

# МАТЕРИАЛЫ ДЛЯ ПАРОДОНТОЛОГИИ



*Здоровье ваших десен*



# В

о всем мире люди мечтают иметь красивые и здоровые зубы. Заболевание десен находится на втором месте по распространенности среди всех проблем полости рта. Воспалительные и атрофические процессы могут продолжаться годами, что приводит к тяжелым осложнениям с последующей потерей зубов.

Будучи одной из передовых стоматологических компаний, предприятие «ВладМиВа», постоянно проводит исследования в области заболеваний тканей пародонта и слизистой оболочки полости рта. Ключом к успеху является понимание интересов и пожеланий наших покупателей. Следовательно, базис нашей философии – постоянное улучшение имеющихся рецептур продукции и выпуск новых материалов с применением современных стандартов исследований и контроля качества.

Наличие большого ассортимента разнообразных материалов, выпускаемых предприятием «ВладМиВа», поможет врачу-пародонтологу устранить симптомы воспаления и грамотно подобрать индивидуальные схемы лечения в более сложных ситуациях заболеваний тканей пародонта.



# СОДЕРЖАНИЕ

СРЕДСТВА ГИГИЕНЫ .....	2
СРЕДСТВА ДЛЯ ЛЕЧЕНИЯ .....	8
МАТЕРИАЛЫ ДЛЯ РЕМИНЕРАЛИЗАЦИИ И ФТОРИРОВАНИЯ .....	18
ГЕМОСТАТИЧЕСКИЕ СРЕДСТВА .....	26
ШИНИРОВАНИЕ ПОДВИЖНЫХ ЗУБОВ .....	32





## СРЕДСТВА ГИГИЕНЫ

# КОЛОР-ТЕСТ

набор жидкостей  
для диагностической оценки  
гигиены полости рта



### НАЗНАЧЕНИЕ

«КОЛОР-ТЕСТ №1» — предназначен 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.

### 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.

### НАЗНАЧЕНИЕ

«КОЛОР-ТЕСТ №3» — предназначен для выявления мягкого и твердого зубного налета и оценки гигиены полости рта врачом или самостоятельно пациентом в домашних условиях.

### СОСТАВ И ОСНОВНЫЕ СВОЙСТВА

Содержащаяся в жидкости № 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
0000000049	Жидкость № 1	20 мл
0000000052	Жидкость № 3	20 мл

РУ № ФСР 2010/06809 от 22.11.2017 г.



# БЕЛСОЛ®

## набор жидкостей для обработки слизистой оболочки полости рта

### НАЗНАЧЕНИЕ

Набор жидкостей для обработки слизистой полости рта:

- **жидкость №1 (концентрат)** – для гигиенических и профилактических полосканий полости рта пациента перед стоматологическим приемом, а также перед снятием слепков;
- **жидкость №1 со фтором (концентрат)** – для фторирования и предотвращения кариеса зубов и заболеваний десен;
- **жидкость №2 (концентрат), жидкость №2 готовая к применению или гель №2** – для профилактической и антисептической обработки слизистой поверхности при гингивите и начальных формах пародонтита, а также для обработки инфицированных каналов зубов и медикаментозной обработки кариозных полостей перед процедурой пломбирования, а также при наличии зубных протезов, брекетов и имплантатов;
- **жидкость №3 (концентрат)** – для полосканий при воспалительных процессах слизистой оболочки полости рта, при гингивите и пародонтите.



### 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 (pH=7), содержащий 0,2% фторида натрия, для предотвращения кариеса.

**Жидкость №2 (концентрат)** содержит в своем составе антисептик – хлоргексидина биглюконат (2%).

**Жидкость №2, готовая к применению** содержит в своем составе хлоргексидина биглюконат (0,05%).

**Гель №2** содержит в своем составе хлоргексидина биглюконат (1%). В отличие от жидкости гель наносится точно на пораженные участки, что исключает воздействие хлоргексидина на зубную эмаль, следовательно, вероятность побочного эффекта в виде окрашивания зубов снижается.

Хлоргексидин – антисептик широкого спектра, обладающий бактерицидным действием в отношении вегетативных форм грамотрицательных и грамположительных микроорганизмов, а также дрожжей, дерматофитов и липофильных вирусов. Жидкость (гель) № 2 сохраняют антисептические свойства при непосредственном контакте с биологическими жидкостями (кровью или гноем), снижают образование зубного налета, эффективны в противоязвочном действии.

**Жидкость №3 (концентрат)** – эликсир на водной основе, содержащий комплекс биологически активных антиоксидантов (бета-каротин, витамин Е, витамин С), представляет собой прозрачную жидкость оранжевого цвета.

**Профилактика заболеваний слизистой оболочки полости рта известной этиологии заключается в устранении причин их возникновения**



ФОРМА ВЫПУСКА		
артикул	форма выпуска	объем
0000002189	Жидкость №1 (концентрат)	125 мл
00000018842	Жидкость №1 F (концентрат)	125 мл
00000002139	Жидкость №2 (концентрат)	125 мл
00000007813	Жидкость, готовая к применению, №2	100 мл
00000045529	Гель	10 г
00000042537	Гель	3 мл
00000002190	Жидкость №3 (концентрат)	20 мл

РУ № ФСР 2009/04655 от 26.09.2017 г.



## БЕЛАГЕЛЬ®-Р размягчающий гель



### НАЗНАЧЕНИЕ

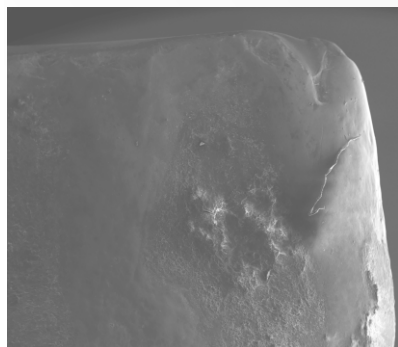
Выявление и размягчение зубного камня при его удалении с подвижных зубов при заболеваниях пародонта.

### СОСТАВ И ОСНОВНЫЕ СВОЙСТВА

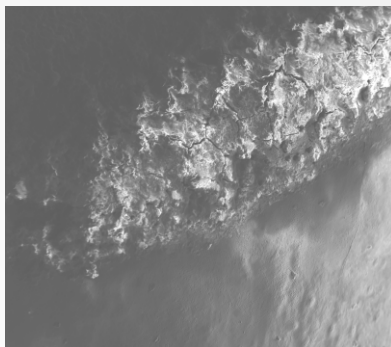
Специфические свойства препарата обусловлены содержащейся в нем кислотой, которая частично растворяет соли, образующие зубной камень. Это позволяет меньше травмировать твердые ткани зуба и слизистую, чем при снятии камня обычным способом.

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.

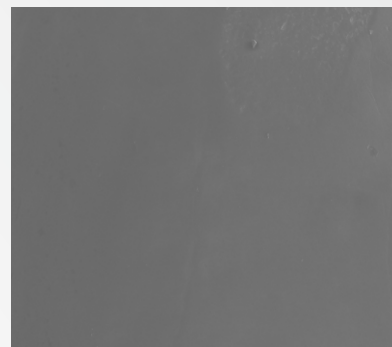
### Поверхность эмали зуба (электронно-ионный сканирующий микроскоп Quanta 200 3D)



налет на поверхности зуба



размягчение налета  
материалом «Белагель-Р»



эмаль после удаления налета

### ФОРМА ВЫПУСКА

артикул	форма выпуска	объем
0000000385	Гель	5 мл

РУ № ФСР 2009/06282 от 23.10.2017 г.

# ПОЛИДЕНТ

## набор полирующих паст



### НАЗНАЧЕНИЕ

**Полидент №1** — для размягчения и удаления зубного камня без повреждения эмали. Рекомендуется для лечения дисколорита 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	объем
0000000108	Паста № 1, 2, 3	40г / 40г / 30г
0000000094	Паста №2	5 мл
0000007811	Паста №2	90 г
0000000093	Паста № 1	5 мл
0000007812	Паста № 1	90 г
0000000096	Паста № 3	5 мл

РУ № ФСР 2008/03037 от 19.12.2017 г.



## АЭР-КЛИНЗ® материалы для препарирования и полирования зубов методом пескоструйной обработки

Порошки «Аэр-Клинз» применяются по методу пескоструйной обработки (Air-Flow) выпускается в виде порошков двух типов, различных по назначению:

«ПРОФ» – 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.

##### «Аэр-Клинз» ПРОФ (СОФТ) – на основе глицина

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

##### «Аэр-Клинз» ПРОФ (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.

##### Суспензия «Аэр-Клинз»

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

ПРОФ 120 мкм

СОФТ 65 мкм

ПЕРИО 25 мкм

Суспензия 6 мкм

#### СОСТАВ И ОСНОВНЫЕ СВОЙСТВА

«Аэр-Клинз» ПРОФ в качестве основного компонента содержит гидрокарбонат натрия с размером частиц, позволяющим провести очистку при щадящем воздействии на твердые ткани зуба. При случайном попадании очищающей струи на десну лидокаина гидрохлорид (0,5%), входящий в состав порошка, обеспечивает безболезненность мягких тканей. **Порошок содержит одну из ароматических добавок («лимон», «вишня», «чёрная смородина», «тропикана» или «мята»).**

«Аэр-Клинз» ПРОФ (СОФТ) - обладает мягкими абразивными свойствами и приятным сладким вкусом. Порошок идеально подходит для снятия мягкого наддесневого налета или для полирования поверхности зуба после удаления зубного камня. Данный материал эффективно и надежно удаляет биопленку и зубной налет вокруг брекетов. «Аэр-Клинз» ПРОФ (СОФТ) это лучшее решение для регулярных профилактических мероприятий и повторных посещений.

