

Лінійка матеріалів



everStick®

від GC

армуюче ВОЛОКНО
для ПОВСЯКДЕННОЇ
клінічної ПРАКТИКИ

• Надійність • Простота застосування • Мінімальна інвазивність • Надзвичайно висока міцність • Чудова естетика • Ефективність підтверджена науковими дослідженнями • Економічна вигода

everStick®
GIANT OF FIBRES

GC

everStick®C&B

Створення мінімально інвазивних композитних мостоподібних конструкцій на основі волокна

- Мостоподібні конструкції з поверхневою фіксацією
- Мостоподібні конструкції з опорою на вкладки або накладки
- Гібридні мостоподібні конструкції та тимчасові мостоподібні конструкції
- Мостоподібні конструкції, виготовлені у лабораторії



everStick®POST

Створення індивідуалізованих штифтових конструкцій

- Індивідуалізовані штифти, що повторюють форму кореневого каналу



everStick®PERIO

Зручне для пацієнта шинування

- Шинування при захворюваннях пародонту
- Комбіноване шинування при захворюваннях пародонту та мостоподібні конструкції з поверхневою фіксацією



everStick®NET

Просте та естетичне шинування зубів при травмі

- Вестибулярне шинування зубів при травмі
- Вестибулярне шинування при захворюваннях пародонту
- Ремонт та укріплення вінірів

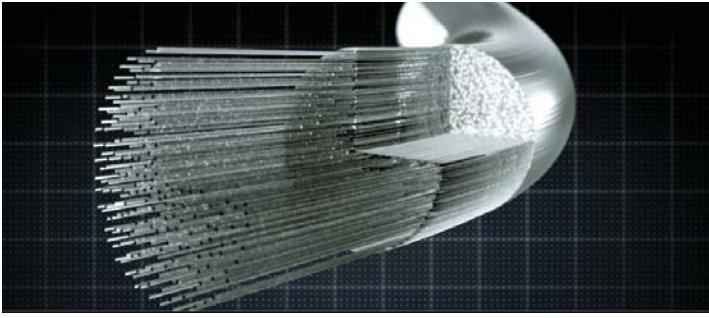


everStick®ORTHO

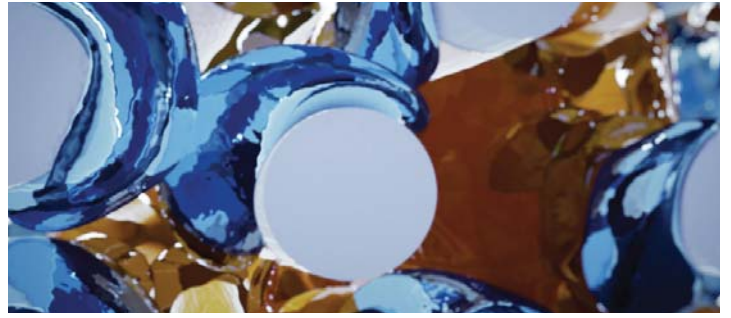
Естетична ретенція

- Безметалові ортодонтичні ретейнери, зручні для пацієнта





Модель зрізу волокна everStick. Силанізовані скловолокна, просочені полімерами PMMA та мономерами bis-GMA.



Вигляд волокна everStick зсередини. Окремі скловолокна, полімери PMMA та мономери bis-GMA формують унікальну структуру IPN.

everStick® у повсякденній клінічній практиці

Армуюче волокно everStick було розроблене спеціально для застосування у сучасній стоматологічній практиці, що орієнтована на комфорт для пацієнта. Волокно everStick складається з силанізованих скловолокон, інкорпорованих у термопластичний полімер та композитну матрицю світлового твердіння.

Продукція лінійки everStick призначена для застосування у рамках концепції мінімально інвазивної стоматології, згідно якої здорові тканини зубів пацієнта зберігаються у максимально клінічно можливому об'ємі. Це означає, що для пацієнта залишається більше варіантів лікування за необхідності у майбутньому.

