



viv  
**ВЛАДМИВА**

## **ПРОФИЛАКТИЧЕСКИЕ МАТЕРИАЛЫ**

Средства для профессиональной  
гигиены, бережного отбеливания  
и реминерализации

 [vladmiva.ru](http://vladmiva.ru)

# С ЗАБОТОЙ О ЗДОРОВЬЕ ВАШИХ ЗУБОВ!

**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 (кариес 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 чистку зубов, флоссинг, полоскание с использованием ополаскивателей с антибактериальными активными компонентами. Однако гигиенические процедуры этим не ограничиваются. Профилактика заболеваний полости рта (или гигиена полости рта) представляет собой комплекс мероприятий, который включает в себя не только каждодневную 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 так же необходимо, как и о красоте своей внешности!





# ПРОФИЛАКТИЧЕСКИЕ МАТЕРИАЛЫ

3-е ИЗДАНИЕ

г. Белгород - 2023/1 (10)

УДК 616.314-72  
ББК 56.61  
П84

П84 Профилактические материалы / ВЛАДМИВА. – Белгород:  
ВЛАДМИВА, 2023. – 28 с.: ил., цв. ил.

Авторы: Посохова 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 реминерализирующие 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».

**СРЕДСТВА ГИГИЕНЫ ПОЛОСТИ РТА**

Аэр - Клинз - порошок .....	4
Аэр - Клинз - суспензия.....	7
Белагель – Р .....	8
БелСол №1.....	8
Колор – тест .....	9
Полидент .....	10

**СНЯТИЕ ЧУВСТВИТЕЛЬНОСТИ**

Десенсил .....	11
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 – Са/Р .....	16
Белагель – F .....	18
Белак – F .....	19
Глуфторэд .....	20
Нанофлюор .....	21

**СЕРЕБРЕНИЕ ТВЕРДЫХ ТКАНЕЙ ЗУБОВ**

Аргенат .....	22
---------------	----

**ГЕРМЕТИКИ ДЛЯ ФИССУР**

Фиссхим ..	23
Фиссулайт .....	24

**ДЕКОРАТИВНАЯ КОСМЕТИКА**

КолорДент.....	26
КолорДент – LC .....	27



**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.**



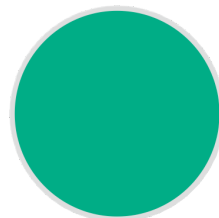
## «АЭР-КЛИНЗ» ДЛЯ ПРОФИЛАКТИЧЕСКОЙ ОБРАБОТКИ:

### НАЗНАЧЕНИЕ

#### «Аэр-Клинз-ПРОФ» (на основе соды)

- профилактическая очистка;
- восстановление естественного цвета и полирование поверхностей зубов;
- удаление налета и мягких зубных отложений;
- удаление пигментаций и цветных пятен;
- очистка фиссур перед герметизацией.

**ПРОФ 65 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 подсластитель) 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 мягкого наддесневого налета;
- поддесневая полировка;
- мягкая полировка (полирование поверхности зуба после удаления зубного камня);
- регулярная чистка зубов у пациентов с чувствительным пародонтом;
- удаление зубного налета и биопленки 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 подсластителя. «Аэр-Клинз» - СОФТ это лучшее решение для регулярных профилактических мероприятий и повторных посещений.

### НАЗНАЧЕНИЕ

#### «Аэр-Клинз-ПЕРИО» (на основе глицина)

- обработка десневых карманов и поддесневая полировка;
- удаление зубного налета;
- удаление налета и биопленки вокруг имплантатов;
- щадящая чистка молочных зубов и полирование зубов 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 подсластителя. Размер частиц глицина гарантирует щадящее воздействие на поверхность мягких тканей зубов, эмали, дентина, пломб, имплантатов и на поверхность молочных зубов у детей.



# ПРИМЕНЕНИЕ ПОРОШКОВ АЭР-КЛИНЗ®



ЛИМОН, МЯТА,  
ЧЁРНАЯ СМОРОДИНА  
ЭКЗОТИЧЕСКИЕ ФРУКТЫ  
(ТРОПИКАНА) ВИШНЯ

НЕЙТРАЛЬНЫЙ

НЕЙТРАЛЬНЫЙ

Аромат				
Состав		БИКАРБОНАТ НАТРИЯ	ГЛИЦИН	ГЛИЦИН
Размер частицы		65 МКМ	65 МКМ	25 МКМ
pH		8,1	6	6
<b>Зуб</b>	Пигментированный налёт и слабоминерализованные зубные отложения	✓	✓	✗
	Эмаль	✓	✓	✓
	Пятна эмали	✗	✗	✓
	Дентин	✗	✗	✓
<b>Мягкие ткани</b>	Десны	✗	✗	✓
	Язык и нёбо	✗	✗	✓
<b>Пломба</b>	Гибридный композит	✗	✓	✓
	Стеклоиономер	✗	✗	✓
<b>Имплантат</b>	Ткани периимплантатов	✗	✗	✓
<b>Ортодонтические конструкции</b>	Брекеты и скобки	✗	✗	✓

<b>Над цементно-эмалевым соединением</b>		✓	✓	✗
<b>Поддесневые поверхности</b>		✗	✗	✓
<b>Вокруг имплантатов</b>		✗	✗	✓

	AIR-FLOW PROPHYLAXIS MASTER, AIR-FLOW ONE	AIR-FLOW MASTER PIEZON, AIR-FLOW MASTER	AIR-FLOW S2, AIR-FLOW S1	AIR-FLOW Handy 3.0 Perio	AIR-FLOW Handy 3.0	AIR-FLOW Handy 2+	AIR-FLOW Handy Perio
<b>ПРОФ</b>	✓	✓	✓	✗	✓	✓	✗
<b>СОФТ</b>	✓	✓	✓	✗	✓	✓	✗
<b>ПЕРИО</b>	✓	✓	✓	✓	✗	✓	✓



ДО ЧИСТКИ



ПОСЛЕ ЧИСТКИ

**«АЭР-КЛИНЗ» ДЛЯ ПРЕПАРИРОВАНИЯ ПОЛОСТЕЙ:**

**НАЗНАЧЕНИЕ**

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

- препарирование некариозных поражений зуба и кариозных полостей, в том числе в области шейки зуба перед пломбированием;
- финишная обработка кариозных полостей различных локализаций после обработки бором или «Аэр-Клинз»-Преп (45 мкм);
- подготовка фиссур перед их герметизацией;
- создание шероховатости в полости зуба для усиления адгезии реставрационных материалов к твёрдым тканям зуба;
- препарирование и обработка 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 абразива (29 мкм) и высокая его твёрдость позволяют легко препарировать твёрдые ткани зуба.

**НАЗНАЧЕНИЕ**

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

- препарирование твердых тканей и полостей зубов;
- удаление старых пломб, твёрдых зубных отложений;
- препарирование клиновидных дефектов зуба;
- точное препарирование зубов перед их протезированием с использованием коронок.

**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.

**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	Суспензия	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 (чёрная смородина)	300 г

РУ № ФСР 2007/00961 от 07.05.2018 г.

