

www.sticktech.com

everStick®C&B

everStick®PERIO

everStick®POST

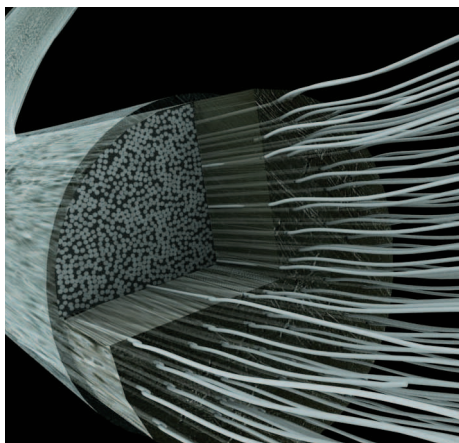
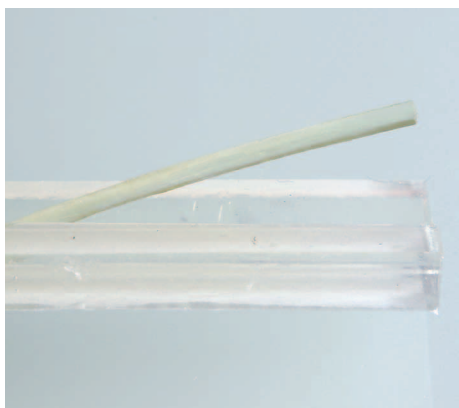
everStick®ORTHO

everStick®A&O

everStick®NET



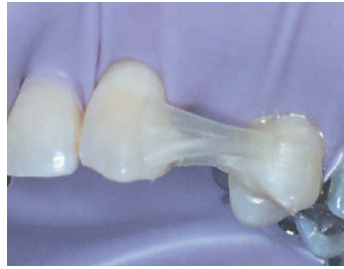
everStick® pluoštiniai sutvirtinimai kasdieninėms odontologinėms procedūroms



- Patikimas • Paprastai naudojamas
Minimaliai invazyvus
- Itin tvirtas • Estetiškas
- Moksliškai patvirtintas
- Prieinamos kainos

everStick®C&B**Minimaliai invazyviems
pluoštu sutvirtintiems
kompozitiniams tiltams**

- Tiltai sutvirtintu paviršiumi
- Tiltai su atramine įklotų/užklotų dalimi
- Kombinuoti ir laikini tiltai
- Laboratoriniu būdu gaminami tiltai

**everStick®POST****Šaknų kanalų kaiščiams ir
kulties atstatymui**

- Individualūs kultiniai – kaištiniai įklotai

**everStick®PERIO****Pacientų dantų sutvirtinimui**

- Periodontologiniai įtvapai
- Kombinuoti periodontinius dantis sutvirtinantys ir paviršių atstatantys tiltai

**everStick®NET****Estetiniam ir lengvam
trauminių dantų įtvėrimui**

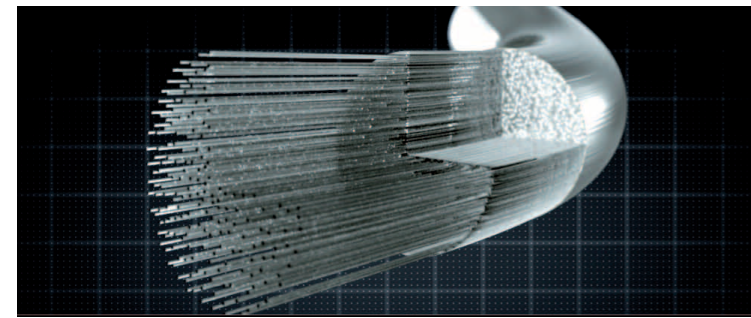
- Trauminių dantų įtvėrimas iš lūpinės pusės
- Periodontinių dantų tvirtinimas iš lūpinės pusės
- Laminatų pataisos ir sutvirtinimas

**everStick®A&O****Patikimam dantų užlaikymui**

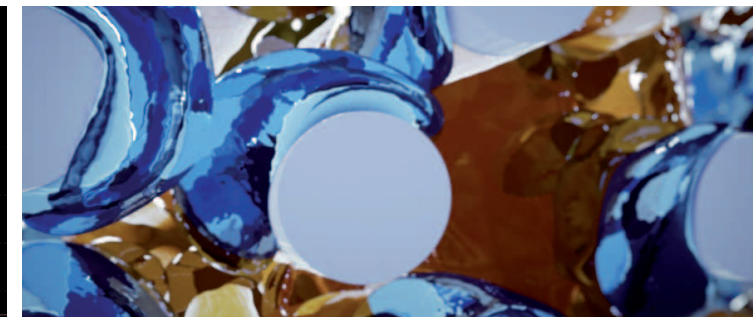
- Ortodontiniai įtvapai pvz.: dantų užlaikymui

**everStick®ORTHO****Estetiškai retencijai**

- Bemetaliai ortodontiniai retenciniai, fiksuojamieji prietaisai



Skersinis everStick pluošto pjūvis. Silanizuotos stiklo pluošto skaidulos padengtos PMMA ir bis-GMA.



Skaidulos vidus. Individual fibres, bis-GMA and PMMA for the unique IPN structure. Atskiri pluošteliai, bis-GMA ir PMMA - unikali IPN struktūra.

everStick® kasdieninėms odontologinėms procedūroms

„everStick“ stiklo pluošto sutvirtinimai buvo sukurti moderniai, kiek įmanoma mažiau invazyviai odontologijai. Jie pagaminti iš silanizuotų stiklo pluoštelių, šviesa kietinamo dervinio matrikso ir termoplastinio polimero.

