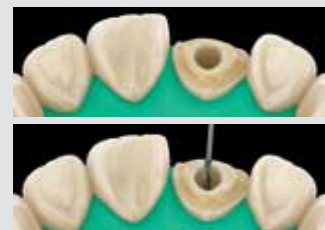


# Droga do sukcesu...

...stworzenie **maksymalnego podparcia** korony poprzez wypełnienie kanału korzeniowego **całkowicie za pomocą włókien**



Założyć koferdam i przygotować miejsce na wkład.



Odmierzyć wymaganą długość. Wybrać odpowiednią średnicę i dociąć wkład nożyczkami.



Sprawdzić dopasowanie wkładu wewnątrz kanału korzeniowego.



Przyciąć wkład, jeśli to konieczne.



Umieścić wkład wewnątrz kanału korzeniowego. W razie potrzeby wypełnić kanał krótszymi wkładami.



Wstrzyknąć do kanału korzeniowego podwójnie utwardzalny cement kompozytowy i wprowadzić skondensowany wkład.



Polimeryzować wkład światłem przez co najmniej 40 sekund.



Odbudować kompozytem zrąb korony lub całą koronę.

## Opakowania



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

## Powiązane produkty



GC Gradia® Core



GC G-CEM LinkAce®

### everStickPOST

Postać	Wiązka jednokierunkowych włókien szklanych typu E
Średnica	0,9, 1,2 lub 1,5 mm
Ilość włókien	~1600, 2000 lub 4000 pojedynczych włókien szklanych w wiązce

**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.**  
EEO - Poland  
ul. Królowej Jadwigi 325B  
PL - 30-234 Kraków  
Tel. +48.12.425.14.74  
Fax. +48.12.625.28.60  
poland@eoo.gceurope.com  
http://www.eoo.gceurope.com

**'GC.'**



z L LF PL 18 06 09/14



... prawdziwie indywidualny wkład zapewniający idealne dopasowanie

**everStick®POST**  
z GC

Indywidualnie formowane wkłady koronowo-korzeniowe z włókna szklanego

**'GC.'**



# everStick®POST

... natychmiastowe rozwiązanie umożliwiające uzyskanie wyjątkowego dopasowania i wytrzymałości

Szukasz wkładu, który zapewni maksymalne podparcie korony? everStick POST jest unikalnym wkładem wykonanym z impregnowanych włókien, który można **dostosować do kształtu każdego kanału korzeniowego i uniknąć rozległych preparacji**. Miękki i elastyczny przed utwardzeniem światłem, może być ukształtowany według życzenia w celu dopasowania do morfologii kanału. Jest więc **szczególnie wskazany do zakrzywionych, owalnych lub szerokich kanałów korzeniowych**. Po utwardzeniu światłem wykazuje elastyczność podobną do zębiny, co prowadzi do równomiernego rozkładu naprężeń okluzyjnych oraz zmniejszenia ryzyka złamania korzenia.



Elastyczny

Silne podparcie odbudowy koronowej

Prawdziwie indywidualny



Dr Dvornikova, Rosja

## Jakie korzyści daje everStickPOST

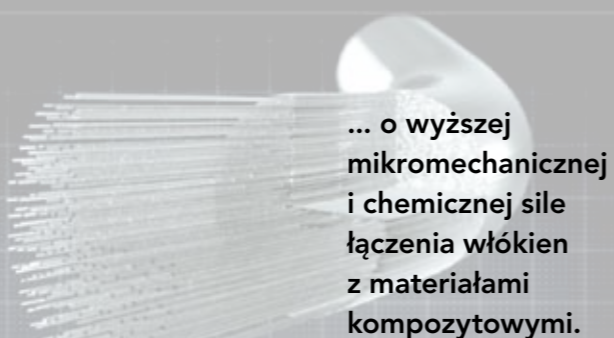
w porównaniu z wkładami prefabrykowanymi?

Możliwość **kształtowania części koronowej**: zapewnia **optymalne podparcie** korony

Minimalna preparacja kanału: zmniejsza ryzyko **perforacji korzenia**

Unikalna struktura IPN: zapewnia **wyższą wytrzymałość wiązania** z kompozytem do odbudowy zrębu korony i cementem oraz zmniejsza **ryzyko mikroprzecieku**

Posiada unikalną opatentowaną strukturę IPN\*...



... o **wyższej mikromechanicznej i chemicznej sile łączenia włókien z materiałami kompozytowymi**.

\* Wzajemnie przenikająca się sieć polimerowa  
Technologia ta oparta jest na zdolności matrycy polimerowej (PMMA i bis-GMA) do częściowego rozpuszczania się w żywicy stosowanej do łączenia w celu uzyskania bardziej wytrzymałej ostatecznej odbudowy.

## Minimalnie inwazyjna preparacja kanału korzeniowego i maksymalne podparcie korony



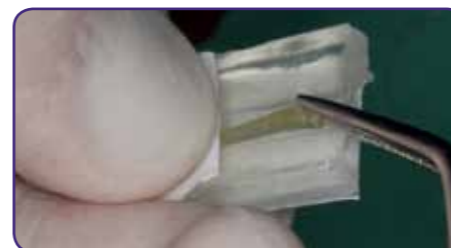
Sytuacja wyjściowa



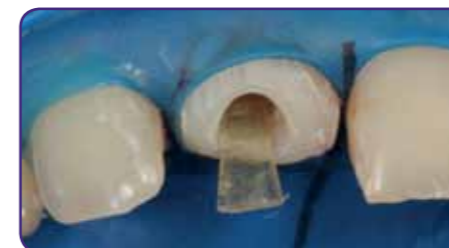
Usunięcie starej odbudowy i preparacja



Przygotowanie miejsca pod wkład na długości do 2/3 długości kanału i oczyszczenie kanału



Wyjęcie wkładu z opakowania i przycięcie go na żądaną długość



Przymiarka i kształtowanie części koronowej wkładu pęsetą



Dodanie kolejnych wkładów, aby wypełnić pozostałą przestrzeń i ich boczne kondensowanie



Wyjęcie dopasowanego wkładu bez wcześniejszego utwardzania światłem



Aplikacja systemu łączącego Gradia Core w kanale, suszenie i utwardzanie światłem



Aplikacja Gradia Core jako cementu do osadzania



Umieszczenie wkładu i obsadzenie poprzez polimeryzację



Kontynuowanie odbudowy części koronowej



Efekt końcowy po odbudowie warstwowej przy użyciu G-aenial Anterior

Dr Baraba, Chorwacja