

## РЕСТАВРАЦИОННЫЕ МАТЕРИАЛЫ

### SM Light



Универсальный композит светового отверждения для реставрации фронтальных и боковых зубов

#### ПОКАЗАНИЯ К ПРИМЕНЕНИЮ:

- Реставрация твердых тканей зуба (полости всех классов по Блэку)
- Восстановление культи зуба
- Шинирование
- Коррекция реставраций из композитов
- Изготовление не прямых реставраций (вкладки, накладки, виниры)

шприц (4 г)

#### ПРЕИМУЩЕСТВА:

- Легко полируется
- Не прилипает к инструменту
- Стабилен при моделировании
- Рентгеноконтрастен
- Флюоресцентен
- Широкий диапазон оттенков по шкале Vita Classical

#### 3 ГРУППЫ СВЕТОПРОНИЦАЕМОСТИ

##### Прозрачные оттенки

Для моделирования режущего края и придания реставрации оптического «эффекта глубины» TC (translucent clear)

##### Универсальные оттенки

Обладают усреднённой прозрачностью/опаковостью между дентинными и эмалевыми оттенками A1, A2, A3, A3.5, A4, B1, B2, B3, C2, D3, BW\*

\*Bleach White - для отбеленных зубов

##### Дентин-опаловые оттенки

Маскировочные оттенки для придания большей насыщенности реставрации, предотвращения сквозного просвечивания OA2, OA3

### SM Light tempo / SM Light tempo flow



Композит светового отверждения для временного пломбирования

#### ПОКАЗАНИЯ К ПРИМЕНЕНИЮ:

- Временная изоляция полостей при длительном эндодонтическом лечении
- Временная изоляция при микропротезировании
- Временная герметизация винта абатмента имплантата
- Блокирование поднутрений перед снятием оттиска
- Фиксация полимерной матрицы в межзубных промежутках при реставрации

SM Light tempo  
шприц (2,5 г)  
паста бесцветная и бирюзовая

SM Light tempo flow  
шприц (2,5 г)  
насадки сменные (5 шт)  
текучая паста бесцветная и бирюзовая

#### ПРЕИМУЩЕСТВА:

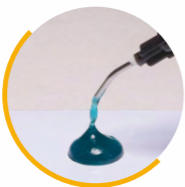
- Экономит время
- Удобен в работе
- Плотное краевое прилегание
- Выдерживает жевательную нагрузку
- Легко удаляется единой порцией, не требуя высверливания

#### SM Light tempo



Композит светового отверждения для временного пломбирования  
наполненная бесцветная паста

#### SM Light tempo flow



Текучий композит светового отверждения для временного пломбирования  
текучая бирюзовая паста

## РЕСТАВРАЦИОННЫЕ МАТЕРИАЛЫ

### SM Light color



Окрашенная низковязкая светоотверждаемая композитная паста

#### ПОКАЗАНИЯ К ПРИМЕНЕНИЮ:

Имитация цветовых эффектов (меловые пятна, трещины эмали и т.д.) и тонирование композитной реставрации

#### ПРЕИМУЩЕСТВА:

- Индивидуализация особенностей зубов
- Естественность композитной реставрации
- Материал совместим со всеми светоотверждаемыми композитами и компомерами

- Белый
- Серый
- Коричневый
- Охра

шприц (1 г)  
насадки сменные (5 шт)

### SM Light bond



Адгезив светоотверждаемый

Однокомпонентный адгезив светового отверждения содержит диметакрилатные олигомеры (bis-GMA, TEGDMA и др.), коллоидный наполнитель, модификаторы, активаторы полимеризации, стабилизаторы, растворители

#### ПОКАЗАНИЯ К ПРИМЕНЕНИЮ:

Прочное сцепление композита с тканями зуба, надежное краевое прилегание

#### ПРЕИМУЩЕСТВА:

- Легкое проникновение в дентинные канальца
- Эластичность и плотное краевое прилегание
- Высокая адгезия к тканям зуба (27 МПа)
- Легкая адаптация первого слоя композита
- Может использоваться с любыми светоотверждаемыми композитами в технике тотального травления эмали и дентина

флакон (5 мл)

