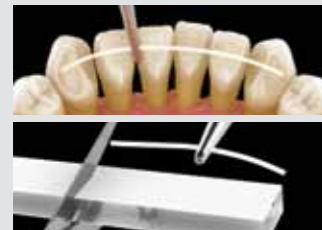
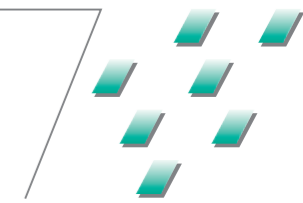


# Droga do sukcesu...

...wykonanie estetycznej i niezawodnej szyny periodontologicznej



1. Odmierzyć i dociąć włókno



2. Oczyszczyć zęby



3. Wytrawić powierzchnie przewidziane do łączenia przez 45 do 60 sekund



4. Nałożyć i utwardzić światłem materiał łączący



5. Nałożyć płynny kompozyt; nie utwardzać światłem



6. Umieścić włókno i utwardzić światłem przez 5-10 sekund po kolei każdy ząb



7. Pokryć płynnym kompozytem



8. Utwardzić światłem przez 40 sekund po kolei każdy ząb i ostatecznie opracować

Opakowania

Powiązane produkty



900850 GC everStickPERIO 2x12 cm  
uzupełnienie

900851 GC everStickPERIO 1x8 cm  
uzupełnienie



GC G-ænial® Universal Flo



GC G-ænial® Bond

## everStickPERIO

Postać	Wiązka jednokierunkowych włókien szklanych typu E
Średnica	~1.1-1.3 mm
Ilość włókien	~2000 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



z L LF PL 18 04 09/14



... estetyczne rozwiązanie dla pacjentów ze schorzeniami przyzębia

**everStick®PERIO**  
z GC

Taśma wzmocniona włóknem do szynowania periodontologicznego



# everStick®PERIO

... estetyczne rozwiązanie dla pacjentów ze schorzeniami przyzębia



Szynowanie periodontologiczne z użyciem everStickPERIO może być z powodzeniem stosowane jako integralna część leczenia chorób przyzębia. Wykazano, że zęby w zdrowym, ale nawet znacznie zredukowanym przyzębiu mogą być **utrzymywane z pomocą szyny**. Stosując everStick PERIO, **można wybrać pomiędzy sztywną lub bardziej elastyczną szyną, aby dostosować się do sytuacji klinicznej**. Jeżeli szyna jest mocowana w przestrzeni międzyzębowej, uzyskamy bardziej sztywną szynę, wskazaną na przykład w przypadku złamania korzenia. Inną zaletą jest to, że szyny mogą być w razie potrzeby łatwo przemodelowane.

Estetyczne  
Minimalnie inwazyjne  
Niezawodne



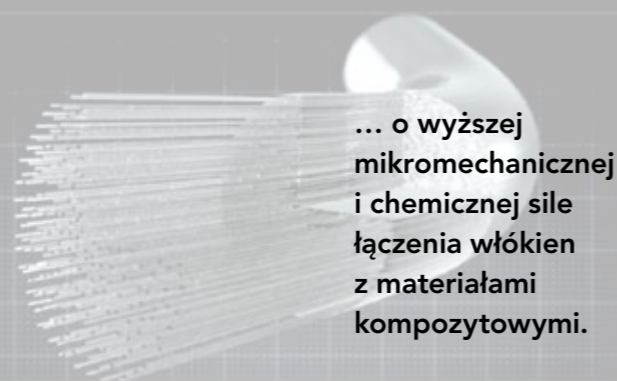
Prof. Peumans, Belgia

## Dlaczego włókna everStickPERIO gwarantują pacjentom idealne szyny?

Unikalne właściwości produktu wraz z wynikami szeroko zakrojonych badań i wieloletnim doświadczeniem klinicznym czynią everStickPERIO **wyjątkowym rozwiązaniem do szynowania pod względem wytrzymałości i niezawodności**. Wytrzymałość na zginanie włókien everStick jest **równie wysoka, jak odlew z stopu metalu chromowo-kobaltowego**, ale ich **moduł sprężystości jest zbliżony do zębiny**. Elastyczność ta może mieć **korzystny wpływ na otaczające tkanki przyzębia**, ponieważ obciążenia rozłożone są bardziej naturalnie niż w całkowicie sztywnej konstrukcji, która wynika z zawartości metalu.



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.

Wyższa trwałość

Skuteczne podparcie

Komfort w stosowaniu

Łatwe usuwanie

Brak naprężeń skrętnych

## Jak połączyć szynę periodontologiczną z zamknięciem diastemy?



### Sytuacja wyjściowa

WSKAZÓWKA! Retainer powinien być umieszczony możliwie jak najbliżej brzegów siecznych, przy jednoczesnym uwzględnieniu warunków okluzji.



### Wytrawianie

WSKAZÓWKA! Bardziej korzystne jest wytrawienie nieco większego obszaru niż to konieczne, niż za małego. Zaleca się stosowanie koferdamu.



### Łączenie

WSKAZÓWKA! Szyna na całej długości musi być połączona z powierzchniami zębów.



### Utwardzanie światłem

WSKAZÓWKA! Przestrzenie międzyzębowe też mogą być łączone w celu uzyskania bardziej sztywnej szyny.



### Stosowanie G-ænial Universal Flo

WSKAZÓWKA! G-ænial Universal Flo należy nakładać ciągłą warstwą. Nie utwardzać światłem na tym etapie!



### Umieszczenie włókien

WSKAZÓWKA! Docisnąć włókno również do powierzchni stycznych, upewniając się, że przestrzenie międzyzębowe nie są zablokowane.



### Pokrycie materiałem G-ænial Universal Flo

WSKAZÓWKA! Po wstępnym spolimeryzowaniu pokryć włókno płynnym kompozytem i upewnić się, że jest całkowicie pokryte materiałem.



### Efekt końcowy

WSKAZÓWKA! G-ænial Universal Flo (kompozyt płynny stosowany do osadzania włókna) można również zastosować do zamknięcia diastemy.

Dr Tapia-Guadix, Hiszpania