

ДЕТСКАЯ СТОМАТОЛОГИЯ

ВВ
ВЛАДИВА



Белгород - 2026/1



Уважаемые коллеги! Дорогие друзья!



Помните ли вы своего первого маленького пациента? Его настороженный взгляд и немой вопрос: «Будет больно?». Детская стоматология всегда была особенной: здесь недостаточно просто вылечить зуб – нужно завоевать доверие, превратить лечение в игру. Но у неё есть и важнейший долгосрочный смысл: качественный и комфортный приём в детстве формирует стоматологическую грамотность на всю жизнь. Ребёнок, не испытывавший страха в кресле, становится взрослым, который приходит на профилактику без внутренней дрожи и учит этому своих детей. Мы работаем не просто с детским кариесом – мы закладываем основу здоровых привычек на поколения вперёд.

За 35 лет работы мы стали свидетелями того, как менялась детская стоматология. В 2007 году мы сделали важный шаг – запустили серию «Калейдоскоп», первую в России линейку цветных материалов для маленьких пациентов. А сегодня наша линейка насчитывает десятки решений, охватывающих все этапы детского приёма.

Этот каталог – не просто перечень товаров. Мы задумали его как «конструктор здоровой улыбки»: продуманную систему, где каждый продукт занимает своё место. Мы разделили каталог по этапам лечения, и каждый раздел выделен своим пастельным цветом для удобной навигации.

Главный посыл, который мы вложили в этот каталог, – детская стоматология обязана быть без страха и боли, а мощности отечественного производства должны быть направлены, в первую очередь, на заботу о детях. В этом издании нашли место многолетний опыт наших технологов, научные разработки и обратная связь от практикующих стоматологов. Мы уверены: когда ребёнок покидает клинику с мыслью «было не больно и даже интересно», он возвращается снова без страха. А это – залог здоровья на всю жизнь.

Мы благодарим вас за то, что вы каждый день делаете детские улыбки красивыми и здоровыми. Пусть этот каталог станет вашим надёжным помощником.

С уважением к вашему профессионализму,
команда ВЛАДМИВЫ



СОДЕРЖАНИЕ

01

АТРАВМАТИЧНОЕ ЛЕЧЕНИЕ

- ◆ Аргенат
- ◆ Кариклинз
- ◆ Цемион ART
- ◆ Цемион Аква ART

СТР 4-9

02

РЕСТАВРАЦИЯ МОЛОЧНЫХ
И ПОСТОЯННЫХ ЗУБОВ

СТР 10-22

- ◆ ДентЛайт
- ◆ ДентЛайт-флоу цветной
- ◆ Цемион-колор Калейдоскоп
- ◆ Цемилайт
- ◆ Аргецем
- ◆ Беладонт
- ◆ Уницем бактерицидный
- ◆ Уницем
- ◆ Дентин-паста
- ◆ Дентин-порошок
- ◆ Полидент №4

03

ЭНДОДОНТИЯ

- ◆ Девит П
- ◆ Девит С
- ◆ Эодент (длительного и быстрого отверждения)
- ◆ Иодент
- ◆ Кальцесепт
- ◆ Кальцевит
- ◆ Эндогель №1, №2
- ◆ Апексдент (с йодоформом/без)
- ◆ Крезодент
- ◆ Триоксидент
- ◆ Пульпевит №3
- ◆ Белодез 3%
- ◆ Белсол №2
- ◆ ЭндоЖи №2
- ◆ Ре-Корд
- ◆ Алюмогель (жидкость)
- ◆ Пульподент

СТР 24-43



ПРОФИЛАКТИКА И ГЕРМЕТИЗАЦИЯ

- ◆ Фиссулайт Калейдоскоп колор (цветной)
- ◆ Фиссхим Калейдоскоп колор (цветной)
- ◆ Нанофлюор
- ◆ Гель для травления эмали
- ◆ Аэр-Клинз ПЕРИО/ПРЕП/ПРОФ
- ◆ Полидент №1, 2
- ◆ Фиссулайт

СТР 44-54

СНИЖЕНИЕ ЧУВСТВИТЕЛЬНОСТИ И МЕСТНАЯ АНАСТЕЗИЯ

- ◆ Десенсил паста
- ◆ Десенсил Topical
- ◆ Десенсил Topical спрей

СТР 56-59

ИНСТРУМЕНТАРИЙ ДЛЯ ДЕТСКОГО ПРИЁМА

- ◆ Боры РосБел для детской стоматологии
- ◆ Нолатек набор №8

СТР 60-65

ОРТОДОНТИЯ

- ◆ Компофикс
- ◆ Нолатек набор №8

СТР 70-73

ДЕЗИНФЕКЦИЯ И ГИГИЕНА

- ◆ Мегасепт
- ◆ Мегадез-спрей

СТР 66-69

СТАРТ

01

раздел

Атравматичное лечение

Цемент стоматологический
стеклоиономерный двухкомпонентный
рентгеноконтрастный «Цемион»
Цемион® - Аква ART
водоотверждаемый

Порошок	20 г
Кондиционер	10 мл
Лак покрывной	10 мл

Пломбировочные материалы

Материал жидкость стоматологическая
для снижения чувствительности
и фторирования зубов, серебрения
корневых каналов с целью
предупреждения начальных
и развития вторичных форм кариеса

Аргенат®

Жидкость № 1	4 мл
Жидкость № 2	3 мл
Масло вазелиновое	5 мл

Профилактические материалы

Аргенат®

Жидкость

3 мл

Срок годности: 31 год

от 01.01.2018 до 31.12.2048

Важно от света!

Аргенат®

Жидкость

3 мл

Срок годности: 3 года

от 01.01.2018 до 31.12.2020

Важно от света!



Помните этот звук? Высокий, противный, пронизывающий, он начинал гудеть еще до того, как ты входил в кабинет. Для многих из нас именно он остался главным воспоминанием из детства, связанным со стоматологией. Для взрослых это просто неприятное воспоминание, но для маленького пациента, который оказывается в кресле впервые, гул бормашины становится настоящим испытанием, потому что дети боятся не столько боли, сколько неизвестности – громких звуков, вибрации, странных приборов. Именно в этот момент между доктором и ребенком вырастает стена недоверия, которую потом очень трудно разрушить.

Мы решили, что стоматология может быть другой, и предложили подход, при котором знакомство с лечением начинается не со страха, а с игры, не со сверления, а с аккуратных и почти ювелирных движений ручными инструментами. В нашем кейсе мы собрали материалы, которые позволят забыть о бормашине хотя бы на первых порах, чтобы ребенок увидел: доктор не причинит боли.

Что мы предлагаем в этом разделе:

Препараты для серебрения – классический метод «законсервировать» начальный кариес у самых маленьких (от 1 года), когда ребенок еще не готов к инвазивному лечению.

Гели для химико-механического удаления кариеса – размягчают инфицированный дентин, после чего он легко удаляется ручными инструментами. Никакого шума и вибрации.

Материалы для ART-методики – стеклоиономерные цементы для пломбирования после ручной обработки полости. Не требуют бормашины, химически связываются с тканями зуба.

Комплекты для минимально инвазивного вмешательства – все необходимое для первого визита самых маленьких пациентов.

Но иногда атравматичного лечения бывает недостаточно, и перед врачом встает не менее важная задача, о которой мы расскажем в следующем разделе.

КОЛОП-ТЕСТ №3

Помогает выявить мягкий и твердый зубной налет, чтобы ничего не пропустить при ежедневной чистке.

Как работает?

При нанесении средства на зубы бактериальный зубной налет окрашивается в синий цвет.



Аргенат

Двухкомпонентный препарат для серебрения твердых тканей зуба. Предназначен для остановки кариеса молочных зубов, обработки инфицированных и труднопроходимых корневых каналов, а также купирования пришеечного кариеса.



Материал «Аргенат» включает три компонента для последовательного применения:

Жидкость № 1 (4 мл)

содержит серебро в ионной форме. Проникая в дентинные каналы, ионы серебра создают депо для длительной антибактериальной защиты.

Жидкость № 2 (3 мл)

раствор-восстановитель. Восстанавливает чистое серебро из ионной формы, фиксируя его в тканях зуба в виде мельчайших частиц.

Масло вазелиновое

вспомогательный компонент для изоляции слизистой поверхности при серебрении молочных зубов и пришеечной части зубов.

Как работает «Аргенат»?

Ионы серебра из жидкости №1 глубоко проникают в макро- и микроканалы твердых тканей. При нанесении жидкости №2 происходит реакция восстановления: серебро выпадает в осадок в виде густо расположенных зерен, практически полностью заполняя просвет дентинных канальцев. Это создает механический и химический барьер для бактерий.

Бактерицидное действие материала носит пролонгированный характер: серебро подавляет ферменты, разрушающие минеральные вещества молочных зубов, и обеспечивает длительную защиту от вторичной инфекции.

Для чего предназначен «Аргенат»:

- Серебрение молочных зубов** – позволяет «законсервировать» начальный кариес у самых маленьких пациентов (от 1 года), которые еще не готовы к инвазивному лечению.
- Обработка корневых каналов** – эффективен в труднопроходимых и инфицированных каналах благодаря мощному бактерицидному действию.
- Лечение пришеечного кариеса** – купирует процесс в зоне, наиболее уязвимой для повторного поражения.
- Снижение гиперчувствительности** – блокирует дентинные каналы, устраняя болезненную реакцию на раздражители.



приобрести
можно здесь

Кариклинз

Набор гелей, который предназначен для размягчения кариозного дентина при среднем кариесе и кариесе корня, без повреждения здорового дентина.



Материал «Кариклинз» представлен двумя гелями для последовательного применения.

Гель №1

содержит комплексообразователь твердых тканей, который предназначен для растворения деградированных минеральных компонентов кариозного дентина. В состав геля №1 входит антисептик – цетримид, проявляющий активное действие в отношении грамположительных, грамотрицательных и анаэробных бактерий.

Гель №2

производят на основе гипохлорита натрия, который растворяет обнажённые коллагеновые волокна (органическую часть дентина).

Как работают гели в паре?

Представленные препараты формируют завершённую систему подготовки кариозной полости к пломбированию, действуя по принципу «минерал + коллаген». Это сохраняет здоровый дентин, гарантирует стерильность полости и идеальную поверхность для фиксации стеклоиономерного цемента (например, Цемион ART или Цемион Аква ART).

Для чего предназначен «Кариклинз»:

- Позволяет удалить кариес без сверления, что критически важно для детей с фобией бормашины.
- Гель воздействует только на поражённые ткани. Здоровый дентин остается нетронутым, так как содержит достаточно коллагена, устойчивого к воздействию препарата.
- Идеален для первого визита ребенка, когда нужно провести лечение, но нельзя пугать его звуком и вибрацией.



приобрести
можно здесь

Цемион ART

Стеклоиономерный цемент химического отверждения для атравматичного восстановительного лечения кариеса (ART-методика). Предназначен для пломбирования без бормашины – только ручная обработка полости или минимальное препарирование. Применяется как в детской, так и во взрослой стоматологии.



Материал «Цемион ART» включает четыре компонента для последовательного применения.

Порошок (20 г)

мелкодисперсное алюмофторсиликатное стекло с модифицирующими добавками. Основа для формирования прочной реставрации.

Жидкость (10 мл)

водный раствор полиакриловой кислоты. При смешивании с порошком запускает реакцию отверждения.

Лак покрывной (10 мл)

защищает готовую пломбу от влаги в начальный период отверждения и изолирует ее от ротовой жидкости.

Кондиционер (10 мл)








очищает и подготавливает поверхность зуба к адгезии.

Как работает «Цемион ART»?

При смешивании порошка и жидкости происходит кислотно-основное взаимодействие с образованием высокопрочного цемента. Материал вступает в химическую адгезию с дентином и эмалью, поэтому не требует применения адгезивных систем.

«Цемион ART» обладает низкой растворимостью и высокой прочностью при сжатии (не менее 130 МПа), что обеспечивает стабильность реставрации под жевательной нагрузкой. Материал устойчив к кислотной эрозии, рентгеноконтрастен. Противокариесный эффект обеспечивается за счет пролонгированного выделения фтора.

Для чего предназначен «Цемион ART»:

-  Пломбирование молочных зубов
-  Реставрация полостей I и II классов
-  Пломбирование полостей V класса
-  Подкладка под композиты и амальгаму
-  Формирование культи зуба под коронку
-  Герметизация фиссур
-  Доступные оттенки порошка (по шкале VITA): A2, A3, B2, C2



приобрести
можно здесь

Цемион Аква ART

Водоотверждаемый стеклоиономерный цемент для атравматичного лечения кариеса (ART-методика) в детской и взрослой стоматологии. Предназначен для пломбирования без бормашины – после удаления кариеса ручным инструментом или с использованием химико-механических гелей.



Материал «Цемион Аква ART» включает три компонента для последовательного применения.

Порошок (20 г)

мелкодисперсная смесь алюмофторсиликатного стекла, полиакриловой кислоты и модифицирующих добавок. Замешивается на дистиллированной воде с образованием высокопрочного цемента.

Кондиционер (10 мл)

очищает и подготавливает поверхность зуба к адгезии, улучшая сцепление материала с тканями.

Лак покрывной (10 мл)









защищает готовую реставрацию от влаги в период первичного отверждения и изолирует пломбу от ротовой жидкости.

Как работает «Цемион Аква ART»?

Порошок замешивается на дистиллированной воде. В результате реакции образуется высокопрочный пломбировочный материал с хорошей адгезией к эмали и дентину – химическая связь с тканями зуба не требует применения адгезивных систем.

Материал обладает высокой биологической совместимостью и низкой растворимостью, что обеспечивает стабильность реставрации в условиях ротовой полости. Пролонгированный противокариесный эффект достигается за счет выделения ионов фтора, которые защищают зуб от вторичного кариеса.

Для чего предназначен «Цемион Аква ART»?

-  Пломбирование молочных зубов
-  Реставрация полостей I и II классов
-  Пломбирование полостей V класса
-  Моделирование культи зуба под коронку
-  Подкладка под композиты и амальгаму
-  Герметизация фиссур
-  Лечение некариозных поражений – клиновидных дефектов, эрозии эмали и других поражений твердых тканей
-  Доступные оттенки порошка (по шкале VITA): A2, A3, B2, C2



приобрести
можно здесь



02
раздел

Реставрация молочных и постоянных зубов



Зуб избавлен от кариеса, все страхи остались позади, ребенок выдохнул, расслабился и даже начал с любопытством поглядывать на инструменты. Но перед врачом встала новая задача, и она, пожалуй, сложнее первой, потому что теперь начинается самое тонкое.

Маленькие пациенты – народ требовательный. Если реставрация затягивается, то интерес быстро сменяется усталостью, которая заменяется слезами. Поэтому так важно превратить этот процесс в игру. Здесь нам помогает простая, но гениальная вещь – возможность дать ребенку выбрать цвет пломбы. Нам кажется это чем-то незначительным, но для него это становится волшебством, моментом участия в создании собственной улыбки. И пока ребёнок увлеченно сравнивает оттенки и советуется с мамой, доктор может спокойно и без спешки делать свою работу.

Мы продумали наши материалы так, чтобы закрыть потребности врача в любой ситуации, поэтому они одинаково хорошо работают и на молочных, и на постоянных зубах. Выходить из кабинета с идеальной улыбкой, а не с «цементной заплаткой» – это то, ради чего юные пациенты готовы доверять врачу снова и снова, и наши материалы позволяют добиться такого результата в любом возрасте и на любых зубах.

