour des solutions temporaires, transitoires et à long terme

- De la préparation complète de bridges à la conception de bridges collés soutenus en surface
- Des applications antérieures aux applications postérieures

Une solution... à vos problèmes quotidiens

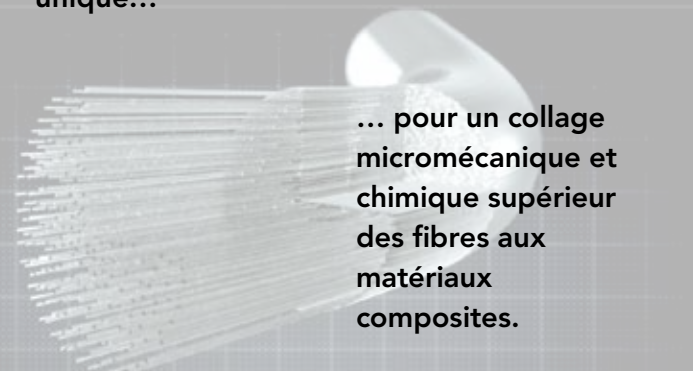
En cas de contre-indications cliniques ou lorsque le patient ne peut pas se permettre des options de traitement traditionnelles...

... everStickC&B vous permet de proposer **une solution innovante pour toutes les dents manquantes !**

- Lorsque vous voulez préserver la santé du tissu dentaire
- Dans les cas qui nécessitent immédiatement des bridges après l'extraction ou l'avulsion par suite d'un traumatisme
- Avant ou pendant un traitement implantaire, comme solution temporaire
- Lors du remplacement de dents manquantes d'origine congénitale chez de jeunes patients
- Lorsque des bridges provisoires sont nécessaires
- Lorsque le patient a besoin d'une solution économique
- Lorsque le patient préfère une solution esthétique



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 variété de méthodes cliniques adaptées à vos préférences

Que vous préfériez poser directement un bridge en une seule visite ou que vous demandiez à votre laboratoire de préparer des bridges fibro-renforcés...

... everStickC&B vous offre une solution adaptée à votre méthode préférée et répondant aux attentes de votre patient.

Méthode directe

Remplacement d'une dent manquante en **une seule séance** uniquement par **une approche de collage direct**



Prof. Peumans, Belgique

Méthode indirecte

Confort d'une **restauration réalisée en laboratoire** complétée par **une approche de préservation du tissu**



Dr Kukurba-Setkowicz, Pologne

La route du succès...

... pour constituer un bridge très peu invasif en une seule visite

1. Vérifier l'occlusion, mesurer et couper la fibre
2. Nettoyer et mordancer la zone à coller pendant 45 à 60 secondes
3. Coller et photopolymériser
4. Appliquer un composite fluide ; ne pas photopolymériser
5. Placer la fibre et photopolymériser dent par dent
6. Ajouter une fibre transversale ; recouvrir avec le composite fluide et photopolymériser
7. Couvrir le pontique de couches de composite
8. Vérifier l'occlusion et effectuer la finition

Conditionnements



Recharge 900833 everStickC&B 2x12cm
Recharge 900834 everStickC&B 1x8cm

Produits associés



GC G-ærial® Universal Flo



GC G-ærial® Bond

everStickC&B

Form	Former un faisceau unidirectionnel de fibres de verre E
Diamètre	~1.5-1.7mm
Quantité de fibres	~4 000 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@gceurope.com
http://www.gceurope.com

GC BENELUX B.V.

Edisonbaan 12
NL - 3439 MN Nieuwegein
Tel. +31.30.630.85.00
Fax. +31.30.605.59.86
info@benelux.gceurope.com
http://benelux.gceurope.com

GC FRANCE s.a.s.

9 bis, Avenue du Bouton d'Or –
BP 166
F - 94384 Bonneuil sur Marne Cedex
Tel. +33.1.49.80.37.91
Fax. +33.1.49.80.37.90
info@france.gceurope.com
http://france.gceurope.com

GC AUSTRIA GmbH

Swiss Office
Bergstrasse 31a
CH-8890 Flums
Tel. + 41.81.734.02.70
Fax. +41.81.734.02.71
info@switzerland.gceurope.com
http://switzerland.gceurope.com

