



X-tra fil

**ФОТОПОЛИМЕРНЫЙ ПЛОМБИРОВОЧНЫЙ
МАТЕРИАЛ ДЛЯ БОКОВОЙ ГРУППЫ ЗУБОВ**

ЭКОНОМНО – БЫСТРО – УМНО

Без сомнений, Вам очень хорошо известен баланс между расходами и действительным доходом при пломбировании боковой группы зубов. Будучи связанными желанием пациента иметь безамальгамную реставрацию, однако по цене амальгамы, Вы должны принять решение: использовать ли композит, который маленькими порциями требуется вносить в полость и по очереди полимеризовать, или идти на компромисс, напр., используя некомпозитные материалы. С x-tra fil мы предлагаем Вам настоящую альтернативу без компромиссов!

Настоящая альтернатива без компромиссов!

Фотополимерный высокорентгеноконтрастный гибридный композит x-tra fil был создан специально для быстрой работы в области боковой группы зубов. Особенно стоит выделить прекрасные рабочие характеристики, большую глубину проникания света и низкую полимеризационную усадку. Выгодный по цене композит позволяет создавать пломбы в боковом участке под цвет зубов без экономического убытка для Вашей клиники. Высокая прозрачность x-tra fil способствует хамелеоноподобной адаптации цвета материала к окружающим твердым тканям зуба. Достигнутая таким образом эстетика будет более чем признана пациентом, желающим избежать дополнительных расходов, в качестве альтернативы амальгамной пломбе.

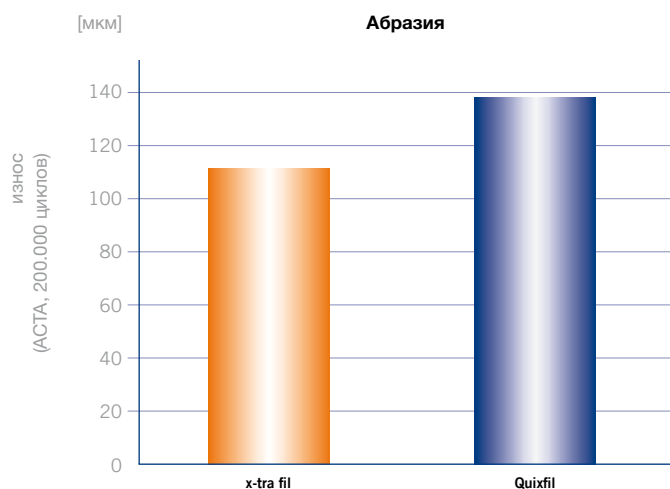
Быстро и экономно

x-tra fil предлагает возможность накладывать слой материала толщиной до 4 мм. В комбинации со временем полимеризации всего лишь 10 секунд (мощность фотополимеризатора минимум 800 мВт/см²) работа выполняется чрезвычайно быстро. Вместе с самопротравливающим адгезивом от VOCO Futurabond (Futurabond NR/Futurabond DC или Futurabond M)

удается еще больше редуцировать рабочее время, в сравнении с традиционными реставрациями боковой группы зубов. Легкая и простая работа с x-tra fil и сокращенное рабочее время при использовании бондинга из семейства Futurabond вместе способствуют превосходному соотношению финансовых затрат при выполнении реставрации.

