



... die ästhetische Lösung für
parodontal beeinträchtigte Patienten



everStick®PERIO
von GC

Glasfaserverstärkung für
parodontale Schienungen

GC



everStick®PERIO

... die ästhetische Lösung für Patienten mit geschädigtem Zahnhalteapparat



Die parodontale Schienung mit everStick PERIO kann im Rahmen einer Parodontalbehandlung erfolgreich eingesetzt werden. Es hat sich gezeigt, dass Zähne mit einem gesunden, jedoch stark reduzierten Zahnhalteapparat mithilfe einer Schiene erhalten werden können. Mit everStickPERIO **können Sie sich je nach klinischer Anforderung zwischen einer festen oder einer flexibleren Schiene entscheiden**. Bei einer interdentalen Befestigung der Schiene ist diese fester und somit zum Beispiel bei einer frakturierten Wurzel angezeigt. Ein weiterer Vorteil besteht darin, dass die Schiene bei Bedarf leicht **angepasst** werden kann.

Ästhetisch

Minimalinvasiv

Zuverlässig



Prof. Peumans, Belgien

Warum bekommen Sie mit everStickPERIO die ideale Schienung für Ihre Patienten?

Einzigartige Produkteigenschaften zusammen mit umfassender Forschung und langer klinischer Erfahrung machen aus everStickPERIO eine besonders haltbare und zuverlässige Schiene. everStick-Glasfasern besitzen die gleiche hohe Biegefestigkeit wie Chrom-Kobalt-Legierungen, ihr **Elastizitätsmodul** kommt jedoch sehr nah an das von Dentin heran. Diese Elastizität kann sich auch positiv auf das umgebende Parodontalgewebe auswirken, da die Belastung natürlicher verteilt wird als bei einer komplett festen Konstruktion, wie zum Beispiel einer Metallverbindung.



Mit der einzigartigen patentierten IPN*-Struktur...

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

* Interpenetrierendes Polymernetzwerk

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.

Herausragende Haltbarkeit

Effektiver Halt

Angenehm

Leicht zu entfernen

Keine Torsionsspannung

Wie kombiniert man eine parodontale Schiene mit einem Diasthemaschluss?



Ausgangssituation

TIPP: Der Retainer sollte unter Berücksichtigung der Okklusion möglichst nah an die Inzisalkanten gesetzt werden.



Ätzen

TIPP: Besser einen etwas breiteren Bereich als erforderlich ätzen. Die Verwendung von Kofferdam ist empfehlenswert.



Haftung

TIPP: Die Schiene muss in ihrer gesamten Länge auf die Zahnoberflächen geklebt werden.



Lichthärtung

TIPP: zum Lichthärten! Die Zahnzwischenräume können ebenfalls verklebt werden, um die Schiene stabiler zu machen.



G-æniel Universal Flo auftragen

TIPP: Tragen Sie G-æniel Universal Flo auf. G-æniel Universal Flo sollte in einer durchgehenden Schicht aufgetragen werden. Zu diesem Zeitpunkt noch nicht lichthärten!



Glasfaser positionieren

TIPP: Drücken Sie die Glasfaser auch in die Approximalräume und stellen Sie sicher, dass die Zahnzwischenräume nicht blockiert werden.



Mit G-æniel Universal Flo abdecken

TIPP: Nachdem die Glasfaser erstmals gehärtet wurde, decken Sie sie mit fließfähigem Composite ab und stellen Sie sicher, dass sie vollkommen abgedeckt ist.

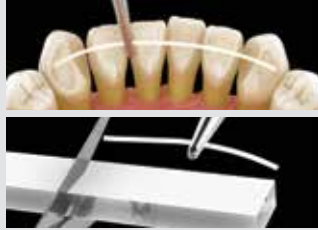


Abschluss

TIPP: G-æniel Universal Flo, das fließfähige Composite für die Positionierung der Glasfaser, kann ebenfalls verwendet werden, um das Diasthema zu schließen.

Der Weg zum Erfolg,...

...um eine ästhetische und zuverlässige Parodontalschiene herzustellen



1. Glasfaser messen und zuschneiden



2. Zähne reinigen



3. Den zu verklebenden Bereich 45 bis 60 Sekunden lang ätzen



4. Bonden und lichthärten



5. Fließfähiges Composite auftragen; nicht lichthärten



6. Faser positionieren und pro Zahn 5-10 Sekunden lang lichthärten



7. Mit fließfähigem Composite abdecken



8. 40 Sekunden lang pro Zahn lichthärten und veredeln

Packungen



900822 everStickPERIO 2 x12 cm
Nachfüllpackung
900832 everStickPERIO 1 x8 cm
Nachfüllpackung

Ergänzende Produkte



GC G-ænial® Universal Flo



GC G-ænial® Bond

everStickPERIO	
Form	Unidirektionales Bündel aus E-Glasfasern
Durchmesser	ca. 1,1-1,3mm
Anzahl der Fasern	ca. 2000 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