„everStick“ produktų serija norima atkreipti dėmesį į minimaliai invazyvią odontologiją, kur sveikus paciento danties audinius siekiama išsaugoti kiek įmanoma ilgiau. Taigi, atsiranda galimybė agresyvesnius gydymo metodus nukelti vėlesniam laikui.

IPN - everStick® skaidulų šerdis

Vienas sėkmingo gydymo raktų – tai tinkamas pluošto ir kompozito sujungimas. Tik „everStick“ produktai turi unikalią, patentuotą giliai įsiskverbiančių polimerų tinklinę struktūrą (IPN). Kliniškai, tai užtikrina geresnės kokybės jungtį, tvirtesnę ir patikimesnę aplikaciją bei puikias naudojimosi savybes.

IPN struktūros pranašumas – su restauraciniu paviršiumi galima dirbti net po galutinės polimerizacijos. Paviršiaus atnaujinimas reikšmingas siekiant užtikrinti geresnę jungtį, kuomet

- prie danties cementuojama laboratorijoje pagaminta restauracija
- kai remodeliuojamos ar taisomos skaidulomis sustiprintų kompozitų (FRC) restauracijos

Dėka IPN struktūros „everStick“ produktai išsiskiria iš kitų prekyboje esamų pluoštinių bei kompozitinių medžiagų.

everStick® pluoštų pranašumai

- Minimaliai invazyvus metodas; vėliau galimas ir kitų gydymo variantų pasirinkimas
- Geresnės mechaninės savybės
- Unikalus patentuotas sujungimas
- Stiprus kaip metalas
- Elastingumas artimas dentinui
- Nemažai medžiagos tyrimų duomenų
- Daugiau nei 300 publikacijų bei disertacijų
- Ilgalaikių klinikinių tyrimų duomenys su puikiais rezultatais

everStick®C&B

Pakuotė	Gaminio numeris
2 x 12 cm	100230
1 x 8 cm	100238
Pluoštelių skaičius: 4000	



everStick®POST

Pakuotė	Gaminio numeris
0.9 diametro, 10 kaiščių	100109
1.2 diametro, 10 kaiščių	100112
1.5 diametro, 10 kaiščių	100115



everStick®PERIO

Pakuotė	Gaminio numeris
2 x 12 cm	100201
1 x 8 cm	100208
Pluoštelių skaičius: 2000	



everStick®NET

Pakuotė	Gaminio numeris
30 cm²	100002



everStick®ORTHO

Pakuotė	Gaminio numeris
2 x 12 cm	100016
1 x 8 cm	100018
Pluoštelių skaičius: 1600	



everStick®A&O

Pakuotė	Gaminio numeris
2 x 12 cm	100250
1 x 8 cm	100258
Pluoštelių skaičius: 2000	



Stick®RESIN, 5 ml

Gaminio numeris
100026



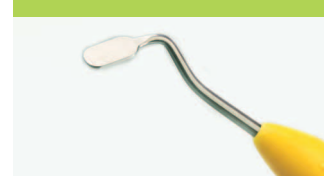
Stick®FLOW, 1 ml + 10 tips

Gaminio numeris
100021



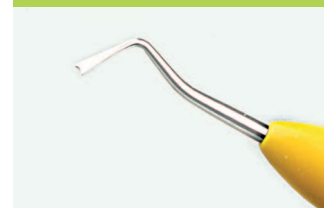
Stick®STEPPER

Gaminio numeris
100035



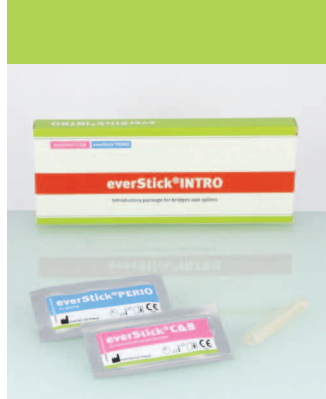
Stick®CARRIER

Gaminio numeris
100036



everStick®INTRO

Gaminio numeris	100240
everStickC&B	5 cm
everStickPERIO	5 cm
StickREFIX D	1 silikoninis instr.



everStick®COMBI

Gaminio numeris	100241
everStickC&B	8 cm
everStickPERIO	8 cm
everStickNET	12 cm²
everStickPOST 1.2	5 kaiščiai
StickSTEPPER	1 rankinis instr.
Stick®REFIX D	1 silikoninis instr.



everStick®POST INTRO

Gaminio numeris	100100
0.9 diametro	5 kaiščiai
1.2 diametro	5 kaiščiai
1.5 diametro	5 kaiščiai
StickRESIN	5 ml



Stick®REFIX D

Gaminio numeris	100029
6 silikoniniai instrumentai	



everStick®STARTER KIT

Gaminio numeris	100003
everStickC&B	12 cm
everStickPERIO	12 cm
everStickPOST 1.2	5 kaiščiai
everStickNET	12 cm²
StickRESIN	5 ml
StickFLOW	1 ml
StickREFIX D	1 silikoninis instr.
StickSTEPPER	rankinis instrumentas
StickCARRIER	rankinis instrumentas



Stick Tech
A MEMBER OF GC GROUP

Stick Tech Ltd

Lemminkäisenkatu 46, P.O. Box 114, FI-20521 Turku, Finland. Tel. +358 2 4808 2500, Fax. +358 2 241 0032, www.sticktech.com