**АНАЛОГИ ПО ПРИМЕНЕНИЮ**

- «Air-flow classic» - «EMS», Швейцария;
- «Air-flow perio» - «EMS», Швейцария
- «Air-flow soft» - «EMS», Швейцария
- «Abrasive powder» - «EMS», Швейцария





**СУСПЕНЗИЯ ДЛЯ ОБРАБОТКИ ТВЁРДЫХ  
ТКАНЕЙ ЗУБОВ В ПОДДЕСНЕВЫХ ЗОНАХ  
С ПРИМЕНЕНИЕМ УЛЬТРАЗВУКА**

# АЭР-КЛИНЗ®

## НАЗНАЧЕНИЕ

- удаления зубного налёта, поддесневого камня без повреждения твёрдых тканей и с одновременной полировкой зубных поверхностей;
- очищения поверхности зубных корней в поддесневом кармане;
- профилактическая обработка имплантов;
- полирования зубов.

## СОСТАВ И ОСНОВНЫЕ СВОЙСТВА

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

## ПРЕИМУЩЕСТВА

- эффективно очищает в труднодоступных местах;
- бережно и безопасно удаляет биоплёнку, зубной и поддесневой налёт;
- вымывает из десневых карманов бактерии и эндотоксины;
- полирует поверхность корня с сохранением жизнеспособного цемента корня зуба;
- имеет приятный освежающий мятный вкус.



Суспензия 6 мкм



Фото под микроскопом

- Внешний вид: суспензия белого цвета.
- Плотность:  $1 \pm 1,1 \text{ г/см}^3$  (20° С).
- Средний размер частиц:  $\leq 10 \text{ мкм}$ .

## ФОРМА ВЫПУСКА

артикул	форма выпуска	объём
00000008913	Суспензия	100 мл
00000000000		250 мл

РУ № ФСР 2009/04655 от 26.09.2017 г.

АНАЛОГИ ПО ПРИМЕНЕНИЮ  
«Vector fluid polish»-«Dürr Dental», Германия



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**

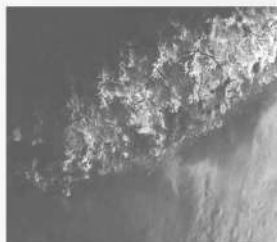
Специфические свойства препарата обусловлены содержащейся в нем кислотой, которая частично растворяет соли, образующие зубной камень. Это позволяет меньше травмировать твердые ткани зуба и слизистую, чем при снятии камня обычным способом.

Эфирные масла, входящие в состав «Беллагель-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 «Беллагель-Р»



эмаль после удаления налёта

**ФОРМА ВЫПУСКА**

артикул	форма выпуска	объём
00000000385	Гель	5 мл

АНАЛОГИ ПО ПРИМЕНЕНИЮ  
«Скалинг» - «Омега-Дент», Россия

РУ № ФСР 2009/06282 от 23.10.2017 г.

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-F 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 микростатическое и микробицидное 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 (рН=7), содержащий 0,2% фторида натрия, для предотвращения кариеса.

**ФОРМА ВЫПУСКА**

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

РУ № ФСР 2009/04655 от 26.09.2017 г.

АНАЛОГИ ПО ПРИМЕНЕНИЮ  
«Calypso» - «Septodont», Франция



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 гингивэтомии, 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, йодистый 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 налёт окрашивается в синий цвет

## ФОРМА ВЫПУСКА

артикул	форма выпуска	объем
0000000049	Жидкость №1	20 мл
0000000051	Жидкость №2	20 мл
0000000052	Жидкость №3	20 мл

АНАЛОГИ ПО ПРИМЕНЕНИЮ  
 «Caries Detektor» – «Kuraray Dental», Япония  
 «Caries Marker» – «Voco», Германия  
 «Snoop» – «Pulpdent», США



НАБОР АБРАЗИВНЫХ ПОЛИРУЮЩИХ ПАСТ

# ПОЛИДЕНТ



### НАЗНАЧЕНИЕ

**Паста №1** - размягчение и удаление зубного камня без повреждения эмали.

**Паста №2** - удаление мягкого налета, пелликул и обработки эмали перед реставрацией зубов, герметизацией фиссур, отбеливанием зубов, а также для профилактики кариеса методом снятия зубных отложений.

**Паста №3** - отбеливание, реминерализация и фторирование зубной эмали.

### СОСТАВ И ОСНОВНЫЕ СВОЙСТВА

**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. Пастообразователь, придающий пасте пластичную консистенцию, удобную в работе. Гидрофильный пастообразователь 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, 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	масса
00000000093	Паста №1	5 мл
00000007812	Паста №1	90 мл
00000000096	Паста №3	5 г

РУ № ФСР 2008/03037 от 19.12.2017 г.

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

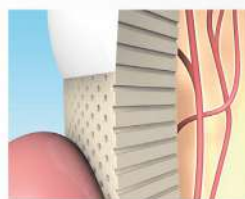
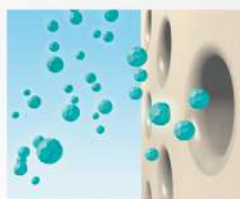
### АНАЛОГИ ПО ПРИМЕНЕНИЮ

- «Detartrine» - «Septodont», Франция
- «Detartrine Z» - «Septodont», Франция
- «Klint» - «Voco», Германия; «Clean Joy» - «Voco», Германия
- «Remin Pro» - «Voco», Германия



## КОМПЛЕКТ ЖИДКОСТЕЙ ДЛЯ СНИЖЕНИЯ ЧУВСТВИТЕЛЬНОСТИ ЗУБОВ

## ДЕСЕНСИЛ®

открытые  
дентинные  
канальцыобработка  
десенситайзеромобразование  
изолирующего  
барьера

## НАЗНАЧЕНИЕ

Снижение болевой чувствительности дентина при клиновидном дефекте, оголении пришеечной части коронки зуба, при эрозии эмали, а также обработка культи «живого» зуба, препарированного под коронку, и глубоких полостей в качестве лечебной прокладки.

## СОСТАВ И ОСНОВНЫЕ СВОЙСТВА

В комплект жидкостей «ДЕСЕНСИЛ - ВладМиВа» входят:

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

Жидкость №2 - раствор солей кальция и стронция.

При последовательной обработке жидкостями растворимые соли калия глубоко проникают в дентинные канальца, снижая передачу нервного импульса и уменьшая болевую проводимость, а на поверхности дентина и в дентинных канальцах происходит реакция с образованием микрокристаллического слоя (3 мкм) нерастворимых солей (фосфатов и карбонатов кальция и стронция).

## ФОРМА ВЫПУСКА

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

Не относится к медицинским изделиям.

## АНАЛОГИ ПО ПРИМЕНЕНИЮ

«UltraEZ» - «Ultradent», США  
«Sensitive Pro-Relief» - «Colgate» США  
«Isodan» - «Septodont», Франция

## 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, увлажнитель, пищевой ароматизатор.

Гель надежно закрывает дентинные канальца, полностью блокирует болевые ощущения, обладает быстрым действием и пролонгированным эффектом, а так же щадящими полирующими свойствами.

