

ПРОФИЛАКТИЧЕСКИЕ МАТЕРИАЛЫ

A collage of dental products, including several tubes of Belaten®-O, Belaten®-D, Belaten®-P, Argenat®, Aer-Klinika®-PROF, and Deseptin®-B, arranged next to a large orange sunflower. In the center, a black and white photograph shows a man, a woman, and a child walking away from the camera in a park, holding hands. The background is a green triangle containing various dental-related icons.

Выбери здоровый образ жизни!

www.vladmiva.ru



Профилактика в стоматологии играет бесконечно важную роль.

От состояния полости рта и зубов зависит здоровье всего организма. Безобидный на первый взгляд кариес может стать причиной заболеваний не только пищеварительного тракта, но и других важнейших органов и систем организма.

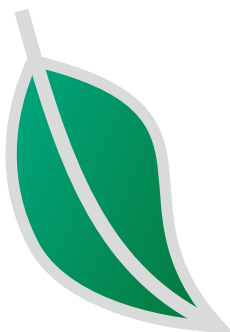
Основной целью профилактики является устранение причин возникновения и развития заболеваний, а также создание условий для повышения устойчивости организма к воздействию неблагоприятных факторов окружающей среды.

Тема профилактики стоматологических заболеваний очень актуальна, поскольку результаты многочисленных исследований показывают, что интенсивность основных стоматологических заболеваний (кариеса зубов и болезни пародонта) среди населения России достаточно высока.

Самым эффективным, и в то же время простым способом профилактики стоматологических заболеваний является ежедневный гигиенический режим ухода за полостью рта, включающий в себя: чистку зубов, флоссинг, полоскание с использованием ополаскивателей с антибактериальными активными компонентами. Однако гигиенические процедуры этим не ограничиваются. Профилактика гигиены полости рта представляет собой комплекс мероприятий, который включает в себя не только ежедневную чистку зубов, но и регулярное посещение стоматолога.

Таким образом, для улучшения стоматологического здоровья необходимы усилия не только специалистов, но и общества в целом. Каждый человек должен понимать, что заботиться о здоровье полости рта также необходимо, как и о красоте своей внешности!

С заботой о здоровье Ваших зубов!



ПРОФИЛАКТИЧЕСКИЕ МАТЕРИАЛЫ

г. Белгород - 2020 / 2 (8)

УДК 616.314-72
ББК 56.61
П84

П84 Профилактические материалы / ВладМиВа. – Белгород:
ВладМиВа, 2020. – 24 с.: ил., цв. ил.

Авторы: Порохова В.Ф., Лыкова И.В., Лягина Л.А., Чуев В.П., Поздняков С.Н.

В каталоге представлены материалы для профилактики стоматологических заболеваний: индикаторы зубного налета, полирующие пасты, фторсодержащие и реминерализующие гели, жидкости и лаки, а также современные средства для отбеливания зубов, которые могут быть использованы как на стоматологическом приеме, так и в домашних условиях. Изложена их краткая характеристика и основные формы выпуска.

Издание предназначено для информирования потенциальных потребителей изделий медицинского назначения — врачей-стоматологов, студентов стоматологических факультетов медицинских вузов а также менеджеров торговых представителей компании «ВладМиВа».

СОДЕРЖАНИЕ



СРЕДСТВА ГИГИЕНЫ ПОЛОСТИ РТА

| | |
|--------------------|---|
| Аэр - Клинз | 4 |
| Белагель - Р | 6 |
| БелСол №1 | 7 |
| Колор - тест | 8 |
| Полидент | 9 |

СНЯТИЕ ЧУВСТВИТЕЛЬНОСТИ

| | |
|------------------------|----|
| Десенсил | 10 |
| Десенсил - Актив | 11 |

ОТБЕЛИВАЮЩИЕ МАТЕРИАЛЫ

| | |
|--------------------------|----|
| Белагель - О | 12 |
| Белагель - О актив | 13 |
| Белагель - О лайт | 14 |
| Белагель - О вайт | 15 |

МАТЕРИАЛЫ ДЛЯ РЕМИНЕРАЛИЗАЦИИ И ФТОРИРОВАНИЯ

| | |
|-----------------------|----|
| Белагель - Ca/P | 16 |
| Белагель - F | 18 |
| Белак - F | 18 |
| Глуфторэд | 19 |
| Нанофлюор | 20 |

СЕРЕБРЕНИЕ ТВЕРДЫХ ТКАНЕЙ ЗУБОВ

| | |
|---------------|----|
| Аргенат | 21 |
|---------------|----|

ГЕРМЕТИКИ ДЛЯ ФИССУР

| | |
|------------------|----|
| Фиссуслайт | 22 |
| Фиссхим | 23 |

ДЕКОРАТИВНАЯ КОСМЕТИКА

| | |
|----------------------|----|
| КолорДент | 24 |
| КолорДент - LC | 25 |



СРЕДСТВА ГИГИЕНЫ ПОЛОСТИ РТА

МАТЕРИАЛЫ ДЛЯ ПРЕПАРИРОВАНИЯ И ПОЛИРОВАНИЯ ЗУБОВ МЕТОДОМ ПЕСКОСТРУЙНОЙ ОБРАБОТКИ

АЭР-КЛИНЗ®

Порошки «Аэр-Клинз» применяются по методу пескоструйной обработки. Под действием струи воды и сжатого воздуха порошок эффективно очищает твердые ткани, возвращая зубам естественный цвет и здоровый блеск.

«Аэр-Клинз» выпускается в виде порошков двух типов, различных по назначению:

«ПРОФ», «СОФТ», «ПЕРИО» - для профилактической обработки;

«ПРЕП» - для препарирования полостей;

а также в виде суспензии «Аэр-Клинз» для удаления зубного камня (по методике системы VECTOR).

«АЭР-КЛИНЗ» ДЛЯ ПРОФИЛАКТИЧЕСКОЙ ОБРАБОТКИ:

НАЗНАЧЕНИЕ

«Аэр-Клинз-ПРОФ» (на основе соды)

- удаление налета и мягких зубных отложений;
- удаление пигментаций и отбеливания зубов;
- очистка фиссур перед герметизацией.



ПРОФ 120 мкм

СОСТАВ И ОСНОВНЫЕ СВОЙСТВА

«Аэр-Клинз»-ПРОФ в качестве основного действующего компонента содержит гидрокарбонат натрия со средним размером частиц 65 мкм, позволяющим провести очистку при щадящем воздействии на твердые ткани зуба. Порошок имеет сладкий вкус (содержит подсладитель) и приятный освежающий запах и вкус аромата лимона или мяты, черной смородины, экзотических фруктов (тропикана), вишни.

НАЗНАЧЕНИЕ

«Аэр-Клинз-СОФТ» (на основе глицина)

- удаление незначительного налета;
- мягкая полировка;
- регулярная чистка зубов у пациентов с чувствительным пародонтом;
- удаление биопленки и зубного налета вокруг брекетов.

СОФТ 65 мкм

СОСТАВ И ОСНОВНЫЕ СВОЙСТВА

«Аэр-Клинз»-СОФТ изготовлен на основе глицина (средний размер частиц 65 мкм), имеющего мягкие абразивные свойства и приятный сладкий вкус без добавления подсладителя. «Аэр-Клинз»- СОФТ это лучшее решение для регулярных профилактических мероприятий и повторных посещений.

НАЗНАЧЕНИЕ

«Аэр-Клинз-ПЕРИО» (на основе глицина)

- обработка десневых карманов;
- поддесневая полировка;
- сокращение количества патогенной микробной флоры в десневых карманах;
- удаление биопленки вокруг имплантатов;
- профилактика стоматологических заболеваний у детей.

ПЕРИО 25 мкм

СОСТАВ И ОСНОВНЫЕ СВОЙСТВА

«Аэр-Клинз»-ПЕРИО изготовлен на основе глицина (средний размер частиц 25 мкм), имеющего мягкие абразивные свойства и приятный сладкий вкус без добавления подсладителя. Размер частиц глицина гарантирует щадящее воздействие на поверхность мягких тканей зубов, эмали, дентина, пломб, имплантатов и на поверхность молочных зубов у детей.

НАЗНАЧЕНИЕ

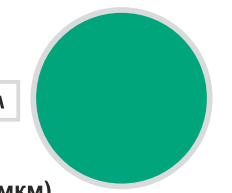
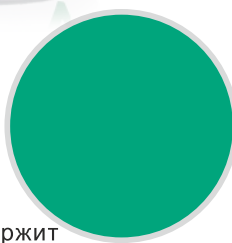
Суспензия «Аэр-Клинз»

- предназначена для:
- удаление зубного камня;
 - очищение поверхности зубных корней;
 - полирование зубов.

Суспензия 6 мкм

СОСТАВ И ОСНОВНЫЕ СВОЙСТВА

«Аэр-Клинз» суспензия изготавливается на водной основе и содержит в качестве абразивного компонента гидроксиапатит (размеры частиц 5-7 мкм) и вещества, образующие суспензию - эмульгатор, консервант и придающий суспензии приятный освежающий вкус ароматизатора (мята). Плотность суспензии 1-1,1 г/см³.





ДО ЧИСТКИ



ПОСЛЕ ЧИСТКИ

«АЭР-КЛИНЗ» ДЛЯ ПРЕПАРИРОВАНИЯ ПОЛОСТЕЙ:

НАЗНАЧЕНИЕ

«Аэр-Клинз-ПРЕП» (на основе оксида алюминия - 29 мкм)

- препарирование кариозных полостей в области шейки зуба;
- финишная обработка кариозных полостей различных локализаций;
- использование при повышенной чувствительности зубов.

ПРЕП 29 мкм



СОСТАВ И ОСНОВНЫЕ СВОЙСТВА

«Аэр-Клинз»-ПРЕП 29 мкм содержит абразивный компонент **оксид алюминия**, антислеживающий компонент, подсластитель и ароматизатор («лимон»). Средний размер частиц 29 мкм и высокая его твёрдость позволяют легко препарировать твёрдые ткани зуба.

