



... die Sofortlösung für einen
ästhetischen und
zuverlässigen Zahnersatz

everStick®C&B
von GC

Glasfaserverstärkung
für Brücken

GC



everStick®C&B

... die Sofortlösung für einen ästhetischen und zuverlässigen Zahnersatz.



Die Glasfaserverstärkung everStickC&B bietet eine einzigartige Behandlungsmethode für Zahnersatz. Mit everStickC&B können Sie **während eines einzigen Termins glasfaserverstärkte Composite-Brücken** in einem minimalinvasivem Verfahren herstellen. Diese evidenzbasierte Faserverstärkungstechnologie bietet Ihnen eine metallfreie, kosteneffiziente Option als Ergänzung für Ihre prothetische Behandlung.

Minimalinvasiv

Reversibel

In nur einem Termin



Prof. Peumans, Belgien

Zuverlässige Ästhetik für Zwischen-, Übergangs- und Dauerlösungen

- von der vollständigen Brückenvorbereitung bis zu oberflächenbefestigten Klebebrücke
- Anwendungen für Front- und Seitenzähne

Eine Brücke... tägliche Herausforderungen

Wenn es klinische Gegenanzeigen gibt oder der Patient sich herkömmliche Behandlungsmethoden nicht leisten kann...

... können Sie mit everStickC&B **eine innovative Lösung für den Zahnersatz anbieten!**

- wenn Sie gesundes Zahngewebe erhalten möchten
- für eine Sofortversorgung mit Brücken nach einer Exzision oder nach einem Zahnverlust bedingt durch ein Trauma
- vor oder während der Implantatversorgung als Zwischenlösung
- beim Ersatz von erblich bedingten Zahnlücken bei jungen Patienten
- wenn provisorische Brücken erforderlich sind
- wenn der Patient eine kostengünstige Lösung benötigt
- wenn der Patient eine ästhetische Lösung bevorzugt



Mit der einmaligen patentierten IPN*-Struktur...

... für eine herausragende mikromechanische und chemische Haftung der Glasfasern an Composite-Materialien.

* Interpenetrierendes Polymer Netzwerk. Diese Technologie basiert auf der Eigenschaft der Polymermatrix (PMMA und bis-GMA), sich teilweise in dem Harz, das für die Verbindung verwendet wird, aufzulösen und die Restauration so noch besser zu stabilisieren.

Eine Vielfalt an klinischen Methoden für Ihre individuellen Anforderungen

Ob Sie eine Brücke direkt in einem Termin herstellen, oder Ihr Labor bitten, die glasfaserverstärkte Brücke vorzubereiten...

... everStickC&B bietet Ihnen eine Lösung, die zu Ihrer bevorzugten Methode und den Erwartungen Ihres Patienten passt.

Direkte Methode

Ersatz eines fehlenden Zahnes in einer Sitzung mit direkter Verklebung



Prof Peumans, Belgien

Indirekte Methode

Zahnersatz aus dem Labor mit gewebeerhaltendem Verfahren



Dr Kukurba-Setkiewicz, Polen

Der Weg zum Erfolg,...

... um eine minimalinvasiv Brücke in einem einzigen Termin aufzubauen

1. Okklusion prüfen; messen und zuschneiden
2. Den zu verklebenden Bereich 45 bis 60 Sekunden reinigen und ätzen
3. Bonden und lichthärten
4. Fließfähiges Composite auftragen; nicht lichthärten
5. Glasfasern positionieren und Zahn für Zahn lichthärten
6. Querverlaufende Glasfaser hinzufügen; mit fließfähigem Composite abdecken und lichthärten
7. Brückenglied mit Composite bedecken
8. Okklusion prüfen und fertigstellen

Verpackungen



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

Ergänzende Produkte



GC G-ænial® Universal Flo



GC G-ænial® Bond

everStickC&B	
Form	Unidirektionales Bündel aus E-Glasfasern
Durchmesser	ca. 1,5-1,7mm
Anzahl der Fasern	ca. 4000 einzelne Glasfasern pro Bündel

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 AUSTRIA GmbH
Tallak 124
A - 8103 Rein bei Graz
Tel. +43.3124.54020
Fax. +43.3124.54020.40
info@austria.gceurope.com
http://austria.gceurope.com

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

GC GERMANY GmbH
Seifgrundstrasse 2
D - 61348 Bad Homburg
Tel. +49.61.72.99.59.60
Fax. +49.61.72.99.59.66.6
info@germany.gceurope.com
http://germany.gceurope.com