«Десенсил-Актив» может использоваться как до, так и после стоматологических процедур, таких как профессиональная гигиена полости рта (ультразвуковая чистка зубов). При регулярном использовании создает долговременный барьер, защищающий от повышенной чувствительности зубов.

## ФОРМА ВЫПУСКА

артикул	форма выпуска	объем
00000032611	Гель	10 мл



## АНАЛОГИ ПО ПРИМЕНЕНИЮ

«Sensitive Pro-Relief» - «Colgate» США  
«Elmex sensitive professional» - «Gaba international», Швейцария



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

**БЕЛАГЕЛЬ® - О**



**НАЗНАЧЕНИЕ**

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

**СОСТАВ И ОСНОВНЫЕ СВОЙСТВА**

«Белгель-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 «Белгель-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
«Белгель-О» (30%)	пероксид карбамида	разрешается	не разрешается
«Белгель-О» (20%)	пероксид карбамида	разрешается	разрешается
«Белгель-О» (12%)	пероксид карбамида	разрешается	разрешается
«Белгель-О эндо» (60%)	перекись водорода	разрешается	не разрешается
«Белгель-О актив» (30%)	перекись водорода	разрешается	не разрешается
«Белгель-О актив» (20%)	перекись водорода	разрешается	не разрешается
«Белгель-О лайт» (15%)	перекись водорода	разрешается	не разрешается
«Белгель-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	<b>набор 12%</b> Белгель-О 4 шт Белгель-Са/Р 2 шт Белгель-F 2 шт Паста для защиты слизистой 1 шт Каппа 2 шт	1 мл 1 мл 1 мл 5 мл

артикул	форма выпуска	объем
00000000012	<b>набор 20%</b> Белгель - О 4 шт Белгель - Са/Р 2 шт Белгель - F 2 шт Паста для защиты слизистой 1 шт Лак компенсационный 1 шт Каппа 2 шт	1 мл 1 мл 1 мл 5 мл 5 мл 12 мл
	<b>набор 30%</b> Белгель-О 5 шт Белгель-Са/Р 5 шт Белгель-F 5 шт Паста для защиты слизистой 5 шт	5 мл 5 мл 5 мл 5 мл

**АНАЛОГИ ПО ПРИМЕНЕНИЮ**  
«Opalescence» – «Ultradent», США  
«Perfect Bleach» – «Voco», Германия



ГЕЛЕВАЯ СИСТЕМА  
НА ОСНОВЕ ПЕРЕКИСИ ВОДОРОДА 20% И 30%

# БЕЛАГЕЛЬ® - О АКТИВ



## НАЗНАЧЕНИЕ

Устранение дисколораций 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 «Белгель-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 «Белгель-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.

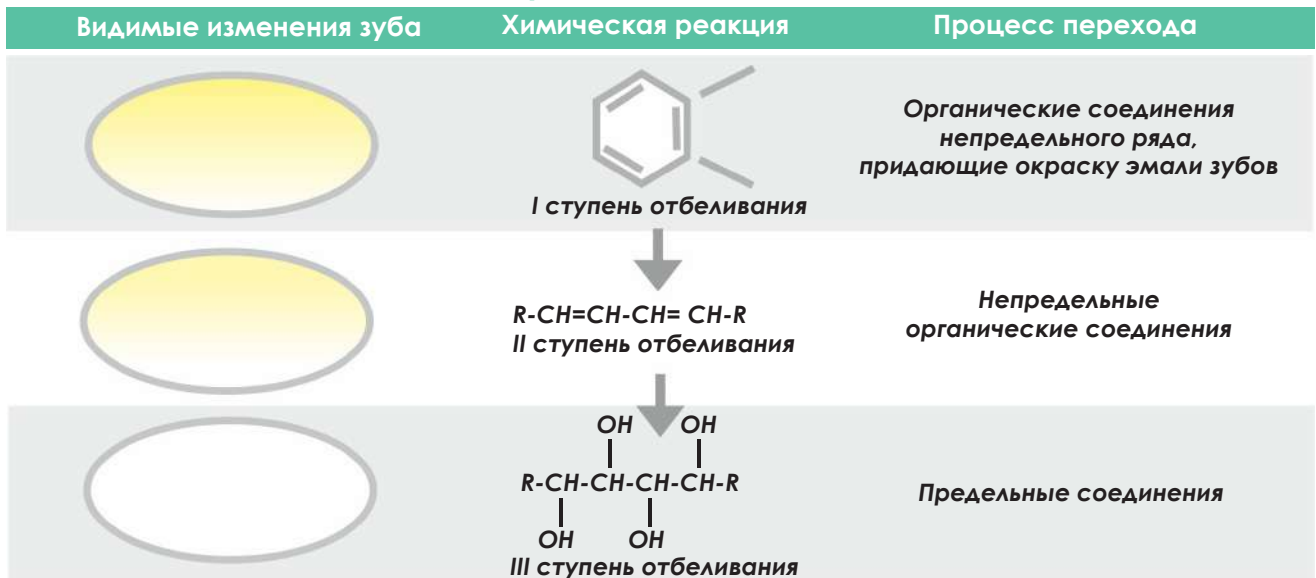


Белгель-О-Актив 20%



Белгель-О-Актив 30%

## СХЕМА ПРОЦЕССА ОТБЕЛИВАНИЯ ЗУБОВ



## ФОРМА ВЫПУСКА

артикул	форма выпуска	объём
00000008916	Гель 20%	1,5 мл
	Гель активатор	1,5 мл
	Каппа	2 шт
00000009306	Гель 30%	1,5 мл
	Гель активатор	1,5 мл

АНАЛОГИ ПО ПРИМЕНЕНИЮ  
«Opalescence Xtra Boost» - «Ultradent», США



ГЕЛЕВАЯ СИСТЕМА НА ОСНОВЕ ПЕРЕКИСИ ВОДОРОДА 10% И 15%

## БЕЛАГЕЛЬ® - О лайт

### НАЗНАЧЕНИЕ

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

Применение геля «Белгель-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.

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

После нанесения геля установить лампу «Zoot» 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.

### АНАЛОГИ ПО ПРИМЕНЕНИЮ

«Brite Smile Professional Teeth Whitening» - «Brite Smile», Inc, США





ГЕЛЕВАЯ СИСТЕМА ДЛЯ ОТБЕЛИВАНИЯ ЗУБОВ НА ОСНОВЕ ПЕРЕКИСИ ВОДОРОДА 6%

# БЕЛАГЕЛЬ® - О вайт

ДЛЯ ДОМАШНЕГО ОТБЕЛИВАНИЯ

## НАЗНАЧЕНИЕ:

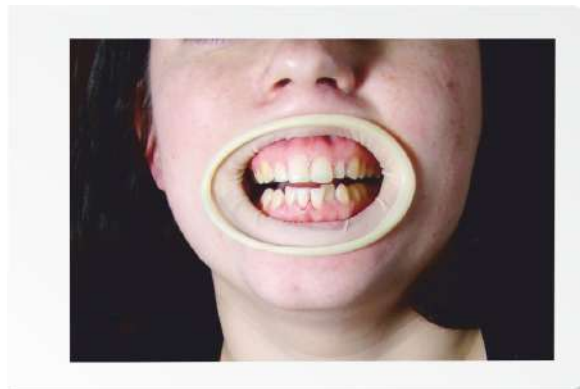
Мобильное средство для осуществления полноценного курса отбеливания естественных зубов, а также для поддержания белизны зубов после процедуры профессионального отбеливания.