НАЗНАЧЕНИЕ

«Аэр-Клинз-ПРЕП» (на основе оксида алюминия - 45 мкм)

- удаление старых пломб;
- удаление твердых зубных отложений;
- расширение кариозных полостей.

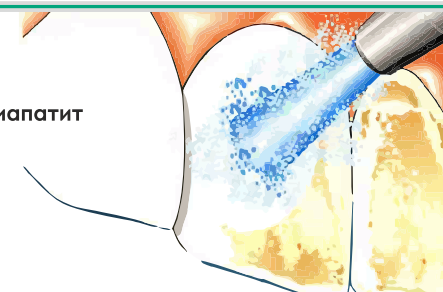
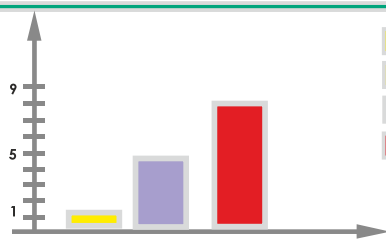
ПРЕП 45 мкм



СОСТАВ И ОСНОВНЫЕ СВОЙСТВА

«Аэр-Клинз»-ПРЕП 45 мкм содержит абразивный компонент **оксид алюминия**, антислеживающий компонент, подсластитель и ароматизатор («лимон»). Абразив с размером частиц 45 мкм позволяет препарировать кариозные ткани зуба, эффективно удалять твёрдые зубные отложения, проводить препарирование клиновидных дефектов зуба и точное препарирование зубов перед их протезированием с использованием коронок.

ТВЕРДОСТЬ ПО Моосу



ФОРМА ВЫПУСКА

| артикул | форма выпуска | масса |
|-------------|----------------|--------|
| 00000007000 | Порошок 29 мкм | 40 г |
| 00000007725 | Порошок 29 мкм | 200 г |
| 00000034833 | Порошок 45 мкм | 40 г |
| 00000034834 | Порошок 45 мкм | 200 г |
| 00000032612 | Порошок 65 мкм | 200 г |
| 00000032613 | Порошок 25 мкм | 120 г |
| 00000008913 | Супензия | 100 мл |

| артикул | форма выпуска | масса |
|-------------|------------------------------------|-------|
| 00000005115 | Порошок 120 мкм (лимон) | 20 г |
| 00000006407 | Порошок 120 мкм (лимон) | 300 г |
| 00000047437 | Порошок 120 мкм (вишня) | 300 г |
| 00000045891 | Порошок 120 мкм (мята) | 300 г |
| 00000045892 | Порошок 120 мкм (тропикана) | 300 г |
| 00000045893 | Порошок 120 мкм (черная смородина) | 300 г |

РУ № ФСР 2007/00961 от 07.05.2018 г.





СРЕДСТВА ГИГИЕНЫ ПОЛОСТИ РТА

РАЗМЯГЧАЮЩИЙ ГЕЛЬ

БЕЛАГЕЛЬ® - Р



НАЗНАЧЕНИЕ

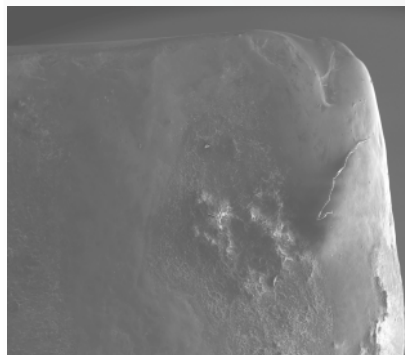
Предназначен для выявления и размягчения зубного камня при его удалении с подвижных зубов при заболеваниях пародонта.

СОСТАВ И ОСНОВНЫЕ СВОЙСТВА

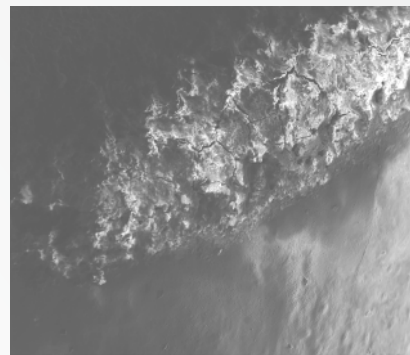
Специфические свойства препарата обусловлены содержащейся в нем кислотой, которая частично растворяет соли, образующие зубной камень. Это позволяет меньше травмировать твердые ткани зуба и слизистую, чем при снятии камня обычным способом.

Эфирные масла, входящие в состав «Белагель-Р», дают ощущение свежести, а окраска зубного налета в синий цвет контрастирует с эмалью и слизистой оболочкой полости рта, что позволяет врачу проконтролировать свою работу.

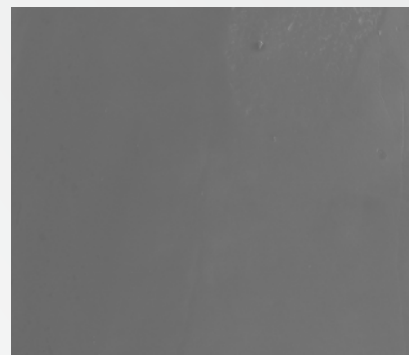
Поверхность эмали зуба (электронно-ионный сканирующий микроскоп Quanta 200 3D)



налёт на поверхности зуба



размягчение налёта
материалом «Белагель-Р»



эмаль после удаления налёта

ФОРМА ВЫПУСКА

| артикул | форма выпуска | объем |
|-------------|---------------|-------|
| 00000000385 | Гель | 5 мл |

РУ № ФСР 2009/06282 от 23.10.2017 г.



СРЕДСТВА ГИГИЕНЫ ПОЛОСТИ РТА



ЖИДКОСТЬ ДЛЯ ОБРАБОТКИ ПОЛОСТИ РТА

БЕЛСОЛ®

НАЗНАЧЕНИЕ

- жидкость №1 (концентрат) - для гигиенических и профилактических полосканий полости рта пациента перед стоматологическим приемом, а также перед снятием слепков;
- жидкость №1-Ф со фтором (концентрат) – предотвращения кариеса зубов и заболеваний десен.



СОСТАВ И ОСНОВНЫЕ СВОЙСТВА

Жидкость №1 (концентрат) содержит хлорид алюминия, обладающий слегка вяжущим свойством, что способствует снижению кровоточивости десен, очищению полости рта от слизи и пищевых остатков, снижает слюноотделение, а также оказывает микробостатическое и микроцидное действие на бактерии в полости рта.

Жидкость №1 со фтором (концентрат) содержит 1,5% фторида натрия, воду, гипоаллергенные пищевые красители, ароматизаторы и подсластители.

Из концентрата разбавлением дистиллированной водой получают нейтральный раствор ($\text{pH}=7$), содержащий 0,2% фторида натрия, для предотвращения кариеса.

Оптимальный метод борьбы с кариесом



ФОРМА ВЫПУСКА

| артикул | форма выпуска | объем |
|-------------|---|--------------------------|
| 00000002189 | Жидкость-концентрат | 125 мл |
| 00000018842 | Жидкость-концентрат (с фтором) | 125 мл |
| 00000025093 | Жидкость-концентрат (с фтором) Квадрососуд Одноразовый стакан (50 шт) | 118 мл 1,4 л 0,2 л |

РУ № ФСР 2009/04655 от 26.09.2017 г.





СРЕДСТВА ГИГИЕНЫ ПОЛОСТИ РТА

НАБОР ЖИДКОСТЕЙ ДЛЯ ДИАГНОСТИЧЕСКОЙ ОЦЕНКИ ГИГИЕНЫ ПОЛОСТИ РТА

КОЛОР-ТЕСТ



НАЗНАЧЕНИЕ

Жидкость №1 — предназначена для выявления воспалительных процессов мягких тканей полости рта (проба Шиллера-Писарева). Проба является объективным тестом для оценки степени заболевания пародонта и эффективности проведенного лечения, может использоваться для определения распространенности воспаления и границ оперативного вмешательства при гингивэктомии, кюретаже пародонтальных каналов, для выявления поддесневых зубных отложений.

Жидкость №2 — выявление размягченной эмали и дентина при кариесе; для контроля полного удаления кариозного дентина, а также для обнаружения микротрещин в пломбах.

Жидкость №3 — предназначена для выявления мягкого и твердого зубного налета и оценки гигиены полости рта врачом или самостоятельно пациентом в домашних условиях.

СОСТАВ И ОСНОВНЫЕ СВОЙСТВА

Свойства «Колор-теста №1», в состав которого входит йод, иодистый калий и основа, определяются способностью гликогена (количество которого увеличивается при воспалении) давать окраску в процессе взаимодействия с йодсодержащими растворами. При нанесении «Колор-теста №1» на мягкие ткани полости рта происходит окрашивание воспаленных участков.

В состав «Колор-теста №2» входит фуксин основной, который адсорбируется на поврежденном белке твердых тканей зуба и окрашивает в красно-фиолетовый цвет размягченные эмаль и дентин. Здоровые ткани зуба - эмаль и минерализованный дентин при этом окрашиваться не будут. Таким образом, врач-стоматолог может определить уровень оперативного вмешательства.

Содержащаяся в жидкости «Колор-тест №3» метиленовая синь окрашивает бактериальный зубной налет в синий цвет, не изменяя цвета интактных твердых тканей и слизистой оболочки полости рта.



1. Нанести аппликатором Колор-тест №3

2. Промыть полость рта для удаления незафиксированной окраски



3. Зубной налет окрашивается в синий цвет

ФОРМА ВЫПУСКА

| артикул | форма выпуска | объем |
|-------------|---------------|-------|
| 00000000049 | Жидкость №1 | 20 мл |
| 00000000051 | Жидкость №2 | 20 мл |
| 00000000052 | Жидкость №3 | 20 мл |

РУ № ФСР 2010/06809 от 22.11.2017 г.