Что мы предлагаем в этом разделе:

Стеклоиономерные цементы – для временных пломб, изолирующих прокладок и фиксации конструкций.

Композиты химического и светового отверждения – для эстетичных реставраций.

Материалы для герметизации фиссур – профилактика кариеса жевательных поверхностей.

Адгезивные системы – для надежной фиксации композитных реставраций.

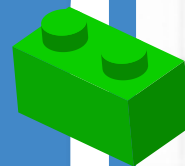
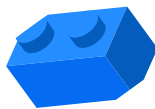
Материалы для временного пломбирования – пасты и цементы, которые легко вносятся и при необходимости удаляются.

Мы научились лечить без боли. Мы научились делать это красиво. Но стоматология не была бы стоматологией, если бы на этом всё заканчивалось. Иногда за красивой внешностью скрывается нечто более глубокое, и тогда нам предстоит шагнуть дальше. Туда, где прячется самая главная тайна зуба.



ДентЛайт

Микрогибридный композит светового отверждения для реставрации фронтальных и жевательных зубов. Предназначен для восстановления зубов любого класса, включая молочные, а также для моделирования культи и изготовления непрямых реставраций (вкладки, накладки, виниры).



Материал «ДентЛайт» представляет собой систему из композитной пасты, адгезива и геля для травления.

Композитная паста (4,5 г)

основа реставрации. Высокопрочная полимерная матрица (Bis-GMA, UDMA, TEGDMA) содержит 80–85 мас.% рентгеноконтрастного нанопополнителя: комбинацию барийборалюмосиликатных кластеров (0,1–3 мкм) и наноразмерного диоксида кремния (5–75 нм). Это обеспечивает оптимальное сочетание технологичности, прочности и эстетики.

Адгезив однокомпонентный «ДентЛайт» (5 мл)

обеспечивает надежную связь композита с тканями зуба.

Гель для травления эмали и дентина на органической основе (3 мл)

подготавливает поверхность зуба к адгезии.

Аксессуары

дополнительные материалы для работы (кисти, емкости и др.).

Как работает «ДентЛайт»?

Композит отверждается под действием света в диапазоне длин волн 400–500 нм. Благодаря микрогибридной структуре наполнителя материал обладает высокими показателями прочности, повышенной цветостабильностью и удобной пластичностью, которая облегчает моделирование реставрации.

Композит имеет широкую цветовую гамму по шкале VITA и обладает четырехуровневой прозрачностью, что позволяет создавать реставрации с естественной оптикой.



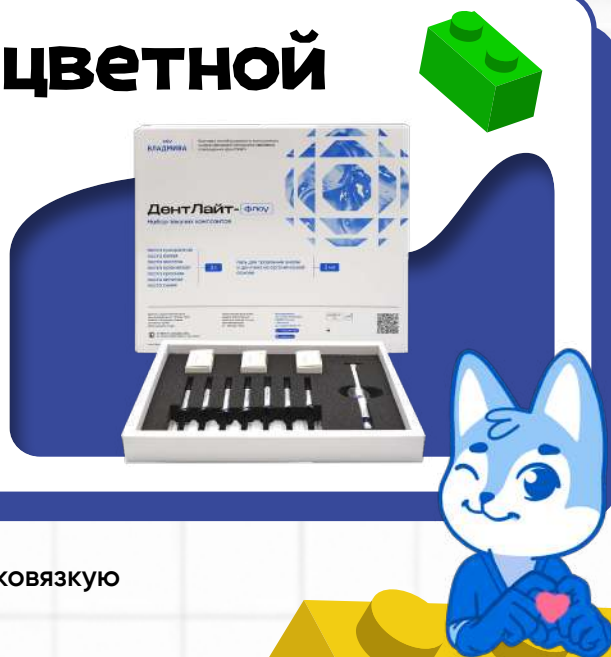
Доступные оттенки: A2, A3, A3.5, B2, OA2.



приобрести
можно здесь

ДентЛайт-флоу цветной

Текущий композит светового отверждения на основе полимерного связующего и модифицированного рентгеноконтрастного нанонаполнителя. Предназначен для широкого спектра клинических задач: от реставрации дефектов тканей зуба до цветового маркирования и временного замещения.



Материал «ДентЛайт-флоу» представляет собой низковязкую светоотверждаемую пасту.







Композитная паста

Текущий материал с оптимальной консистенцией для заполнения полостей и труднодоступных участков. Выпускается в прозрачном варианте и цветном исполнении: белый, оранжевый, красный, золотой, зеленый, синий.

Как работает «ДентЛайт-флоу»?

Благодаря низкой вязкости материал легко затекает в полости и фиссуры, равномерно распределяясь по поверхности. Универсален в использовании и совместим со всеми светоотверждаемыми композитами. Отверждается под действием света в стандартном диапазоне длин волн 400–500 нм.

Для чего предназначен «ДентЛайт-флоу»:

-  Маленький пациент в игровой форме может выбрать понравившийся цвет для реставрации
-  Герметизация фиссур
-  Фиксация при шинировании
-  Временная компенсация прикуса
-  Краткосрочное замещение межзубного пространства
-  Маркирование устьев корневых каналов



приобрести
можно здесь

Цемион-колор

Традиционный стеклоиономерный цемент химического отверждения для реставрации молочных зубов. Предназначен преимущественно для пломбирования полостей I и II класса у детей.



Материал «Цемион» включает пять компонентов для последовательного применения.

Порошок (15 г x 4)

измельченное алюмофторсиликатное стекло. Доступен в четырех цветах: синий, желтый, зеленый, малиновый.

Жидкость (13 мл x 2)

водный раствор модифицированной полиакриловой кислоты. При смешивании с порошком запускает стеклоиономерную реакцию.

Кондиционер (15 мл)

очищает и подготавливает поверхность зуба к адгезии.

Лак покрывной (15 мл)

защищает готовую пломбу от влаги в период первичного отверждения и изолирует ее от ротовой жидкости.



Как работает «Цемион»?

При смешивании порошка и жидкости начинается стеклоиономерная реакция, в результате которой образуется пломбировочный материал. Цемент вступает в химическую адгезию с дентином и эмалью – для фиксации не требуется дополнительных адгезивных систем.

Реакция сопровождается выделением ионов фтора, что обеспечивает тройной эффект: укрепляет дентин, оказывает бактерицидное действие и предупреждает развитие вторичного кариеса.

Материал обладает высокой биологической совместимостью с тканями зуба, прочностью и стойкостью к кислотной эрозии. Благодаря надежному краевому прилеганию и рентгеноконтрастности качество пломбирования легко контролировать на снимках.

Для чего предназначен «Цемион»:

- Реставрация молочных зубов – преимущественно для полостей I и II класса.
- Цветовое разнообразие – синий, желтый, зеленый и малиновый оттенки позволяют сделать лечение более интересным для маленьких пациентов.



приобрести
можно здесь

Цемилайт

Стеклоиономерный цемент светового отверждения для реставрации постоянных и молочных зубов. Предназначен для пломбирования полостей I, II и V классов, лечения некариозных поражений и использования в качестве изолирующих подкладок.



Материал «Цемилайт» выпускается в виде комплекта порошок-жидкость и включает дополнительные компоненты для подготовки и защиты реставрации.

Порошок (20 г)

тонкоизмельченное алюмофторсиликатное стекло с рентгеноконтрастным наполнителем. Доступен в оттенках A2, A3, B2, C2 по шкале VITA.

Жидкость (10 г x 3)

композиция водного раствора полиакриловой кислоты и олигомеров, содержащая инициаторы световой полимеризации.

Лак покрывной «Аксил-ЛС» (15 мл + 7 мл)

защищает готовую реставрацию в период первичного структурирования и изолирует пломбу от ротовой жидкости.

Кондиционер (10 мл x 2)

очищает и подготавливает поверхность зуба к адгезии.

Как работает «Цемилайт»?

Материал сочетает два механизма отверждения. При смешивании порошка и жидкости запускается химическая реакция взаимодействия алюмофторсиликатного стекла с полиакриловой кислотой, в результате которой образуется цементная структура. Затем под действием фотополимеризации материал приобретает начальную прочность.

Цемент обладает высоким химическим сродством как к полимерным материалам, так и к тканям зуба, обеспечивая надежное краевое прилегание. В процессе отверждения материал выделяет ионы фтора, что эффективно предупреждает развитие вторичного кариеса.

ВАЖНО!

Материал не рекомендуется использовать для прямого покрытия пульпы. При пломбировании глубоких полостей на участок дентина, прилегающий к пульпе, следует нанести лечебный материал на основе гидроокиси кальция (например, «Кальцесил»). Остальную поверхность дентина необходимо оставить открытой для обеспечения химической связи с материалом «Цемилайт».

Для чего предназначен «Цемилайт»:

- Восстановление кариозных полостей I и II классов по Блеку.
- Реставрация молочных зубов.
- Пломбирование полостей V класса.
- Лечение некариозных поражений.
- Изолирующие подкладки под постоянные пломбы из композитов и амальгамы.



приобрести
можно здесь

Аргецем

Серебросодержащий стеклоиономерный цемент химического отверждения. Предназначен для пломбирования молочных зубов, восстановления постоянных зубов (полости I класса), формирования культи под коронку, герметизации фиссур и перфораций, а также в качестве подкладки под другие пломбировочные материалы.



Материал «Аргецем» включает четыре компонента для последовательного применения.

Порошок (20 г)

алюмофторсиликатное стекло с добавлением мелкодисперсных частиц серебра. Серебро повышает твердость и устойчивость цемента к истиранию, улучшает прочностные характеристики и обеспечивает рентгеноконтрастность.

Жидкость (10 мл)

водный раствор полиакриловой кислоты. При смешивании с порошком запускает реакцию отверждения с образованием высокопрочного материала.

Лак покрывной (10 мл)

защищает готовую реставрацию от влаги в период первичного отверждения и изолирует пломбу от ротовой жидкости.

Кондиционер (10 мл)

очищает и подготавливает поверхность зуба к адгезии, улучшая сцепление материала с тканями.

Как работает «Аргецем»?

При смешивании порошка и жидкости образуется высокопрочный стеклоиономерный цемент, который вступает в химическую адгезию с дентином и эмалью — для фиксации не требуется адгезивных систем. Материал обладает низкой растворимостью и соответствует требованиям международного стандарта ИСО 9917-91.

Благодаря наличию частиц серебра цемент имеет повышенную твердость и устойчивость к истиранию, что обеспечивает долговечность реставрации под жевательной нагрузкой. Материал постепенно выделяет ионы фтора и серебра, создавая пролонгированную защиту от вторичного кариеса.

ВАЖНО!

наличие серебра придает цементу серый оттенок, поэтому материал не рекомендуется использовать для пломбирования фронтальных зубов из-за возможного окрашивания тканей.

Для чего предназначен «Аргецем»:

- Пломбирование молочных зубов.
- Формирование культи зуба под коронку.
- Лечение постоянных зубов (полости I класса).
- Туннельные препараты.
- Подкладка под различные виды пломбировочных материалов.
- Герметизация фиссур.
- Герметизация перфораций в области фуркаций зуба.



приобрести
можно здесь

Беладонт

Цинк-фосфатный цемент для пломбирования фронтальных и боковых зубов в случаях, когда эстетические требования не являются приоритетными. Предназначен для восстановления зубов под коронки, а также для пломбирования молочных зубов в детской стоматологии.



Материал «Беладонт» выпускается в виде комплекта из двух компонентов для смешивания.

Порошок (50 г)

алюмосиликатное стекло, модифицированное цинк-фосфатным цементом. Обеспечивает основу для формирования прочной реставрации.

Жидкость (30 г)

ортофосфорная кислота сниженной активности. При смешивании с порошком запускает реакцию отверждения.

Как работает «Беладонт»?




При смешивании порошка с жидкостью образуется цементная масса, которая структурируется в конгломерат геля кремниевой кислоты и продуктов отверждения фосфатного цемента. В результате формируется прочный пломбирочный материал.

Готовые пломбы из цемента «Беладонт» обладают высокой механической прочностью при сжатии (не менее 170 МПа), что обеспечивает стабильность реставрации под жевательной нагрузкой. Материал характеризуется химической устойчивостью и низкой растворимостью в ротовой жидкости.

ВАЖНО!

при пломбировании полостей среднего и глубокого кариеса необходимо использовать изолирующую подкладку для защиты пульпы зуба.

Для чего предназначен «Беладонт»:

-  Пломбирование фронтальных и боковых зубов.
-  Восстановление зубов под коронки.
-  Пломбирование молочных зубов.



приобрести
можно здесь



Уницем бактерицидный

Универсальный цинк-фосфатный цемент с добавлением серебра. Предназначен для фиксации всех видов коронок (металлических, пластмассовых, металлокерамических), вкладок, штифтовых зубов и мостовидных протезов, а также для пломбирования зубов под коронки, в качестве изолирующей прокладки и в детской стоматологии для реставрации молочных зубов.



Материал «Уницем» выпускается в виде комплекта из двух компонентов для смешивания.

Порошок (50 г)

окись цинка с модифицирующими добавками, включающими оптимальное количество бактериостатически эффективной формы серебра.

Жидкость (30 г)

ортофосфорная кислота сниженной активности. При смешивании с порошком запускает реакцию отверждения.





Как работает «Уницем бактерицидный»?

При затворении порошка жидкостью образуется универсальный цинк-фосфатный цемент, обладающий высокими показателями механической прочности при сжатии (не менее 100 МПа) и химической устойчивости. Материал формирует тонкую фиксирующую пленку толщиной не более 25 мкм, что обеспечивает надежную и точную фиксацию ортопедических конструкций.

Наличие серебра в составе цемента придает материалу бактерицидные свойства: ионы серебра препятствуют развитию вторичного кариеса под коронками и пломбами, а также снижают вероятность возникновения первичного кариеса при пломбировании молочных зубов.



Для чего предназначен «Уницем бактерицидный»:

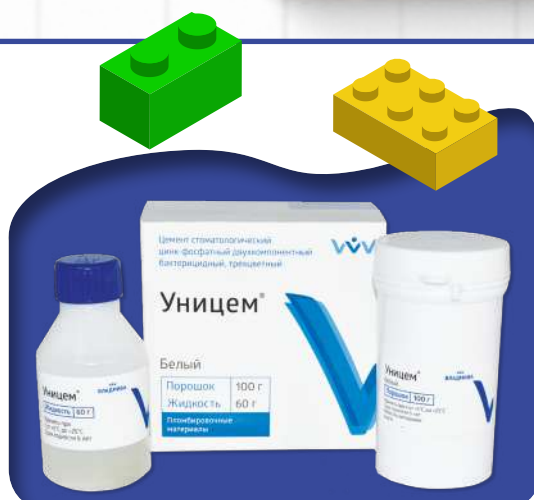
-  Фиксация ортопедических конструкций.
-  Пломбирование зубов под коронки.
-  Изолирующая прокладка для защита пульпы при пломбировании различными материалами.
-  Пломбирование молочных зубов с бактерицидным эффектом.



приобрести
можно здесь

Уницем

Универсальный цинк-фосфатный цемент. Для фиксации всех видов коронок (металлических, пластмассовых, металлокерамических), вкладок, штифтовых зубов и мостовидных протезов, а также для пломбирования зубов под коронки и в качестве изолирующей прокладки.