## 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	объём
00000037834	набор гелей:	
	Белгель-О Вайт 6%	2,5 мл
	Белгель-Са/Р	2,5 мл
	Ретрактор	1 шт

РУ № ФСР 2009/ 06282 от 23.10.2017 г.

## АНАЛОГИ ПО ПРИМЕНЕНИЮ

«Brite Smile Professional Teeth Whitening» - «Brite Smile», Inc, США



## РЕМИНЕРАЛИЗИРУЮЩИЙ ГЕЛЬ

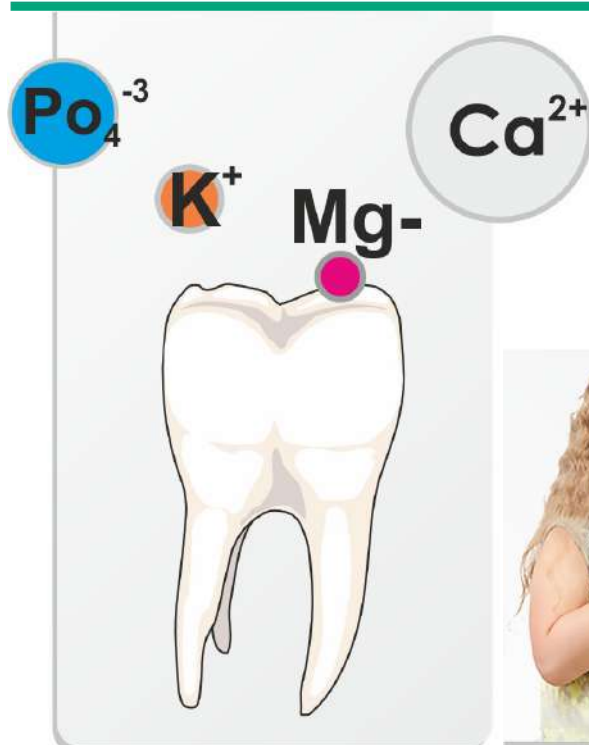
**БЕЛАГЕЛЬ® - Ca/P****НАЗНАЧЕНИЕ**

- 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 ионов кальция, 5 мг фосфора, 32 мг хлора, 1,8 мг ионов калия, 0,9 мг ионов магния и 20 мг ионов 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	объём
0000001149	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 «Белгель Са/Р» для различных клинических ситуаций

ЗАБОЛЕВАНИЕ	ФОРМА	РЕКОМЕНДУЕМЫЙ КУРС ЛЕЧЕНИЯ
<b>Профилактика</b>	Кариес зубов и некариозные поражения зубов 2 группы	2 курса в год по 10-15 аппликаций ежедневно или через день
<b>Кариес зубов</b>	Компенсированная 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 компенсированной форме кариеса
<b>На кариозное поражение зубов</b>	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 протравливания 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
<b>Гиперестезия зубов</b>	Системная	Ежедневно до исчезновения симптомов
<b>Отбеливание зубов</b>	В течение курса	Сразу после каждой процедуры отбеливания
	По завершении курса	Ежедневно в течение 1-2 недель
<b>Ортодонтическое лечение</b>	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



**ФТОРИРУЮЩИЙ ГЕЛЬ**

# БЕЛАГЕЛЬ® - F

**НАЗНАЧЕНИЕ**

Профилактика кариеса зубов:

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

**СОСТАВ И ОСНОВНЫЕ СВОЙСТВА**

«Белгель»-F (pH=4) - на основе природных полисахаридов, содержит 1,23% иона фтора, ксилит и витамин E.

«Белгель»-F (pH=7) - на основе природных полисахаридов.

Гели обладают высокой проникающей способностью ионов фтора (F-) в ткани зуба, стимулируют минерализацию твердых тканей зуба, способствуют восстановлению зубной эмали и предохраняют зубы от кариеса.



**ФТОРИРУЮЩИЙ КИСЛОТНЫЙ ГЕЛЬ (pH=4,0) ДЛЯ ПРОФЕССИОНАЛЬНОГО УХОДА:**

- Благодаря высокой проникающей способности ионов фтора и степени кислотности материала, на аппликацию требуется всего 2-3 минуты.
- Гель нормализует кислотно-щелочной баланс полости рта.

**Рекомендован пациентам с живыми зубами.**

**ПРОФИЛАКТИКА КАРИЕСА У ВЗРОСЛЫХ И ДЕТЕЙ**

**ФОРМА ВЫПУСКА**

артикул	форма выпуска	объём
00000000014	<b>pH 7</b> Гель	5 мл
00000059439	Гель клубника	5 мл
00000045530	Гель	10 г
00000061795	Гель мята	500 мл
00000056104	<b>pH 4</b> Гель	500 мл
00000060092	Гель вишня	500 мл
00000056104	Гель клубника	500 мл
00000060093	Гель апельсин	500 мл

ПУ № ФСР 2009/ 06282 от 23.10.2017 г.

**АНАЛОГИ ПО ПРИМЕНЕНИЮ**

- «Fluoridin Gel №5» - «Voco», Германия
- «Torax APF» - «Dentsply», США
- «Gelabo APF» - «DEEPAK PRODUCTSP», США
- «Sherbet APF gel» - «Sherbet», США-Китай

**ФТОРИРУЮЩИЙ НЕЙТРАЛЬНЫЙ ГЕЛЬ (pH=7,0) ДЛЯ ПРОФЕССИОНАЛЬНОГО И ДОМАШНЕГО УХОДА:**

- Альтернатива кислотным гелям.
- Не вызывает коррозии реставраций.
- Время аппликации - 4 - 5 мин.
- Подходит для пациентов, которым необходимо лечение фторсодержащими материалами в домашних условиях.