НАБОР АБРАЗИВНЫХ ПОЛИРУЮЩИХ ПАСТ

ПОЛИДЕНТ



НАЗНАЧЕНИЕ

Полидент №1 — для размягчения и удаления зубного камня без повреждения эмали. Рекомендуется для лечения дископорита твердых тканей зуба, для курильщиков и больных литиазом.

Полидент №2 — для удаления мягкого налета, пелликул и обработки эмали перед реставрацией зубов, герметизацией фиссур, отбеливанием зубов, а также для профилактики кариеса методом снятия зубных отложений.

Полидент №3 — для отбеливания, реминерализации и фторирования зубной эмали.

СОСТАВ И ОСНОВНЫЕ СВОЙСТВА

Полирующие пасты «Полидент» обладают абразивными свойствами, фторируют (пасты с фтором) и защищают эмаль зубов, создают приятное ощущение свежести в полости рта. Пасты «Полидент» содержат абразив, антисептические и вкусовые добавки, пастообразователь и наполнитель.

Паста «Полидент №1» характеризуется совокупностью химического и механического воздействия на твердые зубные отложения. Кислотная составляющая пасты размягчает твердые отложения, абразив счищает их с поверхности зубов при обработке, а антисептик предохраняет от повторного отложения зубного налета.

Паста «Полидент №2» (без фтора) содержит абразив, позволяющий производить очистку эмали и фиссур с минимальным риском повреждения их поверхности. Гидрофильный пастообразователь, придающий пасте пластичную консистенцию удобную в работе, позволяет легко удалять пасту водой с поверхности зубов.

Отбеливающие свойства пасты «Полидент №3» определяет перекись карбамида — наиболее эффективный отбеливатель, щадящий эмаль. Абразив легко снимает мягкий налет, входящие в состав пасты фториды и производные фосфора реминерализируют и защищают эмаль зубов.



до чистки



после чистки

ФОРМА ВЫПУСКА

| артикул | форма выпуска | масса |
|-------------|--------------------------|-----------------|
| 00000000108 | набор Паста № 1, 2, 3 | 40г / 40г / 30г |
| 00000000094 | Паста №2 (без фтора) | 5 мл |
| 00000007811 | Паста №2 (без фтора) | 90 г |

| артикул | форма выпуска | объем |
|-------------|---------------------|-------|
| 00000000093 | Паста №1 | 5 мл |
| 00000007812 | Паста №1 | 90 г |
| 00000000096 | Паста №3 (с фтором) | 5 мл |

РУ № ФСР 2008/03037 от 19.12.2017 г.

Выпускаются набором (в банках) и отдельно (в шприцах и тубах).





СНЯТИЕ ЧУВСТВИТЕЛЬНОСТИ

ЖИДКОСТИ ДЛЯ СНИЖЕНИЯ ЧУВСТВИТЕЛЬНОСТИ ЗУБОВ

ДЕСЕНСИЛ®



оголение пришеечной части зуба



эррозия эмали

НАЗНАЧЕНИЕ

Набор жидкостей «Десенсил-ВладМиВа» предназначен для снижения болевой чувствительности дентина при клиновидном дефекте, оголении пришеечной части коронки зуба, а также при эрозии эмали и для обработки культи «живого» зуба, препарированного под коронку, и глубоких полостей в качестве лечебной прокладки.

СОСТАВ И ОСНОВНЫЕ СВОЙСТВА

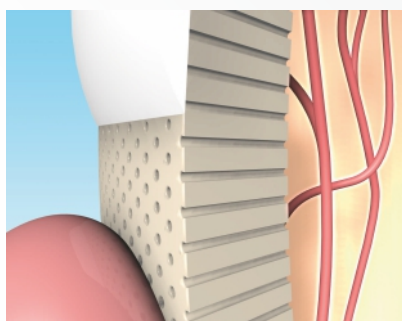
Жидкости «Десенсил-ВладМиВа» №1 и №2 в совместном применении являются простым и эффективным средством для снижения чувствительности зубов.

Жидкость №1 - раствор, содержащий фосфат, карбонат-калия и антисептик.

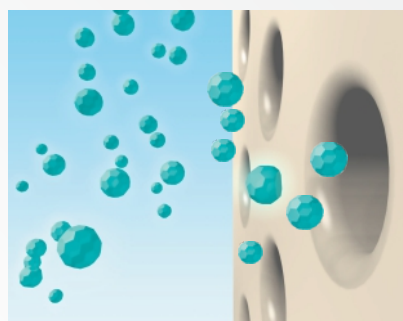
Жидкость №2 - раствор солей кальция и стронция.

При последовательной обработке жидкостями на поверхности дентина и в дентинных канальцах происходит реакция с образованием микрокристаллического слоя (толщина 3 мкм) нерастворимых солей: фосфаты и карбонаты кальция и стронция. При этом растворимые соли калия глубоко проникают в глубь дентинных канальцев, снижая передачу нервного импульса и уменьшая проводимость боли.

Жидкости не раздражают ткани полости рта, не изменяют цвет зубов и не вызывают аллергии.



открытые дентинные каналы



обработка десенситайзером



образование изолирующего барьера

ФОРМА ВЫПУСКА

| артикул | форма выпуска | объем |
|-------------|----------------------------|----------------|
| 00000002112 | Жидкость №1 Жидкость №2 | 15 мл 15 мл |

РУ № ФСР 2007/00310 от 18.10.2017 г.





ГЕЛЬ ДЛЯ БЫСТРОГО СНИЖЕНИЯ ГИПЕРЧУВСТВИТЕЛЬНОСТИ ЗУБОВ

ДЕСЕНСИЛ® - АКТИВ

НАЗНАЧЕНИЕ

Позволяет быстро снизить как имеющуюся гиперчувствительность зубов, так и гиперчувствительность дентина, вызванную проведением стоматологических процедур.



СОСТАВ И ОСНОВНЫЕ СВОЙСТВА

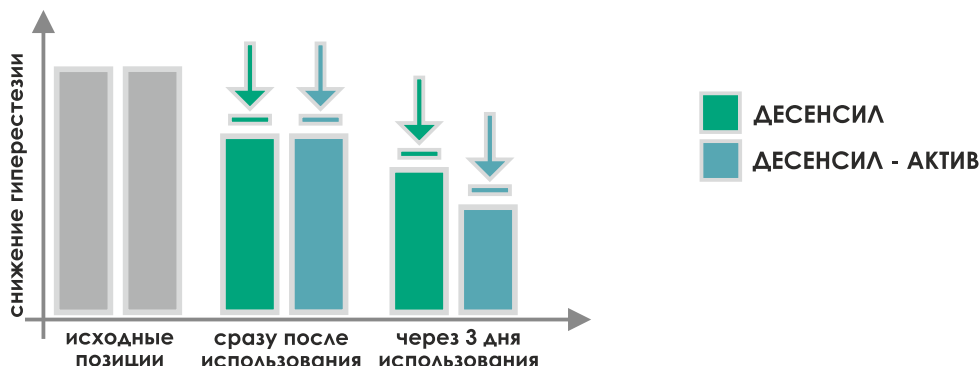
В состав материала «Десенсил-Актив» входит: деионизированная вода, сорбитол, диоксид кремния, L-аргинин, монофторфосфат, антибактериальная добавка, увлажнятель, пищевой ароматизатор.

Гель надежно закрывает дентинные каналы, полностью блокирует болевые ощущения, обладает быстрым действием и пролонгированным эффектом.

Кроме того, «Десенсил-Актив» обладает щадящими полирующими свойствами, не меняет текстуру поверхности зубной эмали и стоматологических реставрационных материалов.

«Десенсил-Актив» может использоваться как до, так и после стоматологических процедур, таких как профессиональная гигиена полости рта (ультразвуковая чистка зубов), отбеливание, препарирование зубов при ортопедическом лечении, и других терапевтических стоматологических манипуляций. При регулярном использовании у пациентов, страдающих гиперчувствительностью дентина, создает долговременный барьер, защищающий от повышенной чувствительности зубов.

**Диаграмма показателей снижения чувствительности
после применения материалов**



ФОРМА ВЫПУСКА

| артикул | форма выпуска | объем |
|-------------|---------------|-------|
| 00000032611 | Гель | 10 мл |
| 00000061942 | Гель | 75 мл |

РУ № ФСР 2012/13731 от 23.10.2017 г.





ОТБЕЛИВАЮЩИЕ МАТЕРИАЛЫ

**ГЕЛЕВАЯ СИСТЕМА ДЛЯ ОТБЕЛИВАНИЯ ЗУБОВ
НА ОСНОВЕ ПЕРОКСИДА КАРБАМИДА (12%, 20%, 30%)**

БЕЛАГЕЛЬ® - О



НАЗНАЧЕНИЕ

- устранение дисковораций как изначально имевшихся на зубах, так и появившихся с возрастом;
- отбеливание депульпированных зубов.



СОСТАВ И ОСНОВНЫЕ СВОЙСТВА

«Белагель-О» - универсальная отбеливающая гелевая система с пероксидом карбамида в качестве наиболее современного и щадящего отбеливающего агента. Пероксид – источник атомарного кислорода, под действием которого происходит расщепление органических веществ, окрашивающих ткани зуба. Активный кислород устраняет бактерии, способствующие формированию неприятного запаха. Отбеливающий гель содержит 30% воды, следовательно, не происходит высушивание и обезвоживание твердых тканей. Зубы не теряют блеск. Входящие в состав «Белагель-О» ионы калия предотвращают появление чувствительности зубов.

В зависимости от концентрации пероксида карбамида препарат может использоваться как в домашних условиях под наблюдением стоматолога (12%, 20%), так и в условиях клинического приема (30%).

Рекомендуется сочетать домашнее отбеливание с клиническим.

При пломбировании и реставрации зубов рекомендуется предварительно провести отбеливание зубного ряда с целью правильного выбора оттенка реставрационного материала.