### SM Light жидкость для моделирования



Жидкость для моделирования

Светоотверждаемая смесь метакрилатных олигомеров

#### ПОКАЗАНИЯ К ПРИМЕНЕНИЮ:

Предотвращение прилипания композитной пасты к рабочим инструментам и улучшение адаптации композита к тканям зуба при моделировке

#### ПРЕИМУЩЕСТВА:

- Отсутствие прилипания к рабочему инструменту
- Комфортная работа с высоконаполненными композитами
- Максимально гладкий верхний слой реставрации
- Оптимальная вязкость
- Прозрачная после отверждения
- Не содержит растворителей и НЕМА
- Совместима со всеми светоотверждаемыми композитами

флакон (5 мл)

## ЭНДОДОНТИЧЕСКИЕ МАТЕРИАЛЫ

### SM Endo



Паста эндодонтическая для временного заполнения корневых каналов на основе гидроокиси кальция

#### ПОКАЗАНИЯ К ПРИМЕНЕНИЮ:

- Необратимые формы пульпита
- Консервативное лечение всех форм хронических периодонтитов
- Апексификация и апексогенез

шприц (2 г)  
насадки  
сменные (3 шт)

шприц (2 г)  
насадки  
сменные (20 шт)

#### ПРЕИМУЩЕСТВА:

- Превосходный антибактериальный эффект (pH > 12)
- Создание условий для роста и формирования корня зуба
- При необходимости паста легко извлекается из каналов
- Шприц с усиленным поршнем, удобным захватом и системой Luer Lock
- Ультратонкие насадки

### SM Fill



Материал стоматологический для пломбирования корневых каналов зубов

#### ПОКАЗАНИЯ К ПРИМЕНЕНИЮ:

- Пломбирование корневых каналов зубов при лечении пульпита и всех форм периодонтита, особенно в случаях пломбирования корневых каналов с морфологическими изменениями
- Материал рекомендуется в качестве силера для совместного применения с гуттаперчей

#### ПРЕИМУЩЕСТВА:

- Значительное снижение периапикальной чувствительности (содержит дексаметазон — 0,01 %, гидрокортизона ацетат — 1 %)
- Легко смешивается и остается пластичным в течение 5–6 часов
- Мощный антисептик длительного действия — тимол йодид
- Плотное заполнение каналов и микроканальцев (толщина плёнки 3–5 мкм)
- Низкая растворимость (0,15 %) гарантирует продолжительную службу корневой пломбы
- Высокая рентгеноконтрастность

банка (14 г)  
флакон (10 мл)  
блокнот

### SM MTA / SM MTA быстротвердеющий



Материал стоматологический для ретроградного пломбирования корневых каналов зубов

#### ПОКАЗАНИЯ К ПРИМЕНЕНИЮ:

- Пломбирование апикальной части канала с незавершённым формированием корня
- Ретроградное пломбирование канала при резекции верхушки корня зуба
- Закрытие перфораций корневого канала, а также в области би- и трифуркации глубокой полости, при наружной резорбции корня зуба
- Лечебное покрытие пульпы для поддержания её витальности при лечении глубокого кариеса и всех обратимых форм пульпита
- Прямое покрытие пульпы после пульпотомии

#### ПРЕИМУЩЕСТВА:

- Твердеет в присутствии влаги, крови
- Контролируемое время отверждения
- Высокая механическая прочность
- Превосходная биосовместимость
- Низкая растворимость
- Высокая щёлочность (pH > 12) и микробицидность

порошок (20 доз по 0,3 г)  
флакон для дистиллир. воды, блокнот для замешивания

порошок быстротвердеющий (20 доз по 0,3 г)  
флакон для дистиллир. воды, блокнот для замешивания

## ПРОФИЛАКТИЧЕСКИЕ МАТЕРИАЛЫ

### SM Fluor

Лак фторирующий



#### ПОКАЗАНИЯ К ПРИМЕНЕНИЮ:

- Гиперчувствительность пришеечной зоны зуба
- Гиперестезия препарированного под коронку «живого» зуба
- Чувствительность зубов после реставрации, препарирования, снятия зубных отложений, полировки эмали или отбеливания зубов
- Кариес зубов в стадии белого пятна
- Профилактика кариеса молочных зубов, зубов «мудрости»
- Защита фиссур в период их развития