«Аэр-Клинз» ПРОФ (ПЕРИО) - эффективен при удалении биопленки вокруг имплантатов. Минимальный размер частиц глицина гарантирует щадящее воздействие на поверхность имплантатов и на поверхность молочных зубов у детей. Данный порошок прекрасно подходит для эффективного удаления биопленки без травмирования мягких тканей и нарушения структуры эмали, дентина или цемента.

«Аэр-Клинз» суспензия содержит гидроксипатит (размеры частиц 5-7 мкм). При подаче суспензии процедура очистки корня глубоко в поддесневом кармане проходит эффективно и безболезненно.



## СРЕДСТВА ГИГИЕНЫ



ДО ЧИСТКИ



ПОСЛЕ ЧИСТКИ

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

#### НАЗНАЧЕНИЕ

**«Аэр-Клинз» ПРЕП – на основе оксида алюминия**

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

ПРЕП 29 мкм

**«Аэр-Клинз» ПРЕП – на основе оксида алюминия**

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

ПРЕП 45 мкм

#### СОСТАВ И ОСНОВНЫЕ СВОЙСТВА

**«Аэр-Клинз» ПРЕП 29 мкм** – размер частиц и твердость абразива позволяют препарировать некариозные поражения зуба, проводить подготовку фиссур перед их герметизацией, а также механически создавать шероховатость в полости зуба для усиления адгезии реставрационных материалов к твердым тканям зуба.

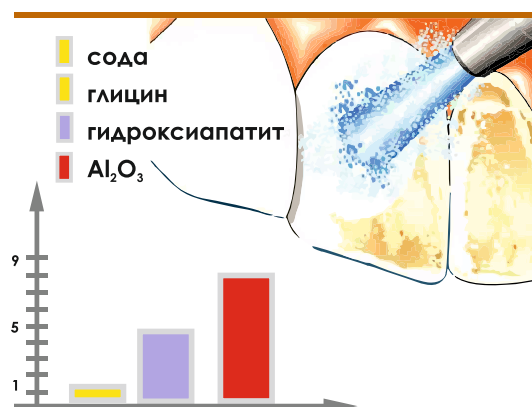
**«Аэр-Клинз» ПРЕП 45 мкм** позволяет препарировать кариозные ткани зуба, эффективно удалять твердые зубные отложения, проводить препарирование клиновидных дефектов зуба и точное препарирование зубов перед их протезированием с использованием коронок.

#### ФОРМА ВЫПУСКА

артикул	форма выпуска	объем
0000007000	Порошок 29 мкм	40 г
0000007725	Порошок 29 мкм	200 г
0000034833	Порошок 45 мкм	40 г
0000034834	Порошок 45 мкм	200 г
0000005115	Порошок 120 мкм (лимон)	20 г
0000006407	Порошок 120 мкм (лимон)	300 г
0000007437	Порошок 120 мкм (вишня)	300 г
00000045891	Порошок 120 мкм (мята)	300 г
00000045893	Порошок 120 мкм (черная смородина)	300 г
00000045892	Порошок 120 мкм (тропикана)	300 г
00000032612	Порошок 65 мкм	200 г
00000032613	Порошок 25 мкм	120 г
00000008913	Суспензия	100 мл

РУ № ФСР 2007/00961 от 07.05.2018 г.

#### ТВЕРДОСТЬ ПО Моосу





## СРЕДСТВА ДЛЯ ЛЕЧЕНИЯ



### ФТОРАСЕПТ®

материал для антисептической обработки тканей пародонта и профилактики кариеса

#### НАЗНАЧЕНИЕ

Лечение воспаления и кровоточивости десен, слизистой полости рта под съемным зубным протезом, а также профилактика кариеса зубов, гиперестезии и гипоплазии, некариозных повреждений эмали зубов.

#### СОСТАВ И ОСНОВНЫЕ СВОЙСТВА

Входящий в состав геля «ФторАсепт» **аминофторид** – наиболее действенный носитель ионов фтора, обеспечивающий оптимальную концентрацию активного фтора на поверхности твердых тканей зубов и оказывающий противокариесное действие. Образуя на поверхности зуба высокостабильный защитный слой, предотвращающий потерю кальция, не растворяющийся в кислотах и устойчивый к действию слюны, аминофторид уменьшает проницаемость зубной эмали. Гель с аминофторидом воздействует на твердые ткани зубов эффективнее и быстрее, чем гели с другими источниками фтора. Обладая поверхностной активностью, аминофторид защищает твердые ткани зубов от образования зубного налета.

**Хлоргексидин** – антисептик, активный в незначительных концентрациях и обладающий широким спектром действия в отношении грамположительных, грамотрицательных бактерий и грибковой флоры. Благодаря остаточной активности, он обеспечивает длительность бактерицидного эффекта на микроорганизмы, образующие зубной налет, способствующий предупреждению и лечению гингивитов, уменьшает воспаление десен.

**Природный бетаин**, входящий в состав геля, обладает свойствами защиты живых клеток, а также легко транспортирует воду для их увлажнения, что полезно для водного баланса слизистой оболочки полости рта и снятия симптома сухости во рту.

Гель «ФторАсепт» обладает приятными вкусовыми свойствами, можно применять в домашних условиях.



'3 (74) 10.09.11 г.

гигиена полости рта

ОБОЗрение  
СТОМАТОЛОГИЯ

## Комплексная защита десен и зубов

*В. Ф. ПОСОХОВА, к.х.н., начальник центральной заводской лаборатории ЗАО «ВладМиВа»,  
В. П. ЧУЕВ, д.т.н., академик АМТН РФ, вице-президент РоСИ, генеральный директор ЗАО «ВладМиВа».*

...Противокариозная эффективность в детском возрасте доказывает целесообразность местной профилактики стоматологических заболеваний с применением геля ФТОРАСЕПТ. Он стимулирует реминерализацию эмали на ранних стадиях кариеса и снижает растворимость зубной эмали под воздействием кислот. Таким образом недостаток минеральных веществ при поверхностном кариозном поражении может быть восполнен, а развитие кариеса в стадии меловидного пятна может быть остановлено. Гель эффективен при лечении и профилактике заболеваний, связанных с поддесневным зубным налетом, а также при использовании брекет-систем для исправления прикуса.

Таким образом, комбинация активных компонентов, входящих в состав геля ФТОРАСЕПТ, позволяет:

- совместить подавление микроорганизмов и снятие воспаления;
- снизить кровоточивость десен и болевых ощущений в полости рта;
- устранить неприятный запах изо рта;
- обеспечить надежную профилактическую защиту от кариеса, создавая защитный слой фторида кальция на поверхности зубов.

Использование комбинированного препарата ФТОРАСЕПТ, несомненно, является весьма перспективным направлением, поскольку позволяет одновременно лечить как десны, так и зубы...

#### ФОРМА ВЫПУСКА

артикул	форма выпуска	объем
00000007475	Гель	10 г

РУ № ФСР 2007/00834 от 29.12.2017 г.



## ПАРАСЕПТ

### плотный защитный компресс для десен

#### НАЗНАЧЕНИЕ

- в качестве лечебно-защитного компресса при локальной форме пародонтита;
- временное пломбирование зубов;
- оттеснение десны в пришеечной области перед пломбированием;
- в качестве нейтральной основы паста может быть применена с другими лекарственными препаратами (метронидазол, йодоформ и т.п.), способствуя удержанию их на уровне десны, зуба или альвеол.



«Парасепт» **АНТИСЕПТИЧЕСКИЙ** применяется в виде лечебного компресса при язвенно-некротическом гингивите, хроническом пародонтите, при пародонтальных абсцессах, после хирургических вмешательств на пародонте, а также для временного пломбирования зубов.

#### СОСТАВ И ОСНОВНЫЕ СВОЙСТВА

Пластичная самотвердеющая паста, содержащая волокна в своей массе, приготовлена на основе порошка цинксульфатного цемента, не содержит эвгенола. Обладает антибактериальными и противовоспалительными свойствами.

В полости рта паста остается пластичной в течение 2-3 минут после нанесения на обрабатываемый участок, окончательное отверждение пасты происходит через 20-30 минут. «Парасепт» защищает лечебные пасты от действия слюны.

«Парасепт» **АНТИСЕПТИЧЕСКИЙ** представляет собой безэвгенольную пластичную пасту, на основе порошка цинксульфатного цемента и биосовместимого волокнистого наполнителя.

Лечебное действие пасты обусловлено наличием в ее составе метронидазола, активного в отношении грамположительных, грамотрицательных и анаэробных бактерий. «Парасепт» анти-септический эффективно действует на пато-генную флору, останавливая воспалительный процесс.

#### ФОРМА ВЫПУСКА

артикул	форма выпуска	объем
00000001555	Паста	60 г
00000002191	Паста антисептическая	60 г

РУ № ФСР 2007/00142 от 01.12.2017 г.

## БЕЛАИОД®

### паста йодосодержащая

#### НАЗНАЧЕНИЕ

Антисептическая обработка слизистой оболочки полости рта (стоматиты, гингивиты, пародонтит), а также для обработки инфицированных корневых каналов.

#### СОСТАВ И ОСНОВНЫЕ СВОЙСТВА

Паста «Белаиод», активным компонентом которой является йод, обладает мощным бактерицидным эффектом в отношении стафилококков *candida*, *albicans* и т.п. является альтернативой антибиотикам при лечении пародонтита. Присутствие в пасте лецитина и глицерина смягчает и пролонгирует действие йода.