IPN - серце волокон everStick®

Ключовим фактором успішного лікування є належний бондинг між скловолокнами та композитом. Тільки продукти лінійки everStick мають необхідну для цього запатентовану унікальну структуру взаємопроникної полімерної сітки (Interpenetrating Polymer Network, IPN). З клінічної точки зору, ця структура забезпечує виняткові робочі якості та прекрасний бондинг, що гарантує надійну адгезію поверхнево зафіксованих конструкцій.

Важливою відмінною рисою структури IPN є те, що вона дозволяє повторно активувати поверхню навіть після її остаточної полімеризації. Повторна активація необхідна для високої міцності бондингу у випадках, коли:

- на зубах фіксуються конструкції, виготовлені у лабораторії
- здійснюється ремонт або модифікація конструкцій, виготовлених з армованого волокном композиту (FRC)

Завдяки унікальній структурі IPN продукти лінійки everStick фундаментально відрізняються від усіх інших скловолоконних або композитних матеріалів, доступних на ринку.

Переваги волокон everStick®

- Мінімальна інвазивність та можливість видалення згодом; залишають більше можливостей для подальшого лікування
- Чудові фізико-механічні властивості
- Унікальний запатентований бондинг
- Міцність не поступається міцності металу
- Пружність близька до параметрів дентину
- Широка база дослідницьких даних
- Більше 300 публікацій та декілька дисертацій, присвячених цим матеріалам
- Тривалий досвід клінічного застосування з високим показником успішності

Лінійка матеріалів everStick®

everStick®C&B

Вміст 2 x 12 см
1 x 8 см
Кількість волокон: 4000

Номер артикула EEP 900852
900853



everStick®POST

Вміст Діаметр 0.9, 10 штифтів
Діаметр 1.2, 10 штифтів
Діаметр 1.5, 10 штифтів

Номер артикула EEP 900847
900848
900849



everStick®PERIO

Вміст 2 x 12 см
1 x 8 см
Кількість волокон: 2000

Номер артикула EEP 900850
900851



everStick®NET

Вміст 30 см²
Номер артикула EEP 900837



everStick®ORTHO

Вміст 2 x 12 см
Кількість волокон: 1600

Номер артикула EEP 900841



StickRESIN, 5 мл

Номер артикула EEP 900842



GC G-ænial Universal Flo (2 мл/3.4 г матеріалу в шприці)

Окремо: 1 шприц, 20 пластмасових насадок тип III

Вміст Відтінок A2 Відтінок A3

Номер артикула EEP 004620 004621



StickSTEPPER

Номер артикула EEP 900825



StickCARRIER

Номер артикула EEP 900826



everStick®INTRO

Номер артикула EEP 900854

everStickC&B 8 см
everStickPERIO 8 см
StickREFIX D 1 силіконовий інструмент



everStick®COMBI

Номер артикула EEP 900855

everStickC&B 8 см
everStickPERIO 8 см
everStickNET 30 см²
everStickPOST 1.2 5 штифтів
StickSTEPPER 1 ручний інструмент
StickREFIX D 1 силіконовий інструмент



everStick®POST INTRO

Номер артикула EEP 900846

everStickPOST 0.9 5 штифтів
everStickPOST 1.2 5 штифтів
everStickPOST 1.5 5 штифтів
StickRESIN 5 мл



everStick®STARTER KIT

Номер артикула EEP 900838

everStickC&B 8 см
everStickPERIO 8 см
everStickNET 30 см²
everStickPOST 1.2 5 штифтів
StickRESIN флакон 5 мл

G-ænial Universal Flo шприц A2 2 мл
StickREFIX D 1 силіконовий інструмент

StickSTEPPER ручний інструмент
StickCARRIER ручний інструмент



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
Siget 19b
HR - 10020 Zagreb
Tel. +385.1.46.78.474
Fax. +385.1.46.78.473
info@eoo.gceurope.com
http://www.eoo.gceurope.com

Офіційний дистриб'ютор компанії GC в Україні:
Група компаній "КРИСТАР"
04071, м. Київ,
вул. Межигірська, 50, оф.1
Тел./Факс: (044) 463.63.37
(044) 463.62.66
info@kristar.ua
http://www.kristar.ua

Спеціалізоване видання, призначене для медичних закладів, а також лікарів та інших професійних медичних працівників.

