















... la solution immédiate pour une contention aisée et esthétique des dents traumatisées



everStick®NET de GC

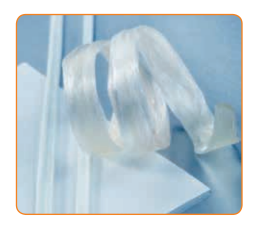
Renfort en fibre pour contention vestibulaire





everStick®NET

...la solution immédiate pour une contention aisée et esthétique des dents traumatisées



Considérées onéreuses et chronophages, les méthodes de contention traditionnelles ne donnent pas la priorité au confort du patient. Voilà pourquoi les fibres everStick pré-imprégnées deviennent de plus en plus populaires. Peu invasives et plus esthétiques, elles permettent un collage fiable et une manipulation optimisée. Elles offrent une solution dynamique et économique de stabilisation et de remplacement des dents. Lors de la contention de dents traumatisées, la fiabilité, l'esthétique et le confort du patient sont des facteurs décisifs. Grâce à ses fibres fines et esthétiques, everStickNET est la solution idéale pour les contentions vestibulaires dans les cas de traumatismes. everStickNET peut également être utilisé pour les attelles parodontales et les réparations de facettes.

Une épaisseur réduite pour

un renfort invisible





Dr Fleitman, Israe

Pourquoi everStickNET est-il l'attelle idéale pour votre patient aux dents traumatisées ?

Sa très faible épaisseur et son esthétique invisible en font **un produit unique :** everStickNET est **l'attelle que votre patient pourra oublier**.

Confortable

Facile à positionner

Fiable et durable

Sans métal

Auto-nettoyant

Coût peu élevé

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.

Un renfort invisible et polyvalent adapté aux différentes situations cliniques

Réparation de la partie cassée d'une prothèse acrylique à l'aide d'everStickNET



Situation initiale : un petit morceau de la prothèse acrylique s'est ébréché



Pose d'everStickNET avant recouvrement avec de l'acrylique



Prothèse après réparation



Final situation Interproximal spaces are preserved to enable easy cleaning

Renfort d'une restauration antérieure à l'aide d'everStickNET



Situation initiale



Pose d'everStickNET



Fin de la reconstitution à l'aide de G-ænial Anterior



Situation finale

Renfort direct d'un bridge collé en technique indirecte à l'aide d'everStickNET et de G-ænial® Universal Flo



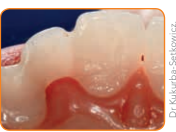
Situation initiale après dépolissage des surfaces vestibulaires



Pose d'une couche non polymérisée de G-ænial Universal Flo



Situation finale Vue vestibulaire



Situation finale Vue palatine

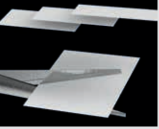
Dr Kukurba-Setkowicz Pologne

Le chemin du succès...

pour créer rapidement et facilement une attelle post-traumatique



Mesurer et couper la toile à la longueur souhaitée.



Couper deux ou trois bandelettes de fibres de différentes largeurs.



Nettoyer la zone à coller ; mordancer la zone à coller pendant 45 à 60 secondes.



Coller et photopolymériser. Appliquer le composite fluide, ne pas photopolymériser.



Sortir la toile de fibres de son papier de protection.





Positionner une bandelette de fibres à la fois ; photopolymériser chaque dent pendant 5 à 10 secondes tout en protégeant le reste des fibres de la lumière.





Appliquer une fine couche de résine photopolymérisable sur la bandelette de fibres polymérisée. Positionner la 2^{ième} bandelette et photopolymériser. Répéter la procédure pour la 3^{ième} bandelette de fibres.



Couvrir la toile de fibres de composite fluide et photopolymériser chaque dent pendant 40 s ; finir l'attelle en fibres

Conditionnements



900818 Recharge everStickNET 1 x 30 cm²

Produits associés



GC G-ænial® Universal Flo



| everStickNET | |
|--------------|-----------------------------------|
| Forme | Toile de fibres bidirectionnelles |
| Diamètre | 0.1mm |

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



