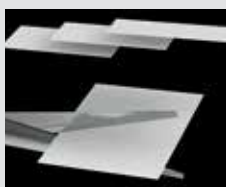


Drumul către succes...

pentru a crea o imobilizare post-traumatică rapidă și simplă



1. Măsurati și tăiați banda la lungimea dorită



2. Separați două sau trei fâșii de fibre de diferite lățimi



3. Curățați zona pe care se va aplica adezivul; demineralizați zona pe care se va aplica adezivul timp de 45 până la 60 secunde



4. Realizați adeziunea și fotopolimerizați. Aplicați compozitul fluid, nu fotopolimerizați



5. Îndepărtați banda de fibre din ambalajul protector



6. Poziționați câte o fâșie de fibre o dată; fotopolimerizați 5-10 secunde per dinte în timp ce protejați restul fibrei de lumină



7. Aplicați un strat subțire de rășină fotopolimerizabilă peste fâșia de fibre polimerizată. Poziționați a doua fâșie de fibre și fotopolimerizați. Repetați procedeul pentru a treia fibră.



8. Acoperiți banda de fibre cu compozit fluid și fotopolimerizați timp de 40s per dinte; finisați imobilizarea cu fibre.

Ambalare

Produse conexe



900837 everStickNET 1x30 cm² rezervă



GC G-aenial® Universal Flo



GC G-aenial® Bond

everStickNET

Prezentare	Rețea de fibre bi-direcțională
Grosime	0.1 mm

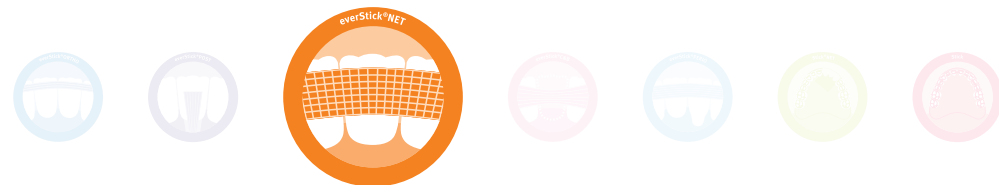
GC EUROPE N.V.
Head Office
Researchpark Haasrode-Leuven 1240
Interleuvenlaan 33
B-3001 Leuven
Tel. +32.16.74.10.00
Fax. +32.16.40.48.32
info@gceurope.com
http://www.gceurope.com

GC EUROPE N.V.
GC EEO - Romania
Str. Gen. N. Dona, nr.22-24,
sc.1, et.1, ap.13, sect.1
RO - 010782 București
Tel. +40.21.313.41.53
Fax. +40.21.313.41.53
romania@eoo.gceurope.com
http://www.eoo.gceurope.com

'GC.'



z LFR0 1807 02/15



... soluția imediată pentru
imobilizarea simplă și estetică
a dinților traumatizați



everStick®NET
de la GC

Fibre consolidante
pentru imobilizări
vestibulare

'GC.'

everStick®NET

... soluția imediată pentru imobilizarea simplă și estetică a dinților traumatizați

Metodele tradiționale de imobilizare sunt considerate costisitoare și necesită un timp îndelungat de lucru, punând confortul pacientului pe planul doi. Din acest motiv, fibrele pre-impregnate everStick câștigă din ce în ce mai multă popularitate datorită faptului că sunt **minim invazive, oferă adeziune sigură, proprietăți optimizate de manipulare și estetică**. Reprezintă o alternativă dinamică și eficientă ca și costuri pentru stabilizarea și înlocuirea dinților.

Atunci când se imobilizează dinții traumatizați, siguranța, estetica și confortul pacientului reprezintă factori decisivi. **everStickNET fiind foarte subțire și estetic reprezintă alegerea optimă pentru imobilizările vestibulare în cazurile de traumă**. everStickNET poate fi utilizat de asemenea pentru imobilizări vestibulare parodontale și pentru repararea fațetelor.



Grosime foarte scăzută pentru o consolidare invizibilă



Dr. Fleitman, Israel

De ce este everStickNET produsul ideal pentru imobilizare în cazul pacienților cu traume?

O grosime foarte scăzută și o estetică invizibilă sunt **caracteristicile unice ale produsului** care fac ca everStickNET să reprezinte **imobilizarea de care pacientul dumneavoastră poate uita**.

Confortabil

Ușor de aplicat

Sigur & Durabil

Fără metal

Auto-curățare

Eficient ca și costuri

Include structura IPN* patentată, unică...

... pentru o adeziune micromecanică și chimică superioară a fibrelor la materialele compozite.

* Rețea polimerică interpenetrantă (Interpenetrating Polymer Network)
Această tehnologie are la bază abilitatea matricei polimerice (PMMA și bis-GMA) de a se dizolva parțial în rășina utilizată pentru adeziune, pentru o restaurare finală mai rezistentă.



O consolidare invizibilă și versatilă care se adaptează diferitelor situații clinice

Imobilizare labială a dinților traumatizați cu everStickNET



Situație inițială
Dinți traumatizați ce necesită imobilizare



Aplicarea unei benzi individualizate de everStickNET pe o bază de compozit fluid



Acoperirea lui everStickNET cu compozit fluid



Situație finală
Spațiile interproximale sunt menținute pentru o curățare ușoară

Dr. Novotny, Slovacia

Armarea unei restaurări anterioare utilizând everStickNET



Situație inițială



Aplicarea lui everStickNET



Finalizarea restaurării utilizând G-aenial Anterior



Situație finală

Dr. Fleitman, Israel

Armarea directă a unei punți adezive indirecte utilizând everStickNET și G-aenial® Universal Flo



Situație inițială după crearea asperităților pe suprafețele vestibulare



Aplicarea lui everStickNET pe un strat nepolimerizat de G-aenial Universal Flo



Situație finală
Vedere vestibulară



Situație finală
Vedere palatinală

Dr. Kukurba-Setkowicz, Polonia