**Рекомендован пациентам с фарфоровыми, керамическими реставрациями или брекетами.**





ФТОРИРУЮЩИЙ ЛАК

# БЕЛАК® - F

Стоматологический материал «Белак-F» выпускается в формах:

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

**НАЗНАЧЕНИЕ**

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

**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.

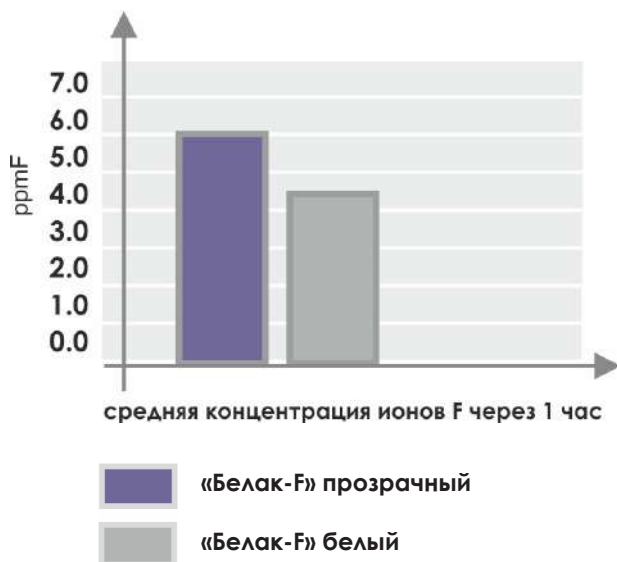
**«Белак-F» прозрачный.** В его состав входят природный пленкообразователь, соединение фтора нового поколения (аминофторид), антисептический компонент и растворитель. Ионы фтора, содержащиеся в препарате, укрепляют эмаль зубов, снижают ее проницаемость, предохраняют зубы от развития кариеса.



**МЕХАНИЗМ ДЕЙСТВИЯ ЛАКА БЕЛАК-F**

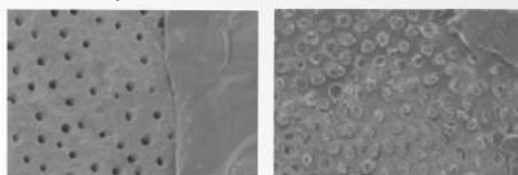


«Белак-F» создает защитную пленку, хорошо запечатывает структуру зуба.



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

«Белак-F» проникает в каналцы и запечатывает их



Фтор активно участвует в процессе формирования зубов. Недостаток фтора в воде и пище способствует быстрому развитию кариеса. Процедура фторирования позволяет создать защитную пленку, что заметно тормозит процесс развития кариеса.

**ФОРМА ВЫПУСКА**

артикул	форма выпуска	объём
00000000010	Лак (белый)	25 мл
00000015719	Лак (прозрачный)	25 мл
00000035794	Лак (шприц)	3 мл

**АНАЛОГИ ПО ПРИМЕНЕНИЮ**  
 «Profluorid varnish» – «Voco», Германия  
 «Fluor Protector N» – «Ivoclar Vivadent», Лихтенштейн



## 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 пародонитов.



**Глубокое фторирование - это образование субмикроскопических кристаллов  $\text{CaF}_2$  не на поверхности, а непосредственно в порах разрыхленной зоны эмали, канальцах дентина и в зубном цементе.**



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

**СОСТАВ И ОСНОВНЫЕ СВОЙСТВА**

В стоматологический комплект «Глуфторэд» входят:

- **жидкость** - раствор голубого цвета, содержащий ионы фтора и меди;
- **суспензия** - 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	10 мл
	Суспензия	10 мл

ПУ № ФСР 2007/ 00998 от 23.10.2017 г.

**АНАЛОГИ ПО ПРИМЕНЕНИЮ**

«Эмаль и дентин герметизирующий ликвид» - «Humanchemie», Германия



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

# НАНОФЛЮОР®

для глубокого фторирования и ускоренной реминерализации



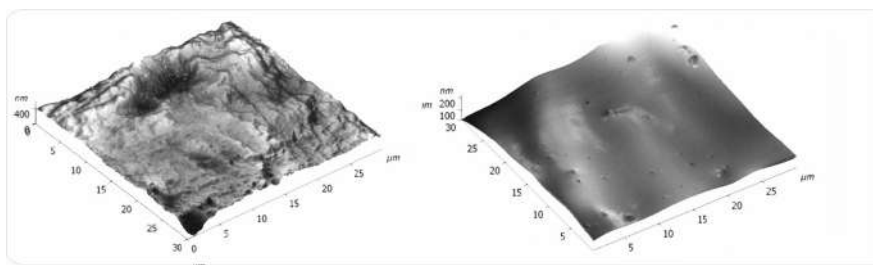
**НАЗНАЧЕНИЕ**

- 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 брекет-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 брекет-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, 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

**ФОРМА ВЫПУСКА**

артикул	форма выпуска	объём
00000007472	Лак Растворитель	5 мл 5 мл

РУ № ФСР 2007/ 00836 от 22.11.2017 г.

**АНАЛОГИ ПО ПРИМЕНЕНИЮ**  
 «Bifluorid 12» - «Voco», Германия  
 «Copal Varnish» - «PD», Швейцария



открытые дентинные каналца

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

электронно-ионный сканирующий микроскоп Quanta 200 3D



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

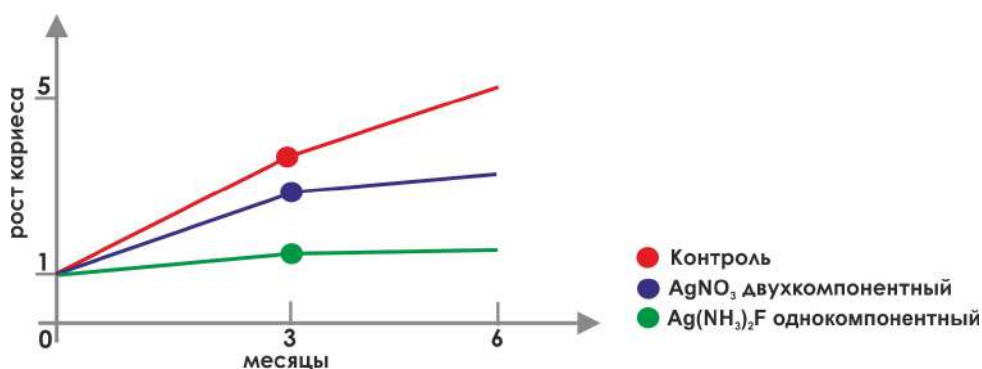
**«Аргенат» однокомпонентный** выпускается в виде бесцветной прозрачной жидкости, содержащей комплексную соль фторид диамминсеребра (I). Действие материала основано на преобразовании ионов кальция и ортофосфат-ионов гидроксиапатита зуба во фторид кальция и ортофосфат серебра, которые коагулируют протеины 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 канальца, тем самым затрудняющий проникновение ионов серебра.

**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	объём
00000001575	Жидкость	5 мл
00000000001	Жидкость №1	4 мл
	Жидкость №2	3 мл
	Масло вазелиновое	5 мл

ПУ № ФСР 2007/ 00141 от 11.09.2017 г.

