

# Cesta k úspěchu...

...vytvořit **maximální oporu** korunce kompletním vyplněním kořenového kanálku **za pomoci vláken**



Umístěte koferdam a připravte místo pro čep.



Vyměřte délku čepu podle potřeby. Vyberte nejvhodnější průměr a čep zkratke nůžkami.



Vyzkoušejte čep v kořenovém kanálku.



Podle potřeby můžete čep zúžit.



Umístěte čep do kořenového kanálku. Kanálek vyplňte kratšími čepy, pokud je to třeba.



Aplikujte duálně tuhnoucí kompozitní cement do kořenového kanálku a vložte kondenzovaný čep.



Čepy polymerujte po dobu nejméně 40 sekund.



Dostavte kompozitní jádro nebo korunku.

## Balení



900846 GC everStickPOST Intro  
900847 GC everStickPOST 0.9 refil  
900848 GC everStickPOST 1.2 refil  
900849 GC everStickPOST 1.5 refil

## Související produkty



GC Gradia® Core



GC G-CEM LinkAce®

### everStickPOST

Průřez	Svazek jednosměrných skleněných vláken
Průměr	0,9, 1,2 nebo 1,5 mm
Množství vláken	~1600, 2000 nebo 4000 individuálních skleněných vláken ve svazku

**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 - Czech Republic  
V Olšínách 82  
CZ - 100 00 Prague 10  
Tel. +420.274.771.965  
Fax. +420.274.771.965  
czech@eoo.gceurope.com  
http://www.eoo.gceurope.com



z L LF CZ 18 06 10/14



... individuální čep skutečně nabízí perfektní umístění

**everStick®POST**  
od GC

Individuálně tvarovatelné sklovláknové čepy do kořenových kanálků



# everStick®POST

... okamžité řešení díky vynikajícímu přizpůsobení a pevnosti



Hledáte čep, který poskytne korunce maximální oporu? everStickPOST je unikátní čep z impregnovaných vláken, která se přizpůsobí **tvaru jakéhokoli kořenového kanálku a nepotřebují rozsáhlé přípravy**. Vlákná jsou měkká a flexibilní před světelnou polymerací a mohou být vytvarována podle požadavku tak, aby vyhovovala morfologii kanálku. Čepy jsou **zvláště vhodné pro zakřivené, oválné nebo velké kořenové kanálky**. Po světelné polymeraci získají elasticitu podobnou dentinu, což má za následek rovnoměrné rozložení tlaku v okluzi a snížení rizika zlomení kořene.

Přizpůsobivé

Pevná podpora pro koronální rekonstrukci

Skutečně individuální



Dr. Dvornikova, Rusko

### Jaké jsou výhody everStickPOST ve srovnání s prefabrikovanými čepy?



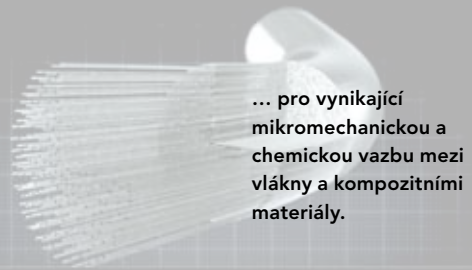
Možnost **formovat koronální část**: poskytuje **optimální oporu** korunce

**Minimální příprava kanálku**: snižuje se riziko **kořenové perforace**

**Unikátní struktura IPN**: poskytuje **vyšší pevnost vazby** mezi dostavbovým kompozitem a cementem, snižuje **riziko mikronetěsností**



Díky jedinečné patentované matici IPN\*...



... pro vynikající **mikromechanickou a chemickou vazbu** mezi **vláknky a kompozitními materiály**.

\* Interpenetrační polymerní síť  
Tato technologie je založena na schopnosti polymerní matrice (PMMA a bis-GMA) se částečně rozpustit v pryskyřici použité pro vazbu, čímž se vytvoří pevná konečná dostavba.

## Minimálně invazivní preparace kořenových kanálků a maximální podpora korunky



Počáteční stav



Odstranění staré výplně a preparace



Přípravte prostor pro čep až do 2/3 délky kanálu a vyčistěte kanálek



Vyjměte čep z obalu a zkratěte na požadovanou délku



Vyzkoušejte čep a vytvarujte koronálně pinzetou



Přidejte další čepy k vyplnění zbývajících prostorů a kondenzujte je laterálně



Vyjměte přizpůsobené čepy bez polymerace



Aplikujte Gradia Core Bonding do kanálku, vysušte a polymerujte



Aplikujte fixační cement Gradia Core



Umístěte čepy a fixujte polymerací



Pokračujte dostavbou jádra



Konečný vzhled kompozitní dostavby s použitím G-aenial Anterior

Dr. Baraba, Chorvatsko