#### ФОРМА ВЫПУСКА

артикул	форма выпуска	объем
00000001326	Паста	3 г

РУ № ФСР 2011/12001 от 26.09.2017 г.



## СРЕДСТВА ДЛЯ ЛЕЧЕНИЯ

# ВИТАДОНТ

### паста-повязка для слизистой оболочки полости рта



#### НАЗНАЧЕНИЕ

Оказывает ранозаживляющее действие после хирургического воздействия (кюретажа, лоскутных операций), способствует прекращению кровоточивости десен, быстро снимает воспаление.

#### СОСТАВ И ОСНОВНЫЕ СВОЙСТВА

«Витадонт» – антибактериальная паста-повязка, представляет собой **витаминизированный комплекс** на основе восколецитиновой композиции, содержащий бета-каротин, витамин Е и С. Паста оказывает успокаивающее и обезболивающее действие.

Наряду с витаминным комплексом в состав пасты «Витадонт» входит ценнейший природный компонент – **пчелиный воск**. Лечебные компоненты пчелиного воска проникают внутрь десны и способствуют снятию болевых ощущений, дезинфицируют ротовую полость, оказывая губительное действие на микробы и вирусы, а вредные вещества из полости рта адсорбируются на воске.

Универсальная комбинация природных составляющих и биологически активных веществ восстанавливает мягкость и эластичность тканей пародонта. Комплекс витаминов (бета-каротин, витамин Е и аскорбиновая кислота) эффективно защищает слизистую полости рта от агрессивных прооксидантов – активных форм кислорода и свободных радикалов, а входящий в состав пасты «Витадонт» лецитин способствует быстрому усвоению витаминов.



## м а т е р и а л ы в с т о м а т о л о г и и

# Новые эффективные витаминсодержащие СТОМАТОЛОГИЧЕСКИЕ ПРЕПАРАТЫ В ПАРОДОНТОЛОГИИ

#### **В.Ф.Посохова**

м.н.с., ЗАО ВладМиВа

#### **Л.А.Колченко**

старший технолог  
ЗАО ЭЭЗ ВладМиВа

#### **В.П.Чуев**

к.х.н., член-корр. АМТН РФ,  
генеральный директор фирмы

...**Витадонт** антибактериальная паста-повязка, представляющая собой витаминизированный комплекс на основе восколецитиновой композиции, содержащий бета-каротин, витамин Е и С. Паста-повязка способствует снижению кровоточивости десен и ускоряет заживление ран слизистой оболочки полости рта после травм и хирургических вмешательств. После нанесения на десну паста **Витадонт** образует мягкую защитную плёнку, не закупоривает поры, обладает противовоспалительным действием, способствует быстрому восстановлению (регенерации) слизистой ткани полости рта. Паста оказывает успокаивающее и обезболивающее действие. Универсальная комбинация природных составляющих и биологически активных веществ восстанавливает мягкость и эластичность тканей пародонта. Бета-каротин (провитамин А) заслуживает особого внимания не только как источник витамина А и естественный антиоксидант, но и как био-

логически активное вещество, положительно влияющее на иммунный статус организма человека.

...Входящий в состав пасты **Витадонт** лецитин способствует усвоению витаминов А и Е, а также способствует обеспечению бесперебойного функционирования каждой клетки организма человека.

...Наряду с витаминным комплексом в состав пасты **Витадонт** входит ценнейший природный компонент - пчелиный воск, являющийся продуктом восковых желёз пчелы. По химическому составу он имеет сходство с жирами, но значительно богаче и разнообразнее их. В воске содержится более 300 различных веществ: эфиры, углеводы, ферменты.

...В настоящее время пчелиный воск применяется в стоматологии для очищения полости рта и укрепления десен. После нанесения пасты **Витадонт** на десну лечебные

компоненты воска проникают внутрь десны, а вредные вещества из полости рта адсорбируются на воске. Это уникальное свойство воска впитывать вредные вещества, выделяемые из организма позволяет использовать пчелиный воск при лечении воспалительных процессов. Входящий в состав пасты воск способствует снятию болевых ощущений, дезинфицирует ротовую полость, оказывая губительное действие на микробы и вирусы.

Благодаря уникальной композиции ингредиентов, паста **Витадонт** оказывает весьма ощутимое целебное действие, поскольку её составляющие являются носителями биологически активных природных веществ, осуществляющих многообразное воздействие на ткани пародонта.

Паста **Витадонт** рекомендуется для использования, как в клинике, так и в домашних условиях...

110

2004 / 1 ИНСТИТУТ СТОМАТОЛОГИИ

#### ФОРМА ВЫПУСКА

артикул	форма выпуска	объем
0000000008	Паста	15 г

РУ № ФСР 2011/10985 от 02.10.2017 г.





# ПЕКТАФИКС®

## пародонтальный гель

### НАЗНАЧЕНИЕ

Лечение воспалительных процессов и повреждений слизистой оболочки полости рта, в том числе возникающих в процессе привыкания и ношения съемных протезов.



### СОСТАВ И ОСНОВНЫЕ СВОЙСТВА

В состав геля для десен «Пектафикс» входит высокоочищенный экстракт зародышей семян кукурузы, витамины А и Е, эфирные масла. Натуральные растительные компоненты геля создают на пораженном участке десны или слизистой защитную пленку, которая прекрасно держится на влажной поверхности. Это предотвращает проникновение в раневую поверхность патогенных микроорганизмов, что значительно ускоряет заживление пораженного участка. Гель эффективно снимает отек и воспаление, оказывает быстрое обезболивающее действие, улучшает микроциркуляцию в тканях пародонта, не нарушает естественного состава микрофлоры слизистой полости рта, легко переносится при длительном применении.

Гель не содержит этанола и лидокаина.

«СТОМАТОЛОГИЯ СЕГОДНЯ» №7 (87) 2009



Окончание.  
Начало см. в №84 на стр. \_\_\_

Ношение протезов требует обязательного соблюдения правил гигиены как полости рта, так и самого протеза. Шипучий порошок «Пектафикс» (рис. 5) со свежестью перечной мяты обеспечит вам полноценный уход за зубными протезами. Активные компоненты порошка способствуют предотвращению образования налета, удаляют пятна на зубных протезах. Очищающий порошок «Пектафикс» содержит активный кислород, уничтожающий практически все болезнетворные микроорганизмы и неприятные запахи, восстанавливает естественный цвет протезов. Технология применения крайне проста: один шипучий порошок растворить в 1/2 стакана теплой воды и поместить туда протез на 15 минут, после чего промыть водой.

В процессе привыкания и ношения съемных протезов иногда возникают воспалительные процессы и повреждения слизистой оболочки полости рта и десен. Нежелательных осложнений можно избежать, используя новый пародонтальный гель для десен «Пектафикс» (рис. 6) на основе веществ природного происхождения. В

## СЕРИЯ СРЕДСТВ «ПЕКТАФИКС» – СПЕЦИАЛИСТ ПО УХОДУ И ФИКСАЦИИ ЗУБНЫХ ПРОТЕЗОВ

В. П. Чуев, к.х.н., член-корр. РАМТН  
В.Ф. Посохова, к.х.н., старший научный сотрудник фирмы «ВладМиВа»



Рис. 5  
Шипучий порошок «Пектафикс»

состав геля входит высокоочищенный экстракт зародышей семян кукурузы, витамины А и Е, гвоздичное и мятное масла. Натуральные растительные компоненты геля для десен «Пектафикс» создают на пораженном участке десны или слизистой защитную пленку, которая прекрасно держится на влажной поверхности. Это предотвращает проникновение в раневую поверхность патогенных микроорганизмов, что значительно ускоряет заживление пораженного участка слизистой. Гель эффективно снимает отек и воспаление, оказывает быстрое обезболивающее



Рис. 6  
Пародонтальный гель для десен «Пектафикс»

действие, улучшает микроциркуляцию в тканях пародонта, не нарушает естественного состава микрофлоры слизистой полости рта, легко переносится при длительном применении.

Таким образом, средства серии «Пектафикс» позволяют вам быстро и безболезненно привыкнуть к протезам. С помощью шипучего порошка, фиксирующего крема, порошка и пластина «Пектафикс» ухаживать за протезами будет совсем несложно. Пользуясь средствами «Пектафикс», вы надолго сохраните красивую улыбку.

Однако следует помнить: никакие средства не помогут вам, если протез сделан некачественно. Поэтому свою новую жизнь с новыми зубами начинайте с выбора квалифицированного дантиста.

#### ЛИТЕРАТУРА:

1. Арутюнов С. Д., Трезубов В. Н. Современные методы фиксации съемных зубных протезов: Учебное пособие для медицинских вузов. – М.: ТЕИС, 2003. – 123 с.
2. Куличихин В. Г., Антонов В. С. Нанокompозитные гидроколлоидные адгезивы для биомедицинского применения // Российские нанотехнологии. 2006 Т. 1. №1-2. С. 171-182.
3. Патент США №5,525,652 C08F 8/42, DENTURE ADGESIVE / Hal S. Clarke. Заявлен 10.08.1994, опубликован 11.06.1996.

**«ВладМиВа»**  
308023, г. Белгород,  
ул. Садовая, 118,  
тел. (4722) 26-18-04, 26-22-76,  
факс 31-35-02,  
e-mail: market@vladmiva.ru  
www.vladmiva.ru

### ФОРМА ВЫПУСКА

артикул	форма выпуска	объем
0000013293	Гель пародонтальный	10 г

РУ № ФСР 2007/00997 от 01.12.2017 г.



## СРЕДСТВА ДЛЯ ЛЕЧЕНИЯ

# КП-ПЛАСТ

## саморассасывающиеся лечебные пластины



### НАЗНАЧЕНИЕ

Лечение и профилактика кровоточивости и воспалительных заболеваний пародонта при гингивите и пародонтите.

Выпускаются:

- «КП-ПЛАСТ» ФИТО
- «КП-ПЛАСТ» ВИТА
- «КП-ПЛАСТ» АНТИМИКРОБНЫЙ
- «КП-ПЛАСТ» ВАЙТ
- «КП-ПЛАСТ» ПЛАСТИНЫ В ФОРМЕ ЧИПОВ

### СОСТАВ И ОСНОВНЫЕ СВОЙСТВА

«КП-ПЛАСТ» – саморассасывающиеся пластины на основе природных полисахаридов позволяющие пролонгированно поддерживать необходимую терапевтическую концентрацию лекарственных веществ в пораженных тканях пародонта.

### Для лечения кровоточивости десен



Пластины «КП-ПЛАСТ» ФИТО изготовлены на основе полисахаридов и полипептидов природного происхождения. В состав пластин входят экологически чистые экстракты ромашки, календулы и тысячелистника.

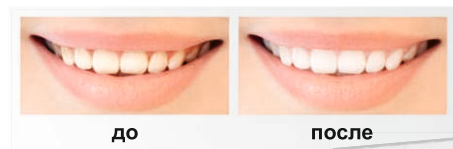
Витамин К и соли кремниевой кислоты, входящие в состав тысячелистника, обуславливают кровоостанавливающее действие, повышают свертываемость крови. Экстракт ромашки оказывает противовоспалительное и противоаллергенное действие, а также способствует усилению регенераторных процессов слизистой оболочки ротовой полости. Календула оказывает бактерицидное действие на кокковую микрофлору, обладает хорошо выраженным противовоспалительным и эпителизирующим эффектом.

### Для лечения и профилактики воспалительных заболеваний полости рта

«КП-ПЛАСТ» ВИТА содержат комплекс витаминов (С, Е, бета-каротин). Бета-каротин защищает клеточные структуры мягких тканей полости рта от разрушения свободными радикалами, оздоравливает и укрепляет десна. Витамин Е повышает тонус ослабленных кровеносных капилляров, способствует снижению кровоточивости и восстановлению тканей пародонта, ускоряет заживление ран слизистой оболочки полости рта. Витамин С способствует снижению проницаемости соединительной ткани и клеток капилляров, уменьшению межклеточных пространств, что не только снимает отечность, но и делает ткани слизистой полости рта недоступными для проникновения инфекционных агентов.

### Для деликатного отбеливания и придания естественного блеска оттенка зубам

«КП-ПЛАСТ» ВАЙТ самоклеящаяся полимерная пленка для отбеливания зубов на основе пероксида водорода 1,5%. Пластины бесцветны и незаметны на поверхности зубов, плотно приклеиваются к зубам, предотвращая выход действующих компонентов в полость рта. К концу курса отбеливания, помимо осветления до естественного цвета, на зубах появляется блеск.



### ПРИМЕНЯТЬ ПРОСТО:

- Отрезать часть пластины необходимого размера, наложить клеящей стороной на фронтальную поверхность зубного ряда.
- Фиксируется на 2-3 ч., не вызывая дискомфорта.



## Для снятия воспаления десен

«КП-ПЛАСТ» АНТИМИКРОБНЫЙ содержат метронидазол и хлоргексидин. Хлоргексидин оказывает быстрое и сильное бактерицидное действие на грамположительные и грамотрицательные бактерии. Сочетание хлоргексидина с метронидазолом эффективно в отношении анаэробных бактерий, колонизирующих ротовую полость.

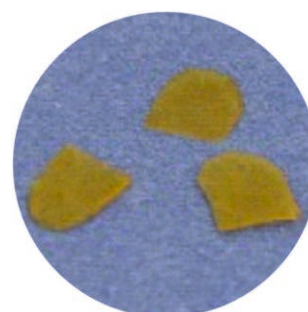


«КП-ПЛАСТ» ПЛАСТИНЫ В ФОРМЕ ЧИПОВ на основе модифицированного желатина и хлоргексидина:

- для использования в комплексной терапии при лечении воспалительных заболеваний пародонта, в частности, гингивита и пародонтита, а также в послеоперационном периоде при хирургическом вмешательстве;
- чип не требует его извлечения из пародонтального кармана, резорбируется в течение 10 дней после установки;
- глубина пародонтального кармана при назначении лечения должна составлять не менее 5 мм.

Применение **пластин «КП-пласт»** позволяет пролонгированно поддерживать необходимую терапевтическую концентрацию антимикробного вещества в поражённых тканях пародонта.

## Для лечения пародонтальных и периимплантатных карманов после механического удаления зубного налёта



**содержит 2,5 мг хлоргексидина диглюконат пролонгированного действия и в коллагеновом матриксе**

### ФОРМА ВЫПУСКА

артикул	форма выпуска	объем
00000041029	ФИТО Пластины 2 шт.	5 x 10 см
00000041028	ВИТА Пластины 2 шт.	5 x 10 см
00000041027	АНТИМИКРОБНЫЙ Пластины 2 шт.	5 x 10 см
00000037852	ВАЙТ Пластины 2 шт.	5 x 10 см
00000053684	Пластины в форме чипов	4 x 5 мм 5 шт
00000000000	Пластины в форме чипов	4 x 5 мм 10 шт

РУ № ФСР 2007/00994 от 23.11.2017 г.



**БИОПЛАСТ-ДЕНТ**

гель на основе хондроитинсульфата

**НАЗНАЧЕНИЕ**

- для снятия отёка и воспаления слизистой полости рта до и после хирургических манипуляций;
- для профилактики обострений и поддержания состояния тканей пародонта;
- для быстрого купирования обострения при пародонтитах, гингивитах.

**СОСТАВ И ОСНОВНЫЕ СВОЙСТВА**

«Биопласт-Дент» гель эффективно снимает отек и воспаление слизистой полости рта до и после хирургических манипуляций. Входящий в состав геля **хондроитин сульфат** способствует заживлению воспаленного пародонта за счет снижения активности протеолитических ферментов и гиалуронидазы бактериальной флоры.

Гель нормализует обмен веществ в клетках эпителия и фибробластах и микроциркуляцию крови, что приводит к быстрому уменьшению отечности и кровоточивости десен, способствует локализации воспаления. Кроме того, хондроитин сульфат значительно улучшает состояние дентина и обмен в одонтоблестах. Хлоргексидин обеспечивает пролонгированный бактерицидный эффект на микроорганизмы зубного налета, способствует предупреждению и лечению гингивитов, уменьшает воспаление десен.

При длительном применении гель не вызывает аллергических реакций. Показаниями также являются профилактика и лечение па-родонтитов, гингивитов и стоматитов. Гель можно использовать в качестве стабилизатора густка.

В практике хирургической стоматологии и челюстно-лицевой хирургии гель «Биопласт-Дент» применяется до и после хирургических манипуляций для снятия отека и воспаления слизистой полости рта. Применение геля после проведения хирургических операций улучшает общий обмен веществ в тканях за счет нормализации сосудистой микроциркуляции.

**Простота в использовании как в домашних условиях, так и в условиях стоматологических клиник**



Применение в виде ротовых ванночек:

- для быстрого купирования обострения (при пародонтитах, гингивитах и стоматитах);
- для профилактики обострений и поддержания состояния тканей пародонта (в качестве средства, улучшающего его питание).

**Нанесение материала «Биопласт-Дент» - гель после ушивания раны**

**ФОРМА ВЫПУСКА**

артикул	форма выпуска	объем
00000023971	Гель	3 мл
00000023972	Гель	10 мл

РУ № ФСР 2010/08031 от 26.09.2017 г.



**БИОПЛАСТ-ДЕНТ**

с линкомицином, хлоргексидином и метронидазолом

Выпускается в виде:

- крошки с линкомицином (4,5%);
- крошки с хлоргексидином (0,25%) и метронидазолом (0,5%);
- паста на основе деминерализированной крошки.

**НАЗНАЧЕНИЕ**

Восстановление структурной целостности костных дефектов и повышения остеогенного потенциала костной ткани в хирургической стоматологии и челюстно-лицевой хирургии. В пародонтологии применяется для заполнения пародонтальных дефектов.

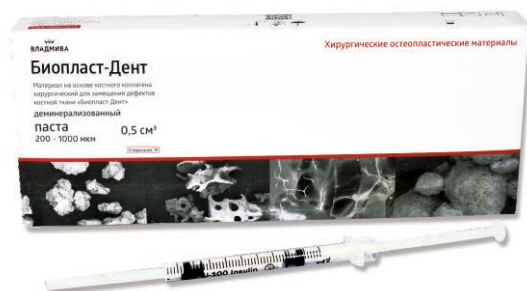
**СОСТАВ И ОСНОВНЫЕ СВОЙСТВА**

«Биопласт-Дент» представляет собой костную ткань КРС, очищенную методом химико-ферментативной обработки с сохранением гидроксиапатита биологического происхождения и пространственной архитектоники, что способствует фиксации биологически активных веществ на структурах биоматериала без снижения их биологической активности. Биоматериалы являются достаточно прочной, резорбируемой во времени матрицей (6-8 месяцев), со скоростью биорезорбции синхронизированной по времени с процессом образования новой ткани. Физиологическая резорбция протекает с образованием нетоксичных продуктов распада. Материалы являются идеальным остовом прорастания кровеносных сосудов и врастания клеток из костного ложа, т.к. обладают пористой структурой трабекулярной и диафизарной части трубчатых костей (микропоры, макропоры, гаверсовы каналы). Гидроксиапатит биологического происхождения способствует ангиогенезу, миграции и прикреплению к поверхности материала стромальных стволовых клеток костного мозга, их дифференцировке в остеобласты и репаративному остеогенезу.

**Линкомицин** ингибирует синтез белков в микроорганизмах, оказывая бактериостатическое и бактерицидное действие. Эффективен в отношении грамположительных микроорганизмов и микоплазм.

**Хлоргексидин** активен в отношении широкого спектра вегетативных форм грамотрицательных и грамположительных микроорганизмов, дрожжей и липофильных вирусов. Бактерицидный эффект обусловлен связыванием катионов, образующихся в результате диссоциации хлоргексидина в физиологической среде с отрицательно заряженными фосфатными группами бактериальных клеточных мембран и экстрамикробных комплексов.

**Метронидазол** обладает антипротозойным и антибактериальным действием по отношению к анаэробным простейшим и бактериям. Механизм действия заключается в биохимическом восстановлении нитрогрупп метронидазола и дальнейшем их взаимодействии с ДНК клетки микроорганизмов, что ингибирует синтез нуклеиновых кислот и ведет к гибели бактерий.



**Паста «Биопласт-Дент»** представляет собой готовый к применению материал с высоким содержанием деминерализированной костной крошки (200-1000 мкм) животного происхождения, инициирующий и ускоряющий процессы естественного формирования кости. Содержащийся в пасте коллаген способствует формированию первичного кровяного сгустка и проникновению в костный дефект клеток, участвующих в процессе заживления и регенерации. При температуре выше 250°C вязкость пасты увеличивается.

*Материалы обладают остеогенными (остеоиндуктивными и остеоиндуктивными) свойствами, содержат высокоочищенные сульфатированные гликозаминогликаны в пределах биологической нормы (не менее 800 мкг/см<sup>3</sup>).*

**ФОРМА ВЫПУСКА**

артикул	форма выпуска	объем
<b>с линкомицином</b>		
00000023957	Крошка	0,5 см <sup>3</sup>
00000023967	Крошка	1,0 см <sup>3</sup>
00000023968	Крошка	1,5 см <sup>3</sup>
<b>с хлоргексидином и метронидазолом</b>		
00000023958	Крошка	0,5 см <sup>3</sup>
00000023965	Крошка	1,0 см <sup>3</sup>
00000023966	Крошка	1,5 см <sup>3</sup>
00000000000	Паста 200-1000 мкм	0,5 см <sup>3</sup>

РУ № ФСР 2010/08031 от 26.09.2017 г.



# КЛИПДЕНТ®

гель на основе гиалуроновой кислоты



## НАЗНАЧЕНИЕ

- для надёжной защиты и ускоренного заживления ран после хирургического вмешательства;
- для ускорения регенерации кости, уменьшения образования рубцов в эстетически значимых зонах и ускорения заживления раны после проведения имплантации;
- для поддержания процесса регенерации после хирургического лечения пародонта, лечения гингивита, маргинального поверхностного и глубокого пародонтита.

## СОСТАВ И ОСНОВНЫЕ СВОЙСТВА

«Клипдент» гель фиксирует аугментационный материал, выполняя функцию биологической мембраны. Входящий в состав геля **гиалуронат натрия** представляет собой биополимер высокой степени очистки, по составу эквивалентный естественному человеческому. Это, а также отсутствие белков животного происхождения снижают риск аллергических реакций. Благодаря высокой вязкости гель замедляет процесс проникновения бактерий и вирусов в ткани, что положительно влияет на процесс заживления.

Смесь гиалуроновой кислоты с материалами для регенерации кости значительно улучшает клинические результаты, повышая остеоиндуктивность и фиксацию этих материалов в местах применения, предотвращая смещение аугментационного материала и обеспечивая стабильность объема.

Гель, выполняя функцию биологической мембраны, эффективно фиксирует ауто- или аллогенные аугментационные материалы. Защитное действие и медленное всасывание гиалуроновой кислоты обеспечивают надежную и предсказуемую регенерацию аугментата, особенно при операциях синус-лифтинга. Гиалуроновая кислота положительно воздействует на образование нового костного материала и прочно связывает частицы гранулята, что позволяет проводить аугментацию дефектов даже в труднодоступных местах.



Остеопластический материал смешанный с материалом «Клипдент»-гель



Заполнение лунки удаленного зуба подготовленным остеопластическим материалом



Нанесение материала «Клипдент»-гель до ушивания раны

### ФОРМА ВЫПУСКА

артикул	форма выпуска	объем
00000026068	Гель	1 мл

РУ № ФСР 2010/08030 от 22.11.2017 г.



## КЛИПДЕНТ® пародонтологический



### НАЗНАЧЕНИЕ

Применяется в качестве остеопластического материала, оптимизирующего регенерацию мягких и костных тканей.

### СОСТАВ И ОСНОВНЫЕ СВОЙСТВА

Материал представляет собой резорбируемые кальций-фосфатные многослойные гранулы с пролонгированным высвобождением активных действующих веществ.

Многофакторное влияние материала на процессы активизации репаративного остеогенеза:



- обезбаливающее, противовоспалительное антибактериальное действие (1-5 дней);
- биоразлагаемый полимер пролонгирует условия протекания репаративного остеогенеза (5-14 дней);
- способствует репарации утраченной костной ткани.

Материал полностью резорбируется в интервале от 6 до 8 месяцев.

### ФОРМА ВЫПУСКА

артикул	форма выпуска	объем
00000039682	Гранулы 200-1000 мкм	1,0 см <sup>3</sup>

РУ № ФСР 2010/08030 от 22.11.2017 г.

## КЛИПДЕНТ® - МК губка с линкомицином, хлоргексидином и метронидазолом

Выпускается в виде **губки, конусов, цилиндров.**

### НАЗНАЧЕНИЕ

Оптимизирует репаративный остеогенез и стимулирует заживление раны в мягких и костных тканях.

### СОСТАВ И ОСНОВНЫЕ СВОЙСТВА

Материал «Клипдент–МК» губка состоит из лиофилизированного коллагена, обладающего по своей природе кровоостанавливающими свойствами. Гемостатическая активность коллагеновой губки обусловлена ее высокой пористостью, способствующей поглощению крови с одновременной агрегацией тромбоцитов и последующим процессом ее свертывания. При контакте раневой поверхности с коллагеном высвобождаются тромбоцитарные факторы свертывания крови, происходит дальнейшая агрегация тромбоцитов, которые приклеиваются к ранее фиксированным клеткам, что приводит к образованию фибринового сгустка и закрытию места повреждения.

Противомикробная эффективность материала обусловлена наличием в его составе компонентов: хлоргексидина и метронидазола, линкомицина.

**Метронидазол** обладает антипротозойным и антибактериальным действием по отношению к анаэробным простейшим и бактериям.

**Хлоргексидин** активен в отношении широкого спектра вегетативных форм грамотрицательных и грамположительных микроорганизмов, дрожжей и липофильных вирусов.

**Линкомицин** ингибирует синтез белков в микроорганизмах, оказывая бактериостатическое и бактерицидное действие. Эффективен в отношении грамположительных микроорганизмов и микоплазм.



### ФОРМА ВЫПУСКА

с линкомицином		
артикул	форма выпуска	объем
00000000000	Губка 10x8x8 мм	10 шт
00000000000	Конусы d-4, h-7 мм	10 шт
00000000000	Цилиндры d-8,0, h-14 мм	10 шт

РУ № ФСР 2010/08030 от 22.11.2017 г.

### ФОРМА ВЫПУСКА

с хлоргексидином и метронидазолом		
артикул	форма выпуска	объем
00000000000	Губка 10x8x8 мм	10 шт
00000000000	Конусы d-4, h-7 мм	10 шт
00000000000	Цилиндры d-8,0, h-14 мм	10 шт

РУ № ФСР 2010/08030 от 22.11.2017 г.





## МАТЕРИАЛЫ ДЛЯ РЕМИНЕРАЛИЗАЦИИ И ФТОРИРОВАНИЯ

# ДЕСЕНСИЛ®

### ЖИДКОСТИ ДЛЯ СНИЖЕНИЯ ЧУВСТВИТЕЛЬНОСТИ ЗУБОВ



#### НАЗНАЧЕНИЕ

Снижение болевой чувствительности дентина при клиновидном дефекте, оголении пришеечной части коронки зуба, а также при эрозии эмали и для обработки глубоких полостей в качестве прокладки.



оголение пришеечной части зуба



эрозия эмали

#### СОСТАВ И ОСНОВНЫЕ СВОЙСТВА

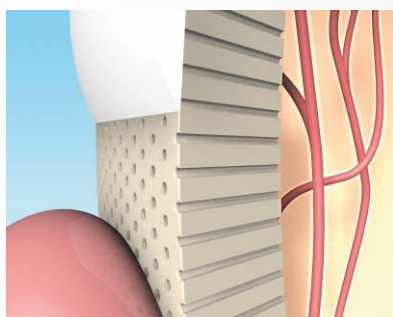
Жидкости «Десенсил-ВладМиВа» №1 и №2 в совместном применении являются простым и эффективным средством для снижения чувствительности зубов.

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

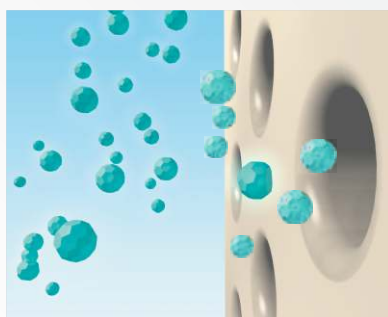
**Жидкость №2** - раствор солей кальция и стронция.

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 канальцы



обработка десенситайзером



образование изолирующего барьера

#### ФОРМА ВЫПУСКА

артикул	форма выпуска	объем
0000002112	Жидкость №1 Жидкость №2	15 мл 15 мл

РУ № ФСР 2007/00310 от 18.10.2017 г.



## ДЕСЕНСИЛ® - актив

материал для быстрого снижения гиперчувствительности зубов

### НАЗНАЧЕНИЕ

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



### СОСТАВ И ОСНОВНЫЕ СВОЙСТВА

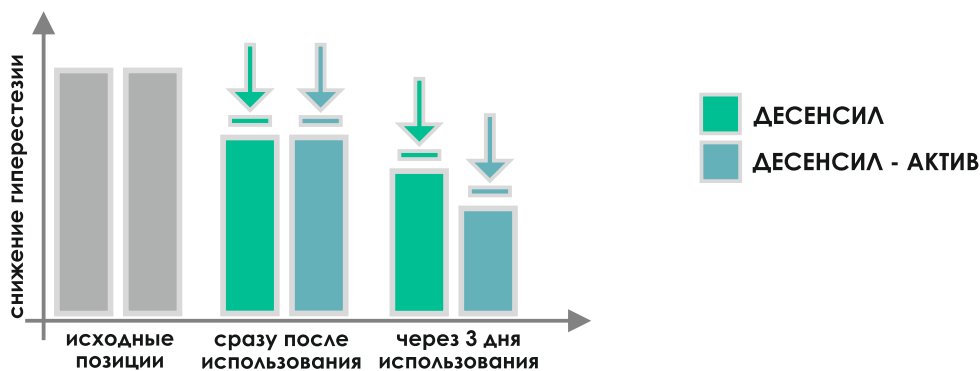
В состав материала «Десенсил-Актив» входит: деионизированная вода, сорбитол, диоксид кремния, L-аргинин, монофторфосфат, антибактериальная добавка, увлажнитель, пищевой ароматизатор.

Гель надежно закрывает дентинные 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

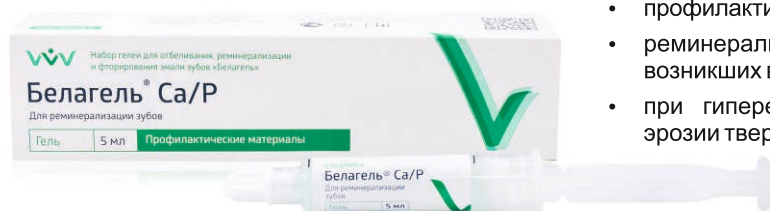
артикул	форма выпуска	объем
00000032611	Гель	10 мл

РУ № ФСР 2012/1731 от 23.10.2017 г.



## МАТЕРИАЛЫ ДЛЯ РЕМИНЕРАЛИЗАЦИИ И ФТОРИРОВАНИЯ

# БЕЛАГЕЛЬ® - Ca/P реминерализующий гель



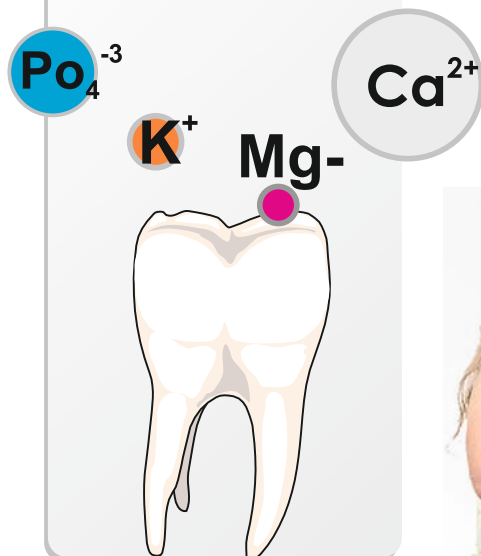
### НАЗНАЧЕНИЕ

- 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 «Белгель-Са/Р» — ионы, входящие в состав здоровой зубной эмали, активно проникают в эмаль и дентин пораженных зубов и способствуют их минерализации.

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 «Белгель- Са/Р» содержит:

11 мг ионов кальция,  
5 мг фосфора,  
1,8 мг ионов калия,  
0,9 мг ионов магния



### ФОРМА ВЫПУСКА

артикул	форма выпуска	объем
00000013021	Гель	10 г
00000037853	Гель (ручка-кисточка)	2,5 мл
00000001149	Гель	5 мл
00000000000	Гель	500 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>Не 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



## МАТЕРИАЛЫ ДЛЯ РЕМИНЕРАЛИЗАЦИИ И ФТОРИРОВАНИЯ

### ГЛУФТОРЭД®

#### для глубокого фторирования эмали и дентина

(эмаль-дентин герметизирующая жидкость)

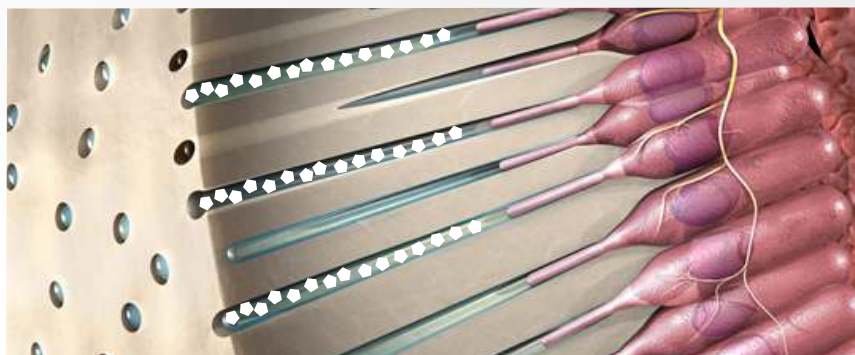


#### НАЗНАЧЕНИЕ

Глубокое фторирование эмали и дентина при:

- профилактике и лечении первичного и вторичного кариеса, кариеса в стадии пятна, а также 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, а также для изоляции 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<sub>2</sub> 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 Суспензия	10 мл 10 мл

РУ № ФСР 2007/00998 от 23.10.2017 г.



## БЕЛАГЕЛЬ® - F фторирующий гель



### НАЗНАЧЕНИЕ

Профилактика кариеса зубов при гиперестезии зубов, клиновидных дефектах, травматических повреждениях эмали и других некариозных поражениях.

### СОСТАВ И ОСНОВНЫЕ СВОЙСТВА

«Белгель-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
0000000014	Гель	5 мл
00000045530	Гель	10 г
00000000000	Гель (ручка-кисточка)	2,5 мл
00000000000	Гель	500 мл

РУ № ФСР 2009/06282 от 23.10.2017 г.

## БЕЛАК® - F фторирующий лак

### НАЗНАЧЕНИЕ

Профилактика кариеса зубов у детей и подростков, а также как лечебное средство при гиперестезии зубов, при клиновидных дефектах, травматических повреждениях эмали и других некариозных поражениях.

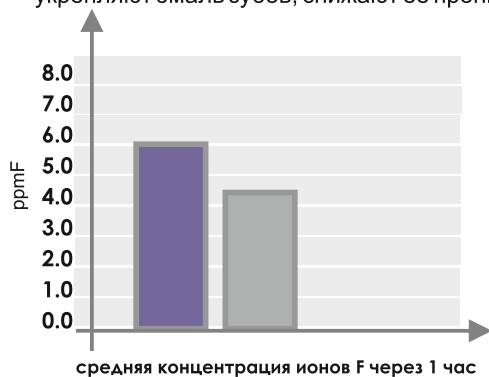
Стоматологический материал «Белак-F» выпускается в формах:

- «Белак-F» белый
- «Белак-F» прозрачный

### СОСТАВ И ОСНОВНЫЕ СВОЙСТВА

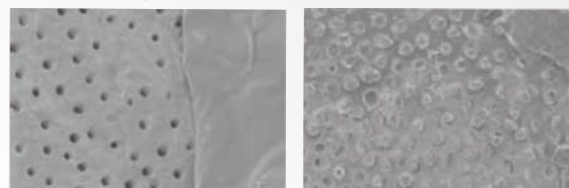
«Белак-F» белый. В его состав входят растворитель, пленкообразователь, калий фтористый. Ионы фтора, содержащиеся в препарате, укрепляют эмаль зубов, снижают ее проницаемость, предохраняют зубы от развития кариеса.

«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.



- «Белак-F» прозрачный
- «Белак-F» белый

### «Белак-F» проникает в каналцы и запечатывает их



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

### ФОРМА ВЫПУСКА

артикул	форма выпуска	объем
00000000010	Лак	25 мл
00000015719	Лак	25 мл

РУ № ФСР 2010/07667 от 26.09.2017 г.



## МАТЕРИАЛЫ ДЛЯ РЕМИНЕРАЛИЗАЦИИ И ФТОРИРОВАНИЯ

# НАНОФЛЮОР®

фторирующий лак на основе природных смол и нанодисперсного гидроксиапатита



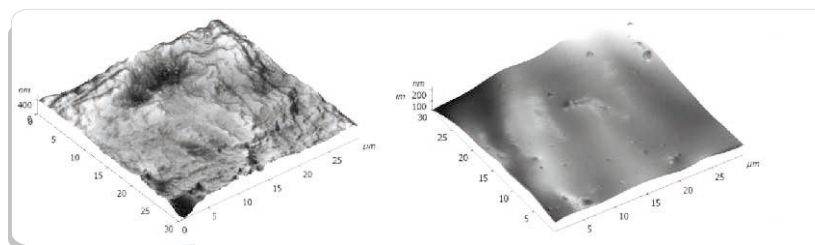
### НАЗНАЧЕНИЕ

- глубокое фторирование и ускорение реминерализации дентина и эмали;
- при профилактике и лечении первичного и вторичного кариеса, кариеса в стадии пятна, кариеса корня;
- при лечении клиновидных дефектов;
- после снятия зубных отложений при профессиональной гигиенической чистке зубов;
- после удаления брекет-систем и полировки эмали зубов;
- 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 обработке «живой» культи препарированного зуба перед фиксацией несъемного протеза;
- 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. Аминофторид - органическое соединение фтора нового поколения, обладающее 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 сек, 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;
- хлорбутанол, оказывающий умеренно отвлекающее, противовоспалительное и антисептическое действие.



