



... der maßgeschneiderte Wurzelstift,
der **perfekt passt**

everStick®POST
von GC

Individuell formbare
Glasfaser-Wurzelstifte

GC



everStick®POST

... ist die Sofortlösung für herausragende Anpassung und Haltbarkeit



Sie suchen nach einem Wurzelstift, der die Krone optimal stützt? everStickPOST ist ein einzigartiger Wurzelstift aus imprägnierten Glasfasern, **die sich der Form jedes Wurzelkanals anpassen und umfangreiche Präparationen überflüssig machen.** Vor der Lichthärtung ist er weich und flexibel und kann der Morphologie des Kanals ganz einfach angepasst werden. Er ist somit **besonders für gebogene, ovale oder große Wurzelkanäle indiziert.** Nach der Lichthärtung gleicht seine Elastizität der von Dentin, was zu einer gleichmäßigen Verteilung des Okklusionsstresses führt und das Risiko der Wurzelfraktur reduziert.

Anpassungsfähig
Starker Halt für die
Überkronung
Maßgeschneidert



Dr. Dvornikova, Russland

Welche Vorteile hat everStickPOST gegenüber vorgefertigten Wurzelstiften?



Die Möglichkeit, **den koronalen Teil zu formen** bietet einen optimalen Halt für die Krone

Minimale Kanalvorbereitung reduziert das Risiko der **Wurzelperforation**

Einzigartige IPN-Struktur: bietet eine **bessere Haftung** für das Stumpfaufbaucomposite und den Zement und reduziert das **Risiko für Mikroundichtigkeiten**



Mit der einmaligen 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.

Minimal invasive Wurzelkanalvorbereitung und maximaler Halt für die Krone



Ausgangssituation



Entfernung der alten Restauration und Vorbereitung



Wurzelstiftraum bis zu 2/3 der Kanallänge vorbereiten und Kanal säubern



Wurzelstift aus der Packung nehmen und auf die gewünschte Länge zuschneiden



Wurzelstift einpassen und koronal mit einer Pinzette formen



Zusätzliche Wurzelstifte hinzufügen, um den übrigen Raum zu füllen und zu verdichten



Maßgeschneiderten Wurzelstift entfernen, ohne diesen lichtzuhärten



Gradia Core-Bonding in den Kanal geben, trocknen und lighthärten



Gradia Core als Befestigungszement auftragen



Wurzelstift einsetzen und anhärten



Fertigstellung des Stumpfaufbaus



Ergebnis nach Abdeckung mit einer Compositeschicht G-ænial Anterior

Der Weg zum Erfolg,...

...um **maximalen Halt** für die Krone zu schaffen, indem der Wurzelkanal komplett mit **Glasfasern gefüllt** wird.



Legen Sie Kofferdam und bereiten Sie den Raum für den Wurzelstift vor.

Messen Sie die benötigte Länge ab. Wählen Sie den am besten geeigneten Durchmesser und kürzen Sie den Wurzelstift mit einer Schere.

Setzen Sie den Wurzelstift probeweise in den Wurzelkanal ein.

Kürzen Sie den Stift bei Bedarf.

Setzen Sie den Wurzelstift in den Wurzelkanal ein. Füllen Sie den Kanal bei Bedarf mit kürzeren Wurzelstiften auf.

Geben Sie dualhärtenden Composite- Zement in den Wurzelkanal und setzen Sie den verdichteten Wurzelstift ein.

Lichthärten Sie den Wurzelstift mindestens 40 Sekunden lang.

Modellieren Sie den Stumpfaufbau oder die Krone.

Verpackungen



- 900827 everStickPOST Intro
- 900828 everStickPOST 0,9 Nachfüllpackung
- 900829 everStickPOST 1,2 Nachfüllpackung
- 900830 everStickPOST 1,5 Nachfüllpackung

Ergänzende Produkte



GC Gradia® Core



GC G-CEM LinkAce®

| everStickPOST | |
|-------------------|--|
| Form | Unidirektionales Bündel aus E-Glasfasern |
| Durchmesser | 0,9, 1,2 oder 1,5 mm |
| Anzahl der Fasern | ca. 1600, 2000 oder 4000 Einzelfasern 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