АНАЛОГИ ПО ПРИМЕНЕНИЮ  
«Safotide» - «Neo chemical dental», Япония  
«Cariostatic» - «Vatar Proxima», Бразилия





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

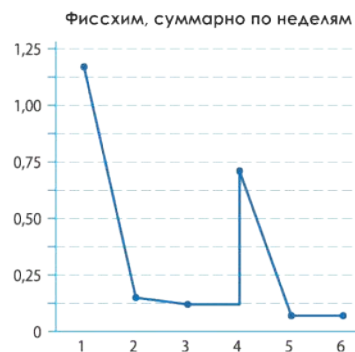
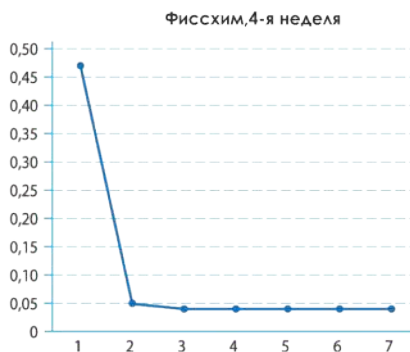


### СОСТАВ И ОСНОВНЫЕ СВОЙСТВА

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	объём
00000001566	Паста основная <b>белая</b>	3 мл
	Паста каталитическая	3 мл
	Гель для травления эмали	5 мл
00000025846	Паста основная <b>жёлтая</b>	3 мл
	Паста каталитическая	3 мл
	Гель для травления эмали	5 мл
00000025847	Паста основная <b>зелёная</b>	3 мл
	Паста каталитическая	3 мл
	Гель для травления эмали	5 мл
00000025848	Паста основная <b>синяя</b>	3 мл
	Паста каталитическая	3 мл
	Гель для травления эмали	5 мл
00000025849	Паста основная <b>красная</b>	3 мл
	Паста каталитическая	3 мл
	Гель для травления эмали	5 мл

артикул	форма выпуска	объём
00000022950	<b>набор:</b>	
	Паста основная:	
	жёлтая	3 мл
	зелёная	3 мл
	синяя	3 мл
	красная	3 мл
	Паста каталитическая	4 шт x 3 мл
Гель для травления эмали	5 мл	

РУ № ФСП 2009/ 05516 от 14.02.2018 г.

**АНАЛОГИ ПО ПРИМЕНЕНИЮ:**  
 «Фиссил» - «Стомадент», Россия  
 «Delton» - «Jonson & Jonson», США



ГЕРМЕТИК ДЛЯ МИКРОИНВАЗИВНОГО ЛЕЧЕНИЯ

# ФИССУЛАЙТ®

## НАЗНАЧЕНИЕ

- микроинвазивное лечение поверхностного кариеса с локализацией кариозного дефекта в границах эмалевой поверхности (контактные, вестибулярные);
- лечение кариеса в стадии «белого пятна», а так же после снятия брекетов.



## СОСТАВ И ОСНОВНЫЕ СВОЙСТВА

В комплект «Фиссулайт» входят:

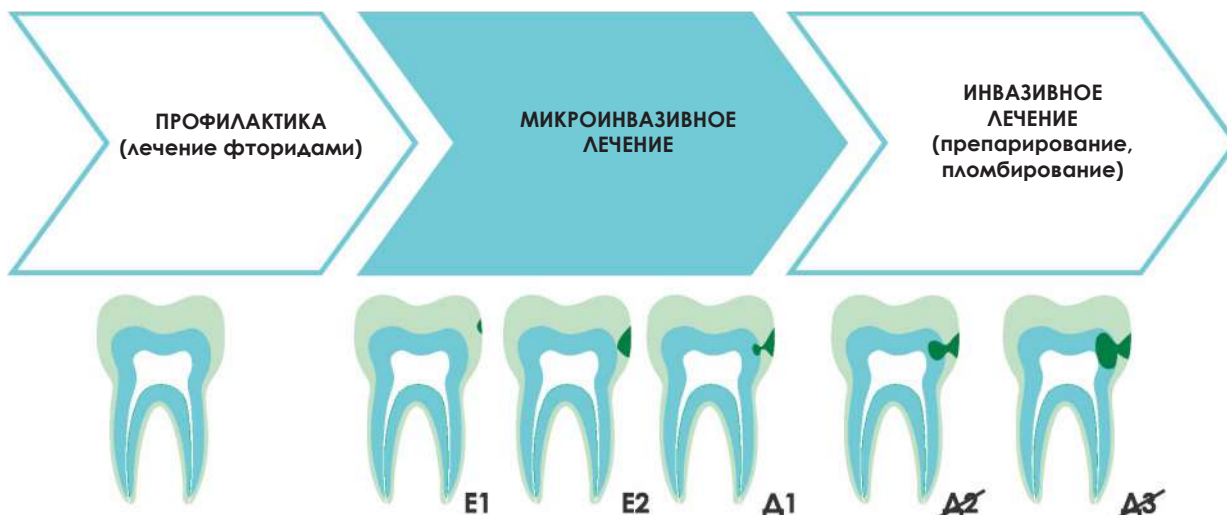
- «Беллагель»-Р гель на основе соляной кислоты (15%);
- кондиционер, содержащий этанол;
- однокомпонентный светоотверждаемый прозрачный герметик низкой вязкости, обладающий высокой проникающей способностью.

Метод герметизации основан на закрытии кариозных пор эмали, что способствует восстановлению ее целостности с максимальным сохранением здоровых тканей зуба, обеспечивая повышенную устойчивость целостности с максимальным сохранением здоровых тканей зуба, обеспечивая повышенную устойчивость герметика должна быть тщательно высушена.

При использовании комплекта «Фиссулайт» для лечения кариозных поражений на вестибулярных поверхностях можно использовать жидкий коффердам «ТемпоФот».

### Преимущества:

- устраняет последствия ношения несъемных ортодонтических конструкций (брекет систем);
- максимально сохраняет здоровые ткани зуба;
- останавливает прогрессирование кариозных процессов;
- улучшает эстетику улыбки.



## ФОРМА ВЫПУСКА

артикул	форма выпуска	нетто
00000067840	Прозрачный герметик Кондиционер Гель «Беллагель»-Р	3 мл 5 мл 3 мл

АНАЛОГИ ПО ПРИМЕНЕНИЮ  
«ICON» – «DMG», Германия

ПУ № ФСР 2011/ 11998 от 13.02.2018 г.



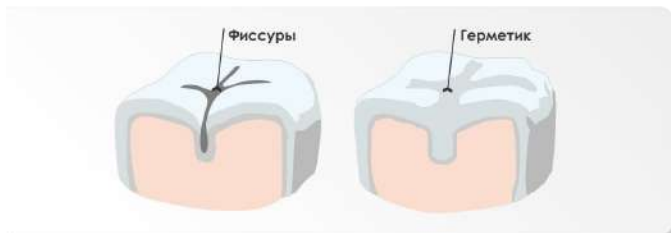
ГЕРМЕТИК ДЛЯ ФИССУР СВЕТОВОГО ОТВЕРЖДЕНИЯ

# ФИССУЛАЙТ®

серии «КАЛЕЙДОСКОП» - материал для детской стоматологии

**НАЗНАЧЕНИЕ**

Запечатывание фиссур и других анатомических углублений интактных зубов.