Материал «Уницем» выпускается в виде комплекта из двух компонентов для смешивания.

Порошок (50 г)

алюмосиликатное стекло, модифицированное цинк-фосфатным цементом. Обеспечивает основу для формирования прочной реставрации.

Жидкость (30 г)

ортофосфорная кислота сниженной активности. При смешивании с порошком запускает реакцию отверждения.

Как работает «Уницем»?

При затворении порошка жидкостью образуется универсальный цинк-фосфатный цемент с высокими показателями механической прочности при сжатии (не менее 100 МПа) и химической устойчивости. Материал формирует тонкую фиксирующую пленку толщиной не более 25 мкм, что обеспечивает надежную и точную фиксацию ортопедических конструкций без нарушения прилегания.

Наличие серебра в составе придает цементу бактерицидные свойства: ионы серебра препятствуют развитию вторичного кариеса под коронками и пломбами, обеспечивая дополнительную защиту твердых тканей зуба.

Для чего предназначен «Уницем»:

- 🟡 Фиксация ортопедических конструкций.
- 🟡 Пломбирование зубов под коронки.
- 🟡 Изолирующая прокладка.



приобрести
можно здесь

Дентин-паста

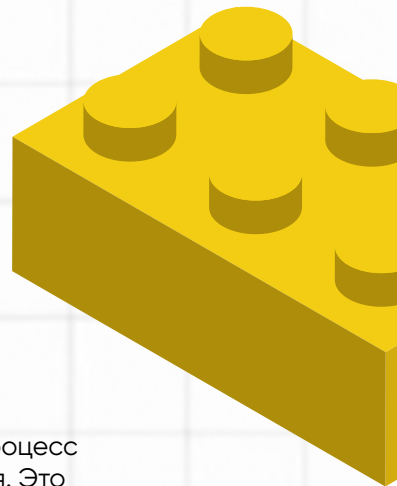
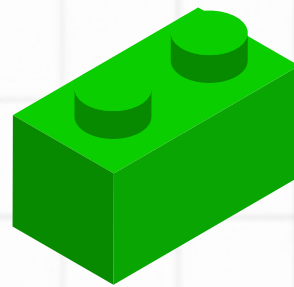
Готовая к применению цинк-сульфатная паста на полимерной основе для временного пломбирования зубов и изоляции лекарственных средств в кариозной полости.



Материал «Дентин-паста» выпускается в готовом виде и не требует замешивания.

Паста (50 г)

однородная цинк-сульфатная масса на полимерной основе, полностью готовая к использованию.



Как работает «Дентин-паста»?

Материал отверждается под воздействием влаги полости рта естественным путем. Процесс затвердевания занимает 2–3 часа, в течение которых паста постепенно расширяется. Это обеспечивает плотное краевое прилегание временной пломбы к стенкам полости и надежную герметизацию.

Готовая пломба обладает высокой устойчивостью к жевательным нагрузкам и превосходной адгезией к твердым тканям зуба. Материал биологически инертен и не вызывает раздражения тканей полости рта.

Материал выпускается с различными вкусовыми добавками для повышения комфорта маленьких пациентов: без отдушки, вишня, цитрон, мята, гвоздика, клубника, лимон

Для чего предназначена «Дентин-паста»:

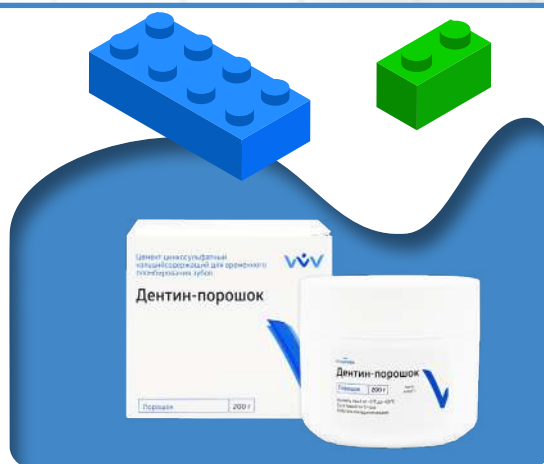
- Временное пломбирование зубов.
- Фиксация лечебных прокладок и препаратов в кариозной полости на заданный срок.



приобрести
можно здесь

Дентин-порошок

Водозатворимый кальцийсодержащий цинк-сульфатный цемент для временного пломбирования и герметизации полости зуба в процессе лечения кариеса.



Материал «Дентин-порошок» выпускается в виде порошка для замешивания с водой.

Порошок (80 г)

цинк-сульфатный цемент, модифицированный добавками. Основные компоненты: окись цинка, сульфат цинка и фосфаты кальция.



Как работает «Дентин-порошок»?

При затворении порошка водой образуется пластичная паста, готовая к внесению в полость. В процессе твердения материал расширяется, что обеспечивает плотное краевое прилегание временной пломбы и надежную герметизацию полости на весь период лечения.

ВАЖНО!

расширение материала при твердении требует контроля толщины стенок зуба – при недостаточной толщине возможно возникновение сколов.

Для чего предназначен «Дентин-порошок»:

- Временное пломбирование зубов.
- Изоляция лекарственных препаратов и защита от попадания слюны.



приобрести
можно здесь

Полидент №4

Полировочная паста для предварительной и окончательной обработки пломб из композитных материалов, стеклоиономерных цементам и амальгамы.



Паста белая

для первичной обработки. Содержит абразивные частицы, которые эффективно устраняют шероховатости и неровности поверхности после завершения реставрации.

Паста розовая




для вторичной обработки. Придает пломбе идеальный зеркальный блеск и гладкость.

Как работает «Полидент №4»?

Паста содержит абразив, гидрофильный пастообразователь и инертный наполнитель. Наносится на пламевидные головки или полировочные чашечки и обрабатывает поверхность пломбы вращающимися инструментами. Абразивные частицы последовательно сглаживают неровности, устраняют шероховатости и придают гладкость.

Для получения качественной обработки процедуру полировки необходимо проводить в течение 30–60 секунд на каждой поверхности пломбы.

Для чего предназначен «Полидент №4»:

-  Полировка композитных пломб
-  Обработка стеклоиономеров
-  Полировка амальгам



приобрести
можно здесь



**Детская
стоматология –**

это совместная работа
доктора и пациента

03
раздел

Эндодонтия



Но что делать, если проблема не снаружи, а внутри? Если кариес добрался туда, куда не заглянешь без специальных инструментов, и зуб кричит по ночам так, что не уснуть ни ребенку, ни родителям?

Значит, пришло время говорить об эндодонтии – разделе стоматологии, который занимается лечением того, что спрятано глубоко внутри зуба. Если проводить аналогию с домом, то лечение кариеса – это косметический ремонт: где-то отошли обои, где-то потрескалась штукатурка. А эндодонтия – это уже работа с коммуникациями: проводкой, трубами, фундаментом. Снаружи не видно, но внутри уже назрела катастрофа.

Внутри каждого зуба есть полость – пульпарная камера, где живут нервные окончания и кровеносные сосуды. Пациенты обычно называют это «нервом». Когда кариес добирается до этой камеры, начинается боль. Зуб кричит о помощи, но мы его не слышим.

Задача эндодонтии:

Добраться до этих скрытых полостей



Удалить инфицированные ткани



Тщательно очистить и продезинфицировать каналы



Запечатать их стерильным материалом, чтобы инфекция не вернулась

Почему это важно в детской стоматологии?

Молочные зубы многие ошибочно считают «временными» и несерьезными. Но у них тоже есть нервы, и они тоже могут болеть. Более того, инфекция из молочного зуба способна повредить зачаток постоянного зуба, который находится прямо под ним. Проводить эндодонтическое лечение у детей сложнее, чем у взрослых:

Корневые каналы молочных зубов короче, шире и имеют более сложную форму

Они расположены ближе к зачаткам постоянных зубов, поэтому работать нужно аккуратно

Ребёнок быстрее устаёт и теряет терпение

Что мы предлагаем в этом разделе:

Антисептики для ирригации – растворы гипохлорита натрия и другие препараты для стерилизации каналов.

Материалы для временного и постоянного пломбирования – пасты на основе гидроокиси кальция, цинк-эвгенольные цементы, силеры для гуттаперчи.

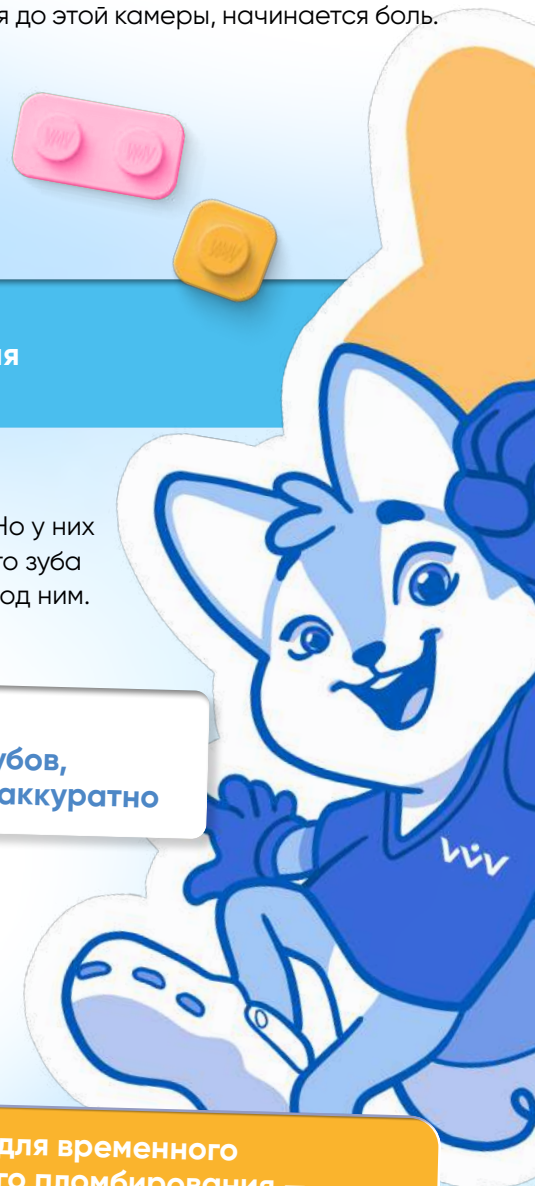
Препараты для девитализации пульпы – безболезненное удаление нерва в молочных и постоянных зубах.

Препараты для лечения зубов с несформированными корнями – апексогенез и формирование костно-цементного барьера.

Средства для мумификации пульпы – в случаях, когда полное удаление невозможно или не требуется.

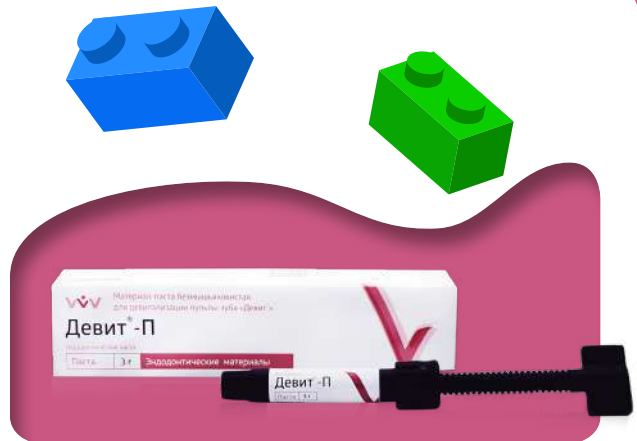
Средства для химического расширения и очистки каналов – ЭДТА-гели и жидкости для обработки труднопроходимых участков.

В детской эндодонтии важны не только качественные материалы, но также скорость и предсказуемость результата. Врач должен работать как сапер – точно, аккуратно и без права на ошибку.



Девит П

Девитализирующая паста для безболезненного удаления пульпы и ее мумификации в молочных зубах. Применяется в случаях, когда экстирпацию можно исключить, чтобы избежать травматичной для ребенка процедуры.



Материал «Девит-П» выпускается в готовом виде и представляет собой пасту с волокнистой структурой для удобного внесения в полость.

Паста Паста «Девит-П» (3 г)

содержит комплекс активных компонентов: параформ, лидокаин гидрохлорид, хлорфенол, камфора и ментол, пастообразователь и наполнитель.




ВАЖНО!

полная девитализация пульпы происходит за 3–5 дней. Если пациент не испытывает боли, постоянное пломбирование можно проводить уже через 24–48 часов после наложения пасты.

Как работает «Девит-П»?

Паста вносится в кариозную полость, где активные компоненты начинают последовательное действие. Параформ коагулирует белки пульпы, вызывая ее девитализацию, а лидокаин блокирует болевые ощущения в процессе. Антисептики (хлорфенол, камфора, ментол) обеспечивают эффективную стерилизацию, что позволяет в дальнейшем не удалять пульпу, а оставить ее мумифицированной.

Для чего предназначен «Девит-П»:

-  Девитализация пульпы молочных зубов
-  Мумификация пульпы
-  Избегание болезненных процедур



приобрести
можно здесь

Девит С

Девитализирующая паста без мышьяка для лечения пульпита временных и постоянных зубов. Применяется при мортальной экстирпации или ампутации пульпы, а также для лечения остаточного корневого пульпита и в качестве дополнительного средства при повторной девитализации после использования мышьяксодержащих паст.



Материал «Девит-С» выпускается в готовом виде и представляет собой пасту с волокнистой структурой для удобного внесения в полость.

Паста «Девит-С» (3 г)

содержит комплекс активных компонентов, параформальдегид, лидокаин гидрохлорид, пастообразователь и волокнистый наполнитель.

Как работает «Девит-С»?

Паста вносится в кариозную полость, где активные компоненты обеспечивают пролонгированную девитализацию пульпы практически без раздражения и боли. Параформальдегид коагулирует белки пульпы, вызывая ее омертвление, а лидокаин блокирует болевые ощущения в процессе.

Важное преимущество: паста не содержит мышьяк, поэтому исключает необходимость дополнительной обработки каналов для нейтрализации солей мышьяка, как в случае применения мышьяксодержащих препаратов.

Полная девитализация пульпы происходит за 3-5 дней, в редких случаях — до 7 дней. Если пациент не испытывает боли, постоянное пломбирование можно проводить уже через 24-48 часов после наложения пасты.

Для чего предназначен «Девит-С»:

- 🟡 Девитализация пульпы при пульпите
- 🟡 Лечение остаточного корневого пульпита
- 🟡 Повторная девитализация — как дополнительное средство после применения мышьяксодержащих паст.
- 🟡 Исключение работы с мышьяком и дополнительных манипуляций по его нейтрализации.



приобрести
можно здесь

Эодент | (БЫСТРОТВЕРДЕЮЩИЙ / ДЛИТЕЛЬНОГО ОТВЕРЖДЕНИЯ)

Цинкоксидэвгенольный материал для пломбирования корневых каналов в детской и взрослой стоматологии. Выпускается в двух видах: быстротвердеющий (для изолирующих подкладок и временной фиксации) и длительного отверждения (в качестве силера при пломбировании каналов с гуттаперчевыми штифтами).



Материал «Эодент» выпускается в виде комплекта порошок/жидкость для смешивания.

Порошок (10 г)

содержит окись цинка, гидроксиапатит (стимулирует регенерацию костной ткани) и рентгеноконтрастный наполнитель.

