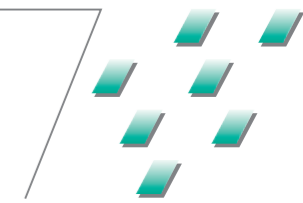


Droga do sukcesu...

... wykonanie minimalnie inwazyjnego mostu podczas jednej wizyty



1. Sprawdzić okluzję; odmierzyć i dociąć włókno
2. Oczyszczyć i wytrawić powierzchnie przewidziane do łączenia przez 45 do 60 sekund
3. Nałożyć i utwardzić światłem materiał łączący
4. Nałożyć płynny kompozyt; nie utwardzać światłem
5. Umieścić włókno i utwardzić światłem po kolei każdy zęb
6. Dodać poprzeczne włókno; pokryć płynnym kompozytem i utwardzić światłem
7. Warstwami kompozytu wymodelować przęsło
8. Sprawdzić okluzję i ostatecznie opracować

Opakowania

Powiązane produkty



900852 GC everStickC&B 2x12 cm uzupełnienie
900853 GC everStickC&B 1x8 cm uzupełnienie



GC G-aenial® Universal Flo



GC G-aenial® Bond

everStickC&B	
Postać	Wiązka jednokierunkowych włókien szklanych typu E
Średnica	~1.5-1.7 mm
Ilość włókien	~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



Z L LF PL 18.03.09/14



... natychmiastowe rozwiązanie do estetycznego i niezawodnego uzupełnienia brakujących zębów

everStick®C&B
z GC

Wzmocnienie z włókna do minimalnie inwazyjnych mostów





everStick®C&B

... natychmiastowe rozwiązanie do estetycznego i niezawodnego uzupełnienia brakujących zębów



Zastosowanie wzmocnienia z włókien everStickC&B oferuje unikalną metodę leczenia do odtworzenia brakujących zębów. Przy użyciu everStickC&B można wykonywać **mosty kompozytowe wzmocnione włóknami na jednej wizycie** stosując minimalnie inwazyjną technikę. Ta oparta na dowodach technologia wzmocnienia włóknem zapewnia bezmetalową, **ekonomiczną metodę leczenia** uzupełniającą wybór leczenia protetycznego.

Minimalnie inwazyjne
Odwracalne
Jedno-wizytowe
rozwiązanie



Prof. Peumans, Belgia

Niezawodna estetyka dla tymczasowych, przejściowych i długoterminowych rozwiązań

- Od pełnego mostu po mosty adhezyjne
- Od przedniego odcinka po zastosowania w bocznym odcinku zębów

Most... na codzienne wyzwania

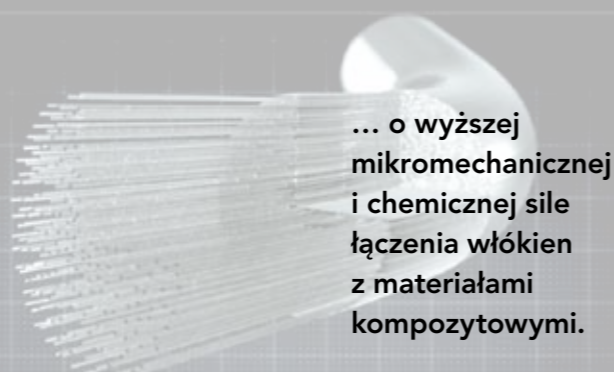
Gdy istnieją przeciwwskazania kliniczne lub gdy pacjent nie może sobie pozwolić na tradycyjne opcje leczenia...

...everStickC&B pomoże Ci zaoferować **innowacyjne rozwiązanie dla wszystkich brakujących zębów!**

- Jeśli chcesz zachować zdrowe tkanki zęba
- W przypadkach wymagających natychmiastowych mostów po ekstrakcji lub wybicciu na skutek urazu
- Przed lub w trakcie leczenia implantologicznego jako rozwiązanie tymczasowe
- Przy uzupełnianiu zębów u pacjentów młodocianych z wrodzonym brakiem zębów
- Gdy konieczne są mosty tymczasowe
- Gdy pacjentowi jest potrzebne ekonomiczne rozwiązanie
- Gdy pacjent preferuje rozwiązanie estetyczne

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.

Różne metody kliniczne dopasowane do Twoich preferencji

Czy preferujesz wykonanie bezpośredniego mostu na jednej wizycie lub chcesz zlecić laboratorium wykonanie mostu wzmocnionego włóknem...

... w każdym przypadku everStickC&B oferuje rozwiązania dopasowane do preferowanej przez Ciebie metody i oczekiwań Twojego pacjenta.

Metoda bezpośrednia

Uzupełnienie brakującego zęba podczas **jednej sesji** tylko z zastosowaniem **bezpośredniej techniki łączącej**



Prof. Peumans, Belgia

Metoda pośrednia

Wykorzystanie **odbudowy wykonanej w laboratorium** z uwzględnieniem **metody oszczędzającej tkanki zęba**



Dr. Kukurba-Setkiewicz, Polska