















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

everStick®C&B

Renfort en fibre pour bridges très peu invasifs





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



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









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





 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-ænial® Universal Flo

~1.5-1.7mm



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

Quantité de fibres

everStickC&B

Form

Diamètre

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.

Former un faisceau unidirectionnel de fibres de verre E

~4 000 fibres de verre individuelles par faisceau

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