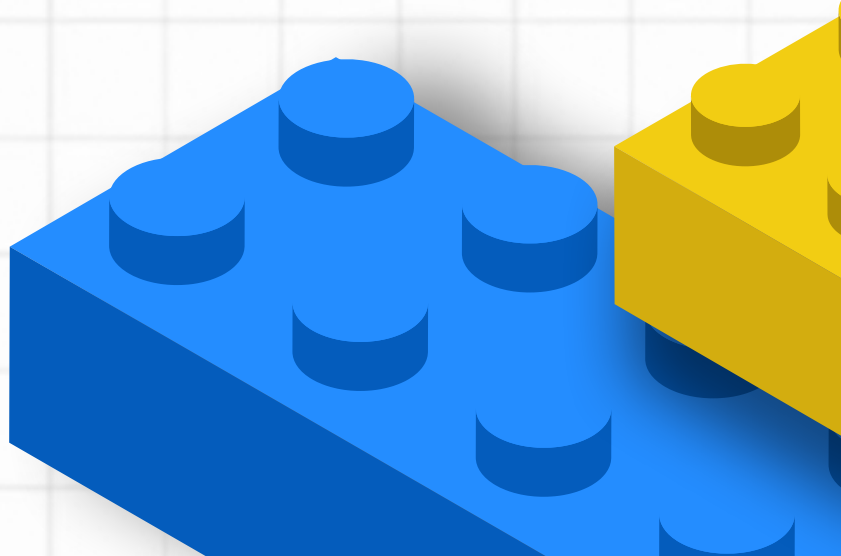
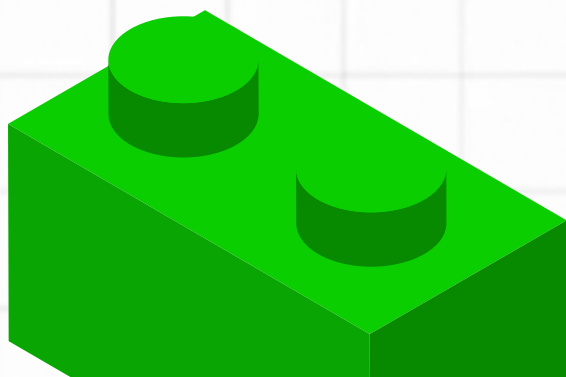
Жидкость (6 мл)

эвгенол с пластифицирующими добавками, обеспечивающими высокую наполненность системы порошок-жидкость (3–4:1) при замешивании и низкую растворимость материала (не более 0,5%).

Как работает «Эодент»

При смешивании порошка с жидкостью образуется пластичная паста с продолжительным рабочим временем (6–8 часов), что позволяет врачу комфортно работать даже со сложными каналами. Материал обладает высокой пластичностью, хорошей запечатывающей способностью и пролонгированным антимикробным действием благодаря эвгенолу в составе. Полное отверждение происходит через 48–72 часа.

Важное преимущество: при необходимости материал легко удаляется из канала. Для облегчения дезобтурации рекомендуется использовать жидкость или гель «Сольвадент», которые размягчают отвержденную пасту.



Для чего предназначен «Эодент»:

- ❑ **Быстротвердеющий «Эодент»** используется в качестве изолирующей подкладки (кроме композитов), временной фиксации коронок, временного пломбирования
- ❑ **«Эодент» длительного отверждения** используется в качестве силера для пломбирования корневых каналов с гуттаперчевыми штифтами.

Способ применения материала «Эодент»

1. Материал замешивают на стеклянной пластине при температуре 18–23°C: 1 мерная ложка порошка (0,1 г) на 1 каплю жидкости (0,02–0,03 г).
2. В подготовленный и просушенный канал пасту вносят корневой иглой или каналонаполнителем, распределяя по стенкам.
3. Штифт обрабатывают пастой и вводят в канал круговыми движениями.
4. После рентген-контроля штифт срезают разогретым инструментом и конденсируют в устье канала.
5. Избыток материала удаляют, коронку зуба изолируют прокладкой (эвгенол нарушает структурирование композитов) и реставрируют.



приобрести
можно здесь



Иодент

Твердеющая паста для пломбирования корневых каналов при пульпитах, острых и хронических периодонтитах. Специально разработана для использования в детской стоматологии – не препятствует формированию зачатков постоянных зубов.



Материал «Иодент» выпускается в готовом виде и представляет собой пасту, отверждающуюся непосредственно в корневом канале.

Паста твердеющая (25 г)

содержит комплекс активных компонентов: иодоформ, хлорфенол, камфору, пастообразователь гидрофобного характера, наполнитель.

ВАЖНО!

при выведении пасты за апекс возможны незначительные болевые ощущения. В мягких тканях материал постепенно рассасывается.

Как работает «Иодент»?

Паста вносится в подготовленный корневой канал, где структурируется под воздействием внутриканальной влаги. Полное отверждение происходит в течение 72 часов, образуя надежную obturation корневой системы.

Благодаря единой антисептической основе компонентов снижается риск осложнений и болевой реакции после пломбирования. Паста обладает пролонгированным дезинфицирующим и бактерицидным действием, сохраняя активность в канале длительное время.

Для чего предназначен «Иодент»:

- 🟡 Пломбирование корневых каналов;
- 🟡 Пломбирование каналов молочных зубов без риска для зачатков постоянных зубов;
- 🟡 Длительная антисептическая защита.

С осторожностью применять у детей младше 7 лет из-за содержания камфоро-ментоловой основы.



приобрести
можно здесь

Кальцесепт

Набор стерильных высокодисперсных паст-суспензий на основе гидроокиси кальция для лечения и пломбирования корневых каналов, прямого и непрямого покрытия пульпы, закрытия перфораций, стимуляции образования костной ткани и санации инфицированного дентина. Подходит для работы как с постоянными, так и с молочными зубами, включая зубы с несформированными корнями.



Материал «Кальцесепт» выпускается в виде двух суспензий с различными свойствами.

Суспензия № 1 (2,5 мл)

содержит в изотоническом растворе гидроокись кальция (41%) и рентгеноконтрастный компонент (сульфат бария, не менее 8%). Обладает высокой щелочностью (рН 12,4), обеспечивающей стерильность в зоне контакта и стимуляцию образования костной ткани.

Суспензия № 2 (2,5 мл)

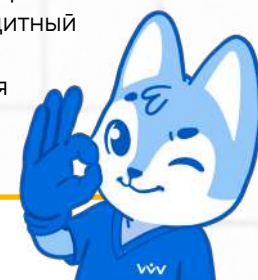
содержит гидроокись кальция (41%), сульфат бария (не менее 8%) и добавку с ионами меди, обладающую усиленным бактерицидным действием в отношении всех видов микроорганизмов.

Как работает «Кальцесепт»?

Обе суспензии создают в канале высокощелочную среду (рН 12,4), которая обеспечивает стерильность и стимулирует образование костной ткани. Суспензия № 1 запускает процессы регенерации: закрывает перфорации, запечатывает верхушку корня и формирует защитный дентиновый слой. Суспензия № 2 за счет ионов меди усиливает антибактериальный эффект: медь разрушает белки микроорганизмов и блокирует их дыхание, обеспечивая пролонгированную защиту от всех видов бактерий.

Для чего предназначен «Кальцесепт»:

- 🟡 Обработка инфицированных корневых каналов постоянных зубов, включая труднопроходимые и проблемные каналы;
- 🟡 Лечение каналов молочных зубов и зубов с несформированными корнями;
- 🟡 Прямое и не прямое покрытие пульпы;
- 🟡 Лечение пульпитов с сохранением корневой пульпы;
- 🟡 Пломбирование каналов при периодонтитах;
- 🟡 Закрытие перфораций и трещин;
- 🟡 Лечение пародонтитов и гингивитов;
- 🟡 Поэтапная обработка при высокой активности микрофлоры для создания стерильной среды в дентине;
- 🟡 Стимуляция остеогенеза при переломах корней, травмах, для восстановления структуры.



приобрести
можно здесь

Кальцевит

Готовая паста на основе высокодисперсной гидроокиси кальция для временного и постоянного пломбирования корневых каналов. Применяется в детской и взрослой стоматологии как антисептическая повязка, дезинфицирующее средство и стимулятор регенерации костной ткани при лечении пульпитов и периодонтитов.



Материал «Кальцевит» выпускается в готовом виде и не требует замешивания.

Паста «Кальцевит»

содержит высокодисперсную гидроокись кальция и рентгеноконтрастные добавки.

Как работает «Кальцевит»?

Гидроокись кальция создает в канале высокощелочную среду, которая обеспечивает мощное дезинфицирующее действие, подавляя бактериальную флору. Одновременно материал прекращает разрушение костной ткани и стимулирует репаративные процессы в тканях вокруг верхушки корня. Рентгеноконтрастные добавки позволяют контролировать качество пломбирования на снимках.

Для чего предназначен «Кальцевит»:

- 🔘 Постоянное пломбирование каналов молочных зубов;
- 🔘 Временная внутриканальная повязка для санации канала;
- 🔘 Бактерицидная повязка для дезинфекции корневых каналов при необратимом воспалении и некрозе пульпы;
- 🔘 Лечение деструктивных форм хронического периодонтита.



приобрести
можно здесь

Эндогель №1 и №2

Набор гелей для химико-механического расширения, очистки, формирования и антисептической обработки труднопроходимых и разветвленных корневых каналов зубов.



Материал «ЭндоГель» выпускается в готовом виде и состоит из двух гелей для последовательного применения.

Гель №1 (5 мл)

на основе ЭДТА (15%). Комплексует дентинный кальций, разрыхляет твердые ткани, облегчает выявление кальцифицированных устьев каналов и их формирование.

Гель №2 (5 мл)

содержит ЭДТА (15%) и пероксид (10%). При совместном применении с гипохлоритом натрия активно пенится, выделяя атомарный кислород, что способствует удалению живой и некротизированной ткани пульпы, дентинных опилок и отбеливанию зуба.

Как работает «ЭндоГель»?

Основной компонент обоих гелей – ЭДТА (15%). Он создаёт рыхлую структуру твердых тканей. Это облегчает прохождение даже самых узких и разветвленных каналов, а также выявление кальцифицированных устьев.

Гелеобразная форма выпуска делает материал удобным для работы в каналах верхней челюсти – гель не вытекает и служит отличной смазкой для эндодонтических инструментов. Водорастворимая основа позволяет легко вымывать гель из канала струей воды.

Гель №2 за счет содержания пероксида при контакте с гипохлоритом натрия создает эффект пенообразования. Активное выделение атомарного кислорода удаляет органические остатки, дентинные опилки и дополнительно отбеливает зуб.

Для чего предназначен «ЭндоГель»:

- 👉 Химико-механическое расширение каналов;
- 👉 Очистка и формирование каналов;
- 👉 Антисептическая обработка;
- 👉 Выявление устьев каналов;
- 👉 Смазка для инструментов.



приобрести
можно здесь

Апексдент (без йодоформа)

Готовая рентгеноконтрастная паста на основе гидроокиси кальция для лечения пульпита и периодонтита постоянных и временных зубов с несформированными корнями. Применяется для апексогенеза (завершения роста корня), формирования остеоидно-цементного барьера, консервативного лечения хронических периодонтитов и закрытия перфораций корня.



Материал «Апексдент» выпускается в готовом виде и не требует замешивания.

Паста «Апексдент» (2,2 г)

содержит гидроокись кальция и рентгеноконтрастные добавки.

Как работает «Апексдент»?



Гидроокись кальция создает в канале высокощелочную среду (pH 12,5), которая обеспечивает стойкий и продолжительный бактерицидный эффект. Материал воздействует на оставшуюся пульпу, систему макро- и микроканалов, а также на периапикальную область, стимулируя образование дентинно-цементного барьера.

Это создает условия для роста и формирования корня зуба, восстановления костной и периапикальной тканей. В результате применения пасты происходит завершение роста корня или формирование апикального костно-цементного барьера в течение 9-15 месяцев.

При консервативном лечении хронических периодонтитов и закрытии перфораций корня после применения пасты в течение 3-6 недель становится возможным окончательное пломбирование корневого канала.

Для чего предназначен «Апексдент»:

- 🟡 Лечение пульпита постоянных и временных зубов с незавершенным ростом и формированием корня;
- 🟡 Формирование остеоидно-цементного барьера при несформированной верхушке корня и лечении необратимых форм пульпита;
- 🟡 Консервативное лечение хронических периодонтитов;
- 🟡 Закрытие перфораций корня;
- 🟡 Лечение периодонтита временных зубов.



приобрести
можно здесь

Крезодент-ВладМиВа

Готовая паста для пломбирования инфицированных и труднопроходимых корневых каналов, а также каналов с неполной экстирпацией пульпы. Не содержит формалина и не раздражает периапикальные ткани.



Материал «Крезодент-ВладМиВа» выпускается в готовом виде и не требует замешивания.

Паста «Крезодент-ВладМиВа»

содержит комплекс активных компонентов: парахлорфенол, камфора, сульфат цинка, рентгеноконтрастные добавки.

Как работает «Крезодент-ВладМиВа»?

Паста легко вводится в корневой канал и благодаря своей консистенции заполняет его, включая труднопроходимые участки. Отверждение материала происходит в течение 24–78 часов за счет связывания внутриканальной влаги. Антисептическая основа на основе парахлорфенола обеспечивает надежное уничтожение бактерий и вирусов, а камфора смягчает действие фенолов, делая материал безопасным для периапикальных тканей.

Для чего предназначен «Крезодент-ВладМиВа»:

- Пломбирование инфицированных каналов;
- Обработка труднопроходимых каналов;
- Пломбирование каналов с неполной экстирпацией пульпы.



приобрести
можно здесь

Триоксидент

Кальций-алюмосиликатный цемент для ретроградного пломбирования, закрытия перфораций корневого канала, пломбирования апикальной части зубов с несформированными корнями, а также в качестве лечебно-изолирующего покрытия пульпы. Выпускается в двух вариантах: классический и быстротвердеющий.



Материал «Триоксидент» выпускается в виде порошка для замешивания с водой или специальной жидкостью.

Порошок (0,5 г x 10 шт.)

содержит мелкодисперсные частицы оксидов кальция, кремния, алюминия, пластификатор, рентгеноконтрастный наполнитель и активную бактериостатическую добавку – гидроокись меди-кальция.

Как работает «Триоксидент»?

При взаимодействии с водой порошок образует пластичную массу, которая активно выделяет гидроксид кальция, создавая высокую щелочность (рН 12,8). В ходе реакции материал постепенно затвердевает, превращаясь в нерастворимый гидроалюмосиликат кальция.

Материал стимулирует процессы апексо- и остеогенеза при лечении зубов с несформированными корнями, прекращает резорбцию костной ткани, при покрытии пульпы стимулирует образование дентинного мостика. Обладает бактерицидными свойствами, высокой биосовместимостью, низкой растворимостью и высокой механической прочностью, обеспечивает герметичность закрытия каналов.

«Триоксидент» (классический) замешивается на дистиллированной воде в соотношении 3:1. Рабочее время составляет 10–15 минут, начальное отверждение в полости зуба происходит за 4 часа, полное отверждение – за 24 часа.

