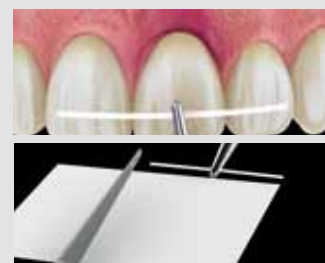
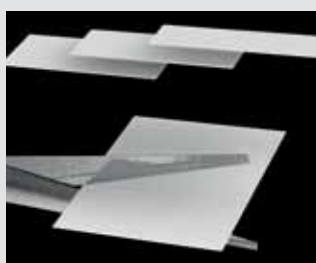


Droga do sukcesu...

szybkie i łatwe wykonanie szyny po urazie



1. Odmierzyć i dociąć siatkę na pożądaną długość



2. Wyciąć dwa lub trzy paski włókien o różnych szerokościach



3. Oczyszczyć obszar podległy łączeniu; wytrawić powierzchnie łączone przez 45 do 60 sekund



4. Zastosować system łączący i utwardzić światłem. Nałożyć płynny kompozyt, nie utwardzać światłem.



5. Wyjąć siatkę włókien z ochraniającego ją papieru



6. Umieścić najpierw jedno pasmo włókien; utwardzić światłem 5-10 sekund na każdy ząb, chroniąc resztę włókna od światła



7. Nanieść ciekłą warstwę żywicy światłoutwardzalnej na wierzch utwardzonego pasma włókien. Umieścić drugie pasmo włókien i utwardzić światłem. Powtórzyć procedurę z trzecim pasmem włókien.



8. Pokryć siatkę włókien płynnym kompozytem i utwardzić światłem przez 40 sekund na każdy ząb; opracować ostatecznie szynę.

Opakowania

Powiązane produkty



900837 everStickNET uzupełnienie 1x30 cm²



GC G-aenial® Universal Flo



GC G-aenial® Bond

everStickNET	
Postać	Siatka z włókna dwukierunkowego
Grubość	0.1 mm

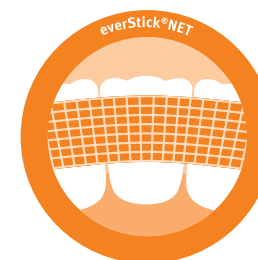
GC EUROPE N.V.
Head Office
Researchpark Haasrode-Leuven 1240
Interleuvenlaan 33
B-3001 Leuven
Tel. +32.16.74.10.00
Fax. +32.16.40.48.32
info@gceurope.com
http://www.gceurope.com

GC EUROPE N.V.
GC EEO - 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 F PL 18.07.03/15



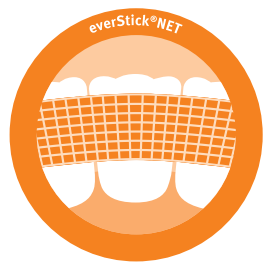
... natychmiastowe rozwiązanie do
łatwego i estetycznego szynowania
zębów po urazach



everStick®NET
z GC

Wzmocnienie z włókna
do szynowania zębów
od strony wargowej

GC



everStick®NET

... natychmiastowe rozwiązanie do łatwego i estetycznego szynowania zębów po urazach



Tradycyjne metody szynowania uznawane są za drogie i czasochłonne, pozostawiające komfort pacjenta na drugim miejscu. Z tego powodu, wstępnie impregnowane włókna everStick zyskują coraz większą popularność ze względu na ich **minimalną inwazyjność, niezawodne łączenie, optymalne właściwości użytkowe i estetykę**. Oferują one dynamiczną i ekonomiczną alternatywę do stabilizowania i zastępowania zębów. W przypadku szynowania zębów po urazach niezawodność, estetyka i komfort pacjenta są czynnikami decydującymi. **Bardzo cienka i estetyczna siatka włókna everStickNET jest optymalnym wyborem do wykonania szyn od strony wargowej u pacjentów po urazach.** everStickNET może być również stosowany do szyn od strony wargowej w leczeniu chorób przyzębia i do naprawy licówek.

Minimalna grubość
do niewidocznego
wzmocnienia



Dr Fleitman, Izrael

Dlaczego everStickNET jest idealnym rozwiązaniem na szynę dla pacjenta po urazie?

Minimalna grubość i estetyka są **unikalnymi cechami produktu**, które sprawiają, że stabilizacja wykonana z everStickNET jest **szyną, o której pacjent może zapomnieć**.

Komfort

Łatwe stosowanie

Skuteczność i trwałość

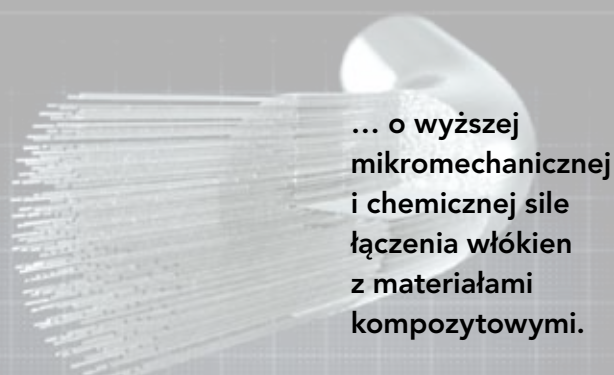
Bez metalu

Samooczyszczanie

Ekonomia

Posiada unikalną
opatentowaną strukturę IPN*...

IPN[®] INSIDE



... 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.

Niewidoczne i wszechstronne wzmocnienie dostosowane do różnych sytuacji klinicznych

Szynowanie zębów po urazach przy użyciu everStickNET od strony wargowej



Sytuacja wyjściowa
Zęby po urazie wymagające
szynowania



Umieszczenie dopasowanego
pasma everStickNET na bazie
z płynnego kompozytu



Pokrycie everStickNET przy
użyciu płynnego kompozytu



Efekt końcowy
Przestrzenie międzyzębowe
są zachowane, aby umożliwić
łatwe oczyszczanie

Dr Novotny, Słowacja

Wzmocnienie odbudowy w odcinku przednim przy użyciu everStickNET



Sytuacja wyjściowa



Umieszczenie everStickNET



Zakończenie odbudowy przy
użyciu G-ænial Anterior



Efekt końcowy

Dr Fleitman, Izrael

Bezpośrednie wzmocnienie mostu adhezyjnego wykonanego techniką pośrednią przy użyciu everStickNET i G-ænial® Universal Flo



Sytuacja wyjściowa po
zmatowieniu powierzchni
wargowych



Umiejscowienie everStickNET
na nieutwardzonej warstwie
G-ænial Universal Flo



Efekt końcowy
Widok od strony wargowej



Efekt końcowy
Widok od strony podniebiennej

Dr Kukurba-Setkiewicz,
Polska