

everStick® paleta proizvodov

everStick®C&B

Vsebina Številka artikla EEP
2 x 12 cm 900852
1 x 8 cm 900853
Št. vlaken: 4000



everStick®POST

Vsebina Številka artikla EEP
Premer 0,9, 10 zatičkov 900847
Premer 1,2, 10 zatičkov 900848
Premer 1,5, 10 zatičkov 900849



everStick®PERIO

Vsebina Številka artikla EEP
2 x 12 cm 900850
1 x 8 cm 900851
Št. vlaken: 2000



everStick®NET

Vsebina Številka artikla EEP
30 cm² 900837



everStick®ORTHO

Vsebina Številka artikla EEP
2 x 12 cm 900841
Št. vlaken: 1600



StickRESIN, 5 ml

Številka artikla EEP 900842



GC G-ærial Universal Flo (2 ml/3.4 g na brizgo)

Naknadno pakiranje: 1 brizga, 20 nanašalnih plastičnih konic III

Vsebina Številka artikla EEP
barve A2 004620
barve A3 004621



StickSTEPPER

Številka artikla 900825



StickCARRIER

Številka artikla 900826



everStick®INTRO

Številka artikla EEP 900854
everStickC&B 8 cm
everStickPERIO 8 cm
StickREFIX D 1 silikonski instr.



everStick®COMBI

Številka artikla EEP 900855
everStickC&B 8 cm
everStickPERIO 8 cm
everStickNET 30 cm²
everStickPOST 1.2 5 zatičkov
StickSTEPPER 1 ročni instr.
StickREFIX D 1 silikonski instr.



everStick®POST INTRO

Številka artikla EEP 900846
everStickPOST 0.9 5 zatičkov
everStickPOST 1.2 5 zatičkov
everStickPOST 1.5 5 zatičkov
StickRESIN 5 ml



everStick®STARTER KIT

Številka artikla EEP 900838
everStickC&B 8 cm
everStickPERIO 8 cm
everStickNET 30 cm²
everStickPOST 1.2 5 zatičkov
StickRESIN 5 ml
G-ærial Universal Flo brizga A2 2 ml
StickREFIX D 1 silikonski instr.
StickSTEPPER ročni instr.
StickCARRIER ročni instr.

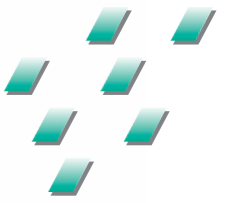


GC EUROPE N.V.
Head Office
Researchpark
Haasrode-Leuven 1240
Interleuvenlaan 33
B-3001 Leuven
Tel. +32.16.74.10.00
Fax. +32.16.40.48.32
info@gceurope.com
http://www.gceurope.com

GC EUROPE N.V.
GC EEO - Slovenia
Šlandrov trg 40
SLO - 3310 Zalec
Tel. +386.3.710.32.70
Fax. +386.3.710.32.71
slovenia@eoo.gceurope.com
http://www.eoo.gceurope.com



Družina proizvodov



GC
everStick®

vlaknate ojačitve
za vsakodnevno
zobozdravstvo

- Zanesljivo • Enostavno za uporabo • Minimalno invazivno
- Zelo močno • Estetsko • Znanstveno dokazano
- Cenovno ugodno

everStick®
GIANT OF FIBRES



everStick®C&B

Za minimalno invazivne kompozitne mostičke ojačane z vlakni

- Površinsko nalegajoči mostički
- Moskički na inlejih in onlejih
- Hibridni mostički in začasni mostički
- Mostički izdelani v laboratoriju