«Триоксидент быстротвердеющий» замешивается на специальной жидкости с ускорителем в соотношении 3,5:1. Рабочее время сокращается до 3–4 минут, начальное отверждение наступает через 12–15 минут, полное отверждение – также через 24 часа. Этот вариант обладает повышенной механической прочностью и рекомендован для использования в качестве лечебно-изолирующей подкладки и временного пломбирования.

Для чего предназначен «Триоксидент»:

- Закрытие верхушки корня после резекции;
- Пломбирование апикальной части;
- Закрытие перфораций корневого канала на любом уровне;
- Лечебно-изолирующее покрытие пульпы;
- Временное пломбирование (быстротвердеющий вариант) – при лечении кариеса;
- Лечебно-изолирующая подкладка (быстротвердеющий вариант) – под постоянные пломбы.



приобрести
можно здесь

Пульпевит №3

Препарат для лечения осложненного кариеса молочных зубов. Содержит формальдегид (19%) и крезол (35%), которые обеспечивают мумификацию корневой пульпы.



Материал выпускается в готовом виде и представляет собой жидкость для аппликационного применения.

Пульпевит №3 (15 мл)

раствор формальдегида и крезола.

Как работает «Пульпевит №3»?

При аппликации на корневую пульпу молочного зуба формальдегид и крезол проникают в ткань и в зависимости от продолжительности воздействия вызывают частичную или полную мумификацию пульпы. Это позволяет законсервировать инфицированную ткань и предотвратить дальнейшее распространение инфекции, избегая сложных эндодонтических вмешательств у маленьких пациентов.

Для чего предназначен Пульпевит №3:

- Лечение пульпита молочных зубов;
- Консервация инфицированной ткани для предотвращения распространения инфекции без удаления пульпы.



приобрести
можно здесь

Белодез 3%

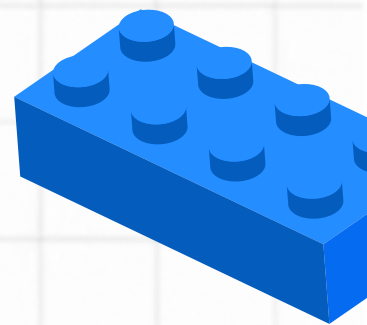
Стабилизированный раствор и гель гипохлорита натрия для медикаментозной обработки корневых каналов. Применяется в качестве бактерицидного, кровоостанавливающего и отбеливающего средства, для химического расширения каналов в сочетании с растворами ЭДТА, а также для дезинфекции полости зуба.



Материал «Белодез» выпускается в двух формах: раствор и гель.

Гель «Белодез» (3 г)

стабилизированный гель гипохлорита натрия. Благодаря гелеобразной форме обладает достаточной вязкостью и текучестью, что позволяет успешно применять его для обработки полостей зубов верхней челюсти. Гель щадяще воздействует на слизистую.







Как работает «Белодез»?

Гипохлорит натрия растворяет органическую основу дентина – как живые, так и некротизированные ткани. Он обладает бактерицидным действием на все грамположительные и грамотрицательные микроорганизмы, грибы и вирусы без цитотоксичности на уровне апекса.

Механизм действия основан на замещении водорода аминогрупп в белках хлором с образованием хлорамина, который играет ключевую роль в антимикробной активности. Дополнительный эффект обеспечивается высокой щелочностью материала (pH 10,0–12,0).

Для чего предназначен «Белодез»:

-  Медикаментозная обработка корневых каналов;
-  Химическое расширение каналов;
-  Растворение органики;
-  Дезинфекция полости зуба.



приобрести
можно здесь

БелСол №2

Готовый к применению антисептический раствор для профилактических полосканий и промываний слизистой полости рта при гингивите и начальных формах пародонтита. Не требует разбавления водой.



Материал выпускается в готовом виде и полностью готов к использованию.

Жидкость №2 (500 мл)

содержит хлоргексидина биглюконат (0,05%) — антисептик широкого спектра действия, активный в отношении грамположительных и грамотрицательных бактерий.

Как работает «БелСол» №2?

Хлоргексидин сохраняет антисептические свойства даже при непосредственном контакте с биологическими жидкостями, снижает образование зубного налета и обладает эффективным противобляшковым действием. Препарат подавляет бактериальную флору, устраняя воспаление на начальных стадиях заболеваний пародонта.

Для чего предназначен «БелСол» №2:

- Антисептические промывания пародонтальных карманов;
- Профилактические полоскания для устранения воспаления слизистой полости рта. После обработки рекомендуется не ополаскивать рот водой и воздержаться от приема пищи в течение часа.



приобрести
можно здесь

ЭндоЖи №2

Готовая к применению жидкость для выявления устьев корневых каналов и их химического расширения. Содержит смесь калиевой и натриевой солей ЭДТА (17%) и поверхностно-активный антисептик.



Материал выпускается в готовом виде и не требует разбавления.

Как работает «ЭндоЖи №2»?

ЭДТА комплексует кальций дентина, разрыхляя твердые ткани и облегчая выявление устьев каналов и их химическое расширение. Благодаря добавлению поверхностно-активного антисептика препарат быстро проникает в микроканальцы, а пенообразование помогает выводить дентинные опилки, предотвращая их оседание на стенках канала.

Для чего предназначен «ЭндоЖи №2»:

- Выявление устьев корневых каналов;
- Химическое расширение каналов;
- Очистка каналов;
- Подготовка к пломбированию.



приобрести
можно здесь

Ре-Корд

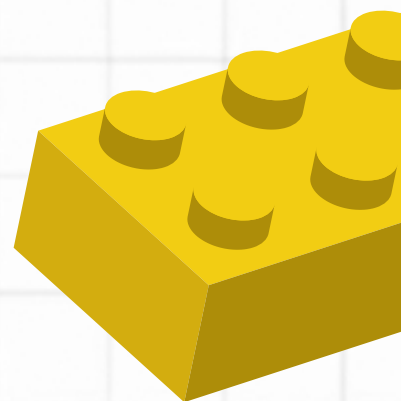
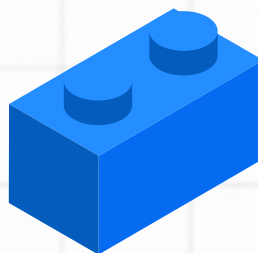
Гемостатическая жидкость для остановки апикальных и десневых кровотечений, а также для пропитывания ретракционных нитей перед снятием слепков.



Материал выпускается в готовом виде и полностью готов к применению.

Жидкость «Ре-Корд»

кровоостанавливающий состав для использования в ортопедической стоматологии.



Как работает «Ре-Корд»?

Жидкость эффективно останавливает кровотечение в области десневой бороздки и апикальной зоне, обеспечивая сухое операционное поле. При пропитывании ретракционных нитей препарат позволяет вводить их в межзубный промежуток без риска кровоточивости, а также устанавливать матрицы и другие приспособления.

Благодаря применению «Ре-Корд» перед снятием слепков получают отпечатки с четко обозначенными краями шеек препарированных зубов, что повышает точность изготовления

Для чего предназначен «Ре-Корд»:

- Остановка апикальных и десневых кровотечений;
- Пропитывание ретракционных нитей;
- Подготовка к снятию слепков;
- Установка матриц и приспособлений.



приобрести
можно здесь

Алюмогель

Гемостатические гели на основе алюминия хлористого для остановки капиллярного кровотечения из десны, ретракции десны при снятии слепков, обработки пришеечного кариеса, профессиональной гигиены и остановки апикальных кровотечений в корневых каналах.



Материал выпускается в готовом виде в двух вариантах: классический и «форте» – с усиленным действием.

Гель «Алюмогель» (5 мл)





содержит алюминия хлористый и центимониум бромид. Гелевая форма позволяет наносить препарат точно, без растекания, обеспечивая максимальную концентрацию гемостатика в зоне кровотечения.

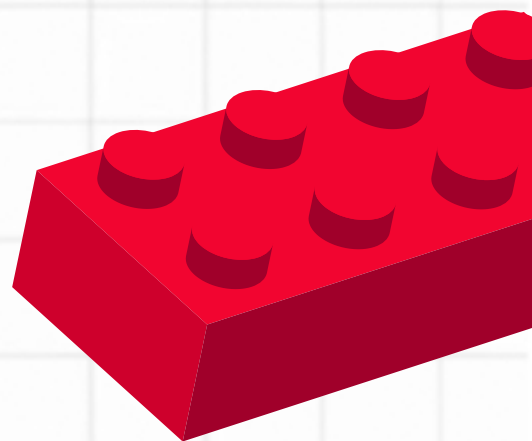
Как работает «Алюмогель»?

Основной компонент – алюминий хлористый – обеспечивает гемостатическое действие. Его эффект многократно усиливается центимониум бромидом, который также обладает бактерицидными свойствами. Благодаря гелевой форме препарат не растекается, работает точно и легко смывается струей воды после завершения процедуры.

Гели нетоксичны, не вызывают раздражения и просты в применении.

Для чего предназначен «Алюмогель»:

-  Остановка капиллярного кровотечения из десны;
-  Ретракция десны при снятии слепков и лечении пришеечного кариеса;
-  Контроль кровоточивости во время профессиональной гигиены зубов;
-  Обработка корневых каналов при апикальном кровотечении.



приобрести
можно здесь

Пульподент

Препарат для лечения пульпитов временных и постоянных зубов с несформированными корнями, а также для пульпотомии инфицированных временных моляров. Выпускается в виде порошка и жидкости.



Как работает «Пульподент»?

Паста действует только на верхнюю часть зубного нерва, с которой соприкасается. Глубже нерв остаётся живым, что позволяет корням детских постоянных зубов формироваться дальше. В сложных каналах препарат обеззараживает остатки нерва, не убивая его и не нарушая герметичности.

Для чего предназначен «Пульподент»:

- Лечение пульпитов витальных временных и постоянных зубов с несформированными корнями.
- Лечение острого очагового и хронического фиброзного пульпита с сохранением жизнеспособной корневой пульпы.
- Лечение инфицированных временных моляров методом пульпотомии.
- Лечение пульпитов постоянных зубов перед протезированием.
- Лечение пульпитов после витальной ампутации пульпы постоянных неправильно расположенных зубов, а также зубов с искривлёнными труднодоступными каналами.

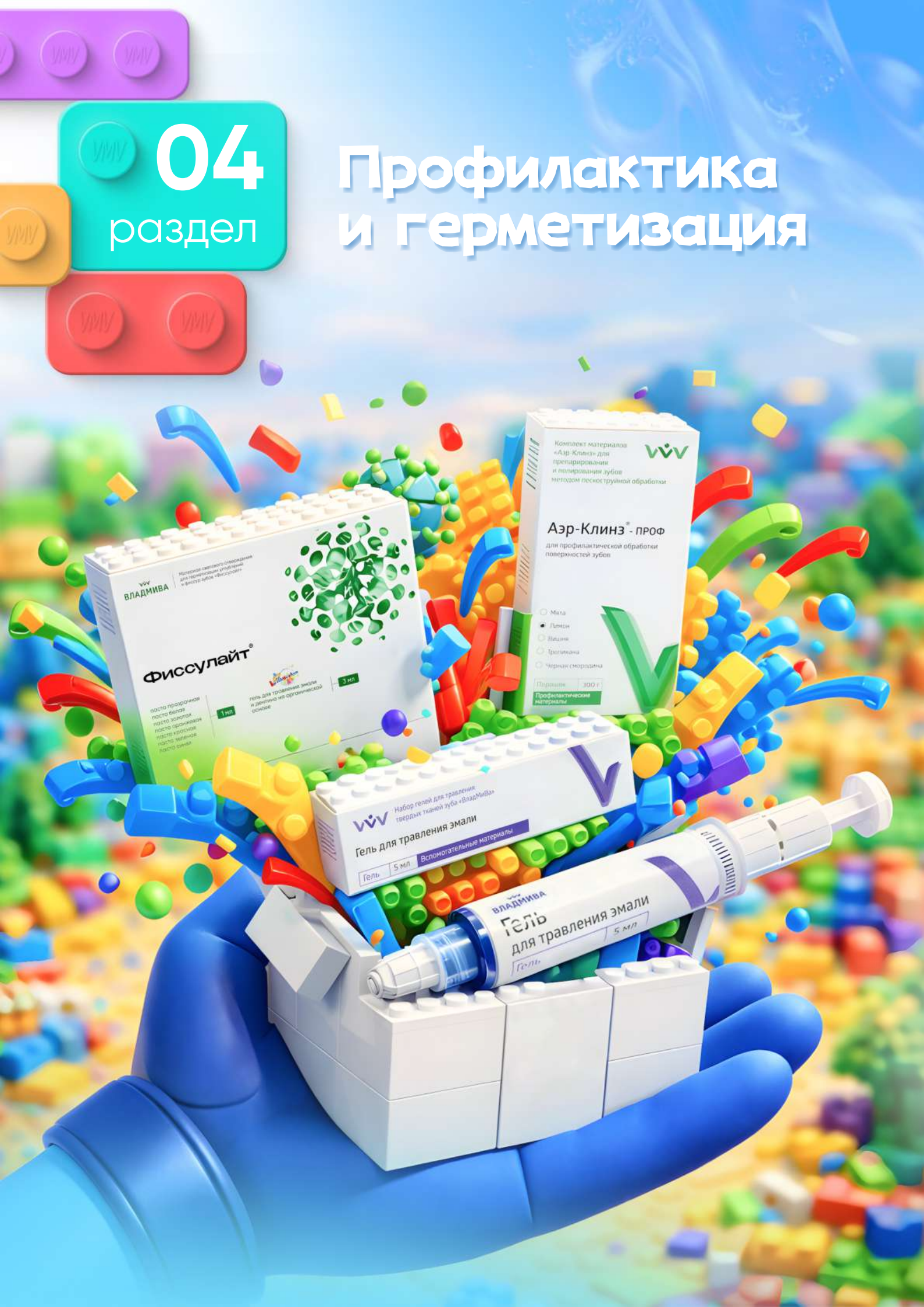


приобрести
можно здесь

04

раздел

Профилактика и герметизация



ВЛАДИМИВА
Фиссулайт®
Материал светлостойкого отверждения для герметизации, укрепления и восстановления эмали
паста прозрачная
паста белая
паста защитная
паста эмалевая
паста виниловая
паста керамическая
паста композитная
3 мл
гель для травления эмали и дентина на органической основе
3 мл

Комплект материалов «Аэр-Клинз» для препарирования и полирования зубов методом пескоструйной обработки
Аэр-Клинз® - проф
для профилактической обработки поверхностей зубов
 Мел
 Лактон
 Латекс
 Тростника
 Черная смородина
Порошок 100 г
Профилактические материалы

Набор гелей для травления твердых тканей зуба «ВладМиВа»
Гель для травления эмали
Гель 5 мл
Вспомогательные материалы

ВЛАДИМИВА
Гель для травления эмали
Гель 5 мл

Мы научились лечить без боли. Мы разобрались, что делать, если проблема забралась глубоко внутрь, и прошли по темным лабиринтам корневых каналов. Но есть в стоматологии одна важная истина, которую знает каждый опытный врач: лучшее лечение – то, которое не понадобилось.

Представьте, что зуб – это крепость. У нее есть стены (эмаль), есть защитники (иммунитет полости рта) и есть уязвимые места – бойницы, через которые враг может пробраться внутрь. В детских зубах такие бойницы – это фиссуры, естественные бороздки и ямки на жевательной поверхности. Они такие глубокие и узкие, что даже самая старательная чистка не всегда может вычистить оттуда налет и остатки еды. И тогда начинается тихая диверсия: кариес.

