

Cesta k úspechu...

vytvoriť rýchlu a jednoduchú post-traumatickú dlahu



1. Odmerajte a odstrihnite sieťku na požadovanú dĺžku



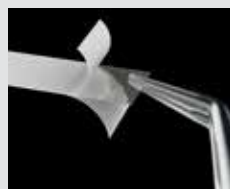
2. Odstrihnite dva alebo tri pásky sieťky rôznych šírok



3. Adhezívnú plochu určenú na bondovanie vyčistite a nalepte počas 45-60 sekúnd



4. Nabondujte a polymerizujte. Aplikujte flow kompozit, nevytvrdzujte svetlom



5. Odstráňte sieťku z ochranného papiera



6. Včas umiestnite prvý pásek, polymerizujte ho svetlom 5-10 sekúnd na zub a súčasne ochráňte zvyšok vlákna pred svetlom



7. Navrch vytvrdeného prvého pásika naneste tenkú vrstvu svetlom tuhnejcej živice. Umieštnite druhý pásek vlákna a vytvrdzujte svetlom. Tento postup opakujte aj pri treťom pásiku.



8. Sieťku prekryte flow kompozitom a vytvrdzujte svetlom na každom jednom zube 40 sekúnd, dokončíte dlahu z vlákien



... okamžité riešenie pre jednoduché a estetické dlahovanie traumatizovaného chrupu

Balenia

Príbuzné produkty



900837 everStickNET 1x30 cm² náhradné balenie



GC G-aenial® Universal Flo



GC G-aenial® Bond

everStickNET

Forma	Obojsmerná sieťka zo sklenených vlákien
Hrúbka	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 - Slovakia
Raková 1441
SK - 023 51 Raková / Čadca
Tel. +421.911.570.999
Fax. +421.414.000.264
slovakia@eoo.gceurope.com
http://www.eoo.gceurope.com



z LLF SK 18.07.02/15



everStick®NET
od GC

Výstuže z vlákien
pre labiálne dlahovanie

everStick®NET

... okamžité riešenie pre jednoduché a estetické dlahovanie traumatizovaného chrupu

Tradičné metódy dlahovania sú považované za nákladné a časovo náročné, a tiež posúvajúce pohodlie pre pacienta na druhé miesto. Z tohto dôvodu, pred-impregnované vlákna everStick získavajú stále väčšiu popularitu vzhľadom na ich **minimálne invazívny prístup, spoľahlivý bonding, optimalizované manipulačné vlastnosti a estetiku**. Ponúkajú dynamickú a nákladovo efektívnu alternatívu pre stabilizáciu a náhradu zubov. Keď dlahovanie traumatizuje chrup, potom rozhodujúcimi faktormi pre pacienta sú spoľahlivosť, estetika a pohodlie. **V prípadoch traumatizovaného chrupu je optimálnou voľbou pre labiálne dlahovanie práve extrémne tenká a estetická sieťka everStickNET**. Sieťka everStickNET môže byť tiež použitá pri parodontálnom dlahovaní a opravách faziet.



Veľmi tenká hrúbka
sieťky pre neviditeľné
výstuže



Dr. Fleitman, Izrael

Prečo je everStickNET ideálnou dlahou pre Vašich pacientov s traumatizovaným chrupom?

Veľmi tenká hrúbka a neviditeľná estetika sú **jedinečné vlastnosti sieťky** everStickNET, ktorá vytvorí takú dlahu, **že pacient môže na ňu počas nosenia zabudnúť**.

Pohodlné

Jednoduché nasadenie

Spoľahlivé a odolné

Neobsahuje kovy

Samo-čistenie

Cenovo výhodné

Uvádzame unikátnu
patentovanú IPN* štruktúru...

IPN INSIDE

... pre dosiahnutie
jedinečnej
mikromechanickej
a chemickej väzby
vlákien na
kompozitné
materiály.

* Interpenetrating Polymer Network (Interpenetračná polymérová sieťová štruktúra)
Táto technológia je založená na schopnosti polymérovej matricy (PMMA a bis-GMA) čiastočne sa rozpustiť v živici použitej pre bonding, a tým dosiahnuť vyššiu pevnosť výslednej rekonštrukcie.

Neviditeľná všestranná výstuž je vhodná pre rôzne klinické prípady

Labiálne dlahovanie traumatizovaného zuba
pomocou sieťky everStickNET



Počiatkový stav
Traumatizovaný zub
vyžadujúci dlahovanie



Umiestnenie prispôbeného
pásika sieťky everStickNET
na podložený flow kompozit



Prekrytie sieťky everStickNET
pomocou flow kompozitu



Konečný stav
Interproximálne priestory
sú zachované pre ľahké
čistenie

Dr. Novotný, Slovensko

Výstuž v anteriórnom úseku pomocou sieťky
everStickNET



Počiatkový stav



Umiestnenie everStickNET



Záverečné dobudovanie
pomocou G-ænial Anterior



Konečný stav

Dr. Fleitman, Izrael

Priame vystuženie indirektne zhotoveného adhezívneho mostíka
pomocou everStickNET a G-ænial® Universal Flo



Počiatkový stav
po zdrsnení labiálnej plochy



Umiestnenie sieťky
everStickNET na nevytvrdenú
vrstvu G-ænial Universal Flo



Konečný stav
z labiálneho pohľadu



Konečný stav
z palatinalného pohľadu

Dr. Kukurb, Setkovicz, Poľsko