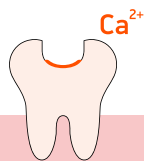




СТОМАТОЛОГИЧЕСКИЕ МАТЕРИАЛЫ



ПРОФИЛАКТИЧЕСКИЕ
МАТЕРИАЛЫ



МАТЕРИАЛЫ
С ГИДРОКСИДОМ КАЛЬЦИЯ



ПЛОМБИРОВОЧНЫЕ
МАТЕРИАЛЫ



ЭНДОДОНТИЧЕСКИЕ
МАТЕРИАЛЫ



ВСПОМОГАТЕЛЬНЫЕ
МАТЕРИАЛЫ

Полиакрилин

СТЕКЛОИОНОМЕРНЫЙ ЦЕМЕНТ ДЛЯ РЕСТАВРАЦИИ

Оттенки: А2, А3



Форма выпуска:

- порошок (10 г)
- жидкость (8 г)
- мерная ложка
- блокнот для замешивания

ПОКАЗАНИЯ К ПРИМЕНЕНИЮ:

- ^ Реставрация твёрдых тканей зуба (I, II, III и V класс по Блэку)
- ^ Пломбирование по ART-методике
- ^ Пломбирование молочных зубов
- ^ Герметизация фиссур, небольших дефектов, вызванных некариозным поражением твёрдых тканей и не несущих нагрузки
- ^ Формирование слоя-основы под композитные реставрации
- ^ Временное пломбирование на длительный период
- ^ Нарращивание культи

ПРЕИМУЩЕСТВА:

- ^ Идеально подходит для пациентов всех возрастных категорий
- ^ Быстрое твердение даёт возможность полировать пломбу через 10 минут от начала смешивания
- ^ Высокая устойчивость к кислотной эрозии — 0,002 мм/ч (требование ГОСТ 31578 и ISO 9917-1 — не более 0,05 мм/ч)
- ^ Высокая рентгеноконтрастность
- ^ Хорошая пакуемость
- ^ Биологическая совместимость с твёрдыми тканями зуба
- ^ Высокая адгезия (химическая связь) с эмалью и дентином
- ^ Плотное краевое прилегание к твёрдым тканям зуба
- ^ Оптимальные показатели прочности
- ^ Фторовыделение и фторонакопление

Полиакрилин

СТЕКЛОИОНОМЕРНЫЙ ЦЕМЕНТ ДЛЯ РЕСТАВРАЦИИ В ДЕТСКОЙ СТОМАТОЛОГИИ

Оттенки и цвета: А2, А3, зелёный, красный, синий



Форма выпуска:

- порошок (10 г)
- жидкость (8 г)
- мерная ложка
- блокнот для замешивания

ПОКАЗАНИЯ К ПРИМЕНЕНИЮ:

- ^ Визуализация границ временной пломбы и тканей зуба, а также устьев при лечении корневого канала благодаря ярким цветам цемента
- ^ Пломбирование молочных зубов
- ^ Реставрация твёрдых тканей зуба (I, II, III и V класс по Блэку)
- ^ Герметизация фиссур, небольших дефектов, вызванных некариозным поражением твёрдых тканей и не несущих нагрузки
- ^ Формирование слоя-основы под реставрацию
- ^ Пломбирование по ART-методике
- ^ Временное пломбирование

ПРЕИМУЩЕСТВА:

- ^ Быстрое твердение, идеально для лечения неусидчивых пациентов
- ^ Высокая устойчивость к кислотной эрозии — 0,002 мм/ч (требование ГОСТ 31578 и ISO 9917-1 — не более 0,05 мм/ч)
- ^ Высокая рентгеноконтрастность
- ^ Хорошая пакуемость
- ^ Биологическая совместимость с твёрдыми тканями зуба
- ^ Высокая адгезия (химическая связь) с эмалью и дентином
- ^ Плотное краевое прилегание к твёрдым тканям зуба
- ^ Оптимальные показатели прочности
- ^ Фторовыделение и фторонакопление
- ^ Яркие цвета

Полиакрилин

КОНДИЦИОНЕР



Форма выпуска:

- флакон (5 мл)

ПОКАЗАНИЯ К ПРИМЕНЕНИЮ:

- ^ Для увеличения адгезии между структурами зуба и стеклоиономерным цементом

ПРЕИМУЩЕСТВА:

- ^ Кондиционирование поверхности улучшает адгезию на 30 % стеклоиономерного цемента к твёрдым тканям зуба
- ^ Высокая адгезия не ослабевает с течением времени, так как обусловлена химической связью полиакриловой кислоты с кальцием эмали и дентина
- ^ Голубой цвет обеспечивает контроль нанесения

Полиакрилин

ЛАК ФИНИШНЫЙ



Форма выпуска:

- флакон (5 мл)

ПОКАЗАНИЯ К ПРИМЕНЕНИЮ:

- ^ Защита пломбы из стеклоиономерного цемента при отверждении

ПРЕИМУЩЕСТВА:

- ^ Быстрое образование плёнки
- ^ Защитная тонкая плёнка изолирует пломбу на начальном этапе созревания от воздействия слюны
- ^ Нормализация водного баланса ионобменной реакции

Полиакрилин

СТЕКЛОИОНОМЕРНЫЙ ЦЕМЕНТ ДЛЯ ФИКСАЦИИ



Формы выпуска:

- порошок (10 г)
- жидкость (8 г)
- мерная ложка
- блокнот для замешивания

ПОКАЗАНИЯ К ПРИМЕНЕНИЮ:

- ^ Фиксация коронок, мостовидных протезов, а также вкладок и штифтов
- ^ Формирование культи зуба

ПРЕИМУЩЕСТВА:

- ^ Пролонгированный противокариесный эффект
- ^ Рентгеноконтрастность
- ^ Биологическая совместимость
- ^ Подходит для фиксации безметалловых коронок и мостов из высокопрочных типов керамики
- ^ Толщина плёнки (13±2) мкм (требование ГОСТ 31578 и ISO 9917-1 — не более 25 мкм)
- ^ Высокая адгезия

Иодотин

ПАСТА НА ОСНОВЕ ЙОДОФОРМА С ГИДРООКИСЬЮ КАЛЬЦИЯ
ДЛЯ ЛЕЧЕНИЯ ПУЛЬПИТА И ВСЕХ ФОРМ ПЕРИОДОНТИТА



Формы выпуска:

- шприц (2 г)
- насадки сменные
- два шприца (2 x 2 г)
- насадки сменные

ПОКАЗАНИЯ К ПРИМЕНЕНИЮ:

- ^ Хронические и все деструктивные формы периодонтитов
- ^ Апексификация корня при периодонтитах
- ^ Инфицирование в области перфораций и переломов корней
- ^ Пломбирование каналов молочных зубов

ПРЕИМУЩЕСТВА:

- ^ Усиленные антисептические свойства (содержит йодоформ)
- ^ Превосходный антибактериальный эффект (рН > 12)
- ^ Высокая рентгеноконтрастность
- ^ При необходимости пасту можно оставлять в апикальной и заапикальной части канала при постоянном пломбировании
- ^ Стимулирует апексогенез
- ^ Шприц с усиленным поршнем, удобным захватом и системой Luer Lock
- ^ Ультратонкие насадки

Крезотин жидкость №1

НА ОСНОВЕ КАМФОРЫ, ХЛОРФЕНОЛА И ЛИДОКАИНА ГИДРОХЛОРИДА



Форма выпуска:

- флакон (15 мл)

ПОКАЗАНИЯ К ПРИМЕНЕНИЮ:

- ^ Обезболивание при травматических и острых пульпитах перед внесением девитализирующей пасты, а также при периодонтитах
- ^ Можно использовать в качестве компресса длительного действия для «купирования» пульпита

ПРЕИМУЩЕСТВА:

- ^ Мгновенный и надёжный болеутоляющий эффект
- ^ Мощное антисептическое средство
- ^ Не вызывает раздражения
- ^ Высокая проникающая способность
- ^ Удобный способ внесения при помощи пипетки

Крезотин жидкость №2

НА ОСНОВЕ ФЕНОЛА, ЭВГЕНОЛА, ФОРМАЛЬДЕГИДА



Форма выпуска:

- флакон (15 мл)

ПОКАЗАНИЯ К ПРИМЕНЕНИЮ:

- ^ Антисептическая обработка инфицированных каналов зубов при осложнённом пульпите
- ^ Антисептическая обработка при резекции верхней части корня зуба

ПРЕИМУЩЕСТВА:

- ^ Мощное антисептическое воздействие
- ^ Полная стерилизация корневых каналов зубов
- ^ Эффективное снижение болевых реакций, противовоспалительное и антиаллергическое действие
- ^ Удобный способ внесения при помощи пипетки

Гель для антисептической обработки

СОДЕРЖИТ ХЛОРГЕКСИДИНА БИГЛЮКОНАТ (2 %)



Форма выпуска:

- шприц (5 мл)
- насадки сменные

ПОКАЗАНИЯ К ПРИМЕНЕНИЮ:

- ^ Антисептическая обработка корневого канала зуба перед пломбированием
- ^ Лечение инфицированных корневых каналов зубов при гангренозном пульпите и хронических формах периодонтита, а также при остром периодонтите
- ^ После лечения неспецифическими антисептиками или применения препаратов на основе антибиотиков и кортикостероидов

ПРЕИМУЩЕСТВА:

- ^ Оптимальная консистенция для точного нанесения
- ^ Активное подавление анаэробной флоры корневых каналов зубов
- ^ Удобное применение при помощи шприца с насадками

Гель для антисептической обработки с метронидазолом

СОДЕРЖИТ ХЛОРГЕКСИДИНА БИГЛЮКОНАТ (2 %) И МЕТРОНИДАЗОЛ (10 %)



Форма выпуска:

- шприц (5 мл)
- насадки сменные

ПОКАЗАНИЯ К ПРИМЕНЕНИЮ:

- ^ Лечение инфицированных корневых каналов зубов при гангренозном пульпите и хронических формах периодонтита, а также при остром периодонтите
- ^ После лечения неспецифическими антисептиками или применения препаратов на основе антибиотиков и кортикостероидов, а также при лечении пародонтита

ПРЕИМУЩЕСТВА:

- ^ Оптимальная консистенция для точного нанесения
- ^ Активное подавление анаэробной флоры корневых каналов зубов
- ^ Удобное применение при помощи шприца с насадками

Гель для облегчения препарирования

СОДЕРЖИТ ЭДТА (20 %)



Форма выпуска:

- шприц (5 мл)
- насадки сменные

ПОКАЗАНИЯ К ПРИМЕНЕНИЮ:

- ^ Выявление устья корневых каналов зубов
- ^ Формирование корневых каналов зубов
- ^ Смазка инструментов при химико-механическом расширении каналов

ПРЕИМУЩЕСТВА:

- ^ Хороший лубрикант для эндодонтических инструментов
- ^ Быстрое проникновение препарата в каналы и микроканальцы
- ^ Легко вымывается водой

Гель для облегчения препарирования

СОДЕРЖИТ ЭДТУ (17 %), ПЕРОКСИД (10 %)



Форма выпуска:

- шприц (5 мл)
- насадки сменные

ПОКАЗАНИЯ К ПРИМЕНЕНИЮ:

- ^ Выявление устья корневых каналов зубов
- ^ Формирование корневых каналов зубов
- ^ Смазка инструментов при химико-механическом расширении каналов

ПРЕИМУЩЕСТВА:

- ^ Хороший лубрикант для эндодонтических инструментов
- ^ При совместном применении с гипохлоритом натрия — активное пенообразование у корневого канала
- ^ Отличная индикация чистоты промывания канала
- ^ Быстрое проникновение препарата в каналы и микроканальцы
- ^ Улучшение цвета и блеска зубов путём внутриканального отбеливания
- ^ Легко вымывается водой

Жидкость антисептическая гипохлорит натрия

СОДЕРЖИТ СТАБИЛИЗИРОВАННЫЙ ГИПОХЛОРИТ НАТРИЯ РАЗЛИЧНОЙ КОНЦЕНТРАЦИИ (3 % И 5,2 %)



Формы выпуска:

- концентрация 3 % (100 мл / 300 мл) насадка Luer Pro (Луер Про)
- концентрация 5,2 % (100 мл) насадка Luer Pro (Луер Про)

ПОКАЗАНИЯ К ПРИМЕНЕНИЮ:

- ^ Обработка инфицированных корневых каналов зубов при лечении пульпитов и периодонтитов

