



**Tehno
Dent**



СТОМАТОЛОГИЧЕСКИЕ
МАТЕРИАЛЫ

РеЛайт®

УНИВЕРСАЛЬНЫЙ ГИБРИДНЫЙ КОМПОЗИТ
СВЕТОВОГО ОТВЕРЖДЕНИЯ

Оттенки: TC, A1, A2, A3, A3.5, A4, B1, B2, B3, BW, C2, D3, UD, OA2, OA3



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)

Форма выпуска: шприц (4 г)

РеЛайт®

УНИВЕРСАЛЬНЫЙ ГИБРИДНЫЙ КОМПОЗИТ
СВЕТОВОГО ОТВЕРЖДЕНИЯ



Ознакомительный набор:

композитная паста (8 шприцев по 4 г), адгезив, гель для травления, блокнот для замешивания, браши, насадки сменные

Пробный набор:

композитная паста (4 шприца по 4 г), адгезив, гель для травления, блокнот для замешивания, браши, насадки сменные

Стандартный набор:

композитная паста (6 шприцев по 4 г), адгезив, гель для травления, паста для полирования, блокнот для замешивания, браши, насадки сменные

РеЛайт® колор

ОКРАШЕННАЯ НИЗКОВЯЗКАЯ
СВЕТООТВЕРЖДАЕМАЯ КОМПОЗИТНАЯ ПАСТА

Цвета: белый, коричневый, серый, охра



ПОКАЗАНИЯ К ПРИМЕНЕНИЮ:

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

Форма выпуска: шприц (1 г), насадки сменные

Травлин®

ГЕЛЬ ДЛЯ ТРАВЛЕНИЯ ЭМАЛИ И ДЕНТИНА

Содержит ортофосфорную кислоту (37 %), хлорбутанол (активный антисептик)



ПОКАЗАНИЯ К ПРИМЕНЕНИЮ:

- Травление эмали и дентина, применяемое в технологии кислотного травления

Форма выпуска: шприц (5 мл), насадки сменные

РеЛайт® бонд

АДГЕЗИВ СВЕТООТВЕРЖДАЕМЫЙ



ПОКАЗАНИЯ К ПРИМЕНЕНИЮ:

- Прочное сцепление композита с тканями зуба, надежное краевое прилегание

Форма выпуска: флакон (5 мл)

РеЛайт® темпо/ темпо флоу

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

Форма выпуска: паста (2,5 г) бирюзовая/бесцветная / текучая паста (2,5 г) бирюзовая/бесцветная, насадки сменные

РеЛайт®

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

Форма выпуска: флакон (5 мл)

Полирен® № 3

ПАСТА ДЛЯ ПОЛИРОВАНИЯ ПЛОМБ ИЗ КОМПОЗИТНЫХ И СТЕКЛОИОНОМЕРНЫХ МАТЕРИАЛОВ

Содержит абразивы (кварц и корунд), фракции 3–5 мкм



ПОКАЗАНИЯ К ПРИМЕНЕНИЮ:

- Полирование пломб из композитных и стеклоиономерных материалов

Форма выпуска: шприц (5 мл) / туба (50 мл)

Жидкость антисептическая для обработки полости зуба перед реставрацией

Содержит хлоргексидина биглюконат (2 %), изопропанол



ПОКАЗАНИЯ К ПРИМЕНЕНИЮ:

- Обработка препарированной полости зуба перед реставрацией
- Профилактические полоскания слизистой поверхности при гингивите и начальных формах пародонтита
- Антисептические промывания пародонтальных карманов

Форма выпуска: флакон (30 мл) с крышкой-пипеткой

Полиакрилин (A2, A3)

СТЕКЛОИОНОМЕРНЫЙ ЦЕМЕНТ ДЛЯ РЕСТАВРАЦИИ



ПОКАЗАНИЯ К ПРИМЕНЕНИЮ:

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

Форма выпуска: порошок (10 г), жидкость (8 г), мерная ложка, блокнот для замешивания

Полиакрилин

КОНДИЦИОНЕР

Водный раствор полиакриловой кислоты (12 %)



ПОКАЗАНИЯ К ПРИМЕНЕНИЮ:

- Для увеличения адгезии между структурами зуба и стеклоиономерным цементом

Форма выпуска: флакон (5 мл)

Полиакрилин

СТЕКЛОИОНОМЕРНЫЙ ЦЕМЕНТ ДЛЯ ФИКСАЦИИ

На основе тонкодисперсного кальций-алюмофторсиликатного стекла, полиакриловой кислоты, винной кислоты



ПОКАЗАНИЯ К ПРИМЕНЕНИЮ:

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

Форма выпуска: порошок (10 г), жидкость (8 г), мерная ложка, блокнот для замешивания

Кальцетин

ГИДРООКИСЬ КАЛЬЦИЯ В ПАСТЕ/ ПОРОШКЕ



ПОКАЗАНИЯ К ПРИМЕНЕНИЮ:

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

Форма выпуска: паста (7 г), насадки сменные / порошок (7 г)

Полиакрилин (A2, A3)

СТЕКЛОИОНОМЕРНЫЙ ЦЕМЕНТ ДЛЯ РЕСТАВРАЦИИ
В ДЕТСКОЙ СТОМАТОЛОГИИ



ПОКАЗАНИЯ К ПРИМЕНЕНИЮ:

- Пломбирование молочных зубов
- Реставрация твердых тканей зуба (I, II и V класс по Блэку)
- Герметизация фиссур, небольших дефектов, вызванных некариозным поражением твердых тканей
- Формирование слоя-основы под реставрацию
- Пломбирование по ART-методике
- Временное пломбирование

Форма выпуска: порошок (10 г), жидкость (8 г), мерная ложка, блокнот для замешивания

Полиакрилин

ЛАК ФИНИШНЫЙ

Пленкообразователь, легколетучий растворитель



ПОКАЗАНИЯ К ПРИМЕНЕНИЮ:

- Защита пломбы из стеклоиономерного цемента при отверждении

Форма выпуска: флакон (5 мл)

Эпоксидин® Дуо

НА ОСНОВЕ ЭПОКСИДНОГО ПОЛИМЕРА
ДЛЯ ПЛОМБИРОВАНИЯ КОРНЕВЫХ КАНАЛОВ ЗУБОВ



ПОКАЗАНИЯ К ПРИМЕНЕНИЮ:

- Пломбирование корневых каналов постоянных зубов в комбинации с внутриканальными штифтами

Двойной шприц и насадки обеспечивают корректность дозирования паст, удобство смешивания и получение однородности материала, что экономит время специалиста

Форма выпуска: паста белая и желтая в двойном шприце (дозаторе) (12 г) с насадками и без насадок, блокнот для замешивания

Эпоксидин®

НА ОСНОВЕ ЭПОКСИДНОГО ПОЛИМЕРА
ДЛЯ ПЛОМБИРОВАНИЯ КОРНЕВЫХ КАНАЛОВ ЗУБОВ



ПОКАЗАНИЯ К ПРИМЕНЕНИЮ:

- Пломбирование корневых каналов постоянных зубов в комбинации с внутриканальными штифтами

Форма выпуска: паста желтая (туба, 4 мл), паста белая (туба, 4 мл), блокнот для замешивания

Гель для антисептической обработки

Содержит хлоргексидина биглюконат (2 %)



ПОКАЗАНИЯ К ПРИМЕНЕНИЮ:

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

Форма выпуска: шприц (5 мл), насадки сменные

Гель для антисептической обработки с метронидазолом

Содержит хлоргексидина биглюконат (2 %) и метронидазол (10 %)



ПОКАЗАНИЯ К ПРИМЕНЕНИЮ:

- Лечение инфицированных корневых каналов зубов при гангренозном пульгите 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

Форма выпуска: шприц (5 мл), насадки сменные

Кальцетин

ПАСТА ЭНДОДОНТИЧЕСКАЯ
ДЛЯ ВРЕМЕННОГО ЗАПОЛНЕНИЯ КОРНЕВЫХ КАНАЛОВ

На основе гидроксида кальция



ПОКАЗАНИЯ К ПРИМЕНЕНИЮ:

- Необратимые формы пульпита
- Консервативное лечение всех форм хронических периодонтитов
- Алерксификация и апексгенез

Форма выпуска: паста (2 г), насадки сменные / паста (2 × 2 г), насадки сменные

Иодотин

ПАСТА НА ОСНОВЕ ЙОДОФОРМА С ГИДРООКСИДОМ КАЛЬЦИЯ

Для лечения пульпита и всех форм периодонтита



ПОКАЗАНИЯ К ПРИМЕНЕНИЮ:

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

Форма выпуска: паста (2 г), насадки сменные / паста (2 × 2 г), насадки сменные

Гель для облегчения препарирования (ЭДТА)

Содержит ЭДТА (20 %)



ПОКАЗАНИЯ К ПРИМЕНЕНИЮ:

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

Форма выпуска: шприц (5 мл), насадки сменные

Гель для облегчения препарирования (ЭДТУ с пероксидом)

Содержит ЭДТУ (17 %), пероксид (10 %)



ПОКАЗАНИЯ К ПРИМЕНЕНИЮ:

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

В совместимом применении с гипохлоритом натрия происходит **активное пениобразование** из корневого канала

Форма выпуска: шприц (5 мл), насадки сменные

Рутдент®

ПОРОШОК
На основе оксида кальция, кремния, алюминия
Рабочее время: 10–12 минут. Время твердения: 4–24 часа



ПОКАЗАНИЯ К ПРИМЕНЕНИЮ:

- Пломбирование апикальной части канала
- Ретроградное пломбирование канала при резекции верхушки корня зуба
- Закрытие перфораций корневого канала, а также в области би- и трифуркаций глубокой полости, при наружной резорбции корня зуба
- Лечебное покрытие пульпы для поддержания ее витальности
- Прямое покрытие пульпы после пульпотомии

Форма выпуска: 20 доз по 0,3 г, блокнот для замешивания, дистиллированная вода

Рутдент®

ПОРОШОК БЫСТРОТВЕРДЕЮЩИЙ
На основе оксида кальция, кремния, алюминия
Рабочее время: 2–4 минуты. Начальное время твердения: 12–15 минут



ПОКАЗАНИЯ К ПРИМЕНЕНИЮ:

- Пломбирование апикальной части канала
- Ретроградное пломбирование канала при резекции верхушки корня зуба
- Закрытие перфораций корневого канала, а также в области би- и трифуркаций глубокой полости, при наружной резорбции корня зуба
- Лечебное покрытие пульпы для поддержания ее витальности
- Прямое покрытие пульпы после пульпотомии

Форма выпуска: 20 доз по 0,3 г, блокнот для замешивания, дистиллированная вода

Жидкость антисептическая гипохлорит натрия

Содержит стабилизированный гипохлорит натрия различной концентрации (3 % и 5,2 %)



ПОКАЗАНИЯ К ПРИМЕНЕНИЮ:

- Обработка инфицированных корневых каналов зубов при лечении пульпитов и периодонтитов

Форма выпуска: 3 % — флакон (100 мл) / (300 мл);
5,2 % — флакон (100 мл)

Жидкость антисептическая хлоргексидина биглюконат 2 %

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

Форма выпуска: флакон (15 мл) / (100 мл) / (300 мл)

Эвгетин®

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

Форма выпуска: порошок (14 г) / (28 г), жидкость (10 мл), крышка-пипетка, мерная ложка, блокнот для замешивания

Жидкость для расширения и выявления устья каналов зубов

На основе ЭДТА (20 %)



ПОКАЗАНИЯ К ПРИМЕНЕНИЮ:

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

Форма выпуска: флакон (15 мл) с крышной и пипетной / флакон (100 мл)

Жидкость для высушивания и обезжиривания каналов и твердых тканей зубов

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

Форма выпуска: флакон (15 мл) / флакон (30 мл)

Резортин

МАТЕРИАЛ АНТИСЕПТИЧЕСКИЙ ДЛЯ ЛЕЧЕНИЯ И ПЛОМБИРОВАНИЯ КОРНЕВЫХ КАНАЛОВ ЗУБОВ



ПОКАЗАНИЯ К ПРИМЕНЕНИЮ:

- Лечение труднопроходимых каналов
- Антисептическая обработка и пломбирование корневых каналов сложной морфологии

Форма выпуска: банка (10 г), флакон (5 мл) с крышкой-пипеткой, флакон (5 мл) с крышкой-капельницей, мерная ложка, блокнот для замешивания

Крезотин

ПАСТА ДЛЯ ПЛОМБИРОВАНИЯ КОРНЕВЫХ КАНАЛОВ ЗУБОВ



ПОКАЗАНИЯ К ПРИМЕНЕНИЮ:

- Пломбирование после лечения инфицированных и труднопроходимых каналов
- Пломбирование каналов с неполной экстирпацией пульпы

Форма выпуска: банка (25 г)

