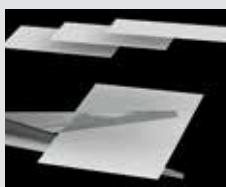


Út a sikerhez...

a gyors és könnyű poszttraumás sín készítése



1. Mérje le és vágja a megfelelő hosszúságúra a hálót



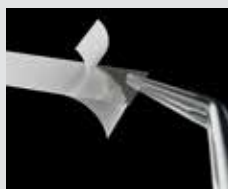
2. Vágjon ki két-három különböző vastagságú csíkot



3. Tisztítsa le a bondozandó felületet; majd savazza 45-60 másodpercig



4. Bondozza és fénykezelje. Applikáljon folyékony kompozitot, de ne fénykezelje



5. Távolítsa el a védőpapírt a hálóról



6. Egyszerre csak egy csíkot helyezzen fel, fénykezelje 5-10 másodpercig foganként, közben óvja a többi csíkot a fénytől



7. A fénykezelt üvegszálcsík tetejére applikáljon egy vékony réteg fényre keményedő rezint. Helyezze fel a második csíkot majd fénykezelje. Ismétlje meg a folyamatot a harmadik csíkkal is



8. Fedje be az üvegszálcsík hálót folyékony kompozitot és fénykezelje 40 másodpercig foganként; finírozza az üvegszálcsík sítet.

Kiszerezés

Kapcsolódó termékek



900837 everStickNET 1x30 cm² utántöltő



GC G-aenial® Universal Flo



GC G-aenial® Bond

everStickNET

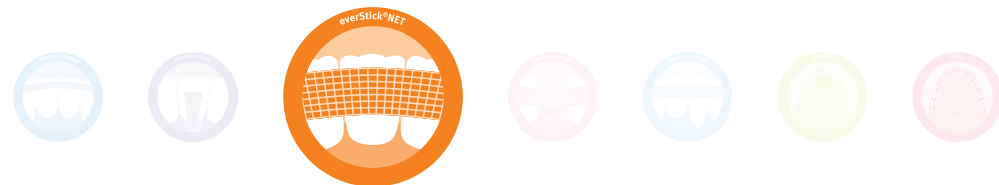
Forma	Kétirányú üvegszálból formált háló
Vastagság	0.1 mm

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 - Hungary
Fazekas u. 29-31.
H - 1027 Budapest
Tel. +36.1.224.04.00
Fax. +36.1.224.04.01
hungary@eeo.gceurope.com
http://www.eeo.gceurope.com



z.LLF.HU.18.07.02/15



...azonnali megoldás a traumatizált fogak egyszerű és esztétikus sínezésére



everStick®NET
a GC-től

Üvegszálás megerősítés
labiális sínezéshez

'GC.'

'GC.'

everStick®NET

... azonnali megoldás a traumatizált fogak egyszerű és esztétikus sínezésére

A hagyományos sínezési módszerek drágák és időigényesek, így a páciens szükségletei másodlagossá válnak. Az impregnált everStick üvegszálak egyre nagyobb népszerűségnek örvendenek hiszen **minimál invazívak, megbízhatóan rögzülnek, egyszerűen kezelhetők és esztétikusak.**

Traumatizált fogak sínezésekor döntő szempont a megbízhatóság, az esztétikum és a páciens kényelme. **Labiális sínezéskor és traumás esetekben a legjobb megoldást az extrémén vékony és esztétikus everStickNET jelenti.** Az everStickNET labiális parodontális sínezéshez és héjak javításához is használható.



Minimális vastagság
a láthatatlan
megerősítésért



Dr. Fleitman, Izrael

Miért az everStickNET az ideális megoldás traumás páciensek esetében?

Az olyan egyedi jellemzői, mint a hihetetlen vékonyság és a láthatatlanság, a páciens számára észrevehetetlen sinné teszi az everStickNET-et.

Kényelmes

Könnyen felhelyezhető

Megbízható és tartós

Fémmentes

Öntisztuló

Költséghatékony

Egyedülálló,
szabadalmaztatott
IPN* szerkezet...

... az üvegszálak és a kompozit anyagok közötti kiváló mikromechanikus kötésért.

* Interpenetrating Polymer Network (Polimer térháló)
Ez a technológia a polimer mátrix (PMMA és bis-GMA) azon képességén alapul, hogy részben beleoldódik a kötéshez használt rezinbe, így létrehozva egy erősebb helyreállítást.

IPN INSIDE

Láthatatlan és sokoldalú megerősítés különböző klinikai helyzetekre

Traumatizált fogak labiális sínezése everStickNET használatával



Kiindulási állapot: Sínezést igénylő traumatizált fogak



Az egyedi everStickNET csík felhelyezése folyékony kompozit alapra



everStickNET fedése folyékony kompozittal



Végeredmény: Az interproximális helyek szabadon maradtak a könnyű tisztíthatóság érdekében

Dr. Novotny, Szlovákia

Anterior helyreállítás megerősítése everStickNET használatával



Kiindulási állapot



everStickNET felhelyezése



Felépítés befejezése G-aenial Anterior használatával



Végeredmény

Dr. Fleitman, Izrael

Indirekt adhezív hidak direkt megerősítése everStickNET és G-aenial® Universal Flo használatával



Kiindulási állapot a labiális felszín érdesítése után



everStickNET elhelyezése egy réteg fénykezeletlen G-aenial Universal Flo-n



A végeredmény labiális nézet



A végeredmény palatális nézet

Dr. Kukurba-Setkovicz, Lengyelország