Также, мы предлагаем набор гелей (домашнее и клиническое отбеливание) для комплексного воздействия на твердые ткани зуба.



| название материала | отбеливающее вещество | клиническое отбеливание | домашнее отбеливание |
|--------------------------|-----------------------|-------------------------|----------------------|
| «Белагель-О» (30%) | пероксид карбамида | разрешается | не разрешается |
| «Белагель-О» (20%) | пероксид карбамида | разрешается | разрешается |
| «Белагель-О» (12%) | пероксид карбамида | разрешается | разрешается |
| «Белагель-О эндо» (60%) | перекись водорода | разрешается | не разрешается |
| «Белагель-О актив» (30%) | перекись водорода | разрешается | не разрешается |
| «Белагель-О актив» (20%) | перекись водорода | разрешается | не разрешается |
| «Белагель-О лайт» (15%) | перекись водорода | разрешается | не разрешается |
| «Белагель-О вайт» (6%) | перекись водорода | разрешается | разрешается |

ФОРМА ВЫПУСКА

| артикул | форма выпуска | объем |
|-------------|--|---------------------------------------|
| 00000000015 | Гель 12% | 5 мл |
| 00000000016 | Гель 20% | 5 мл |
| 00000000017 | Гель 30% | 5 мл |
| 00000000011 | набор 12% Белагель-О 4 шт Белагель-Са/Р 2 шт Белагель-Ф 2 шт Паста для защиты слизистой 1 шт Лак компенсационный 1 шт Каппа 2 шт | 1 мл 1 мл 1 мл 5 мл 12 мл |

| | | |
|-------------|--|---------------------------------------|
| 00000000012 | набор 20% Белагель-О 4 шт Белагель-Са/Р 2 шт Белагель-Ф 2 шт Паста для защиты слизистой 1 шт Лак компенсационный 1 шт Каппа 2 шт | 1 мл 1 мл 1 мл 5 мл 12 мл |
| | набор 30% Белагель-О Белагель-Са/Р Белагель-Ф Паста для защиты слизистой | |
| 00000000013 | 5 мл 5 мл 5 мл 5 мл | |
| | | |

РУ № ФСР 2009/06282 от 23.10.2017 г.



ОТБЕЛИВАЮЩИЕ МАТЕРИАЛЫ



ГЕЛЕВАЯ СИСТЕМА
НА ОСНОВЕ ПЕРЕКИСИ ВОДОРОДА 20% И 30%

БЕЛАГЕЛЬ®-О АКТИВ



НАЗНАЧЕНИЕ

Устранение дисковораций, как изначально имевшихся на зубах, так и появившихся с возрастом, а также для отбеливания депульпированных зубов, включая внутрикоронковое отбеливание.

СОСТАВ И ОСНОВНЫЕ СВОЙСТВА

В состав отбеливающей системы «Белагель-О» актив входят: гель на основе 20% (30%) перекиси водорода и гель, содержащий щелочной активатор.

При смешивании двух гелей перекись водорода распадается с образованием активных радикалов, под действием которых происходит расщепление органических веществ, окрашивающих ткани зубов. Голубая окраска геля облегчает контроль за процессом отбеливания.

Применение системы «Белагель-О» актив обеспечивает улучшение цвета зубов на 6-8 оттенков по шкале VITA.

Гель, как и любое другое средство для отбеливания, не осветляет реставрационные материалы.

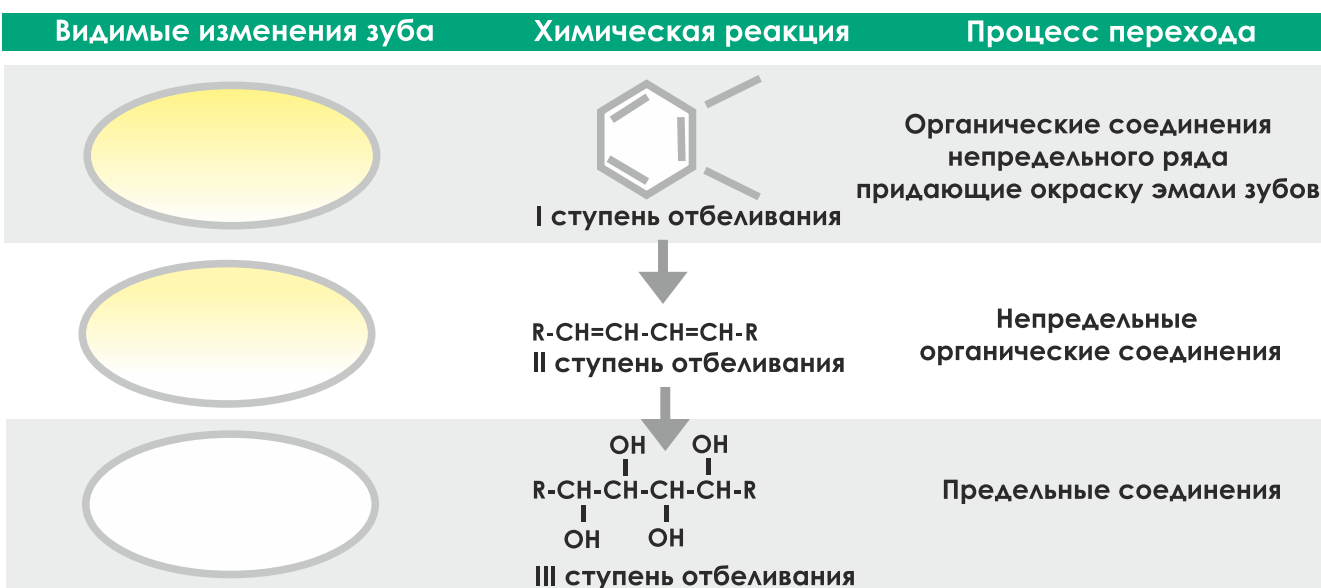


Белагель-О-Актив 20%



Белагель-О-Актив 30%

СХЕМА ПРОЦЕССА ОТБЕЛИВАНИЯ ЗУБОВ



ФОРМА ВЫПУСКА

| артикул | форма выпуска | объем |
|-------------|----------------------------|------------------|
| 00000008916 | Гель 20% Гель активатор | 1,5 мл 1,5 мл |
| 00000009306 | Гель 30% Гель активатор | 1,5 мл 1,5 мл |

РУ № ФСР 2009/06282 от 23.10.2017 г.





ОТБЕЛИВАЮЩИЕ МАТЕРИАЛЫ

ГЕЛЕВАЯ СИСТЕМА НА ОСНОВЕ ПЕРЕКИСИ ВОДОРОДА 10% И 15%

БЕЛАГЕЛЬ®-О ЛАЙТ

НАЗНАЧЕНИЕ

Компоненты геля «Белагель-О» лайт способны поглощать определенный спектр света, который активизирует действие отбеливающего геля.

Применение геля «Белагель-О» лайт обеспечивает улучшение цвета зубов на 6-8 оттенков по шкале VITA.

Гель наиболее эффективно удаляет желтые и коричневые пятна на зубах, которые ранее не подвергались отбеливанию и может применяться для отбеливания всех типов пятен.

СПОСОБ ПРИМЕНЕНИЯ

Перед процедурой отбеливания провести профилактику полости рта пациента.

Зашить мягкие ткани полости рта коффердамом. С помощью кисточки гель наносят на зубы слоем толщиной 1-2 мм и равномерно распределяют.

После нанесения геля, установить лампу «Zoom» в рабочее положение так, чтобы свет был сфокусирован на зубах. Рекомендуется проводить 3 цикла отбеливания по 20 минут.

По окончании процедуры отбеливания рекомендуется провести реминерализацию и фторирование зубов пациента.

АКТИВИРУЕТСЯ СВЕТОМ



ДО



ПОСЛЕ

ФОРМА ВЫПУСКА

| артикул | форма выпуска | объем |
|-------------|---------------|-------|
| 00000008915 | Гель 15% | 1,5 г |
| 00000025806 | Гель 10% | 1,5 г |

РУ № ФСР 2009/06282 от 23.10.2017 г.





ГЕЛЕВАЯ СИСТЕМА ДЛЯ ОТБЕЛИВАНИЯ ЗУБОВ НА ОСНОВЕ ПЕРЕКИСИ ВОДОРОДА 6%

БЕЛАГЕЛЬ® - О вайт

для домашнего отбеливания

НАЗНАЧЕНИЕ:

Мобильное средство для осуществления полноценного курса отбеливания естественных зубов, а также для поддержания белизны зубов после процедуры профессионального отбеливания.



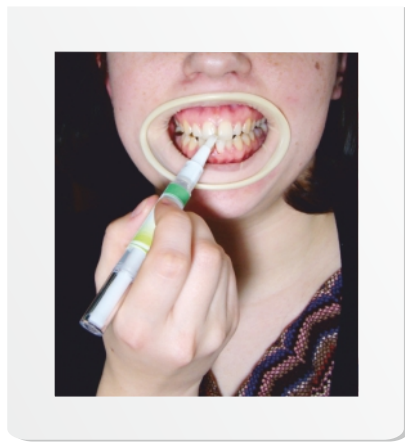
СПОСОБ ПРИМЕНЕНИЯ



1. Перед процедурой отбеливания рекомендуется высушить зубы при помощи салфетки.



2. Поместите ретрактор в полость рта.



3. Аккуратно нанесите тонкий слой геля на переднюю поверхность зубов, избегая попадания на десны и губы.



4. Подождите в течение 30 секунд, пока отбеливающее вещество не подсохнет.

ФОРМА ВЫПУСКА

| артикул | форма выпуска | объем |
|-------------|--|--------------------------|
| 00000037834 | набор гелей: «Белагель-О» Вайт 6% «Белагель-Са/Р» Ретрактор | 2,5 мл 2,5 мл 1 шт |

РУ № ФСР 2009/06282 от 23.10.2017 г.