Крезотин

ЖИДКОСТЬ № 1
На основе камфоры, хлорфенола и лидокаина гидрохлорида



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

Форма выпуска: флакон (15 мл) с крышкой-пипеткой

Крезотин

ЖИДКОСТЬ № 2
На основе фенола, эвгенола, формальдегида



ПОКАЗАНИЯ К ПРИМЕНЕНИЮ:

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

Форма выпуска: флакон (15 мл) с крышкой-пипеткой

Гемостатическая обработка и ретракция десны

На основе хлорида алюминия



ПОКАЗАНИЯ К ПРИМЕНЕНИЮ:

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

Форма выпуска: шприц (5 мл), насадки сменные

Жидкость гемостатическая для ретракции десны

На основе хлорида алюминия



ПОКАЗАНИЯ К ПРИМЕНЕНИЮ:

- Апикальное кровотечение
- Десневое просачивание
- Для ретракции десны

Форма выпуска: флакон (15 мл) с крышкой-пипеткой

Полирен® № 1

ПАСТА ДЛЯ РАЗМЯГЧЕНИЯ И УДАЛЕНИЯ ЗУБНОГО КАМНЯ



ПОКАЗАНИЯ К ПРИМЕНЕНИЮ:

- Размягчение и удаление зубного камня без повреждения эмали

Форма выпуска: шприц (5 мл) / туба (50 мл)

Полирен® № 2

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



ПОКАЗАНИЯ К ПРИМЕНЕНИЮ:

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

Форма выпуска: шприц (5 мл) / туба (50 мл)

Фтор-Люкс

МАТЕРИАЛ ДЛЯ ГЛУБОКОГО ФТОРИРОВАНИЯ ЭМАЛИ И ДЕНТИНА



ПОКАЗАНИЯ К ПРИМЕНЕНИЮ:

- Профилактика кариеса молочных и постоянных зубов
- Профилактика кариозных поражений эмали в области брекетов
- Реминерализующая терапия при кариесе в стадии меловидного пятна
- Устранение гиперестезии твердых тканей зубов
- Обработка твердых тканей зубов при лечении пародонтита и пародонтоза
- Обработка глубоких кариозных полостей перед реставрацией зубов

Форма выпуска: жидкость (10 мл), суспензия (10 мл)

Фтор-Люкс

ЛАК ФТОРИРУЮЩИЙ



ПОКАЗАНИЯ К ПРИМЕНЕНИЮ:

- Гиперчувствительность пришеечной зоны зуба, 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

Форма выпуска: флакон (13 мл)

Флоу-Клинз® ПРОФИ

Порошок для профессиональной чистки зубов, удаления налетов и мягких зубных отложений, очистки фиссур перед герметизацией



ПОКАЗАНИЯ К ПРИМЕНЕНИЮ:

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

ВКУСЫ: мята, мультифрукт, смородина, вишня, цитрус, нейтральный

Форма выпуска: банка (250 гр)

Флоу-Клинз® -КОРУНД

Порошок для удаления твердых зубных отложений, препарирования и обработки кариозных полостей перед реставрацией



ПОКАЗАНИЯ К ПРИМЕНЕНИЮ:

- Удаление твердых зубных отложений
- Инвазивное препарирование и обработка кариозных полостей
- Подготовка зубов, пораженных поверхностным кариесом, к реставрации
- Обработка препарированной под коронку культи и внутренней поверхности коронки с целью создания шероховатей для усиления адгезии фиксирующего цемента

Форма выпуска: банка (220 г)

Флоу-Клинз®

Суспензия для обработки твердых тканей зубов в поддесневых зонах с применением ультразвука




Форма выпуска: флакон (100 мл)

ПОКАЗАНИЯ К ПРИМЕНЕНИЮ:

- Удаление зубного налета, поддесневого камня без повреждения твердых тканей и с одновременной полировкой зубных поверхностей
- Удаление зубного налета под ортодонтическими конструкциями, из зубодесневого кармана с целью снижения содержания бактерий и уменьшения глубины пародонтального кармана
- Профилактическая обработка имплантов

СТОМАТОЛОГИЯ В ЛУЧШЕМ ВИДЕ

TehnoDent

 8 800 350 09 73

 www.tehnodent.org

 info@tehnodent.org

 [tehnodentofficial](https://www.instagram.com/tehnodentofficial)

 [TehnoDentRus](https://www.facebook.com/TehnoDentRus)