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

### электронно-ионный сканирующий микроскоп Quanta 200 3D



открытые дентинные канальца

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

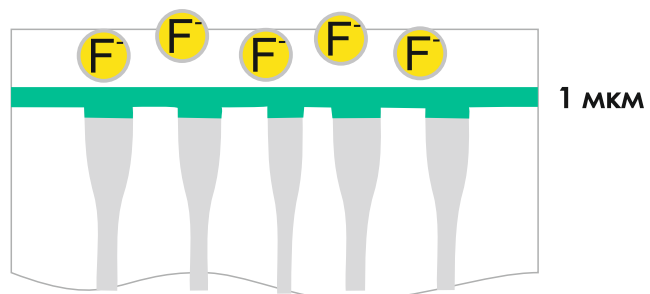
### ФОРМА ВЫПУСКА

артикул	форма выпуска	объем
00000007472	Лак Растворитель	5 мл 5 мл

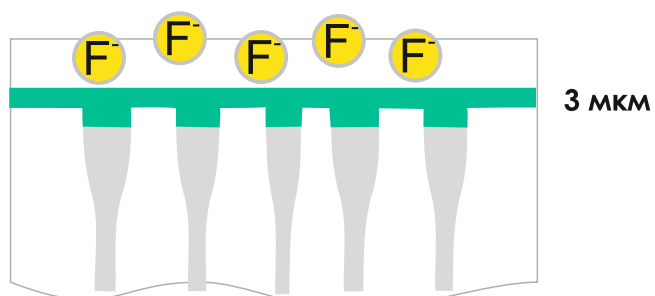
РУ № ФСР 2007/00836 от 22.11.2017 г.

## ГЛУБИНА ПРОНИКНОВЕНИЯ ИОНОВ В ДЕНТИННЫЕ КАНАЛЬЦА

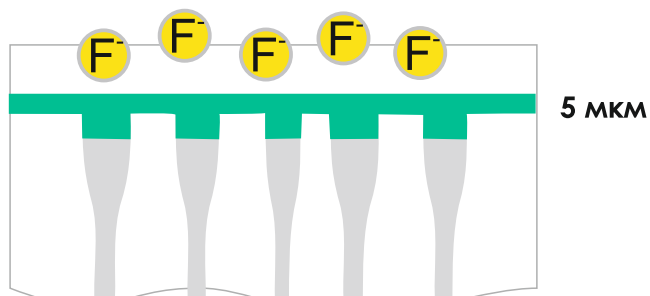
БЕЛАГЕЛЬ- $F$



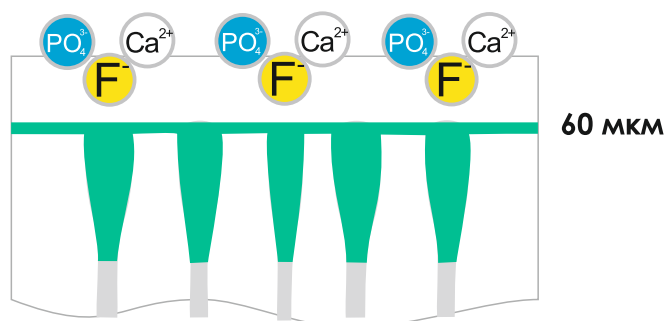
БЕЛСОЛ- $F$



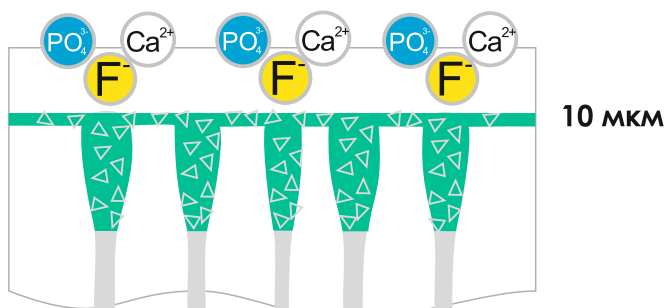
БЕЛАК- $F$



НАНОФЛЮОР



ГЛУФТОРЭД





## АЛЬВАНЕС® материал гемостатический



### НАЗНАЧЕНИЕ

«Альванес» паста гемостатическая применяется как вяжущее средство при снятии зубных камней, кюретаже парадонтальных карманов, гингивэктомии и после снятия слепков.

«Альванес» порошок применяется как гемостатическое средство при снятии камней, кюретаже парадонтальных карманов, гингивэктомии, выравнивании гребнеобразных альвеолярных отростков, обработке зубных лунок и после снятия слепков.

### СОСТАВ И ОСНОВНЫЕ СВОЙСТВА

**Паста гемостатическая** - рассасывающееся средство для альвеол, которое обволакивает кровоточащую поверхность и благодаря набуханию при контакте с кровью, оказывает давление на поврежденные капилляры, что в совокупности с действием аминокaproновой кислоты быстро останавливает кровотечение.

В состав гемостатической пасты «Альванес» входят: гидрохлорид лидокаина - местный анестетик, цетримид - сильный антисептик, гелеобразователь, аминокaproновая кислота - гемостатик.

Мелкодисперсный **антисептический порошок** «Альванес», легко распыляется, покрывая кровоточащую поверхность слизистой и останавливает капиллярное кровотечение.

В состав порошка «Альванес» входят: природный пищевой полисахарид, образующий с кровью гель; альгинат натрия; ускоряющий образование сгустков крови; антисептик (йодоформ 0,01%).

Порошок «Альванес» нетоксичен, его можно совмещать как с антибиотиками, так и с антисептиками.

#### ФОРМА ВЫПУСКА

артикул	форма выпуска	объем
0000000004	Паста гемостатическая	20 г
0000000005	Порошок	7 г

РУ № ФСР 2010/07668 от 28.08.2017 г.



# АЛЬВАНЕС® губка

кровоостанавливающая  
антисептическая коллагеновая

Губка «Альванес» выпускается:

- с йодоформом;
- с хлоргексидином и метронидазолом;
- с линкомицином.

## НАЗНАЧЕНИЕ

Лечение и профилактика воспалительных осложнений в хирургической стоматологии и пародонтологии:

- после удаления зубов, в частности лечение альвеолита и пародонтальных абсцессов;
- заполнение пародонтальных карманов после местной противовоспалительной терапии или кюретажа.



## СОСТАВ И ОСНОВНЫЕ СВОЙСТВА

Губка «Альванес» состоит из лиофилизированного коллагена, в который введены кровоостанавливающие компоненты, влияющие на отдельные стадии свертывания крови, в частности на остановку капиллярного кровотечения, а также анестетические компоненты (лидокаин).

В качестве антисептика губка «Альванес» с йодоформом содержит йодоформ, который при соприкосновении с живыми тканями выделяет йод, оказывая антимикробное действие, активизируя образование грануляционной ткани, а также обладает вяжущими и противовоспалительными свойствами.

Эффективность противомикробной губки «Альванес» с хлоргексидином и метронидазолом обусловлена наличием в ее составе компонентов: хлогексидина и метронидазола.

Метронидазол обладает антипротозойным и антибактериальным действием по отношению к анаэробным простейшим и бактериям. Механизм действия заключается в биохимическом восстановлении нитрогрупп метронидазола и дальнейшем их взаимодействии с ДНК клетки микроорганизмов, что ингибирует синтез нуклеиновых кислот и ведет к гибели бактерий.

Хлоргексидин, входящий в состав губки, активен в отношении широкого спектра вегетативных форм грамотрицательных и грамположительных микроорганизмов, дрожжей и липофильных вирусов. Бактерицидный эффект обусловлен связыванием катионов, образующихся в результате диссоциации хлоргексидина в физиологической среде с отрицательно-заряженными фосфатными группами бактериальных клеточных мембран и экстрамикробных комплексов.

Входящий в состав губки «Альванес» с линкомицином линкомицин, ингибирует синтез белков в микроорганизмах, оказывая бактериостатическое и бактерицидное действие. Эффективен в отношении грамположительных микроорганизмов и микоплазм.

Губка «Альванес» не обладает местным раздражающим и биотоксическим действием, стимулирует регенерацию ткани в стадии заживления. Не требует вмешательства врача для ее извлечения, резорбируется в течение нескольких дней.

### ФОРМА ВЫПУСКА

артикул	форма выпуска	объем
00000034835	Губка с йодоформом	30 шт.
00000037495	Губка с линкомицином	30 шт.
00000037496	Губка с хлоргексидином и метронидазолом	30 шт.

РУ № ФСР 2010/07668 от 28.08.2017 г.





# АЛЮМОГЕЛЬ

## гель гемостатический



### НАЗНАЧЕНИЕ

- гемостатическое средство при капиллярном кровотечении из десны;
- ретракция десны при снятии слепков;
- лечение пришеечного кариеса;
- проведение профессиональной гигиены;
- обработки корневых каналов при апикальном кровотечении.