МАТЕРИАЛЫ ДЛЯ РЕМИНЕРАЛИЗАЦИИ И ФТОРИРОВАНИЯ

РЕМИНЕРАЛИЗИРУЮЩИЙ ГЕЛЬ

БЕЛАГЕЛЬ®- Са/Р



НАЗНАЧЕНИЕ

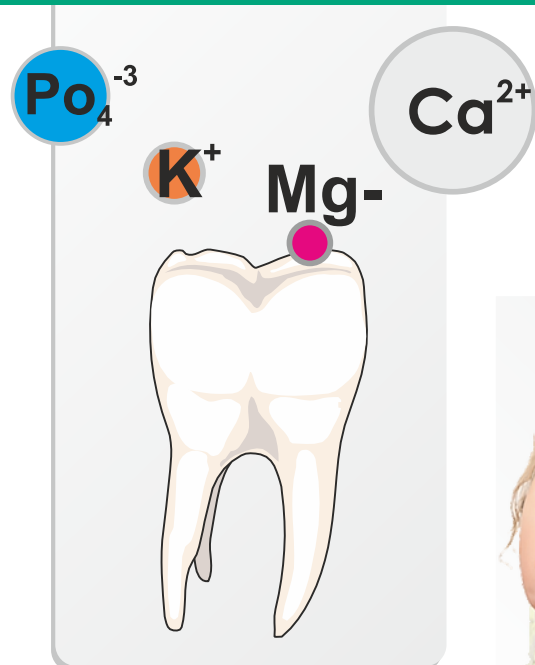
- профилактика кариеса на начальной его стадии - белого пятна;
- реминерализация эмали при некариозных ее поражениях, возникших в период формирования зубов;
- при гиперестезии твердых тканей зуба, гипоплазии эмали, эрозии твердых тканей зуба и т. п.

СОСТАВ И ОСНОВНЫЕ СВОЙСТВА

Составные компоненты реминерализующего геля «Белагель-Са/Р» - ионы, входящие в состав здоровой зубной эмали, активно проникают в эмаль и дентин пораженных зубов и способствуют их минерализации.

1 г материала «Белагель-Са/Р» в ионном виде содержит: 11 мг кальция, 5 мг фосфора, 32 мг хлора, 1,8 мг калия, 0,9 мг магния и 20 мг натрия.

При нанесении геля на поверхность зуба и высушивании образуется плёнка, реминерализующая ткани зуба в течение 3-5 ч. Для более длительной аппликации гель используют с применением каппы.



1 г «Белагель- Са/Р» содержит:

11 мг ионов кальция,
5 мг фосфора,
32 мг хлора
1,8 мг ионов калия,
0,9 мг ионов магния
20 мг ионов натрия



ФОРМА ВЫПУСКА

| артикул | форма выпуска | объем |
|-------------|----------------------|--------|
| 00000001149 | Гель | 5 мл |
| 00000013021 | Гель | 10 г |
| 00000037853 | Гель(ручка-кисточка) | 2,5 мл |

РУ № ФСР 2009/06282 от 23.10.2017 г.





**Схема реминерализующей терапии
с применением геля «Белагель Са/Р »
для различных клинических ситуаций**

| ЗАБОЛЕВАНИЕ | ФОРМА | РЕКОМЕНДУЕМЫЙ КУРС ЛЕЧЕНИЯ |
|-------------------------------------|---|--|
| Профилактика | Кариес зубов и некариозные поражения зубов 2 группы | 2 курса в год по 10-15 аппликаций ежедневно или через день |
| Кариес зубов | Компенсионная форма кариеса (1 полость в год) | 3-4 курса по 10-15 аппликаций в течение года |
| | Декомпенсированная форма кариеса (2-3 полости в год) | В течение первого месяца ежедневно, повторно через 2 месяца, при стабилизации заболевания перейти к режиму, как при компенсионной форме кариеса |
| Не кариозное поражение зубов | Поражения, возникающие до прорезывания зубов: гипоплазия, флюороз, медикаментозные. | На стадии белого пятна - до исчезновения пятен (6-10 месяцев) |
| | | При эрозивных формах - в течение 1 месяца, с дальнейшим пломбированием материалами, не требующими проправления кислотой |
| | Поражения, возникающие после прорезывания зубов | Если планируется пломбирование, аппликации геля в течение 3-5 недель (в случае некроза – ежедневно до одного года) |
| | | При наличии неглубоких дефектов в пределах эмали- ежедневно аппликации в течение 2-4 месяцев могут привести к достаточному эстетическому результату без пломбирования. Курс повторяется по показаниям 2-3 раза в год |
| Гиперестезия зубов | системная | Ежедневно до исчезновения симптомов |
| Отбеливание зубов | В течение курса | Сразу после каждой процедуры отбеливания |
| | По завершении курса | Ежедневно в течение 1-2 недель |
| Ортодонтическое лечение | В течение всего периода лечения | Ежедневно после тщательной очистки зубов и ортодонтических конструкций от мягкого зубного налета |
| | По завершении лечения | Ежедневно в течение одного месяца |





МАТЕРИАЛЫ ДЛЯ РЕМИНЕРАЛИЗАЦИИ И ФТОРИРОВАНИЯ

ФТОРИРУЮЩИЙ ГЕЛЬ

БЕЛАГЕЛЬ®- F

НАЗНАЧЕНИЕ

Профилактика кариеса зубов:

- при гиперестезии зубов;
- клиновидных дефектах;
- травматических повреждениях эмали и других некариозных поражениях.

СОСТАВ И ОСНОВНЫЕ СВОЙСТВА

«Белагель- F» - на основе природных полисахаридов, обладает высокой проникающей способностью ионов фтора (F-) в ткани зуба, стимулирует минерализацию твердых тканей зуба, способствует восстановлению зубной эмали и предохраняет зубы от кариеса.

ФОРМА ВЫПУСКА

| артикул | форма выпуска | объем |
|-------------|---------------|--------|
| 00000000014 | pH 7 Гель | 5 мл |
| 00000045530 | Гель | 10 г |
| 00000061795 | Гель | 500 мл |
| 00000056104 | pH 4 Гель | 500 мл |

РУ № ФСР 2009/06282 от 23.10.2017 г.



ФТОРИРУЮЩИЙ ЛАК

БЕЛАК®- F

НАЗНАЧЕНИЕ

- профилактика кариеса зубов у детей и подростков;
- лечебное средство при гиперестезии зубов, при клиновидных дефектах, травматических повреждениях эмали и других некариозных поражениях.

Стоматологический материал «Белак- F»

выпускается в формах:

- «Белак- F» белый;
- «Белак- F» прозрачный.

СОСТАВ И ОСНОВНЫЕ СВОЙСТВА

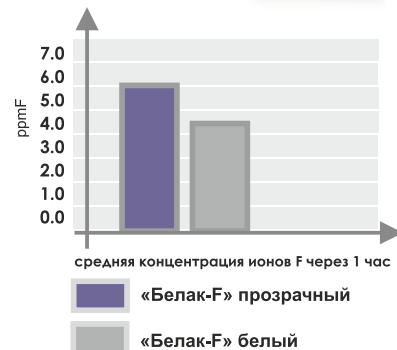
«Белак- F» белый. В его состав входят растворитель, пленкообразователь, калий фтористый. Ионы фтора, содержащиеся в препарате, укрепляют эмаль зубов, снижают ее проницаемость, предохраняют зубы от развития кариеса.

«Белак- F» прозрачный. В его состав входят природный пленкообразователь, соединение фтора нового поколения (аминофторид), антисептический компонент и растворитель. Ионы фтора, содержащиеся в препарате, укрепляют эмаль зубов, снижают ее проницаемость, предохраняют зубы от развития кариеса.

ФОРМА ВЫПУСКА

| артикул | форма выпуска | объем |
|-------------|------------------|-------|
| 00000000010 | Лак (белый) | 25 мл |
| 00000015719 | Лак (прозрачный) | 25 мл |
| 00000035794 | Лак (шприц) | 3 мл |

РУ № ФСР 2010/07667 от 26.09.2017 г.



Поверхность зуба (электронно-ионный сканирующий микроскоп Quanta 200 3D)





КОМПЛЕКТ ДЛЯ ГЛУБОКОГО ФТОРИРОВАНИЯ ЭМАЛИ И ДЕНТИНА

ГЛУФТОРЭД®

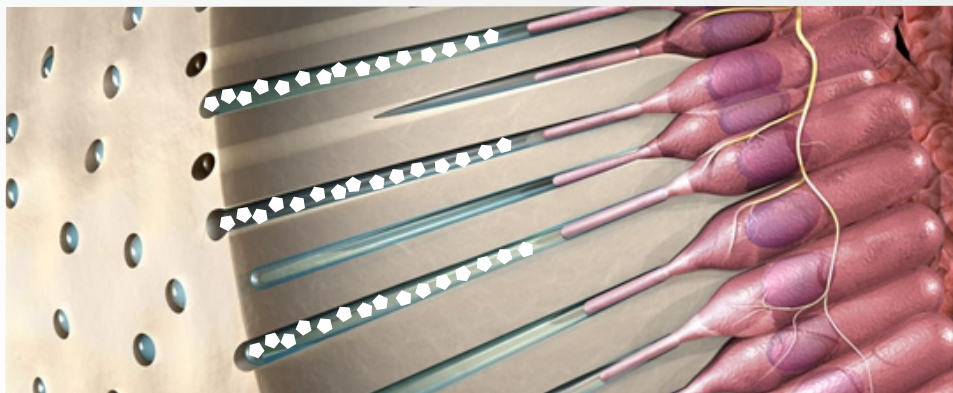
НАЗНАЧЕНИЕ

Глубокое фторирование эмали и дентина при:

- профилактике и лечении первичного и вторичного кариеса, кариеса в стадии пятна;
- профилактике кариеса до и после использования ортодонтических конструкций;
- герметизации фиссур (без препарирования эмали) с эффектом глубокой минерализации;
- лечении гиперчувствительности пришеечной области зуба, снижении чувствительности дентина после препарирования полости и культи зуба;
- изоляция пульпы от химического воздействия мономеров и кислот, входящих в состав композитных материалов и других видов пломб;
- лечении пародонтитов.