Но если вовремя заметить уязвимость и закрыть эти бойницы, враг просто не сможет войти. Это и есть герметизация – простой и быстрый способ защитить зубы, пока они еще здоровы.

А что делать, если крепость уже начала сдавать позиции? Если эмаль истончилась, потеряла минералы и перестала быть надежным щитом?

Здесь на помощь приходит реминерализация и фторирование. Мы как бы пропитываем стены укрепляющим составом, возвращаем им прочность и способность отражать атаки кислот и бактерий.

В детской стоматологии у этих процедур есть особое преимущество: их можно превратить в игру. Особенно если использовать цветные герметики. Ребенок с интересом наблюдает, как его зубы покрываются разноцветным составом, а врач потом легко проверяет сохранность защиты – цветная пломба видна невооруженным глазом. Не нужно лишний раз светить, трогать, пугать. Просто посмотрел – и сразу понял, держится ли защита.

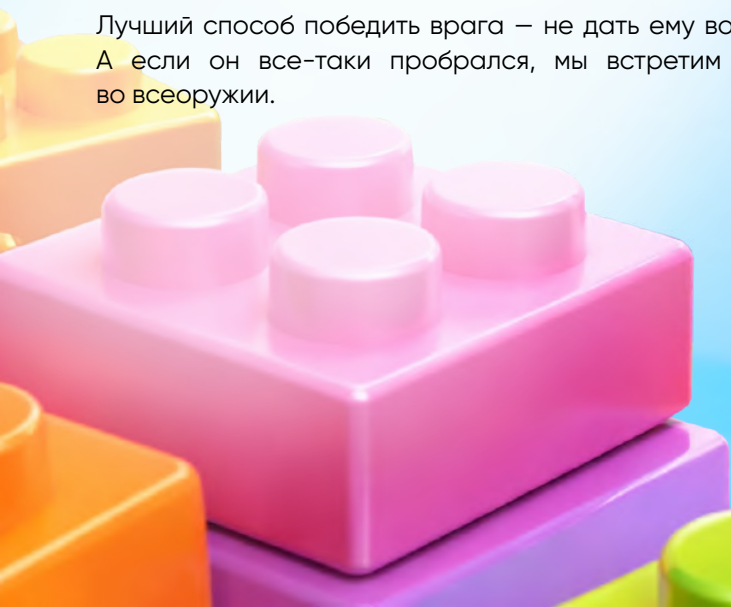
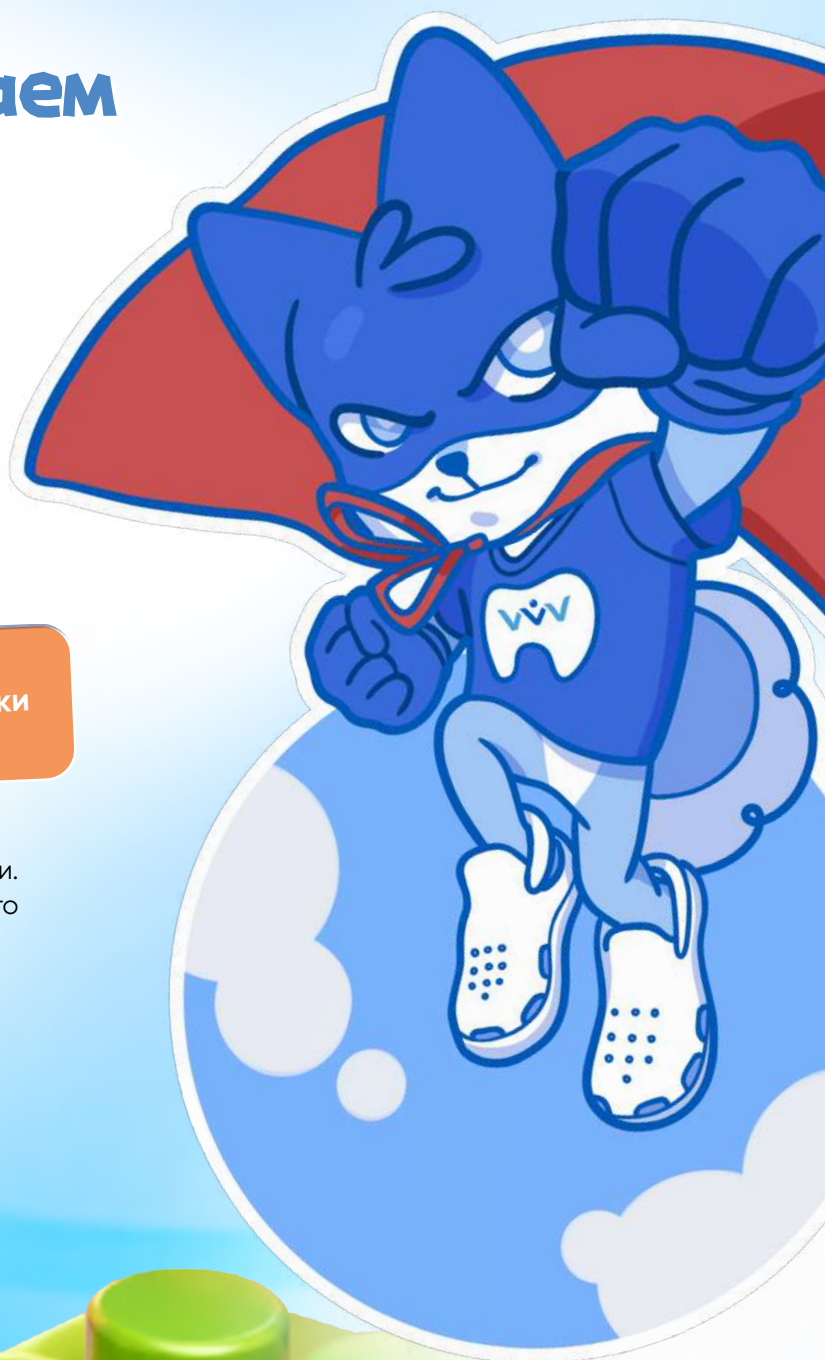
Что мы предлагаем в этом разделе:

Герметики (в том числе цветные) – для закрытия фиссур и защиты жевательных зубов.

Реминерализующие составы – для восстановления минеральной плотности эмали.

Фторсодержащие препараты – для укрепления зубов и профилактики кариеса.

Лучший способ победить врага – не дать ему войти. А если он все-таки пробрался, мы встретим его во всеоружии.



Фиссулайт-колор

Светоотверждаемый однокомпонентный герметик для запечатывания фиссур и других анатомических углублений интактных зубов. Содержит фторирующие компоненты, обеспечивающие кариеспротективный эффект.



Материал выпускается в готовом виде и представлен в широкой цветовой гамме.

Герметик «Фиссулайт-колор» (1 мл)

низковязкий композиционный материал, устойчивый к истиранию. Выпускается в трех вариантах: прозрачный, белый и цветной с мерцающим эффектом. Цветовая палитра включает 6 ярких цветов: золотой, оранжевый, красный, зеленый, синий.

В комплекте также поставляется гель для травления эмали и дентина на органической основе (3 мл).

Как работает «Фиссулайт-колор»?



Герметик наносится на предварительно подготовленную и протравленную поверхность фиссуры и отверждается под воздействием света полимеризационной лампы. Низкая вязкость материала позволяет ему глубоко проникать в самые узкие анатомические углубления, создавая надежный барьер для бактерий. Фторирующие компоненты в составе обеспечивают дополнительную защиту от кариеса.

Цветные герметики значительно упрощают работу врача: яркий цвет позволяет визуальнo контролировать нанесение материала и легко проверять его сохранность при последующих осмотрах. Пищевые красители в составе соответствуют международным стандартам и не вымываются из отвержденного материала.

Почему это важно для детского приема?

Возможность выбора цвета герметика превращает процедуру в игру. Ребенок с удовольствием участвует в процессе, выбирая понравившийся оттенок – золотой, красный, зеленый или синий. Это помогает завоевать доверие маленького пациента и снизить тревожность. Шприцы с удобными насадками позволяют наносить материал точно и дозированно, экономя время врача.

Для чего предназначен «Фиссулайт-колор»:

-  Временное пломбирование зубов.
-  Фиксация лечебных прокладок и препаратов в кариозной полости на заданный срок.



приобрести
можно здесь

Фиссхим-колор

Герметик химического отверждения для профилактики окклюзионного кариеса временных и постоянных зубов. Предназначен для запечатывания фиссур и других анатомических углублений интактных зубов, а также для изоляции участков, чувствительных к кариесу, от бактериальной среды полости рта.



Материал выпускается в виде двух паст (основной и каталитической) для смешивания и отверждается без использования световой лампы.

Паста основная (3 мл)

композит на основе органического связующего и силанизированного тонкодисперсного кварцевого наполнителя. Доступна в четырех цветах с мерцающим эффектом: желтый, зеленый, синий, красный.

Паста каталитическая (3 мл x 4 шт.)

активатор отверждения. Смешивание с основной пастой в равных пропорциях запускает химическую реакцию полимеризации.

Как работает «Фиссхим-колор»?

При смешивании основной и каталитической паст образуется композитный материал, который отверждается химически в течение заданного времени. Это ключевое отличие от светоотверждаемых герметиков: не требуется полимеризационная лампа, что особенно удобно при работе с беспокойными детьми или в труднодоступных участках полости рта.

Входящие в состав фторсодержащие компоненты обеспечивают кариеспротективный эффект, укрепляя эмаль вокруг запечатанной фиссуры. Цветные пигменты позволяют визуальнo контролировать нанесение материала и проверять сохранность герметика при последующих осмотрах, но при этом не вымываются и сохраняют яркость благодаря пищевым красителям, соответствующим международным стандартам.

Для чего предназначен «Фиссхим-колор»:

- ✔ Запечатывание фиссур временных и постоянных зубов;
- ✔ Профилактика окклюзионного кариеса у детей и взрослых;
- ✔ Изоляция уязвимых участков от бактериальной среды;
- ✔ Работа без полимеризационной лампы.



приобрести
можно здесь

Нанофлюор

Лак для глубокого фторирования и ускоренной реминерализации эмали и дентина. Применяется для профилактики и лечения первичного и вторичного кариеса, кариеса в стадии пятна, кариеса корня, клиновидных дефектов, а также для устранения гиперестезии (повышенной чувствительности) зубов после различных стоматологических вмешательств.



Материал выпускается в готовом виде и представляет собой лак для нанесения на поверхность зуба.

Лак «Нанофлюор» (5 мл)

содержит комплекс активных компонентов для защиты и восстановления твердых тканей зуба: аминофторид и фторид натрия, природную смолу, нанодисперсный коллоидный гидроксиапатит.

Растворитель (5 мл)

для разведения лака до рабочей консистенции и очистки инструментов.

Как работает «Нанофлюор»?

Лак наносится на очищенную и высушенную поверхность зуба, где в течение 40–60 секунд образует тонкую защитную пленку. Аминофторид и фторид натрия обеспечивают глубокое проникновение ионов фтора в твердые ткани, повышая их кислотоустойчивость и снижая чувствительность. Нанодисперсный гидроксиапатит заполняет микротрещины и участки деминерализации, восстанавливая кристаллическую решетку эмали и дентина. Природная смола фиксирует результат и создает барьер для бактерий.

Для чего предназначен «Нанофлюор»:

Направление

Ситуации

Профилактика и лечение кариеса	Первичный и вторичный кариес, кариес в стадии пятна, кариес корня, клиновидные дефекты
После профессиональной гигиены	Снятие зубных отложений, чистка зубов
После ортодонтического лечения	Удаление брекет-систем, полировка эмали
После кюретажа	Защита пришеечной области при цервикальной гиперестезии
При гиперестезии	После травления (реставрации, герметизация, установка брекетов), при абразивном повреждении эмали и дентина, травмах зубов
В детской стоматологии	Сохранение временных зубов до смены, герметизация фиссур в стадии созревания, пигментированные глубокие фиссуры постоянных зубов
Перед пломбированием	Изоляция глубоких полостей зуба
Ортопедия	Обработка контактных поверхностей соседних зубов с несъемными конструкциями



приобрести
можно здесь

Гель для травления эмали

Готовый к применению гель на основе 37% фосфорной кислоты для травления эмали перед пломбированием кариозных полостей. Обеспечивает микрошероховатость поверхности, необходимую для надежной адгезии пломбировочных материалов.



Материал выпускается в готовом виде и не требует смешивания.

Гель для травления (5 мл)




содержит 37% фосфорную кислоту, гелеобразователь и краситель.

Как работает гель для травления?

Гель наносится на препарированную эмаль и выдерживается в течение 30-40 секунд. Фосфорная кислота избирательно растворяет поверхностный слой эмали, создавая микрошероховатость – поры и неровности, в которые затем проникает адгезивная система или пломбировочный материал. Это многократно увеличивает силу сцепления реставрации с тканями зуба.

Благодаря высокой тиксотропности гель не растекается и не попадает на десну, оставаясь точно в зоне нанесения. Краситель в составе позволяет визуально контролировать область травления. После окончания экспозиции гель легко и без остатка смывается водой.

Для чего предназначен гель для травления:

-  Подготовка эмали к пломбированию;
-  Повышение надежности сцепления пломбы с тканями зуба;
-  Предотвращение растекания за счёт тиксотропной формы, краситель помогает визуализировать зону обработки.



приобрести
можно здесь

АЭР-КЛИНЗ

конструктор чистой улыбки

Собери свою идеальную систему очистки: от мягкой полировки до финишной обработки.

АЭР-КЛИНЗ-ПРОФ

Для бережной гигиены и отбеливания

Порошок на основе гидрокарбоната натрия (сода) с мягкими частицами и лидокаином в составе.

Миссия

Удалить налет и пигментацию, отбелить зубы и очистить фиссуры – без боли и повреждений

Секретное оружие

- Лидокаин (0,5%) в составе обезболивает десну при случайном попадании струи;
- Приятный вкус и запах;
- Щадящее воздействие на эмаль.

На что способен

- Удаление налета и мягких отложений;
- Устранение пигментации;
- Отбеливание зубов;
- Очистка фиссур перед герметизацией.



АЭР-КЛИНЗ-ПЕРИО

Для поддесневых операций и ухода за имплантатами

Ультрамягкий порошок на основе глицина с минимальным размером частиц.

Миссия

проникнуть туда, куда не достает обычная щетка – в десневые карманы и зоны вокруг имплантатов.

Секретное оружие

- Микрочастицы глицина не травмируют мягкие ткани;
- Безопасен для молочных зубов и поверхности имплантатов;
- Эффективно удаляет биопленку и патогенную флору.

На что способен

- Обработка десневых карманов;
- Поддесневая полировка;
- Удаление биопленки вокруг имплантатов;
- Профилактика у детей (безопасен для молочных зубов).



АЭР-КЛИНЗ-ПРЕП

Для точного препарирования и финишной обработки

Порошок на основе гидрокарбоната натрия (сода) с мягкими частицами и лидокаином в составе.



Миссия

Препарировать кариозные полости, создавать шероховатость для адгезии и подготавливать фиссуры.

Секретное оружие

- Размер частиц 29 мкм – оптимален для точной работы;
- Высокая твердость оксида алюминия – справляется даже с некариозными поражениями;
- Работает без вибрации и давления – идеален при повышенной чувствительности.