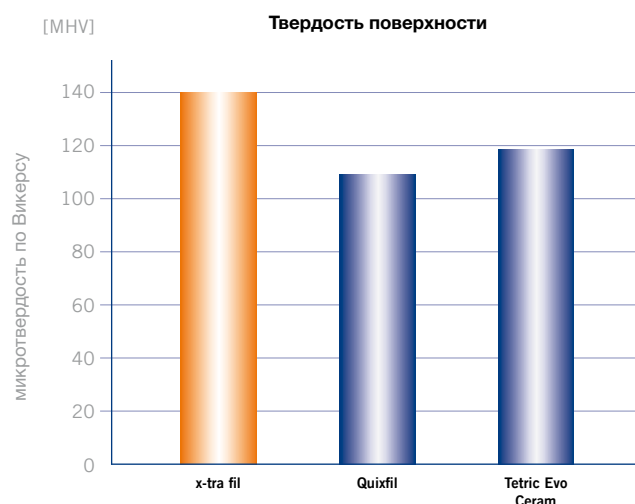
Надежно и долговечно

Очень хорошие физические характеристики x-tra fil достигаются благодаря комбинации новой мультигибридной технологии наполнителя с инновационной системой инициаторов фотополимеризации. Достигнутая в результате этого редуцированная полимеризационная усадка обеспечивает основу для создания долговечных реставраций с плотным краевым прилеганием. Физическая прочность и высокая устойчивость к абразии были специально рассчитаны с учетом повышенных потребностей у пломб, несущих жевательную нагрузку. Благодаря своей высокой рентгеноконтрастности x-tra fil на рентгеновском снимке можно четко отличить от твердых тканей зуба.



Источник: Dr. M. Rosentritt, Universität Regensburg, 2005, data on file

Quixfil и Tetric Evo Ceram не являются продуктами фирмы VOCO.



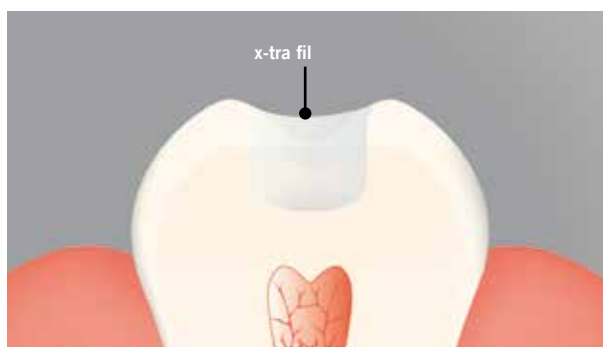
Источник: Prof. Dr. D. Behrend, Universität Rostock, 2005, data on file

x-tra fil®

ВЫБОР ЗА ВАМИ

x-tra fil выступает в качестве первоклассной альтернативы амальгаме, а также в ситуациях, когда требуется выполнение быстрой, экономически выгодной и одновременно надежной работы. Более того, в отличие от других материалов x-tra fil, благодаря своим превосходным физическим свойствам, предоставляет Вам следующий выбор:

Решать Вам:



...Вы строите всю реставрацию из x-tra fil (толщина слоя до 4 мм, время полимеризации 10 секунд) и, наряду с низкой полимеризационной усадкой, можете также рассчитывать на высокую твердость поверхности и, следовательно, вытекающую отсюда низкую абразию



Или ... Вы используете x-tra fil в качестве быстрой bulk-прокладки, чтобы затем закончить реставрацию, используя универсальный композит, напр., Grandio®

В применении



В зубе 26 требуется замена амальгамной пломбы



Блестящая поверхность демонстрирует хорошее смачивание бондингом перед полимеризацией



Моделирование краевого валика с помощью матрицы



Заполнение полости слоями толщиной до 4 мм



Пломбирование небной полости



Законченная реставрация, выполненная материалом x-tra fil

x-tra fil®

ФОТОПОЛИМЕРНЫЙ ПЛОМБИРОВОЧНЫЙ МАТЕРИАЛ ДЛЯ БОКОВОЙ ГРУППЫ ЗУБОВ

Наряду с показанием к пломбированию боковых зубов, благодаря экономящей время работе x-tra fil предлагается для лечения т.н. «труднодоступных» пациентов. Кроме того, материал хорошо подходит для построения культи зуба по невысокой для пациента цене.

Показания:

Пломбирование полостей боковой группы зубов по I и II классу, подверженных выраженной жевательной нагрузке

Построение культи

Преимущества

- **Экономно**
Пломбы боковой группы зубов, имеющие натуральный цвет, с привлекательным соотношением цен
- **Быстро**
Полимеризация слоев толщиной 4 мм всего за 10 секунд
- **Умно**
Простая работа, прекрасные физические свойства

**Формы выпуска**

- REF 1740 шприц 5 г, оттенок – универсальный
 REF 1741 20 капсул Капс по 0,25 г, оттенок – универсальный
 REF 1739 10 шприцов по 5 г, оттенок – универсальный

VOCO GmbH
 P.O. Box 767
 27457 Cuxhaven
 Germany

Tel.: +49 (0) 4721-719-0
 Fax: +49 (0) 4721-719-140

info@voco.com
 www.voco.com

Представлено: