



КОМПОЗИТНЫЕ МАТЕРИАЛЫ  
ИЗ ЮЖНОЙ КОРЕИ



mydent<sup>24</sup>

ВСЕ ДЛЯ ПРИБЫЛЬНОЙ СТОМАТОЛОГИИ



## B&E Korea

B&E KOREA – инновационная, постоянно развивающаяся компания, которая занимается исследованиями и разработками в области стоматологических материалов.

Компания была основана в марте 2013 года. Девиз компании: «Поставляем инновационную продукцию для Вашего превосходства и для Вашего мастерства».

Производитель стремится сохранять самый высокий уровень качества стоматологических материалов за счет постоянных вложений в исследования и разработки.

Производитель имеет сертификаты GMP, ISO, CE.

## MyDent24

MyDent24 – официальный дистрибьютор композитных материалов B&E из Южной Кореи.



### Более 10 лет работы

Реализуем на российском рынке широкий ассортимент продукции для стоматологов и зубных техников от ведущих мировых производителей.



### Выгодные акции и честные скидки

С особой тщательностью подбираем поставщиков и стремимся расширять свой ассортимент продукцией европейского качества.



### Широкий ассортимент

Вы приобретаете у нас товары популярных брендов с минимальной наценкой. Предоставляем фиксированную скидку постоянным клиентам.



### Команда профессионалов

Приоритет наших специалистов – обслуживание клиентов и гарантия высокого качества предлагаемых товаров и услуг.





## Xs-Fil

**Xs-Fil** – универсальный композитный материал для реставрации фронтальных и жевательных зубов, I-V класс по Блеку.

Наногибридная формула материала обеспечивает легкую полируемость, исключительную износостойкость, низкую усадку, превосходную прочность при сжатии, а также высокую рентгеноконтрастность.

### ПОКАЗАНИЯ:

- Реставрации I-V класс

### ХАРАКТЕРИСТИКИ МАТЕРИАЛА:

- Высокая наполненность – 79%
- Полимеризационная усадка – 1%
- Прочность на сжатие – 346 МПа
- Продолжительное рабочее время – 90 сек.
- Время полимеризации в зависимости от мощности лампы 10–20 сек.
- Рентгеноконтрастность – 349 [%Al]
- Прочность на растяжение – 114 МПа
- Прочность на изгиб – 92 МПа
- Износостойкость
- Эффект «хамелеон»
- Держит форму до полимеризации
- Хорошее краевое прилегание
- Пластичная консистенция
- Отличная полируемость
- Стойкий сухой блеск
- Можно использовать для изготовления вкладок, накладок, виниров

Доступные оттенки

**A1, A2, A3, A3.5, AO2, AO3, B1, B2**

Упаковка

1 шприц 4 г



## B&E Flow

**B&E Flow** – светоотверждаемый текучий композитный материал, который идеально подходит для заполнения небольших полостей во фронтальных и жевательных зубах. Реставрации III и V класс по Блэку.

Материал отличается хорошей текучестью, высокой прочностью при сжатии, а также высокой рентгеноконтрастностью.

### ПОКАЗАНИЯ:

- Реставрации III, V класс
- В качестве лайнерной прокладки в полостях I – II класса
- Пломбирование молочных зубов
- Шинирование подвижных зубов
- Изоляция областей гиперчувствительности
- Герметизация ямок и фиссур

### ХАРАКТЕРИСТИКИ МАТЕРИАЛА:

- Наполненность – 65%
- Полимеризационная усадка – 2%
- Прочность на сжатие – 288 МПа
- Время полимеризации в зависимости от мощности лампы 10–20 сек.
- Рентгеноконтрастность – 126 [%AI]
- Прочность на изгиб – 113 МПа
- Прочность на растяжение – 58 МПа
- Отличная полируемость
- Эстетичность
- Надежный, долговечный результат и естественный вид

Доступные оттенки

**A1, A2, A3, A3.5, B2**

Упаковка

2 шприца по 2 г, канюли



## B&E INO

**B&E INO** – светоотверждаемый прокладочный материал на основе гидроксипатита кальция и фосфора.

Используется в качестве лечебной и изолирующей прокладки при глубоком кариесе и как лайнерная прокладка при среднем кариесе. Материал снимает раздражение пульпы и имеет низкую усадку.