**СОСТАВ И ОСНОВНЫЕ СВОЙСТВА**

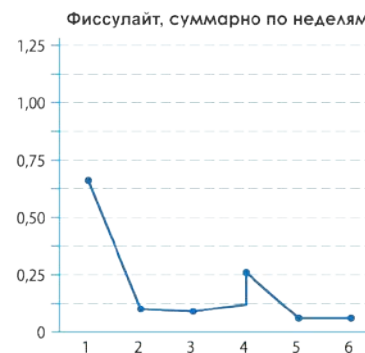
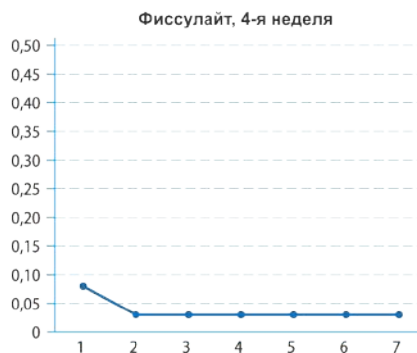
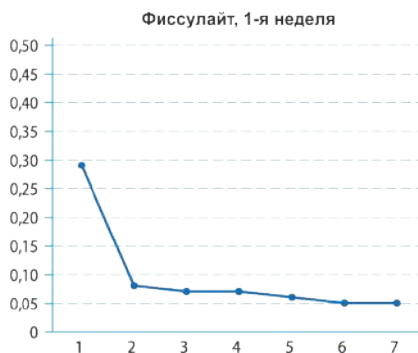
Герметик «Фиссулайт» представляет собой светоотверждаемый однокомпонентный композиционный материал низкой вязкости, устойчивый к истиранию, содержащий фторирующие компоненты, которые обеспечивают кариеспротективный эффект.

Герметик «Фиссулайт» выпускается в виде пасты (белой, прозрачной и цветной с мерцающим эффектом). Цветные герметики удобно наносить и визуальнo 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 отвержденного материала. Светоотверждаемый герметик позволяет экономить время. Шприцы с насадками для прямого применения дают возможность легко и точно наносить герметик на препарированную фиссуру.

**Динамика фторовыделения**



**ФОРМА ВЫПУСКА**

артикул	форма выпуска	объём
00000008918 / 00000051781	<b>Паста</b> белая золотая оранжевая красная зелёная синяя прозрачная	<b>Шприц/капсулы</b> 1 мл/0,25 г x 20
00000010401 / 00000052568		
00000010043 / 00000052567		
00000010042 / 00000052565		
00000010040 / 00000052598		
00000010045 / 00000052566		
00000010044 / 00000000000		
00000000127		

артикул	форма выпуска	объём
00000008917	<b>набор 7 цветов</b>	
	прозрачная	1 мл
	белая	1 мл
	золотая	1 мл
	оранжевая	1 мл
	красная	1 мл
	зелёная	1 мл
	синяя	1 мл
	Гель для травления на орг. основе	3 мл

**АНАЛОГИ ПО ПРИМЕНЕНИЮ**  
 «Fissurit» - «Voco», Германия  
 «Fisseal» - «Willmann & Pein GmbH», Германия  
 «Clinpro Sealant» - «3M Espe», США  
 «Twincky Star» - «Voco», Германия



## ЛАК ДЛЯ ДЕКОРАТИВНОГО ОКРАШИВАНИЯ ТВЁРДЫХ 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 реминерализующую 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 розыгрышей*



### 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 потребуются 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	объём
00000018780	Лак 12 шт	6 мл
00000018709	Белая эмаль (тон 1)	6 мл
00000037181	Лак (ручная-кисточка)	3 мл
00000018710	Белая эмаль (тон 2)	6 мл
00000037182	Лак (ручная-кисточка)	3 мл
00000022838	Лак изумрудные искры	6 мл
00000022839	Лак серебряные искры	6 мл
00000022840	Лак золотые искры	6 мл
00000022841	Лак чёрный	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 зелёный	6 мл

ПУ № ФСР 2010/07019 от 22.11.2017 г.



СВЕТООТВЕРЖДАЕМЫЙ ЛАК  
ДЛЯ ДЕКОРАТИВНОГО ОКРАШИВАНИЯ  
ТВЁРДЫХ ТКАНЕЙ ЗУБОВ

# КОЛОРДЕНТ® - LC

ДЛЯ КЛИНИЧЕСКОГО ИСПОЛЬЗОВАНИЯ

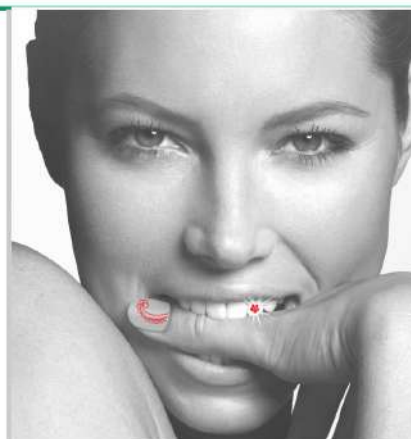
## НАЗНАЧЕНИЕ

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	объём
00000018844	Паста 7 шт	1 мл
	Гель для травления эмали	3 мл

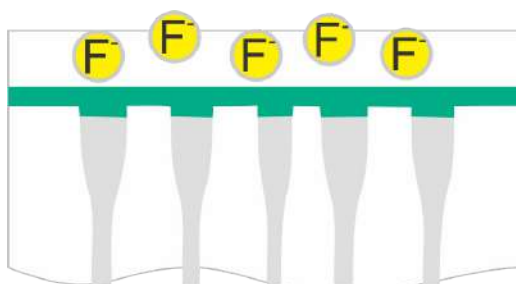
00000025807	Паста прозрачная	1 мл
00000025840	Паста белая	1 мл
00000025841	Паста красная	1 мл
00000025842	Паста оранжевая	1 мл
00000025843	Паста жёлтая	1 мл
00000025844	Паста синяя	1 мл
00000025845	Паста зелёная	1 мл

ПУ № ФСР 2010/07019 от 22.11.2017 г.