Содержит фториды кальция и натрия, аминоксид

#### ПРЕИМУЩЕСТВА:

флаконт (13 мл)

- Быстрое образование фторирующей плёнки мгновенно снижает болевые ощущения у пациента
- Уникальное сочетание аминоксидов, фторидов кальция и натрия ускоряет реминерализацию и укрепляет эмаль
- Высокая концентрация фторид-ионов обеспечивает пролонгированное действие

### SM Fluor

Материал для глубокого фторирования эмали и дентина

#### ПОКАЗАНИЯ К ПРИМЕНЕНИЮ:

- Профилактика кариеса молочных и постоянных зубов
- Профилактика кариозных поражений эмали в области несъёмных ортодонтических конструкций (брекетов)
- Реминерализующая терапия при кариесе зубов в стадии меловидного пятна
- Устранение гиперестезии твёрдых тканей зубов, в том числе после проведения профессиональной чистки зубов
- Обработка твёрдых тканей зубов при лечении пародонтита и пародонтоза
- Обработка глубоких кариозных полостей перед реставрацией зубов композитными материалами

жидкость (10 мл)  
суспензия (10 мл)

#### ПРЕИМУЩЕСТВА:

- За счет особого механизма взаимодействия компонентов материала образование микрокристаллов фтористого кальция, магния и меди происходит непосредственно в самом дефекте, поэтому они не счищаются зубной щёткой
- Высокое содержание микрокристаллов фторидов в дефекте обеспечивает пролонгированный эффект
- Для достижения эффекта глубокого фторирования достаточно одной процедуры
- Оптимальное соотношение компонентов в жидкости и суспензии позволяет проводить глубокое фторирование и эмали, и дентина в отличие от импортных аналогов, где для глубокого фторирования эмали и дентина применяется два разных материала

## ПРОФИЛАКТИЧЕСКИЕ МАТЕРИАЛЫ

### FlowStream

Порошок для профессиональной чистки зубов



#### ПОКАЗАНИЯ К ПРИМЕНЕНИЮ:

- Удаление налёта и мягких отложений с наддесневой поверхности зубов
- Очистка фиссур перед герметизацией
- Удаление пигментаций, налёта курильщика
- Щадящее механическое отбеливание эмали

Применяется по методу пескоструйной обработки воздушно-водно-абразивной струёй (Air Flow). В качестве абразивного компонента используется смесь карбоната и фосфата кальция с бикарбонатом натрия (50-70 мкм).

#### ПРЕИМУЩЕСТВА:

банка (300 г)

**5 вкусов:** кола, лимон, экзотик, апельсин, вишня + нейтральный

- Щадящее удаление налёта, мягких зубных отложений, пигментаций, отбеливание зубов
- Не приводит к гиперестезии зубов
- Порошок состоит из сферических частиц, «выметающих» из дефекта, и абразивных частиц колотой формы, очищающих поверхность твёрдых тканей

## ВСПОМОГАТЕЛЬНЫЕ МАТЕРИАЛЫ

### SM Etch

Гель для травления эмали и дентина



#### ПОКАЗАНИЯ К ПРИМЕНЕНИЮ:

Травление эмали и дентина, применяемое в технологии кислотного травления

Содержит ортофосфорную кислоту (37%) и гелеобразователь.

#### ПРЕИМУЩЕСТВА:

- Краситель контрастного цвета обеспечивает точность нанесения геля на твёрдые ткани зуба
- Консистенция геля позволяет его наносить точно без подтеканий
- Быстрое удаление смазанного слоя
- Легко и полностью смывается водно-воздушной струей
- Простота в применении

шприц (5 мл)  
насадки сменные (3 шт)

Материал SM Etch имеет оптимальную консистенцию, которая обеспечивает точное нанесение и воздействие препарата только на запланированную для травления область, без смещения и растекания во время выдержки



время травления  
30-60 сек. (37 °C)



■ SM Etch  
■ аналогичный конкурентный продукт



Стоматологические материалы

Задать вопросы о нашей компании и материалах

вы можете напрямую нам:

+7 (4722) 777-191, 8 906 600-59-01

info@smdmt.com, u.tkachenko@smdmt.com