Глубокое фторирование - это образование субмикроскопических кристаллов CaF_2 не на поверхности, а непосредственно в порах разрыхленной зоны эмали, канальцах дентина и в зубном цементе.



кристаллы, имея малую величину (50Å), располагаются внутри воронок эмали (100Å)

СОСТАВ И ОСНОВНЫЕ СВОЙСТВА

В стоматологический комплект «Глупторэд» входят:

- **жидкость** - раствор голубого цвета, содержащий ионы фтора и меди;
- **сусpenзия** - мелкодисперсная гидроокись кальция в дистиллированной воде с добавлением стабилизатора.

В результате последовательного нанесения жидкости и суспензии происходит герметизация микротрещин эмали, канальцев дентина и цемента. Образующаяся субстанция представляет собой высокомолекулярный полимер кремниевой кислоты с отложившимися в нем субмикроскопическими кристалликами фтористого кальция, фтористого магния и фтористой меди - II. Она является щелочной по своей природе и исключительно плотной, что обеспечивает эффективную защиту дентина и пульпы от воздействия кислот и мономеров, содержащихся в композитных материалах.

В отличие от обычного фторирования, при проведении глубокого фторирования микрокристаллики фтористого кальция, размерами менее 1 микрона, образуются непосредственно в дентинных канальцах и порах поврежденной эмали, что обеспечивает эффективную, длительно действующую защиту от кариеса.

Субмикроскопические кристаллы фтористого кальция являются постоянным источником фторид-ионов, обеспечивающих длительную реминерализацию и эффективную герметизацию твердых тканей. Соединения меди гарантируют эффективную защиту твердых тканей зуба от кариесогенных микроорганизмов.

Глубокое фторирование не снижает адгезию и ретенцию пломбировочных и реставрационных материалов.

ФОРМА ВЫПУСКА

| артикул | форма выпуска | объем |
|-------------|-----------------------|----------------|
| 00000001726 | Жидкость Суспензия | 10 мл 10 мл |

РУ № ФСР 2007/00998 от 23.10.2017 г.





МАТЕРИАЛЫ ДЛЯ РЕМИНЕРАЛИЗАЦИИ И ФТОРИРОВАНИЯ

**ФТОРИРУЮЩИЙ ЛАК НА ОСНОВЕ ПРИРОДНЫХ СМОЛ
И НАНОДИСПЕРСНОГО ГИДРОКСИАПАТИТА**

НАНОФЛЮОР®

**для глубокого фторирования
и ускоренной реминерализации**



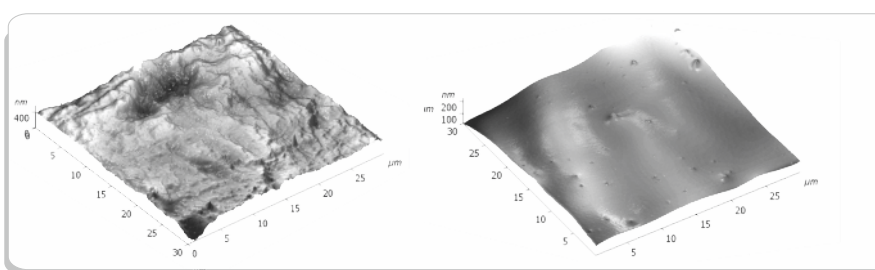
НАЗНАЧЕНИЕ

- профилактика и лечение первичного и вторичного кариеса, кариеса в стадии пятна, кариеса корня, а также при лечении клиновидных дефектов;
- после снятия зубных отложений при профессиональной гигиенической чистке зубов;
- после удаления брэкт-систем и полировки эмали зубов и пломб;
- после кюретажа пародонтальных карманов для защиты пришеечной области зуба при цервикальной гиперестезии;
- при лечении гиперестезии зубов после применения техники травления (реставрация композиционными материалами, герметизация фиссур, установка брэкт-систем).
- при абразивном повреждении эмали и дентина в результате неправильной чистки зубов или при травмировании зубов;
- при обработке контактных поверхностей соседних зубов с несъемными ортопедическими конструкциями;
- при лечении и профилактике кариеса у детей и подростков: сохранение временных зубов до появления постоянных, герметизация фиссур в стадии их созревания, при пигментированных глубоких фиссурах постоянных зубов;
- перед пломбированием для изоляции глубоких полостей зуба.

СОСТАВ И ОСНОВНЫЕ СВОЙСТВА

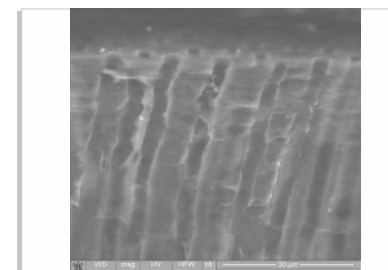
Лак «Нанофлюор» содержит:

- аминофторид и фторид натрия, повышающие резистентность зубной эмали к воздействию кислот. Органическое соединение фтора аминофторид обладает повышенной фторирующей активностью с длительным терапевтическим действием. Оптимальное содержание фторирующих компонентов, обеспечивающих мгновенную изоляцию зубов от различного рода раздражителей.
- природную смолу, обладающую антисептическими и бактерицидными свойствами, способную образовывать тонкую прочную плёнку в течение 40-60 секунд, не влияющую на адгезию реставрационных материалов к дентину;
- нанодисперсный коллоидный гидроксиапатит, способствующий восстановлению минеральной структуры эмали зуба, реминерализации дентина глубокой кариозной полости и нормализации функционального состояния пульпы зуба.

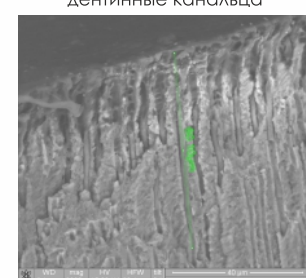


Скан поверхности шлифа зуба, выполненный на атомно-силовом микроскопе NTEGRA AURA

Скан поверхности шлифа зуба, **предварительно покрытый лаком «Нанофлюор»**, выполненный на атомно-силовом микроскопе NTEGRA AURA



открытые дентинные канальца



Поперечный скол дентина, поверхность которого предварительно обработана лаком «Нанофлюор»

электронно-ионный сканирующий микроскоп Quanta 200 3D

ФОРМА ВЫПУСКА

| артикул | форма выпуска | объем |
|-------------|---------------------|--------------|
| 00000007472 | Лак Растворитель | 5 мл 5 мл |

РУ № ФСР 2007/00836 от 22.11.2017 г.





ЖИДКОСТИ ДЛЯ СЕРЕБРЕНИЯ И ФТОРИРОВАНИЯ ЗУБОВ

АРГЕНАТ®

серии «КАЛЕЙДОСКОП» -
материал для детской стоматологии



НАЗНАЧЕНИЕ

«Аргенат» однокомпонентный - предназначен для фторирования и снижения чувствительности зубов (кроме фронтальных), предотвращения развития вторичного кариеса, а также для серебрения корневых каналов зубов при начальных формах развития кариозных процессов (особенно кариеса молочных зубов).

«Аргенат» двухкомпонентный - предназначен для серебрения инфицированных и труднопроходимых каналов, кариозных молочных зубов, а также зубов, пораженных пришеечным кариесом.



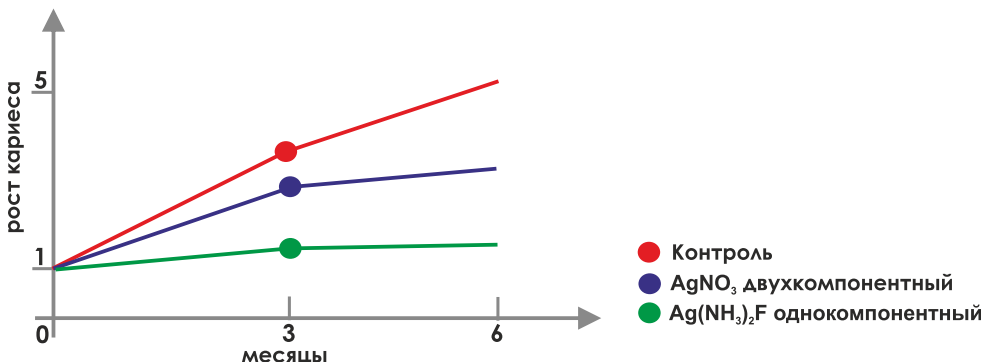
СОСТАВ И ОСНОВНЫЕ СВОЙСТВА

«Аргенат» однокомпонентный выпускается в виде бесцветной прозрачной жидкости, содержащей комплексную соль фторид диамминсеребра (I). Действие материала основано на преобразовании ионов кальция и ортофосфат-ионов гидроксиапатита зуба во фторид кальция и ортофосфат серебра, которые коагулируют протеины органической составляющей дентина, блокируя проникающие полости твердых тканей зуба что приводит к укреплению структуры дентина. Клиническая эффективность однокомпонентного «Аргената» в несколько раз выше, чем у препаратов на основе нитрата серебра.

«Аргенат» однокомпонентный не обладает раздражающим действием на пульпу, так как на поверхности дентина образуется фторид кальция, сужающий дентинные каналы, тем самым затрудняющий проникновение ионов серебра. Бактерицидное действие материала носит пролонгированный характер, обеспечивает подавляющее воздействие на ферменты, разрушающие минеральные вещества молочных зубов.

Двухкомпонентный «Аргенат» для серебрения твердых тканей зуба включает: жидкость №1, содержащую серебро в ионной форме, жидкость №2 с восстановителем серебра, вазелиновое масло для изоляции слизистой поверхности при серебрении молочных зубов и пришеечной части зубов.

Метод серебрения заключается в проникновении ионов серебра в макро- и микроканальца твердых тканей зуба, восстановлении и отложении серебра в дентинных канальцах в виде густо расположенных зерен, заполняющих просвет канальцев почти полностью. Бактерицидное действие материала носит пролонгированный характер, обеспечивает подавляющее воздействие на ферменты, разрушающие минеральные вещества молочных зубов.