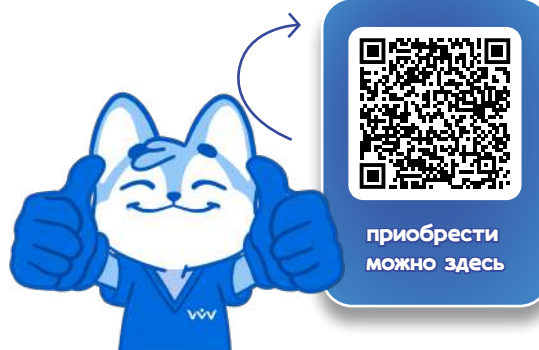
На что способен

- Препарирование кариозных полостей (особенно пришеечных);
- Финишная обработка полостей;
- Подготовка фиссур к герметизации;
- Создание микрошероховатости для адгезии.

Порошок	Основа	Размер частиц	Главная задача
ПРОФ	Сода + лидокаин	Средний	Гигиена, отбеливание, комфорт
ПЕРИО	Глицин	Микро	Поддесневая работа, имплантаты, профилактика временных зубов
ПРЕП	Оксид алюминия	29 мкм	Препарирование, адгезия

СОВЕТ ОТ ПЛОМБАСТЕРА:

«Выбирай порошок как инструмент в LEGO-наборе: для каждой детали – своя насадка. Хочешь бережно почистить – бери ПРОФ. Нужно залезть под десну – ПЕРИО не подведет. А если надо подготовить полость к пломбе – ПРЕП сделает это без шума и пыли. Ну ладно, с пылью, зато аккуратно!»



приобрести
можно здесь

Полидент №1

Паста для размягчения и удаления зубного камня без повреждения эмали. Рекомендуется для лечения дисколорита твердых тканей зуба, а также для курильщиков и пациентов с литиазом (зубным камнем).



Материал выпускается в готовом виде и наносится на поверхность зубов с последующей механической обработкой.

Паста «Полидент №1»

содержит комплекс активных компонентов: кислотную составляющую для размягчения твердых отложений, абразив для механического удаления камня и антисептик для предотвращения повторного образования налета.

Как работает «Полидент №1»?

Паста воздействует на зубные отложения комплексно: химический компонент размягчает даже твердый зубной камень, делая его податливым, а абразивные частицы бережно счищают его с поверхности эмали при обработке. Антисептик в составе подавляет бактериальную флору и замедляет повторное образование налета. При этом эмаль остается неповрежденной.

Для чего предназначен «Полидент №1»:

- Размягчение и удаление зубного камня;
- Лечение дисколорита;
- Удаление никотинового налета и камня;
- Работа с пациентами, склонными к камнеобразованию.



приобрести
можно здесь

Полидент №2

Паста для удаления мягкого зубного налета и пелликул, обработки эмали перед реставрацией, герметизацией фиссур и отбеливанием зубов, а также для профилактики кариеса методом снятия зубных отложений. Не содержит фтора.



Материал выпускается в готовом виде и наносится на поверхность зубов с последующей механической обработкой.

«Полидент №2»

содержит мягкий абразив, обеспечивающий бережную очистку эмали и фиссур с минимальным риском повреждения поверхности. Гидрофильный пастообразователь придает пасте пластичную консистенцию, удобную в работе, и позволяет легко смывать пасту водой после обработки.

Как работает «Полидент №2»?

Мягкие абразивные частицы деликатно удаляют мягкий налет и пелликулы с поверхности эмали, не травмируя ее. Паста эффективно очищает фиссуры, подготавливая их к герметизации, а также подготавливает эмаль к реставрации или отбеливанию. Благодаря гидрофильному пастообразователю паста легко распределяется по поверхности и без остатка смывается водой.

Для чего предназначен «Полидент №2»:

- Удаление мягкого налета и пелликул;
- Подготовка эмали к реставрации;
- Обработка фиссур перед герметизацией;
- Подготовка к отбеливанию;
- Профилактика кариеса



приобрести
можно здесь

Фиссулайт

Паста для размягчения и удаления зубного камня без повреждения эмали. Рекомендуется для лечения дисколорита твердых тканей зуба, а также для курильщиков и пациентов с литиазом (зубным камнем).



Материал предназначен для микроинвазивного лечения поверхностного кариеса, кариеса в стадии «белого пятна», а также для лечения зубов после снятия брекетов.

гель «Белгель-Р»
на основе соляной
кислоты (15%);

кондиционер
с этанолом;

однокомпонентный
светоотверждаемый
прозрачный герметик
низкой вязкости с
высокой проникающей
способностью.

ВАЖНО!

Перед нанесением герметика поверхность эмали должна быть тщательно высушена. Для лечения поражений на вестибулярных поверхностях можно использовать жидкий коффердам «ТемпоФот».

Как работает «Фиссулайт»?

Герметик проникает в поражённые участки, восстанавливает целостность эмали с максимальным сохранением здоровых тканей, повышает её устойчивость к кислой среде и останавливает дальнейшее развитие кариеса.

Для чего предназначен «Фиссулайт»:

- Микроинвазивное лечение кариеса эмали в стадии пятна на вестибулярных и контактных поверхностях зубов.
- Лечение кариеса эмали и кариеса дентина при поражении до половины его толщины.

Противопоказания:

- Кариес дентина с поражением более половины его толщины (уровни D2–D3).
- Полостной кариес эмали и дентина.
- Пришеечные участки с тонким слоем эмали или открытым дентином.



приобрести
можно здесь



Детская стоматология –

это про формирование
первого впечатления
о стоматологии



05
раздел

Снижение чувствительности и местная анестезия



Но даже самая бережная профилактика и самое аккуратное лечение иногда вызывают неприятные ощущения. Ребенок может дернуться, врач – задеть чувствительный участок. Или просто у маленького пациента от природы чувствительные зубки, которые реагируют на холодный воздух и воду.

Мы столько сил потратили на то, чтобы завоевать доверие маленького человека. Чтобы он пришел в кабинет без слез, сел в кресло и разрешил доктору работать. И вдруг – резкая боль от случайного прикосновения, и все усилия насмарку. Доверие рушится в одну секунду, а восстанавливать его приходится месяцами.

Поэтому в арсенале детского стоматолога должны быть не только материалы для лечения, но и средства, которые делают каждое прикосновение комфортным. Анестетики, которые работают быстро и точно. Препараты, снижающие чувствительность эмали и дентина. Составы, которые помогают пройти через самый сложный этап лечения так, чтобы пациент даже не понял, что было больно.

Здесь мы говорим не просто об обезболивании. Мы говорим о сохранении мира, который мы так долго строили. О том, чтобы ребенок вышел из кабинета с мыслью: «Было немного непривычно, но совсем не страшно». И захотел прийти снова.

Что мы предлагаем в этом разделе:

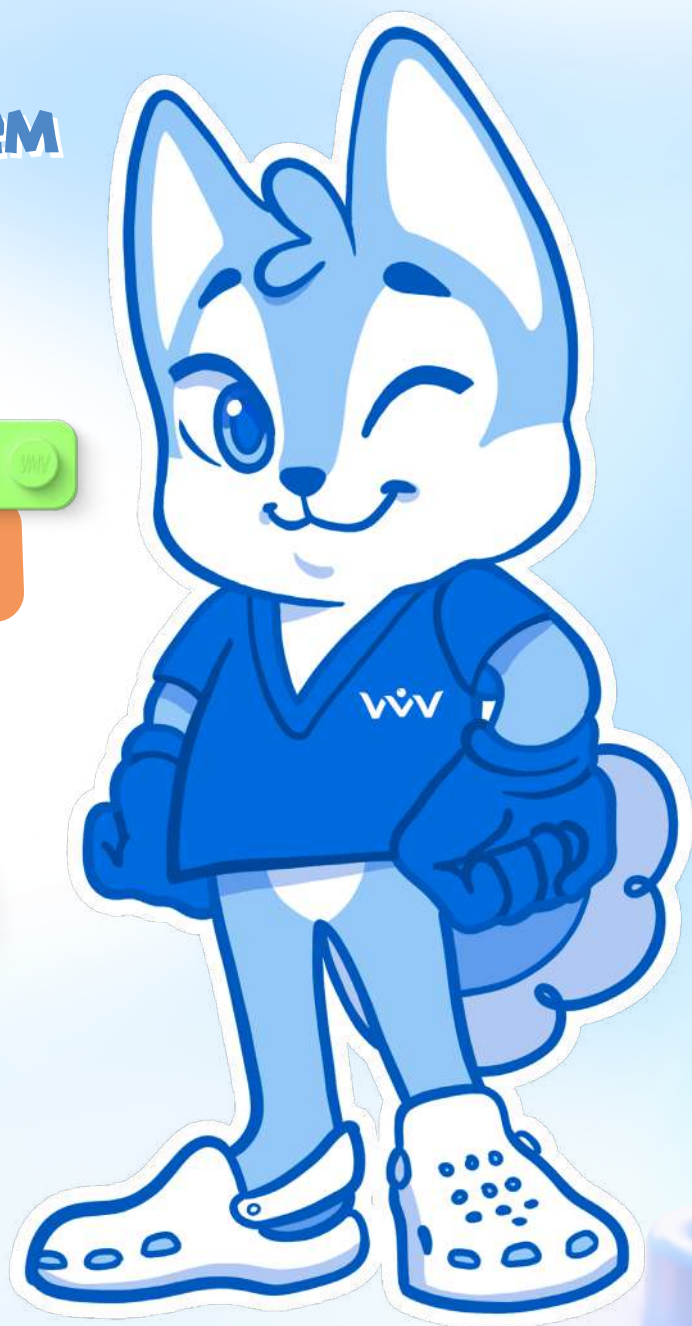
Местные анестетики – для быстрого и эффективного обезбоживания перед вмешательствами;

Десенситайзеры – для снижения чувствительности эмали и дентина;

Обезболивающие гели и спреи – для комфортного начала лечения;

Гемостатические средства – для остановки кровотечений без боли и стресса.

Потому что настоящая забота – это когда пациент не знает, что могло быть больно.



ДЕСЕНСИЛ

комфорт в каждом касании

Три формата заботы: паста, гель, жидкость – для любого сценария

ДЕСЕНСИЛ (паста)

Для защиты зубов и снижения чувствительности эмали

Паста для укрепления эмали и устранения дискомфорта при употреблении холодного, горячего, кислого и сладкого.

**Состав:**

лецитин, гидроксиапатит, ионы калия, натрия и стронция.

В наборе: паста 5 мл + аппликаторы 10 шт.

Как работает:

- Гидроксиапатит заполняет микротрещины в эмали;
- Ионы калия, натрия и стронция блокируют болевые импульсы;
- Лецитин увлажняет и защищает поверхность.

Для чего используют:

- Снижение чувствительности зубов;
- Укрепление эмали;
- Защита от внешних раздражителей.

**ДЕСЕНСИЛ
(паста)**приобрести
можно здесь**ДЕСЕНСИЛ
TOPICAL**приобрести
можно здесь**ДЕСЕНСИЛ TOPICAL
(спрей)**приобрести
можно здесь

ДЕСЕНСИЛ TOPICAL

Для точечной защиты десен и слизистой

Гель с приятным вкусом для снижения чувствительности тканей перед процедурами.

Состав:

полиэтиленгликоль, подсластитель, ароматизатор, краситель.



Как работает:

- ☐ Создает защитный слой на десне или слизистой;
- ☐ Снижает чувствительность перед уколом, снятием камня, припасовкой;
- ☐ Устраняет рвотный рефлекс при снятии оттисков.

Для чего используют:

- ☐ Обработка точки укола перед анестезией;
- ☐ Подготовка к удалению зубного камня;
- ☐ Припасовка коронок и мостовидных протезов;
- ☐ Устранение тошноты при снятии оттисков и рентгене;
- ☐ Косметологические процедуры (снижение чувствительности кожи);
- ☐ Доступны различные вкусовые добавки.

ДЕСЕНСИЛ TOPICAL (спрей)

Для комфортного увлажнения и защиты

Прозрачная жидкость с мятным вкусом для обработки десен и слизистой.

Состав:


полиэтиленгликоль, подсластитель, ароматизатор.

Как работает:

- ☐ Легкая текучая форма позволяет быстро обработать большие участки;
- ☐ Мятный вкус освежает и маскирует неприятные ощущения;
- ☐ Снижается чувствительность и рвотный рефлекс.





 **06**
раздел

Инструментарий для детского приёма



Специализированные боры и наборы, адаптированные для работы с нежной эмалью и маленькими зубами.

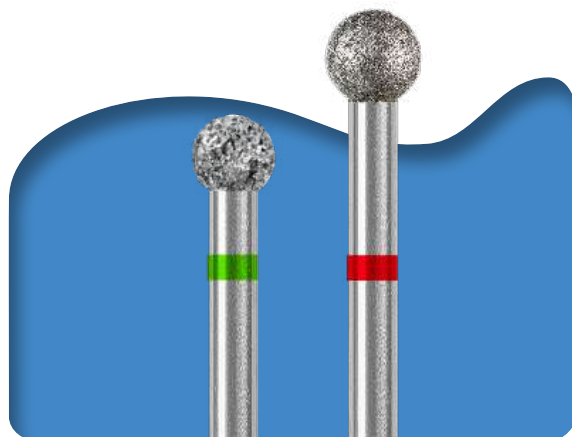
Детские зубы – особый мир. Тонкая эмаль, широкие полости, близко расположенные рога пульпы, ещё не сформировавшиеся корни. Всё это требует не просто качественных материалов, но и специального инструментария, который учитывает анатомию растущего организма.

Что мы предлагаем в этом разделе:

Специализированные боры для детской стоматологии, адаптированные для работы с нежной эмалью и маленькими зубами.



Боры «РосБел» для детской стоматологии



Главное отличие детских боров «РосБел» от стандартных – укороченная рабочая часть длиной всего 17 мм. Обычные боры имеют длину от 19 до 26 мм, что может быть избыточно и даже травматично при работе в ограниченном пространстве детского рта. Короткий бор даёт врачу больше контроля, меньше вибрации и риска задеть соседние ткани.

Особого внимания заслуживают шаровидные боры – именно они чаще всего становятся главным инструментом детского стоматолога. Почему? Потому что у детей нередко встречаются широкие кариозные полости, а рога пульпы находятся очень близко ко дну. В таких условиях работа инструментом с острыми гранями противопоказана – можно нечаянно вскрыть пульпу и свести на нет все усилия по сохранению зуба. Шаровидный бор действует деликатно, позволяя удалять поражённые ткани, не травмируя здоровые.

Основные задачи, для которых применяют шаровидные боры:

Задача	Описание
Раскрытие кариозной полости	Первый этап доступа к поражённым тканям
Снятие боковых стенок	При некрэктомии (удалении размягчённого дентина)
Формирование ретенционных пунктов	Создание условий для фиксации пломбы
Препарирование глубоких полостей	Особенно важно при близком расположении пульпы
Вскрытие зубной полости	При необходимости эндодонтического вмешательства
Расширение устья корневого канала	Подготовка к лечению каналов
Пришлифовывание зуба	Коррекция формы перед реставрацией
Реставрация и финишная обработка пломб	Придание окончательной формы



приобрести
можно здесь

Почему это важно в детской стоматологии?