ПРЕИМУЩЕСТВА:

- ^ Мощная антисептика
- ^ Стабилизированная основа обеспечивает срок хранения без снижения концентрации
- ^ Оригинальная система дозирования Luer Pro для использования препарата до последней капли

Жидкость антисептическая хлоргексидина биглюконат 2 %



Формы выпуска:

- флакон (15 мл)
- флакон (100 мл) насадка Luer Pro (Луер Про)
- флакон (300 мл) насадка Luer Pro (Луер Про)

ПОКАЗАНИЯ К ПРИМЕНЕНИЮ:

- ^ Обработка инфицированных корневых каналов зубов при лечении пульпитов и периодонтитов
- ^ Обработка препарированной полости зуба перед пломбированием
- ^ Профилактические полоскания полости рта и промывания слизистой поверхности при гингивите и начальных формах пародонтита
- ^ Антисептические промывания пародонтальных карманов

ПРЕИМУЩЕСТВА:

- ^ Оптимальная концентрация антисептика для эффективной стерилизации корневых каналов
- ^ Не снижает адгезию пломбирочного материала к тканям зуба
- ^ Оригинальная система дозирования Luer Pro для использования препарата до последней капли

Жидкость для расширения и выявления устья каналов зубов



Формы выпуска:

- флакон (15 мл)
- флакон (100 мл) насадка Luer Pro (Луер Про)

ПОКАЗАНИЯ К ПРИМЕНЕНИЮ:

- ^ Выявление устья корневых каналов зубов
- ^ Химическое расширение и формирование корневых каналов при подготовке к пломбированию

ПРЕИМУЩЕСТВА:

- ^ Содержит поверхностно-активный антисептик, обеспечивающий пенообразование
- ^ Низкий коэффициент поверхностного натяжения — быстрое проникновение препарата в каналы и микроканалы
- ^ Оригинальная система дозирования Luer Pro для использования препарата до последней капли

Жидкость для высушивания и обезжиривания каналов и твёрдых тканей зубов



Формы выпуска:

- флакон (15 мл)
- флакон (30 мл) крышка-пипетка

ПОКАЗАНИЯ К ПРИМЕНЕНИЮ:

- ^ Удаление влаги и обезжиривание корневых каналов и кариозных полостей
- ^ Обработка зубов, препарированных под коронку, перед фиксацией протеза
- ^ Вымывание временных паст на гидрофобной основе из корневых каналов
- ^ Удаление излишков эпоксидной пасты со стенок полости зуба при заполнении корневого канала

ПРЕИМУЩЕСТВА:

- ^ Быстрое и эффективное обезжиривание поверхности
- ^ Полное обезжиривание твёрдых тканей
- ^ Экономична в использовании

Гемостатическая обработка и ретракция десны

ГЕЛЬ / ЖИДКОСТЬ НА ОСНОВЕ ХЛОРИДА АЛЮМИНИЯ



Формы выпуска:

- шприц (5 мл)
насадки сменные
- флакон с крышкой-пипеткой (15 мл)

ПОКАЗАНИЯ К ПРИМЕНЕНИЮ:

гель:

- ^ При капиллярном кровотечении из десны
- ^ Для ретракции десны при снятии слепков и лечении пришеечного кариеса
- ^ Для обработки корневых каналов зубов при апикальном кровотечении

жидкость:

- ^ Апикальное кровотечение
- ^ Десневое просачивание
- ^ Для ретракции десны

ПРЕИМУЩЕСТВА:

гель:

- ^ Высокоэффективное гемостатическое и вяжущее средство
- ^ Мгновенная ретракция с длительным эффектом (20–30 минут)
- ^ Гелевая форма позволяет нанести препарат точно

жидкость:

- ^ Мгновенный гемостаз (в течение 10 секунд)
- ^ Эффективная и длительная ретракция
- ^ Не окрашивает контактирующие ткани и материалы
- ^ Обладает антисептическими свойствами (содержит цетримид)

Полирен® №3

ПАСТА ДЛЯ ПОЛИРОВАНИЯ ПЛОМБ ИЗ КОМПОЗИТНЫХ И СТЕКЛОИОНОМЕРНЫХ МАТЕРИАЛОВ



Формы выпуска:

- туба (50 мл)

ПОКАЗАНИЯ К ПРИМЕНЕНИЮ:

- ^ Окончательная обработка пломб из композитных и стеклоиономерных материалов

ПРЕИМУЩЕСТВА:

- ^ Качественная обработка пломб без повреждения здоровых тканей зуба
- ^ Удобное нанесение
- ^ Отличная смываемость водой
- ^ Эффект «сухого» блеска

Флоу-Клинз® ПРОФИ

ПОРОШОК ДЛЯ ПРОФЕССИОНАЛЬНОЙ ЧИСТКИ ЗУБОВ, УДАЛЕНИЯ НАЛЁТОВ И МЯГКИХ ЗУБНЫХ ОТЛОЖЕНИЙ, ОЧИСТКИ ФИССУР ПЕРЕД ГЕРМЕТИЗАЦИЕЙ

Варианты вкусов: вишня, мультифрукт, мята, нейтральный, цитрус, смородина



Форма выпуска:

- банка (250 г)

ПОКАЗАНИЯ К ПРИМЕНЕНИЮ:

- ^ Удаление налёта и мягких отложений с наддесневой поверхности зубов, с оголённого корня
- ^ Очистка фиссур перед герметизацией
- ^ Удаление пигментаций, налёта курильщика
- ^ Щадящее механическое отбеливание эмали, не приводящее к гиперестезии зубов

ПРЕИМУЩЕСТВА:

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

Полирен® №1

ПАСТА ДЛЯ РАЗМЯГЧЕНИЯ И УДАЛЕНИЯ ЗУБНОГО КАМНЯ



Формы выпуска:

- туба (50 мл)

ПОКАЗАНИЯ К ПРИМЕНЕНИЮ:

- ^ Размягчение и удаление зубного камня без повреждения эмали

ПРЕИМУЩЕСТВА:

- ^ Быстрое размягчение и удаление зубного камня без повреждения эмали
- ^ Зелёный цвет пасты позволяет осуществлять визуальный контроль нанесения
- ^ Легко смывается водно-воздушной струёй
- ^ Приятный освежающий вкус

Полирен® №2

ПАСТА ДЛЯ ОБРАБОТКИ ЭМАЛИ ПЕРЕД РЕСТАВРАЦИЕЙ,
ОТБЕЛИВАНИЕМ ЗУБОВ И УДАЛЕНИЯ МЯГКОГО НАЛЁТА



Формы выпуска:

- туба (50 мл)

ПОКАЗАНИЯ К ПРИМЕНЕНИЮ:

^ Обработка эмали перед реставрацией или отбеливанием зубов, перед проведением герметизации фиссур, для удаления мягкого налёта, пелликулы, а также для профилактики кариеса (профессиональная чистка зубов)

ПРЕИМУЩЕСТВА:

^ Эффективная профессиональная щадящая чистка эмали
^ Качественное удаление мягкого налёта и пелликул в труднодоступных местах и фиссурах
^ Легко смывается водно-воздушной струёй
^ Приятный освежающий вкус

Кальцетин

ПАСТА / ПОРОШОК НА ОСНОВЕ ГИДРООКСИ КАЛЬЦИЯ



Формы выпуска:

- шприц (7 г)
- порошок (7 г)

ПОКАЗАНИЯ К ПРИМЕНЕНИЮ:

^ Лечение глубокого кариеса под постоянные пломбы из любых пломбирочных материалов
^ В качестве лечебного подкладочного материала, стимулирующего отложение вторичного дентина
^ Регенерация травмированной, а также воспалённой пульпы при обратимых формах пульпита
^ Покрытие пульпы временных зубов

ПРЕИМУЩЕСТВА:

Паста

^ Готовая к применению форма выпуска
^ Высокое содержание гидрооксида кальция (щелочная среда pH > 12)
^ Минимальный контакт с воздухом
^ Удобное нанесение материала точно на дно глубокой полости зуба

Порошок

^ Высокое содержание гидрооксида кальция
^ Антимикробный эффект (pH > 12)
^ Стимулирует регенерацию пульпы и образование вторичного дентина
^ Совместим с любыми прокладочными и пломбирочными материалами
^ При необходимости легко смешивается с водой для получения пасты необходимой консистенции