everStick®POST

Za napredne koreninske zatičke in strukture jeder

- Individualno narejeni koreninski zatički



everStick®PERIO

Za pacientu prijazne opornice

- Parodontalne opornice
- Kombinirane parodontalne opornice in klasični mostički



everStick®NET

Za enostavne in estetske opornice poškodovanih zob

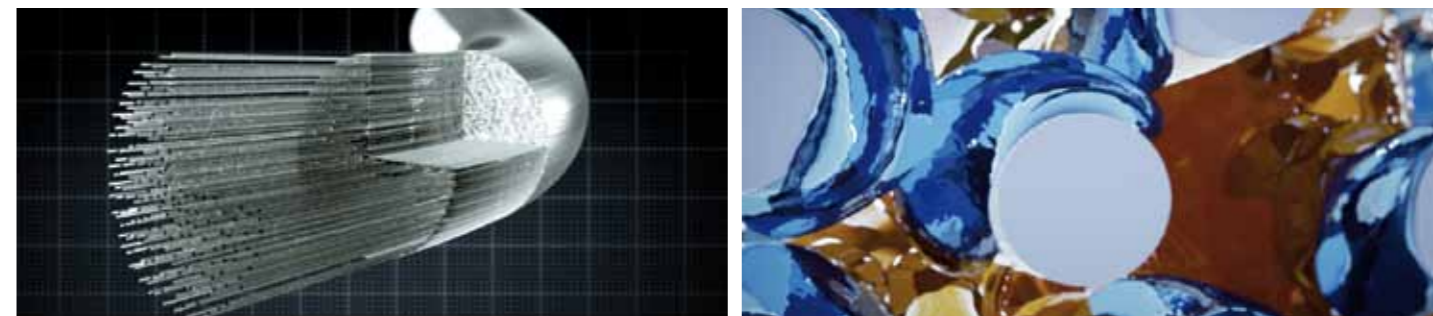
- Opornice poškodovanih zob na labialnih ploskvah
- Parodontalne opornice na labialnih ploskvah zob
- Reparature in ojačitve estetskih faset



everStick®ORTHO

Za estetsko retencijo

- Pacientu prijazni brezkovinski ortodontski retenerji



Prečni prerez everStick vlaken. Silanizirana steklasta vlakna so impregnirana z PMMA in bis-GMA.

V everStick vlaknih. Individualno vlakno, bis-GMA in PMMA za edinstveno IPN strukturo.

everStick® v vsakodnevni zobozdravniški praksi

everStick ojačitve iz steklenih vlaken so bile razvite z namenom, da nudijo pacientu moderne rešitve prijaznega zobozdravstva. everStick ojačitve iz vlaken so izdelane iz silaniziranih steklastih vlaken, termoplastičnega polimera in svetlobno polimerizirajočega smolnatega matriksa.

everStick proizvodi izražajo prednosti minimalno invazivnega zobozdravstva, kjer se ohranjajo pacientova zdrava zobna tkiva, dokler je le mogoče klinično. Kar hkrati pomeni, da obstajajo druge možnosti zdravljenja, v primeru, da bi jih pacient potreboval kadarkoli v prihodnosti.

IPN - Srce everStick® vlaken

Primarna vez med vlakni in kompozitom je ključni faktor uspešnega zdravljenja. Le proizvodi everStick imajo edinstveno, patentirano interpenetrirajočo polimerno mrežno strukturo (IPN). Klinično to daje rezultat izjemne vezave, kar omogoča zanesljive površinsko nalegajoče aplikacije in popolne lastnosti rokovanja.

Pomembnost IPN strukture je v tem, da so površine lahko reaktivirane tudi že po končni polimerizaciji. Reaktivacija je ključnega pomena za izjemno vezavo, kadar:

- Se v ustih cementirajo laboratorijsko izdelane restavracije
- So izdelki na osnovi steklenih vlaken (FRC) remodelirani ali popravljeni

IPN struktura temeljno razlikuje proizvode everStick od vseh dosegljivih vlaknastih ali kompozitnih materialov.

Prednosti everStick® vlaken

- Minimalno invazivno in reverzibilno; ohranja druge terapevtske možnosti
- Superiore mehanke lastnosti
- Edinstvena patentirana vezava
- Močno kot kovina
- Elastičnost podobna dentinu
- Obsežni podatki raziskav
- Več kot 300 objav in nekaj razprav
- Dolgoletni klinični podatki z odličnimi rezultati