

# Pot do uspeha...

... izdelava **maksimalne podpore** kroni  
s popolno zapolnitvijo koreninskega kanala z **vlakni**



Namestite gumijasto opno in pripravite prostor za zatiček.



Izmerite potrebno dolžino. Izberite najbolj primeren premer in skrajšajte zatiček s škarijami.



Preizkusite prileganje zatička v kanalu.



Po potrebi priroste zatiček.



Vstavite zatiček v kanal. Po potrebi zapolnite kanal še s krajšimi zatički.



Iztisnite dvojnostrujujoč cement v koreninski kanal in vstavite kondenziran zatiček.



Zatiček svetlobno polimerizirajte vsaj 40 sekund.



Dogradite kompozitno jedro ali krono.

Pakiranja



900846 GC everStickPOST Intro

900847 GC everStickPOST 0.9 naknadno pakiranje

900848 GC everStickPOST 1.2 naknadno pakiranje

900849 GC everStickPOST 1.5 naknadno pakiranje

Sorodni izdelki



GC Gradia® Core



GC G-CEM LinkAce®

#### everStickPOST

Oblika	Enosmeren omot E-steklenih vlaken
Premer	0,9, 1,2 ali 1,5 mm
Številno vlaken	~1600, 2000 ali 4000 individualnih steklenih vlaken v omotu

**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 EUROPE N.V.**  
GC EEO - Slovenia  
Šlandrov trg 40  
SLO - 3310 Žalec  
Tel. +386.3.710.32.70  
Fax. +386.3.710.32.71  
slovenia@eoo.gceurope.com  
http://www.eoo.gceurope.com



z L LF SI 18 06 10/14



... resnično individualen zatiček,  
ki omogoča popolno prileganje

GC  
**everStick®POST**

Koreninski zatički iz  
steklenih vlaken za  
posamično preoblikovanje



# everStick®POST

... neposredna rešitev za izstopajoče prilagajanje in moč



Iščete zatiček, ki bo nudil maksimalno podporo kroni? everStickPOST je edinstven zatiček iz impregniranih vlaken, ki se lahko **adaptirajo obliki kateregakoli koreninskega kanala in se s tem izognete obširnim preparacijam**. Mehki in upogljivi pred polimerizacijo, se lahko oblikujejo po želji, da se prilagodijo kanalu. Zato so **pravzaprav indicirani za ukrivljene, ovalne ali zelo velike koreninske kanale**. Po svetlobni polimerizaciji, predstavljajo elastičnost podobno dentinu, rezultat tega je enkomerna porazdelitev okluzijskega stresa in zmanjšano tveganje zlomov korenin.

Prilagodljivo

Močna podpora kronskim obnovam

Resnično individualno



Dr. Dvornikova, Rusija

Kaj so prednosti everStickPOST v primerjavi z vnaprej izdelanimi zatički?



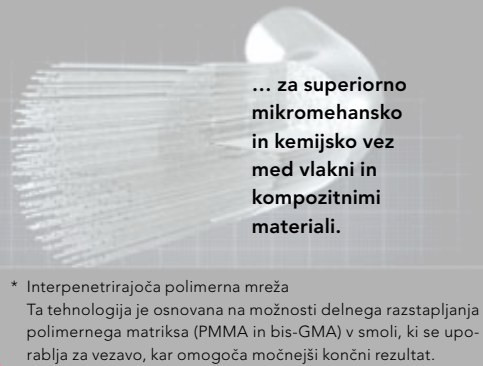
Možnost **oblikovanja kronskega dela**: omogoča **najboljšo podporo** kroni

**Minimalna preparacija kanala**: zmanjša tveganje **perforacije korenine**

**Edinstvena IPN struktura**: nudi **višjo moč vezave** na jedro kompozita in cementa ter zmanjša **tveganje za "mikropoke"**



Vključuje edinstveno patentirano IPN\* strukturo...



... za **superiorno mikromehansko in kemijsko vez** med vlakni in kompozitnimi materiali.

\* Interpenetrirajoča polimerna mreža  
Ta tehnologija je osnovana na možnosti delnega razstapljanja polimernega matriksa (PMMA in bis-GMA) v smoli, ki se uporablja za vezavo, kar omogoča močnejši končni rezultat.

## Minimalno invazivna preparacija koreninskega kanala in maksimalna podpora kroni



Začetek



Odstranite staro restavracijo in pripravite



Pripravite prostor za zatiček do 2/3 dolžine koreninskega kanala in očistite kanal



Odstranite zatiček iz pakiranja in ga odrežite pri željeni dolžini



Preizkusite zatiček in ga koronarno oblikujte s pinceto



Dodajte dodatne zatičke, da zapolnite preostali prostor in jih lateralno kondenzirajte



Odstranite prilagojen zatiček brez presvetlitve



Nanesite Gradia Core Bonding v kanal, osušite in svetlobno polimerizirajte



Nanesite Gradia Core kot kompozitni cement



Vstavite zatiček in presvetlite



Nadaljujte z dograjevanjem jedra



Končni rezultat po nanosu kompozita G-aenial Anterior

Dr. Baraba, Hrvaška