Когда ребёнок сидит в кресле, каждое движение врача должно быть точным и предсказуемым. Лишняя секунда задержки, лишнее касание – и пациент начинает нервничать. А если инструмент к тому же неудобен или не соответствует анатомии детского зуба, риск осложнений (например, непреднамеренного вскрытия пульпы) возрастает многократно.

Боры «РосБел» с укороченной рабочей частью созданы специально для таких случаев. Они дают врачу уверенность, а пациенту – безопасность. Потому что даже в самых тонких манипуляциях главное – не переступить грань между лечением и травмой.

грушевидная форма укороченная



диаметр рабочей части 1,1 мм

806.313.238.524.011

шаровидная форма укороченная



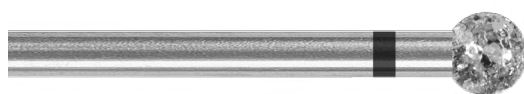
806.313.001.524.016

диаметр рабочей части 1,6 мм



806.313.001.524.014

диаметр рабочей части 1,4 мм



806.313.001.524.011

диаметр рабочей части 1,1 мм



806.313.001.524.009

диаметр рабочей части 0,9 мм

Боры для препарирования фиссур

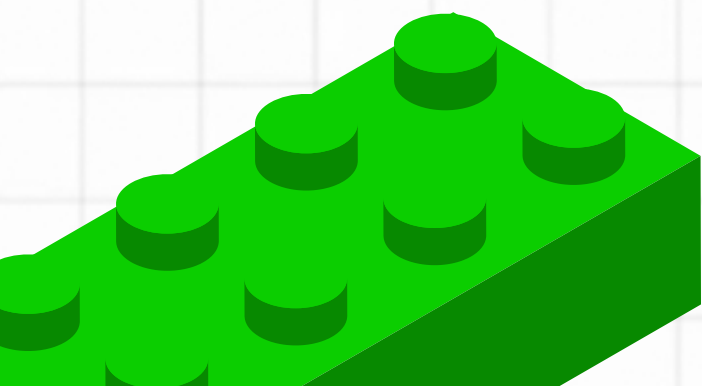


Главное отличие набора –

последовательное применение двух специализированных боров, каждый из которых выполняет свою задачу. Это позволяет за два движения идеально отпрепарировать фиссуры и подготовить их к пломбированию с минимальной затратой времени.

Как это работает? Два бора — два чётких этапа

Этап	Тип бора	Что делает
1	Бор с активной рабочей частью и пассивным ограничителем	Скользит по буграм, формируя анатомически правильную полость без риска углубления в нежелательные зоны
2	Бор с пассивной внутрикоронковой частью и активным ограничителем	Формирует фальц, не повреждая уже отпрепарированную полость, что значительно улучшает адгезию пломбировочного материала к твёрдым тканям



Почему это эффективно при лечении фиссурного кариеса?

Фиссуры – самые узкие и глубокие естественные бороздки на жевательной поверхности. Работа в них требует ювелирной точности: слишком агрессивное препарирование ведёт к удалению лишних здоровых тканей, а недостаточное – оставляет кариес.

Предлагаемый набор решает эту проблему: первый бор аккуратно раскрывает фиссуру, повторяя её природный рельеф, второй – создаёт идеальный край для надёжной фиксации пломбы.

Дополнительные преимущества:

- Подходит как для постоянных, так и для молочных зубов.
- За два движения получается полностью готовая к пломбированию полость.
- Сформированный фальц повышает качество краевого прилегания.
- Набор не имеет аналогов на рынке.

Доступные размеры:

- «mini» – для очень узких и глубоких фиссур, маленьких постоянных и любых молочных зубов.
- «midi» – для средних фиссур стандартных постоянных зубов.
- «maxi» – для широких фиссур и крупных моляров.





07
раздел

Дезинфекция и гигиена



Инструменты вымыты и простерилизованы, поверхности сияют, воздух чист — всё это мы, взрослые, воспринимаем как должное. Но для ребёнка, который впервые переступает порог клиники, запахи и ощущения имеют огромное значение. Резкий «больничный» запах дезинфекторов может напугать сильнее, чем вид бормашины. А если средство для обработки рук оставляет на коже неприятное жжение, малыш вряд ли захочет протянуть ладошку доктору снова.

Поэтому в детской стоматологии дезинфекция требует особого подхода.

Средства должны быть не просто эффективными — они должны быть невидимыми для маленького пациента. Без резкого запаха, без раздражения, без лишних напоминаний о том, что он у врача.

Что мы предлагаем в этом разделе:

Средства для обработки рук — антисептики с мягкой формулой, не вызывающие сухости и дискомфорта, с нейтральным или приятным запахом;

Дезсредства для поверхностей — эффективные составы, которые быстро испаряются, не оставляя следов и резких запахов;

Очистители для инструментов — бережное, но надёжное удаление загрязнений перед стерилизацией;

Средства для уборки — специально подобранные для помещений, где находятся дети.



Почему это важно?

Ребёнок воспринимает мир через ощущения. То, что взрослый просто не заметит, для малыша может стать решающим фактором: захочет ли он прийти снова или устроит истерику уже в приёмной.

Запахи, прикосновения, общая атмосфера — всё это работает на доверие или против него.

Безопасные средства дезинфекции — это не просто пункт в списке закупок. Это вклад в комфортную среду, где ребёнок чувствует себя защищённым. Где нет больничного запаха, где руки доктора пахнут свежестью, а не хлоркой, где каждый элемент интерьера и каждая поверхность говорят: «Здесь о тебе позаботились».

МЕГАСЕПТ И МЕГАДЕЗ:

Чистота под контролем

Двойная система защиты: для рук и для поверхностей

МЕГАСЕПТ






Кожный антисептик для гигиенической и хирургической обработки



Состав:

1-пропанол, 2-пропанол, алкилдиметилбензиламмоний хлорид, дидецилдиметиламмоний хлорид, увлажняющие компоненты.

Назначение:

-  Обработка рук хирургов и медперсонала;
-  Гигиеническая обработка рук в ЛПУ, стоматологии, роддомах;
-  Обработка операционного и инъекционного поля пациентов;
-  Обеззараживание перчаток;
-  Применение в лабораториях, аптеках, пищевой промышленности.

Активен против бактерий (включая туберкулез), грибов Кандида и вирусов (гепатиты В и С, ВИЧ, герпес, грипп, включая А/Н1N1, А/Н5N1, ОРВИ).



МЕГАСЕПТ



приобрести
можно здесь

МЕГАДЕЗ СПРЕЙ



приобрести
можно здесь

МЕГАДЕЗ СПРЕЙ

Дезинфицирующий спрей для экстренной обработки поверхностей



Состав:

дидецилдиметиламмоний хлорид,
додецилдипропилен триамин,
пропанол-2, пропанол-1.

Назначение:

- Дезинфекция небольших и труднодоступных поверхностей;
- Обработка медоборудования (ламинарные шкафы, бактерицидные лампы);
- Санитарно-техническое оборудование, предметы ухода;
- Применение в ЛПУ, лабораториях, детских учреждениях, на пищевых предприятиях, в общественном транспорте.

Активен против бактерий (включая туберкулез), грибов (кандидозы, дерматофитии) и вирусов (полиомиелит, гепатиты, ВИЧ).

Важные меры предосторожности:

Использовать только по назначению, избегать попадания в глаза и на слизистые;
При работе со спреем не распылять вблизи огня и нагретых приборов;
Хранить при температуре не выше +25°C, вдали от источников огня;
Беречь от детей.

Первая помощь:

При попадании в глаза – промыть водой 10–15 минут, закапать сульфацил натрия;
При попадании в желудок – промыть водой, принять адсорбент, обратиться к врачу;
При раздражении дыхательных путей – вывести на свежий воздух.

Время летит незаметно. Только вчера маленький пациент впервые познакомился со стоматологом, а сегодня его молочные зубы уже сменились постоянными. И вот здесь иногда возникает непредвиденная ситуация: вместо ровного зубного ряда – теснота, повороты, диастемы. То, что в раннем возрасте казалось вариантом нормы, с прорезыванием постоянных зубов превращается в ортодонтическую проблему.

Перед врачом и родителями встаёт важный вопрос: как исправить положение постоянных зубов? Игнорировать неправильный прикус нельзя – он влияет не только на эстетику улыбки, но и на жевательную функцию, дикцию, а в некоторых случаях – на осанку и дыхание. Однако и лечение требует особого подхода: подросток хочет выглядеть красиво уже сегодня, а не через два года.

Современная ортодонтия давно перестала ассоциироваться с дискомфортом и эстетическими ограничениями. Брекет-системы стали более аккуратными, ортодонтические конструкции – комфортными, а материалы, которые мы предлагаем, – надёжными. Главное – не упустить оптимальный возраст, когда челюсть ещё растёт, а зубы наиболее податливы к перемещению.

Что мы предлагаем в этом разделе:

Материалы для фиксации брекетов – надёжная адгезия металлических и керамических конструкций к эмали постоянных зубов на весь период лечения.

Светоотверждаемые полимерные материалы – для изготовления и перебазировки ортодонтических конструкций, индивидуальная подгонка под каждого пациента.

Кламмеры – различные типы фиксаторов для удержания ортодонтических аппаратов в полости рта.



Почему это важно именно сейчас?

Подростковый возраст – оптимальный период для ортодонтического лечения. Челюсть ещё находится в стадии роста, зубы легче поддаются перемещению, а результат закрепляется естественным образом. Упущенное время может привести к необходимости более сложного лечения, вплоть до хирургического вмешательства.

При этом для подростков особенно важна эстетика лечения. Поэтому мы предлагаем материалы, которые обеспечивают надёжную фиксацию конструкций, оставаясь при этом максимально незаметными и комфортными.



Компофикс орто

Паста-адгезив для фиксации металлических и керамических брекетов к эмали зуба при ортодонтическом лечении. Подходит для свето- и химически отверждаемых композиционных систем.



Материал выпускается в виде готовой пасты в шприцах, а также включает праймер и жидкость для травления.

Паста-адгезив «Компофикс орто»

содержит метакрилатные олигомеры (Bis-GMA, UDMA, TEGDMA, HEMA, PMDM), разноразмерный наполнитель, активаторы и стабилизаторы полимеризации. Выпускается в двух вариантах: без красителя и с термохромным пигментом синего цвета.

Как работает «Компофикс орто»?

Паста легко и равномерно распределяется между основанием брекета и эмалью зуба, что обеспечивает оптимальную степень фиксации. При использовании материала возможно прервать процесс установки брекетов до момента полимеризации лампой.

Термохромный пигмент в составе облегчает установку и последующее удаление брекетов: при температуре 23°C материал имеет синий цвет, а при нагревании до 33°C (в полости рта) становится прозрачным. Активное соединение фтора в составе защищает эмаль вокруг брекета от деминерализации.

Для чего предназначен «Компофикс орто»:

- Фиксация металлических и керамических брекетов



приобрести
можно здесь

Нолатек набор №8

Светоотверждаемый полимерный композиционный материал для изготовления и перебазировки ортодонтических конструкций. Включает моделировочную полимерную массу в пяти цветовых вариантах, праймер-адгезив, моделировочную жидкость и аэробарьер.



Материал выпускается в виде готовых компонентов для моделирования и фиксации.

Моделировочная полимерная масса

в пяти цветовых вариантах: синяя, желтая, красная, зеленая, прозрачная. Цветовая гамма позволяет легко различать этапы моделирования и визуально контролировать качество обработки.

Моделировочная жидкость

предназначена для смачивания контурирующих инструментов и художественных брашей, облегчает работу с полимерными материалами, а также используется в качестве разбавителя полимерных масс.

Праймер-адгезив

обеспечивает оптимальное сцепление между облицовочными полимерными композиционными материалами, каркасом протеза из ПММА, BioHPP, PEEK/PEKK/PEK и материалами на их основе.

Аэробарьер

предотвращает образование ингибированного кислородом слоя на окончательном этапе полимеризации, обеспечивая полноценное отверждение поверхности.

В комплекте также поставляются: пластина с лунками и аппликаторы.

Как работает материал?

Моделировочная полимерная масса легко наносится и моделируется под анатомию конкретного пациента. Моделировочная жидкость облегчает работу, предотвращая прилипание материала к инструментам. После формирования конструкции праймер-адгезив обеспечивает надежную фиксацию между различными слоями материала и каркасом. На финальном этапе аэробарьер защищает поверхность от контакта с кислородом, что позволяет материалу полностью полимеризоваться без образования липкого слоя.

Для чего предназначен материал:

- Изготовление ортодонтических конструкций;
- Коррекция и обновление уже существующих ортодонтических конструкций.



приобрести
можно здесь

Детская стоматология –

это про закладывание
основ ухода за здоровьем





Самая сложная конструкция...

...это не зуб, восстановленный по всем правилам.

И не идеально запломбированный канал.

Самая сложная и самая важная конструкция, которую мы с вами собираем каждый день – это доверие маленького человека.

Вы – главные строители этой улыбки.

А мы просто снабжаем вас самыми надежными деталями.

Собирайте с удовольствием!

С теплом и уважением,
Ваши Пломбастер и команда
ВЛАДМИВЫ!





Детская стоматология –

это про профилактику
и заботу о будущем
здоровье зубов

L=17 мм – для самых маленьких

АЛМАЗНЫЕ БОРЫ

Для микроинвазивного
препарирования

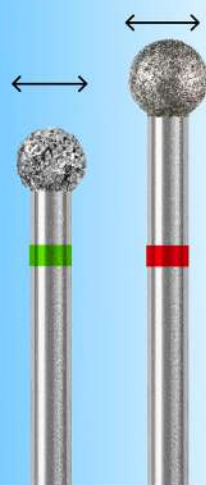
Главное преимущество:

Миниатюрный размер
(L=17 мм) для максимального
сохранения тканей
и работы в ограниченном
пространстве.

Доступные формы:

Сферическая

Цилиндрическая
полусферическая



На
10-15%
меньше
стандартной
длины

Применение:

Обработка молочных зубов

Финишная обработка
краёв виниров, вкладок

Минимально инвазивное
препарирование

Работа в пришеечной
области и узких фиссурах





000 «Торговый Дом «ВладМиВа»
308023, Россия, Белгород, ул. Садовая, 118



тел./факс: +7(4722) 200-555



market@vladmiva.ru



наши филиалы:

309512, г. Старый Оскол
мк-н Ольминского, 6а
тел./факс: +7(4725) 33-39-33, 39-05-03
st_oskol@tdvladmiva.ru

394036, г. Воронеж
ул. Чайковского, 8
тел./факс: +7(473) 202-10-45
voronezh@tdvladmiva.ru

302016, г. Орел
пер. Ботанический, 27
тел./факс: +7(4862) 72-54-60, 72-54-61
orel@tdvladmiva.ru

241001, г. Брянск,
ул. Авиационная, 34
тел./факс: +7(4832) 59-54-46
bryansk@tdvladmiva.ru

305029, г. Курск
ул. 1-я Пушкарная, 21
тел./факс: +7(4712) 227-446, 227-445
kursk@tdvladmiva.ru

300034, г. Тула,
ул. Демонстрации, 46
тел./факс: +7(4872) 70-13-20
tula@tdvladmiva.ru

140015, Московская обл., г. Люберцы,
ул. Инициативная, 15
тел./факс: +7(495) 565-42-43, 565-42-44
ddvladmival@gmail.com



Всю продукцию
можно приобрести
в интернет магазине

tdvladmiva.ru