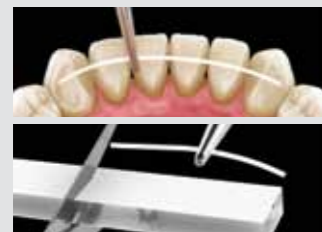
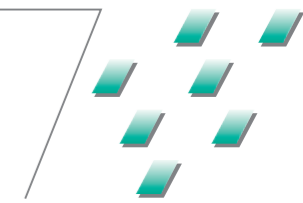


Droga do sukcesu...

... stworzenie estetycznej retencji ortodontycznej



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



7. Pokryć płynnym kompozytem



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

Opakowania



900841 GC everStickORTHO 2x12 cm refill

Powiązane produkty



GC G-aenial® Universal Flo



GC G-aenial® Bond

everStickORTHO	
Postać	Wiązka jednokierunkowych włókien szklanych typu E
Średnica	~0.7-0.8 mm
Ilość włókien	~1600 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 05 09/14

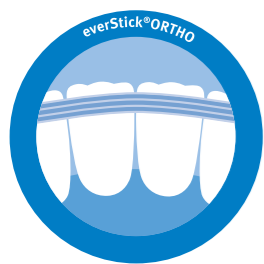


... natychmiastowe rozwiązanie zapewniające uzyskanie estetycznej retencji

everStick®ORTHO
z GC

Wzmocnienie z włókna do estetycznych retainerów ortodontycznych

'GC.'



everStick®ORTHO

... natychmiastowe rozwiązanie zapewniające uzyskanie estetycznej retencji



GC everStickORTHO wskazane jest do **estetycznej fazy retencyjnej po aktywnym leczeniu ortodontycznym**. Łączy właściwości retencyjne z łatwą procedurą i dopasowaniem do łuku, gwarantując tym samym **niezawodną i trwałą szynę ortodontyczną** dla Twojego pacjenta. everStickORTHO ponadto oferuje **maksimum estetyki** dzięki jego zdolności zlewania się z kolorem zęba, zapewniając w ten sposób niewidzialne wsparcie ortodontyczne.

Silna retencja

w połączeniu z doskonałą estetyką



Dr Baraba, Chorwacja

Dlaczego everStickORTHO jest idealnym retainerem dla Twojego pacjenta?

Unikalne właściwości produktu wraz z wynikami szeroko zakrojonych badań i wieloletnim doświadczeniem klinicznym czynią everStickORTHO niezrównanym pod względem niezawodności i estetyki retainerem ortodontycznym.

Zlewa się z kolorem zęba

Bez metalu

Szybkie zakładanie

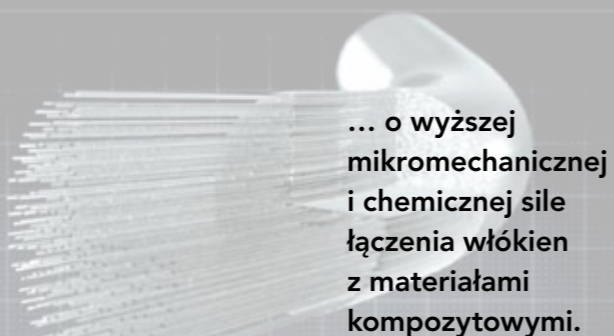
łatwe dopasowanie

Nie potrzebna druga wizyta

Niezawodne mocowanie

Komfort w noszeniu

Posiada unikalną opatentowaną strukturę IPN* ...



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

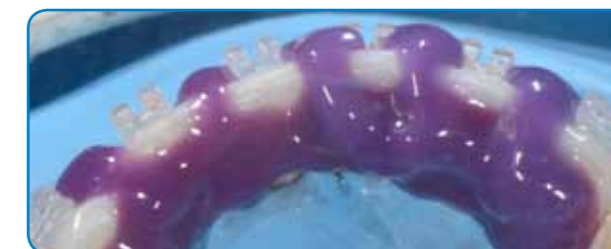
* Wzajemnie przenikająca się sieć polimerowa. Technologia ta oparta jest na zdolności matrycy polimerowej (PMMA i bis-GMA) do częściowego rozpuszczania się w żywicy stosowanej do łączenia w celu uzyskania bardziej wytrzymałej ostatecznej odbudowy.

Jak uzyskać niezawodną retencję w połączeniu z estetyką?



Sytuacja wyjściowa

WSKAZÓWKA! Przy stosowaniu retainera na powierzchni podniebiennej lub policzkowej należy zapewnić, aby włókna nie były w kontakcie zwrzawowym.



Wytrawianie i klejenie

WSKAZÓWKA! Wytrawiony obszar powinien być wystarczająco duży w stosunku do całej długości włókna i pokrywającego go kompozytu.



Nakładanie warstwy G-aenial Universal Flo

WSKAZÓWKA! Nałożyć cienką, ciągłą warstwę zapływającego na zęby, łącznie z przestrzeniami międzyzębowymi, materiału. Nie utwardzać światłem!



Umieszczenie everStickORTHO

WSKAZÓWKA! Włókna powinny być ułożone możliwie jak najbliżej brzegów, ale biorąc pod uwagę warunki okluzji.



Pokrycie materiałem G-aenial Universal Flo

WSKAZÓWKA! Po umiejscowieniu i wstępnym spolimeryzowaniu światłem, pokryć płynnym kompozytem i upewnić się, że są całkowicie przykryte.



Wierzchnia warstwa G-aenial Universal Flo

WSKAZÓWKA! Upewnić się, że został stworzony dobry dostęp do przestrzeni międzyzębowych tak, aby obszary podległe czyszczeniu nie były pokryte.



Efekt po polerowaniu

WSKAZÓWKA! Należy uważać, aby nie przeciąć wiązki transparentnych włókien podczas końcowego opracowywania i polerowania kompozytu.



Kontrola po dwóch tygodniach

Dr Dahan, Francja