Стимулирует формирование вторичного дентина за счет высвобождения ионов кальция, гидроксильных ионов и фосфат-ионов. Имеет ярко выраженные кариесстатические свойства и высокую адгезионную прочность.

### ПОКАЗАНИЯ:

- лечебная и изолирующая прокладка при глубоком кариесе
- лайнерная прокладка при среднем кариесе

### ХАРАКТЕРИСТИКИ МАТЕРИАЛА:

- Низкая усадка – 1,3%
- Время полимеризации – 10-20 сек.
- Рентгеноконтрастность – 126 [%Al]
- Стимулирует образование вторичного дентина
- Защитное действие на пульпу зуба
- Ярко выраженный кариесстатический эффект
- Герметизация дентинных канальцев
- Предотвращение постоперационной чувствительности
- Высокая степень химической адгезии к тканям зуба за счет содержания биосовместимых мономеров

Упаковка

2 шприца по 2 г, канюли



## ChemiCore

**ChemiCore** – композит двойного отверждения для фиксации стекловолоконных и анкерных штифтов, а также восстановления культевой (коронковой) части зубов.

Удобен в использовании, имеет прочность подобную прочности дентина. Эконаконечники позволяют очень экономно расходовать материал.

### ПОКАЗАНИЯ:

- Для восстановления частично или сильно разрушенной коронковой части витальных или девитальных зубов
- Фиксация стекловолоконных и анкерных штифтов

### ХАРАКТЕРИСТИКИ МАТЕРИАЛА:

- Низкая усадка – 2%
- Прочность на сжатие – 296 МПа
- Время полимеризации – 20 сек.
- Время химического отверждения – 4.40 мин.
- Рентгеноконтрастность – 154 [%Al]
- Прочность на изгиб – 99 МПа
- Прочность на растяжение – 90 МПа
- Надежная стабильность под коронкой
- Оптимальная адаптация
- Удобство использования (прямое внесение с помощью интраоральных и эконасадок)

Доступные оттенки

**A3, синий**

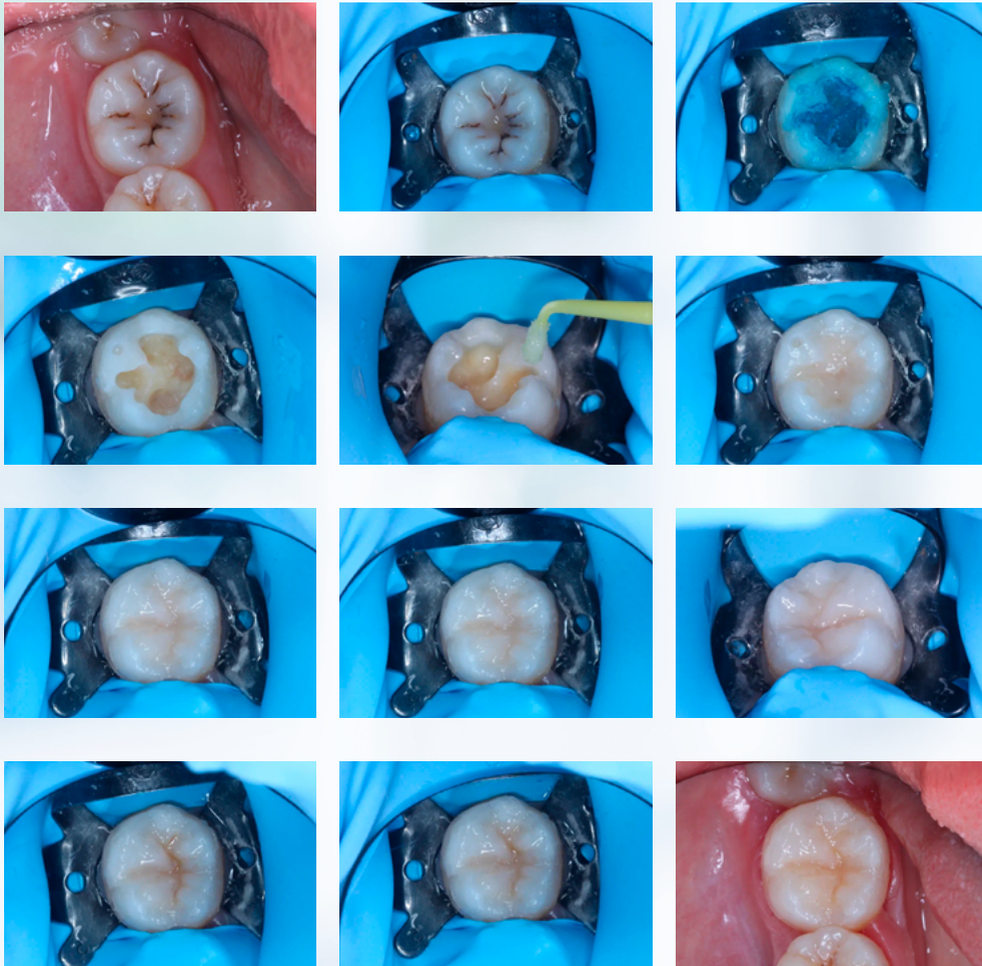
Упаковка

2 шприца по 10 г, эконасадки, насадки для автосмешивания

## Клинические случаи

### 1 Реставрация зуба 3.7, I класс

Реставрация зуба I класс. Использован силиконовый ключ. Дентинный слой восстановлен наногибридным светоотверждаемым пакуемым композитом Xs-Fil, оттенок АОЗ, окклюзионная поверхность восстановлена оттенком А2.



Доктор: Сандлер Ирина Владимировна

@dr.irinasandler

### 2 Реставрация зуба 4.5, II класс

Восстановление дистально - проксимальной поверхности наногибридным светоотверждаемым пакуемым композитом Xs-Fil, оттенок А3.

В качестве лайнера использован светоотверждаемый текучий композит B&E Flow, оттенок А3, окклюзионная поверхность восстановлена оттенком опаковой группы АОЗ, гребни и микрорельеф эмалевым оттенком А3.

Композитный материал очень пластичный, легко моделируется, держит форму при паковке, идеально интегрируется в ткани зуба.

Продолжительность лечения 50 минут.



Доктор: Сандлер Ирина Владимировна

@dr.irinasandler

## Клинические случаи

### 3 Замена несостоятельной реставрации, восстановление окклюзионной поверхности зуба 1.6

Замена несостоятельной реставрации, восстановление окклюзионной поверхности зуба 1.6 наногибридным светоотверждаемым пакуемым композитом Xs-Fil.

Композитный материал очень пластичный, легко моделируется, держит форму при паковке, идеально интегрируется в ткани зуба.

На дентинном слое использован опакующий оттенок А03, моделирование основных гребней и микрорельефа выполнены эмалевым оттенком А3.

Продолжительность лечения 40 минут.



Доктор: Сандлер Ирина Владимировна

@dr.irinasandler





mydent<sup>24</sup>

Официальный дистрибьютор B&E на территории РФ

Шоу-рум MyDent24  
127015, г. Москва, ул. Новодмитровская, д.5А стр.4, подъезд 2, этаж 1

+7 800 775-56-24

+7 495 665-79-32

[www.mydent24.ru](http://www.mydent24.ru)

[shop@mydent24](mailto:shop@mydent24)

