



# 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
- Гіbridні 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



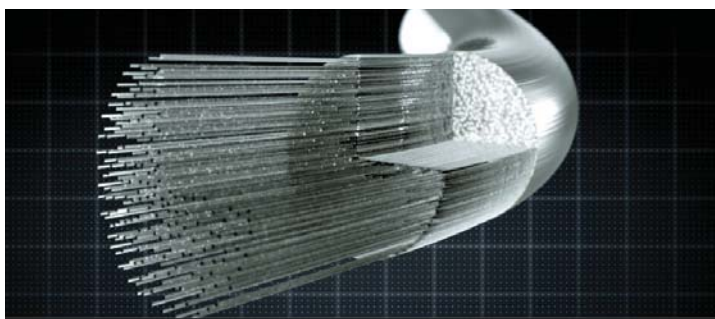
## everStick®ORTHO

Естетична ретенція

- Безметалові ортодонтичні ретенери, зручні для пацієнта



Фотографії надані P. Vallittu, J. Tanner, P. Ruohonen, K. Pihlman, D Segner та D. Ibe



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



Вигляд волокна everStick зсередини. окрім 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 термо-пластичний полімер та композитну матрицю світлового твердиння.

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 зафікованих 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 ЕЕР
2 x 12 см	900852
1 x 8 см	900853
Кількість волокон:	4000



### everStick®POST

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



### everStick®PERIO

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



### everStick®NET

Вміст	Номер артикула ЕЕР
30 см <sup>2</sup>	900837



### everStick®ORTHO

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



### StickRESIN, 5 мл

Номер артикула ЕЕР 900842



### GC G-ænial Universal Flo

(2 мл/3.4 г матеріалу в шприці)

Окрім: 1 шприц, 20 пластикових насадок типу III

Вміст	Номер артикула ЕЕР
Відтінок A2	004620
Відтінок A3	004621



### StickSTEPPER

Номер артикула ЕЕР 900825



### StickCARRIER

Номер артикула ЕЕР 900826



### everStick®INTRO

Номер артикула ЕЕР	900854
everStickC&B	8 см
everStickPERIO	8 см
StickREFIX D	1 силиконовий інструмент



### everStick®COMBI

Номер артикула ЕЕР	900855
everStickC&B	8 см
everStickPERIO	8 см
everStickNET	30 см <sup>2</sup>
everStickPOST 1.2	5 штифтів
StickSTEPPER	1 ручний інструмент
StickREFIX D	1 силиконовий інструмент



### everStick®POST INTRO

Номер артикула ЕЕР	900846
everStickPOST 0.9	5 штифтів
everStickPOST 1.2	5 штифтів
everStickPOST 1.5	5 штифтів
StickRESIN	5 мл



### everStick®STARTER KIT

Номер артикула ЕЕР	900838
everStickC&B	8 см
everStickPERIO	8 см
everStickNET	30 см <sup>2</sup>
everStickPOST 1.2	5 штифтів
StickRESIN	5 мл
G-ænial Universal Flo шприц A2	2 мл
StickREFIX D	1 силиконовий 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@eeo.gceurope.com  
<http://www.eeo.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>