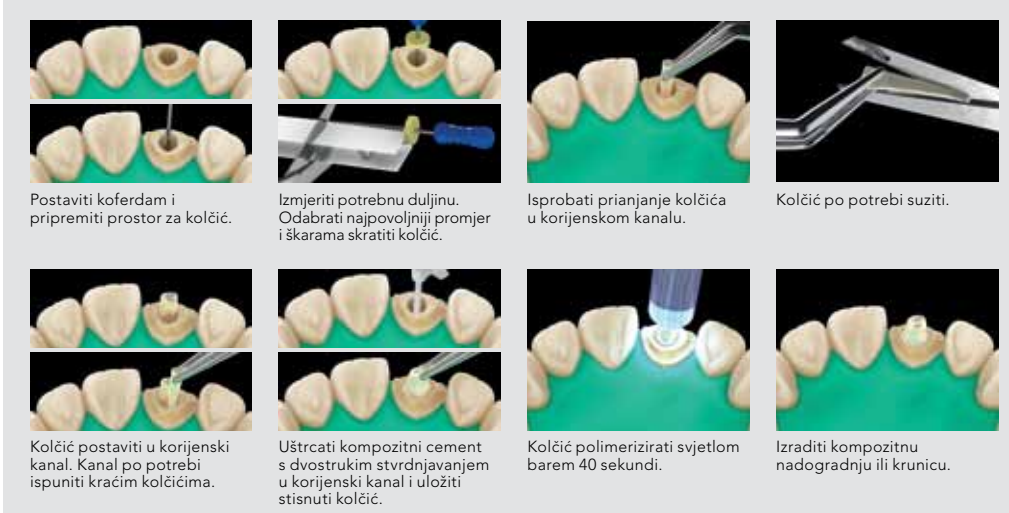


# Put do uspjeha...

...za stvaranje **maksimalne potpore** krunici  
ispunom cijelog korijenskog kanala **vlaknima**



Pakiranje



900846 GC everStickPOST Intro  
(početno pakiranje)  
900847 GC everStickPOST 0.9 nadopuna  
900848 GC everStickPOST 1.2 nadopuna  
900849 GC everStickPOST 1.5 nadopuna

Srođni proizvodi



GC Gradia® Core



GC G-CEM LinkAce®

## everStick<sup>POST</sup>

Oblik	Jednosmjerni snop e-staklenih vlakana
Promjer	0,9, 1,2 ili 1,5 mm
Količina vlakana	~1600, 2000 ili 4000 pojedinačnih staklenih vlakana po snopu

**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 - Croatia  
Siset 19b  
HR - 10020 Zagreb  
Tel. +385.1.61.54.597  
Fax. +385.1.61.54.597  
[croatia@eo.gceurope.com](mailto:croatia@eo.gceurope.com)  
<http://www.eeo.gceurope.com>



z LLF HR 18.06.10/14



... individualizirani kolčić  
za savršeno prianjanje

GC  
**everStick<sup>®</sup>POST**

Individualno oblikovani  
kolčići za korijenski kanal  
pojačani staklenim vlaknima

,'GC,'



# everStick®POST

... brzo rješenje za izvrsnu prilagodbu i čvrstoću



Tražite li kolčice koji će pružiti maksimalnu potporu krunici? everStickPOST su jedinstveni kolčici izrađeni iz impregniranih vlakana, koji se mogu **prilagoditi obliku svakog korijenskog kanala i time izbjegići izrada velikih preparacija**. Meki i fleksibilni prije svjetlosne polimerizacije, mogu se prema želji oblikovati sukladno morfolojiji kanala. Stoga su **osobito indicirani za zakriviljene, ovalne ili velike korijenske kanale**. Nakon svjetlosne polimerizacije imaju elastičnost sličnu dentinu, što dovodi do ravnomjerne distribucije okluzijskih sila i smanjenog rizika loma korijena.

Prilagodljivost



Čvrsta potpora za koronalne radove



Individualizacija

Dr. Dvornikova, Rusija

Koje su prednosti everStickPOST kolčića u usporedbi s prefabriciranim kolčićima?

Mogućnost oblikovanja koronalnog dijela: pruža optimalnu potporu krunici

Minimalna preparacija kanala: smanjuje rizik perforacije korijena

Jedinstvena IPN struktura: pruža veću čvrstoću spoja za kompozit i cement te smanjuje rizik mikro propuštanja

Jedinstvena patentirana IPN\* struktura...



... za izvrsno mikromehaničko i kemijsko spajanje vlakana za kompozitne materijale.

\* Interpenetrirajuća polimerna mreža  
Ova se tehnologija temelji na sposobnosti polimerne matrice (PMMA i bis-GMA) za djelomičnim rastvaranjem u akrilatu koji se koristi za spajanje, za veću čvrstoću završnog rada.

Minimalno invazivna preparacija korijenskog kanala i maksimalna potpora za krunicu



Početni izgled



Odstraniti stari ispun i preparaciju



Preparirati mjesto za kolčić do 2/3 duljine kanala i očistiti kanal



Odstraniti kolčić iz pakiranja i odrezati ga na željenu duljinu



Ispobati kolčić i koronalno ga oblikovati pincetom



Dodati dodatne kolčice za ispunjenje preostalog prostora i lateralno ih zbiti



Odstraniti individualizirani kolčić bez svjetlosne polimerizacije



Nanijeti Gradia Core Bond u kanal, osušiti i polimerizirati svjetлом



Nanijeti Gradia Core kao cement za cementiranje



Postaviti kolčić i kratko početno stvrđnuti



Nastaviti s izradom nadogradnje



Završni izgled nakon slojevanja kompozitom G-aenial Anterior

Dr. Baraba, Hrvatska