

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 шинкування

- Шинкування при захворюваннях пародонту
- Комбіноване шинкування при захворюваннях пародонту та мостоподібні конструкції з поверхневою фіксацією



## everStick®NET

Просте та естетичне шинкування зубів при травмі

- Вестибулярне шинкування зубів при травмі
- Вестибулярне шинкування при захворюваннях пародонту
- Ремонт та укріплення вінерів

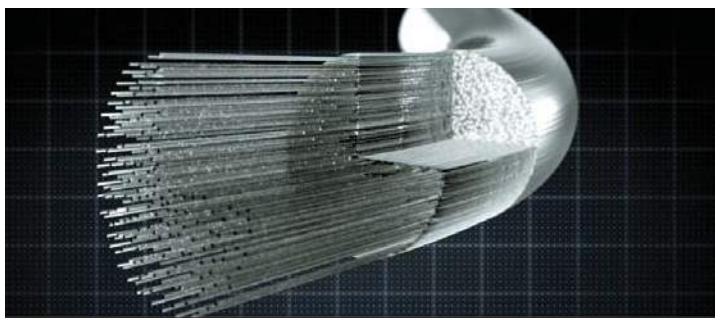


## everStick®ORTHO

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                      Номер артикула EEP  
2 x 12 см                      900852  
1 x 8 см                      900853  
Кількість волокон:      4000



### everStick®POST

Вміст                      Номер артикула EEP  
Діаметр 0.9, 10 штифтів      900847  
Діаметр 1.2, 10 штифтів      900848  
Діаметр 1.5, 10 штифтів      900849



### everStick®PERIO

Вміст                      Номер артикула EEP  
2 x 12 см                      900850  
1 x 8 см                      900851  
Кількість волокон:      2000



### everStick®NET

Вміст                      Номер артикула EEP  
30 см²                      900837



### everStick®ORTHO

Вміст                      Номер артикула EEP  
2 x 12 см                      900841  
Кількість волокон:      1600



### 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                      Номер артикула EEP  
Відтінок A2                      004620  
Відтінок A3                      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.