ФОРМА ВЫПУСКА

| артикул | форма выпуска | объем |
|-------------|---|----------------------|
| 00000001575 | Жидкость | 5 мл |
| 00000000001 | Жидкость №1 Жидкость №2 Масло вазелиновое | 4 мл 3 мл 5 мл |

РУ № ФСР 2007/00141 от 11.09.2017 г.





ГЕРМЕТИКИ ДЛЯ ФИССУР

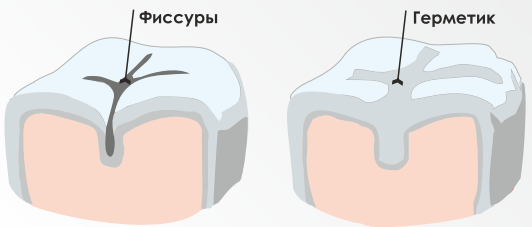
ГЕРМЕТИК ДЛЯ ФИССУР СВЕТОВОГО ОТВЕРЖДЕНИЯ

ФИССУЛАЙТ®

серии «КАЛЕЙДОСКОП» -
материал для детской стоматологии

НАЗНАЧЕНИЕ

Запечатывание фиссур и других анатомических углублений интактных зубов.



СОСТАВ И ОСНОВНЫЕ СВОЙСТВА

Герметик «Фиссулайт» представляет собой светоотверждаемый однокомпонентный композиционный материал низкой вязкости, устойчивый к истиранию, содержащий фторирующие компоненты, которые обеспечивают кариеспротективный эффект.

Герметик «Фиссулайт» выпускается в виде пасты (белой, прозрачной и цветной с мерцающим эффектом). Цветные герметики удобно наносить и визуально контролировать во время запечатывания и последующих проверок.

Яркая цветовая палитра (6 цветов) поможет завоевать доверие маленького пациента, предоставив ему возможность участвовать в процессе лечения при выборе цвета герметика.

Входящие в состав герметика пищевые красители соответствуют нормам международных стандартов и не вымываются из отверженного материала. Светоотверждаемый герметик позволяет экономить время. Шприцы с насадками для прямого применения дают возможность легко и точно наносить герметик на препарируемую фиссуру.



Фиссулайт, 1-я неделя



Фиссулайт, 4-я неделя



Фиссулайт, суммарно по неделям



ФОРМА ВЫПУСКА

| артикул | форма выпуска | объем |
|----------------------------|---|-------------------------------------|
| 00000008918 / 00000051781 | Паста белая | Шприц/капсулы 1 мл / 0,25 г x 20 |
| 00000010401 / 00000052568 | золотая | 1 мл / 0,25 г x 20 |
| 00000010043 / 00000052567 | оранжевая | 1 мл / 0,25 г x 20 |
| 00000010042 / 00000052565 | красная | 1 мл / 0,25 г x 20 |
| 00000010040 / 00000052598 | зеленая | 1 мл / 0,25 г x 20 |
| 00000010045 / 00000052566 | синяя | 1 мл / 0,25 г x 20 |
| 00000010044 / 000000000000 | прозрачная | 1 мл / 0,25 г x 20 |
| 00000000127 | белая прозрачная Гель для травления эмали на орг. основе | 1 мл 1 мл 1 мл |

| артикул | форма выпуска | объем |
|-------------|--|--|
| 00000008917 | набор 7 цветов прозрачная белая золотая оранжевая красная зеленая синяя Гель для травления на орг. основе | 1 мл 1 мл 1 мл 1 мл 1 мл 1 мл 1 мл 3 мл |

РУ № ФСР 2011/11998 от 13.02.2018 г.





ГЕРМЕТИК ДЛЯ ФИССУР ХИМИЧЕСКОГО ОТВЕРЖДЕНИЯ

ФИССХИМ®

серии «КАЛЕЙДОСКОП» -
материал для детской стоматологии

НАЗНАЧЕНИЕ

Запечатывание фиссур и других анатомических углублений интактных зубов и изоляция участков, чувствительных к поражению кариесом от бактериальной среды ротовой полости.



открытая фиссура



запечатанная фиссура

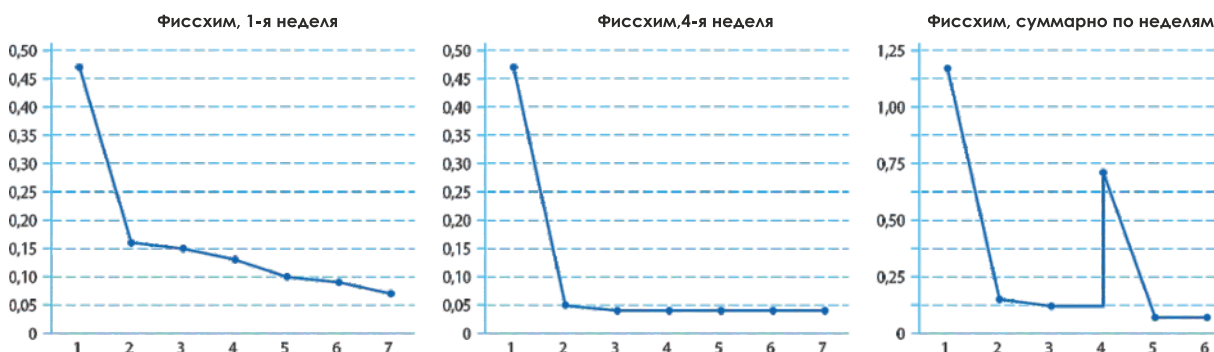


СОСТАВ И ОСНОВНЫЕ СВОЙСТВА

Герметик химического отверждения «Фиссхим» представляет собой композит на основе органического связующего Бис-ГМА, НЕМА и силанизированного тонкодисперсного кварцевого наполнителя.

«Фиссхим» состоит из двух паст: основной и каталитической. Входящие в состав герметика фторсодержащие компоненты обеспечивают кариеспротективный эффект.

Динамика фторовыделения



ФОРМА ВЫПУСКА

| артикул | форма выпуска | объем |
|-------------|--|----------------------|
| 00000001566 | Паста основная белая Паста каталитическая Гель для травления эмали | 3 мл 3 мл 5 мл |
| 00000025846 | Паста основная жёлтая Паста каталитическая Гель для травления эмали | 3 мл 3 мл 5 мл |
| 00000025847 | Паста основная зеленая Паста каталитическая Гель для травления эмали | 3 мл 3 мл 5 мл |
| 00000025848 | Паста основная синяя Паста каталитическая Гель для травления эмали | 3 мл 3 мл 5 мл |
| 00000025849 | Паста основная красная Паста каталитическая Гель для травления эмали | 3 мл 3 мл 5 мл |

| артикул | форма выпуска | объем |
|-------------|--|---|
| 00000022950 | набор: Паста основная: желтая зеленая синяя красная Паста каталитическая Гель для травления эмали | 3 мл 3 мл 3 мл 3 мл 4 шт x 3 мл 5 мл |

РУ № ФСР 2009/05516 от 14.02.2018 г.





ДЕКОРАТИВНАЯ КОСМЕТИКА

**ЛАК ДЛЯ ДЕКОРАТИВНОГО
ОКРАШИВАНИЯ ТВЕРДЫХ ТКАНЕЙ ЗУБОВ**

КОЛОРДЕНТ®

НАЗНАЧЕНИЕ

- окрашивание эмали зубов в белый цвет с глянцевым или перламутровым блеском;
- декоративное окрашивание зубов в различные цвета.

СОСТАВ И ОСНОВНЫЕ СВОЙСТВА

Лак «КолорДент» содержит: природный пленкообразователь, способный образовывать тонкую прочную пленку, обладающий антисептическими и бактерицидными свойствами; растворитель; загуститель; колеровочную пасту на основе диоксида титана или пигментов другого цвета, а также реминерализирующую добавку (гидроксиапатит), способствующую восстановлению минеральной структуры зуба.

Лак безопасен в использовании, не вредит слизистой оболочке полости рта, легко удаляется зубной щеткой.

*Для профессионального использования
и веселых разыгрываний*



СПОСОБ ПРИМЕНЕНИЯ



- Перед применением хорошо встряхнуть ручку (флакон) с лаком
- Поместить роторасширитель в полость рта
- Очистить и высушить поверхность зубов марлевым шариком или диском
- Снять колпачок с кисти и повернуть нижнюю часть ручки по часовой стрелке до тех пор, пока на кисти не появится небольшое количество лака (при первом использовании потребуется сделать несколько оборотов до появления лака)
- Нанести лак тонким слоем на поверхность зуба в направлении от десны к режущему краю
- Подождать 1,5-2,5 минуты (не закрывая рта)
- При необходимости, нанести лак повторно (после полного высыхания первого слоя)

ФОРМА ВЫПУСКА

| артикул | форма выпуска | объем |
|-------------|----------------------|-------|
| 00000018780 | Лак 12 шт | 6 мл |
| артикул | форма выпуска | объем |
| 00000018709 | Белая эмаль (тон 1) | 6 мл |
| 00000037181 | Лак (ручка-кисточка) | 3 мл |
| 00000018710 | Белая эмаль (тон 2) | 6 мл |
| 00000037182 | Лак (ручка-кисточка) | 3 мл |
| 00000022838 | Лак изумрудные искры | 6 мл |
| 00000022839 | Лак серебряные искры | 6 мл |
| 00000022840 | Лак золотые искры | 6 мл |
| 00000022841 | Лак черный | 6 мл |
| 00000022842 | Лак сиреневый | 6 мл |
| 00000022844 | Лак розовый | 6 мл |
| 00000022845 | Лак желтый | 6 мл |
| 00000022846 | Лак красный | 6 мл |
| 00000022847 | Лак синий | 6 мл |
| 00000022848 | Лак зеленый | 6 мл |

РУ № ФСР 2010/07019 от 22.11.2017 г.



