



... Швидке рішення
для ЕСТЕТИЧНОГО та НАДІЙНОГО
протезування відсутніх зубів

everStick® C&B
від компанії GC

Волоконне армування
для мінімально
інвазивних мостів

GC



everStick®C&B

... швидке рішення для естетичного та надійного протезування відсутніх зубів



Використання волоконних підсилювачів everStickC&B пропонує унікальний метод протезування відсутніх зубів. За допомогою everStickC&B ви можете підготувати **композитні мости, підсилені волокнами, за одне відвідування**, застосовуючи методику мінімального втручання. Ця підкріплена дослідженнями технологія волоконного армування пропонує безметалевий, **економічно вигідний метод лікування**, який може доповнити ваш арсенал способів протезування.

Мінімально інвазивний
Придатний для
легкого видалення
Вирішення проблеми
протягом одного візиту



Prof Peumans, Бельгія

Надійна естетика для тимчасових, проміжних та довгострокових рішень

- Від виготовлення традиційних мостів до адгезивних мостів з поверхневою фіксацією
- Для застосування як на фронтальних, так і на жувальних ділянках

Міст... щоденна проблема

Коли є клінічні протипоказання або коли пацієнт не може дозволити собі традиційні способи лікування...

... everStickC&B допоможе вам запропонувати **інноваційне рішення для всіх видів часткової адентії!**

- Коли ви бажаєте зберегти здорові тканини зуба
- У випадках, що вимагають екстреного виготовлення мостів після видалення зубів або їх втрати через травму
- До або під час імплантаційної терапії як тимчасове рішення
- При протезуванні пацієнтів молодого віку з вродженою адентією
- У разі потреби у тимчасових мостах
- Коли пацієнт вимагає економічнішого способу лікування
- Коли пацієнт надає перевагу естетичному рішенню



Має унікальну запатентовану структуру IPN*...



... для неперевершеної мікромеханічної та хімічної адгезії волокон до композитних матеріалів.

* Interpenetrating Polymer Network (взаємопроникна полімерна сітка).

Ця технологія базується на здатності полімерної матриці (PMMA та bis-GMA) частково розчинятись у смолі, яка застосовується для бондингу, що підвищує міцність всієї реставрації

Різноманіття клінічних методів для задоволення ваших побажань

Чи віддаєте ви перевагу тому, щоб зробити міст
безпосередньо за один візит чи тому, щоб замовити міст,
підсилений волокнами, у вашій лабораторії,

... everStickC&B пропонує вам рішення, що відповідатиме
вибраному вами методу та очікуванням вашого пацієнта.

Прямий метод

Заміна відсутнього зуба
за один прийом лише
методом прямого бондингу



Prof Peumans, Бельгія

Непрямий метод

Зручність **лабораторної
реставрації**, доповненої
підходом, що спрямований на
збереження тканин зуба



Dr Kukurba-Setkiewicz, Польща

Шлях до успіху...

... через виготовлення мінімально інвазивного моста за одне відвідування

1. Перевірте оклюзію; відміряйте та відріжте волокно
2. Очистіть адгезивну поверхню та протравіть протягом 45-60 секунд
3. Нанесіть адгезив та полімеризуйте світлом
4. Нанесіть текучий композит; не полімеризуйте світлом
5. Розмістіть волокно та полімеризуйте світлом ділянку на кожному зубі окремо
6. Додайте поперечне волокно; покрийте текучим композитом та полімеризуйте світлом
7. Пошарово виконайте проміжну одиницю з композиту світлового твердіння
8. Перевірте оклюзію та здійсніть фінішну обробку

Упаковки



900852 everStickC&B 2x12 cm refill
900853 everStickC&B 1x8 cm refill

Супутні продукти



GC G-aenial® Universal Flo



GC G-aenial® Bond

everStickC&B

Форма	однонаправлений пучок світлопровідних скловолокон
Діаметр	~1.5-1.7 мм
Кількість волокон	~4000 окремих скловолокон у пучку

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