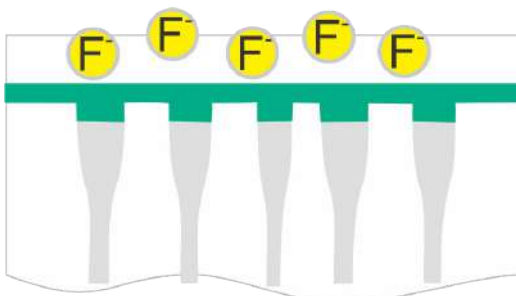
ГЛУБИНА ПРОНИКНОВЕНИЯ ИОНОВ В ДЕНТИННЫЕ КАНАЛЬЦА

БЕЛАГЕЛЬ- $F$



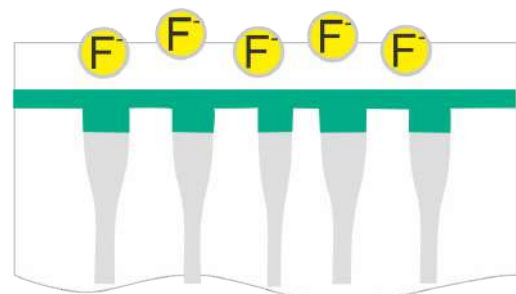
1 мкм

БЕЛСОЛ- $F$



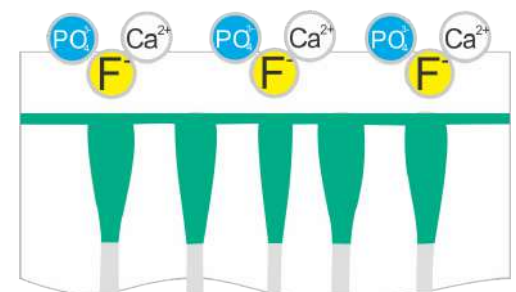
3 мкм

БЕЛАК- $F$



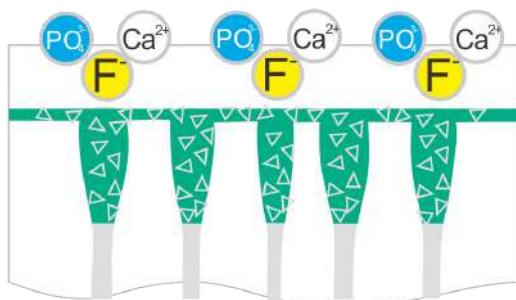
5 мкм

НАНОФЛЮОР



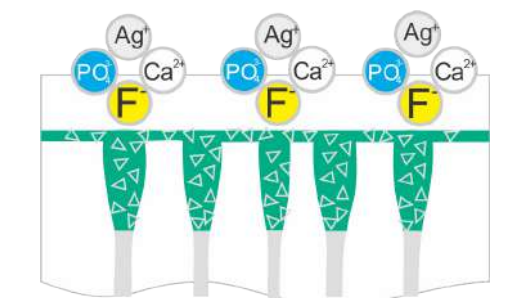
60 мкм

ГЛУФТОРЭД



10 мкм

АРГЕНАТ



7 мкм

# Профилактические материалы

  
**ВЛАДМИВА**  
vladmiva.ru

## СРЕДСТВА ГИГИЕНЫ ПОЛОСТИ РТА

Аэр-Клинз  
БелСол №1  
Белгель-Р  
Колор-тест  
Полидент

## ГЕРМЕТИКИ ДЛЯ ФИССУР

Фиссулайт  
Фиссхим

## СНЯТИЕ ЧУВСТВИТЕЛЬНОСТИ

Десенсил  
Десенсил - Актив

## ОТБЕЛИВАЮЩИЕ МАТЕРИАЛЫ

Белгель  
Белгель-О  
(вайт, лайт, актив)

## РЕМИНЕРАЛИЗИРУЮЩИЕ МАТЕРИАЛЫ

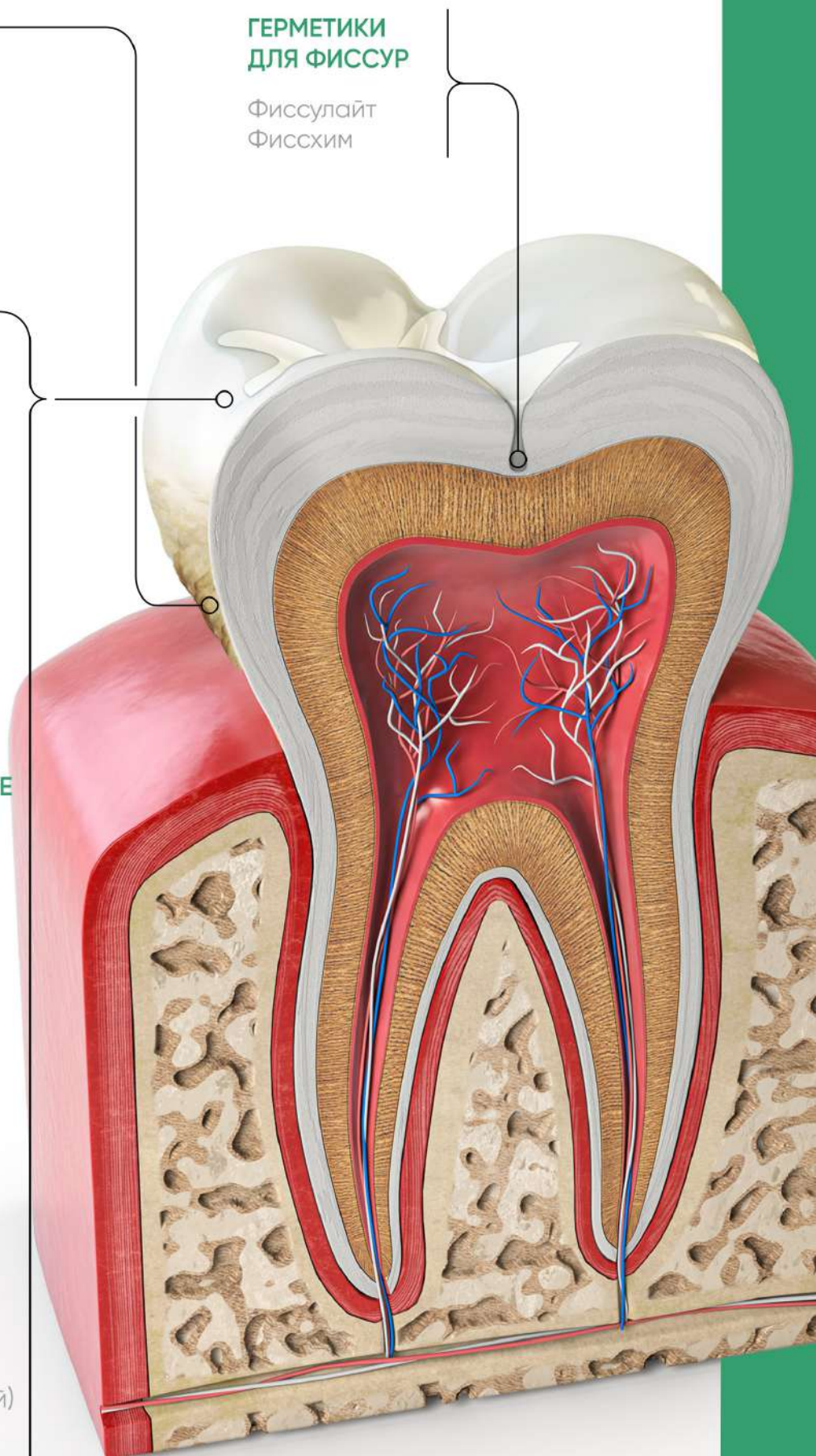
Белгель-Са/Р  
Глуфторэд  
КолорДент  
КолорДент-LC

## ФТОРИРУЮЩИЕ МАТЕРИАЛЫ

Белак-Ф  
Белгель-Ф  
Нанофлюор

## СЕРЕБРЕНИЕ ТВЕРДЫХ ТКАНЕЙ ЗУБОВ

Аргенат  
(одно/двухкомпонентный)





# ВЛАДМИВА

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

## Наши филиалы:

309516, г. Старый Оскол  
мк-н Ольминского, 6а  
тел./факс: +7 (4725) 39-05-04, 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) 22-74-46, 22-74-45  
kursk@tdvladmiva.ru

300026, г. Тула  
пр. Ленина, 157, оф. 221  
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

 [tdvladmiva.ru](http://tdvladmiva.ru)