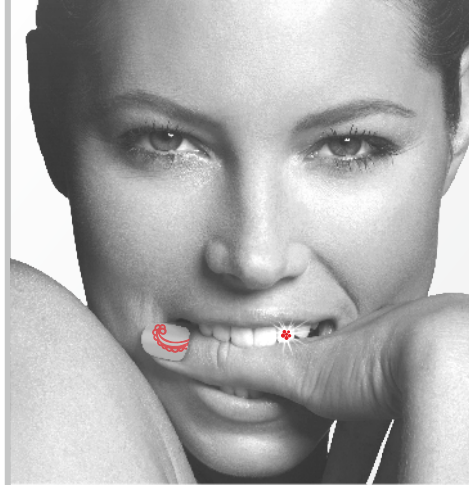
**СВЕТООТВЕРЖДАЕМЫЙ ЛАК
ДЛЯ ДЕКОРАТИВНОГО ОКРАШИВАНИЯ
ТВЕРДЫХ ТКАНЕЙ ЗУБОВ**

КОЛОРОДЕНТ® - LC

для клинического использования

НАЗНАЧЕНИЕ

Декоративное окрашивание зубов в различные цвета.



СОСТАВ И ОСНОВНЫЕ СВОЙСТВА

«КолорДент-LC» представляет собой **светоотверждаемый** однокомпонентный композиционный материал низкой вязкости, устойчивый к истиранию, содержащий фторирующие компоненты, которые обеспечивают кариеспротективный эффект.

Материал «КолорДент-LC» выпускается в виде пасты (белой, прозрачной и цветной с мерцающим эффектом). Входящие в состав пищевые красители соответствуют нормам международных стандартов.



ФОРМА ВЫПУСКА

| артикул | форма выпуска | объем |
|-------------|--------------------------|-------|
| 00000018844 | Паста 7 шт | 1 мл |
| | Гель для травления эмали | 3 мл |

| артикул | форма выпуска | объем |
|-------------|------------------|-------|
| 00000025807 | Паста прозрачная | 1 мл |
| 00000025840 | Паста белая | 1 мл |
| 00000025841 | Паста красная | 1 мл |
| 00000025842 | Паста оранжевая | 1 мл |
| 00000025843 | Паста желтая | 1 мл |
| 00000025844 | Паста синяя | 1 мл |
| 00000025845 | Паста зеленая | 1 мл |

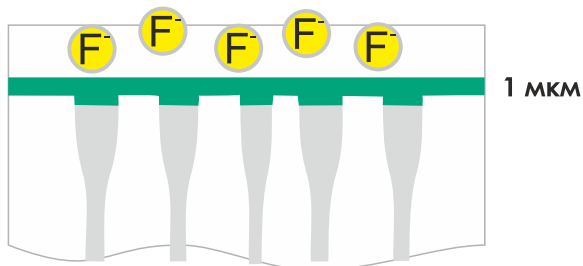
РУ № ФСР 2010/07019 от 22.11.2017 г.



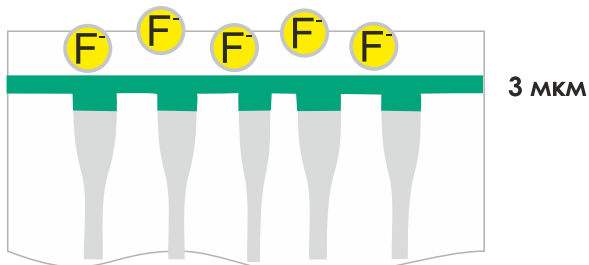


ГЛУБИНА ПРОНИКНОВЕНИЯ ИОНОВ В ДЕНТИННЫЕ КАНАЛЬЦА

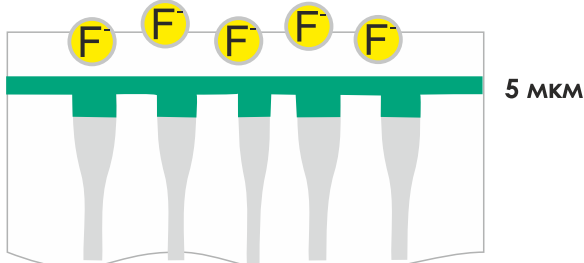
БЕЛАГЕЛЬ-Ф



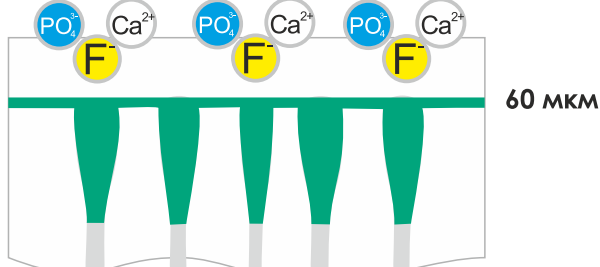
БЕЛСОЛ-Ф



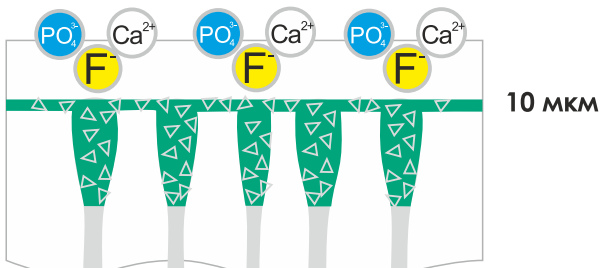
БЕЛАК-Ф



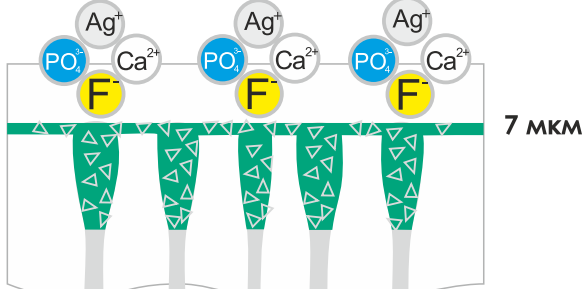
НАНОФЛЮОР



ГЛУФТОРЭД



АРГЕНАТ



ПРОФИЛАКТИЧЕСКИЕ МАТЕРИАЛЫ



vvv
ВЛАДМИВА

ГИГИЕНА ПОЛОСТИ РТА

КОЛОР-ТЕСТ
БЕЛАГЕЛЬ-Р
БЕЛСОЛ

РЕМИНЕРАЛИЗАЦИЯ, ФТОРИРОВАНИЕ И СЕРЕБРЕНИЕ

БЕЛАГЕЛЬ - СА/Р
ДЕСЕНСИЛ
ГЛУФТОРЭД
БЕЛАГЕЛЬ-Ф
БЕЛСОЛ-Ф
БЕЛАК-Ф
НАНОФЛЮОР
АРГЕНАТ

ОТБЕЛИВАНИЕ

БЕЛАГЕЛЬ - О
БЕЛАГЕЛЬ - О АКТИВ
БЕЛАГЕЛЬ - О ЛАЙТ
БЕЛАГЕЛЬ - О ВАЙТ

ГЕРМЕТИКИ ДЛЯ ФИССУР

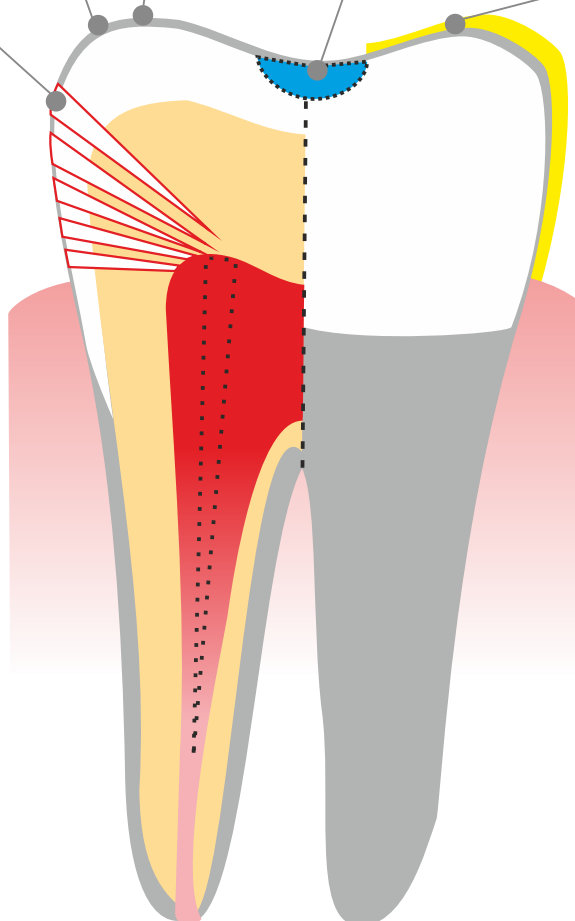
ФИССХИМ
ФИССУЛАЙТ

ПОЛИРУЮЩИЕ ПАСТЫ

ПОЛИДЕНТ
АЭР-КЛИНЗ
СОФТ, ПЕРИО, ПРОФ

ДЕКОРАТИВНАЯ КОСМЕТИКА

КОЛОРДЕНТ
КОЛОРДЕНТ-LC



ООО «Торговый Дом «ВладМиВа»
308023, Россия, Белгород, ул. Садовая, 118
тел./факс: +7(4722) 200-555
market@vladmiva.ru

vvv
ВЛАДМИВА

НАШИ ФИЛИАЛЫ:

309512, г. Старый Оскол
мк-н Жукова, 29а
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

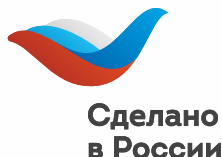
302016, г. Орел
пер. Ботанический, 27
тел./факс: +7(4862) 72-54-60, 72-54-61
orel@tdvladmiva.ru

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
ddvladmiva@gmail.com



Всю продукцию можно приобрести
в ИНТЕРНЕТ-МАГАЗИНЕ
www.tdvladmiva.ru