### СОСТАВ И ОСНОВНЫЕ СВОЙСТВА

Материал «Алюмогель» выпускается в виде двух гелей: «Алюмогель» и «Алюмогель» (форте). Гелевая форма позволяет применять материал точно, не растекаясь, при этом достигается максимальная концентрация гемостатика в зоне кровоизлияния.

Гемостатическое действие основного компонента гелей – **алюминия хлористого** многократно усиливает входящий в состав препарата центимониум бромид, который кроме того обладает бактерицидными свойствами.

Для более эффективного и быстрого гемостаза в гель «Алюмогель» (форте) введены **соли железа**.

Гемостатик «Алюмогель» (форте) с солями железа может временно изменить цвет ткани десны, который восстанавливается через 1-2 дня.

Гемостатические гели «Алюмогель» и «Алюмогель» (форте) не токсичны, просты в применении, не вызывают раздражений, легко смываются струей воды.



**Благодаря гелевой основе наносятся точно, максимально концентрируя гемостатик в зоне кровоизлияния**

### ФОРМА ВЫПУСКА

артикул	форма выпуска	объем
00000004651	Гель	5 мл
00000004796	Гель (форте)	5 мл

РУ № ФСР 2009/05517 от 28.08.2017 г.



# КАПРАМИН®

## гемостатическая жидкость

### НАЗНАЧЕНИЕ

- гемостатическое средство при капиллярном кровотечении из десны;
- обработка зубных лунок и после прямого снятия слепков;
- ретракция десны;
- снятие камней;
- обработка корневых каналов при кровотечении из канала.

### СОСТАВ И ОСНОВНЫЕ СВОЙСТВА

Гемостатическое действие основного компонента материала «Капрамин» – **алюминия хлористого** и входящий в его состав препарата центимониум бромид усиливает бактерицидные свойства препарата.

Гемостатический материал «Капрамин» не токсичен, прост в применении, не вызывает изменения цвета придесенных и зубных тканей, легко смывается струей воды.

«Капрамин» Форте содержит сульфат железа и используется при витальной пульпотомии временных зубов.



### ОБОРУДОВАНИЕ, ИНСТРУМЕНТЫ, МАТЕРИАЛЫ

**ПОСОХОВА В.Ф.,**  
научный сотрудник фирмы «ВладМиВа»,  
**ЛЯГИНА Л.А.,**  
научный сотрудник фирмы «ВладМиВа»,  
**КУЗЬМИНА Е.А.,**  
зав. лабораторией фирмы «ВладМиВа»

## Применение препарата капрамин при заболеваниях пародонта

**В основе воспалительно-деструктивных заболеваний пародонта лежат нарушения микроциркуляции. Перед нами стояла задача изучить результаты применения лекарственных средств, оказывающих корригирующее влияние на гемостаз.**

#### ...Материал и методика

Под нашим наблюдением находилось 40 человек, среди которых 20 (в возрасте 18-24 лет) страдали катаральным гингивитом и 20 (18-45 лет) пародонтитом. Контрольную группу составили 10 практически здоровых с интактным пародонтом. При лечении гингивита на первом этапе был использован капрамин наряду с санацией полости рта. Тампон из стерильной ваты смачивали препаратом и накладывали на кровоточащую поверхность, слегка прижимая, на 2-3 минуты. Пациентам с пародонтом так же использовали вышеизложенную методику применения капрамина после снятия над- и поддесневых отложений. Кровотечение во время и после кюретажа - результат воспалительного процесса вокруг сосудистых стенок и их повреждения при вмешательстве. При обильном кровотечении карман промывали капрамином из шприца, после чего десну прижимали к зубу десневой повязкой.

#### Результаты

Клинические наблюдения показали, что в результате лечения больных с патологией пародонта с включением обработки капрамином, в десне заметно стихали воспалительные явления. Воспалительные явления оцениваются по следующим признакам: гиперемия, отечность, кровоточивость, дескваляция, изъязвление. Проба Шиллера-Писарева относится к методу прижизненной окраски гликогена десны, содержание которого увеличивается при хроническом воспалении. Этот тест был использован и после лечения: отрицательная проба свидетельствовала о ненужности противо-

воспалительной терапии. Больные отмечали улучшение состояния: прекращались болезненные ощущения, зуд в деснах. Последние приобретали розовый оттенок, становились более плотными. Значительно уменьшилась подвижность зубов. Проба Шиллера-Писарева у всех больных становилась негативной. Исчезал симптом кровоточивости десен, повышалась стойкость капилляров...

...Определение стойкости капилляров десны основано на принципе учета времени, в течение которого на ней образуются гематомы - метод дозированного вакуума (Кулаженко В.И., 1967 г.). Повторное исследование стойкости капилляров десны дает возможность судить о динамике процесса в пародонте под влиянием лечения с включением капрамина...

#### Вывод

Применение капрамина, как ингибитора фибринолиза в коррекции нарушенного фибринолитического гемостаза пародонтального региона отражает патогенетический подход к комплексному лечению заболеваний пародонта. Местное использование капрамина (в составе аминокaproновая кислота) способствует снижению проницаемости сосудов, ингибиции образования активаторов фибринолиза и тем самым препятствует накоплению плазмينا. Этим в определенной степени объясняется тенденция к нормализации проницаемости и сосудов после лечения. Полученные данные свидетельствуют о целесообразности применения капрамина в комплексном лечении заболеваний пародонта.

### ФОРМА ВЫПУСКА

артикул	форма выпуска	объем
0000000047	Жидкость	30 мл
00000054321	Жидкость-спрей	30 мл

ПУ № ФСР 2010/06810 от 24.11.2017 г.

**СТОМАТОЛОГ**  
НАУЧНО-ПРАКТИЧЕСКИЙ ЖУРНАЛ  
№ 11 2006



## РЕ-КОРД

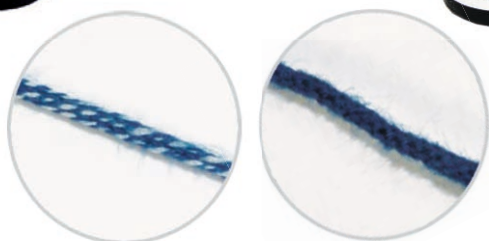
**набор для ретракции десны  
и остановки капиллярного  
кровотечения**



### НАЗНАЧЕНИЕ

**Нить** применяется для ретракции десны, а также для устранения десневого просачивания во время препарирования полостей, расположенных в пришеечной области зуба.

**Жидкость** применяется при апикальных и десневых кровотечениях, а также для пропитывания необработанных нитей.



*Комплект состоит из нитей различной толщины и ретракционной жидкости (с хлоридом алюминия)*

### СОСТАВ И ОСНОВНЫЕ СВОЙСТВА

Набор «Ре-Корд» состоит из **ретракционной жидкости** для тампонирования и **нитей** различной толщины:

- № 1** – тонкой;
- № 2** – средней;
- № 3** – толстой.

Выпускаются нити (пропитанные), содержащие ретракционные компоненты, а также нити непропитанные.

Терапевтический эффект жидкости «Ре-Корд» связан с вяжуще-сокращающими свойствами хлористого алюминия, входящего в состав. Ретракция (сжатие и открепление) десны носит временный характер (в течение 30 минут). Затем мягкие ткани восстанавливают свою перво-начальную форму.

Ретракционная нить «Ре-Корд» представляет собой готовую к применению форму: скрученные хлопковые волокна, обработанные по специальной технологии.

Непропитанные нити легко пропитываются жидкостью «Ре-Корд» непосредственно перед проведением ретракции. Применение жидкости «Ре-Корд» перед снятием слепков позволяет получить отпечатки с четко обозначенными краями шеек отпрепарированных зубов, применение ретракционной нити позволяет без кровотечения поставить матрицы или другие приспособления в межзубный промежуток.

### ФОРМА ВЫПУСКА

артикул	форма выпуска	объем
0000004798	Жидкость Набор нитей № 1, 2, 3 не пропитанных	15 мл по 2 м
0000004950	Жидкость Нить № 1 не пропитанная	5 мл 2 м
0000004932	Жидкость Нить № 2 не пропитанная	5 мл 2 м
0000004856	Жидкость Нить № 3 не пропитанная	5 мл 2 м
0000001046	Нить пропитанная № 1	2 м
0000001047	Нить пропитанная № 2	2 м
0000001048	Нить пропитанная № 3	2 м
0000001045	Жидкость	5 мл

РУ № ФСР 2010/07666 от 26.12.2017 г.



## ЭНДОЖИ® №4 гемостатическая жидкость

### НАЗНАЧЕНИЕ

Гемостатическая жидкость, останавливающая кровотечение, содержит хлористый алюминий.

### ФОРМА ВЫПУСКА

артикул	форма выпуска	объем
0000000043	Жидкость	15 мл

РУ № ФСР 2010/08613 от 27.09.2017 г.



## АЛЮМОСИЛ® гемостатическая паста

### НАЗНАЧЕНИЕ

- временная атравматичная ретракция и осушение десны при восстановлении полости класса II и V;
- при получении точных оттисков и фиксации коронок и мостовидных протезов;
- осушение и раскрытие десневой бороздки при пародонтологическом лечении.



### СОСТАВ И ОСНОВНЫЕ СВОЙСТВА

Материал «Алюмосил» представляет собой готовую к применению пасту, обладающую вяжущими и гемостатическими свойствами. Паста «Алюмосил» содержит: алюминий хлористый, определяющий вяжущее, гемостатическое и ретракционное свойства материала; инертный наполнитель, а также вкусовые и технологические добавки.

Паста, введенная в десневой карман или бороздку, обеспечивает ретракцию десны и эффективно осушает десневое поле. После применения паста легко удаляется воздушно-водной струей.

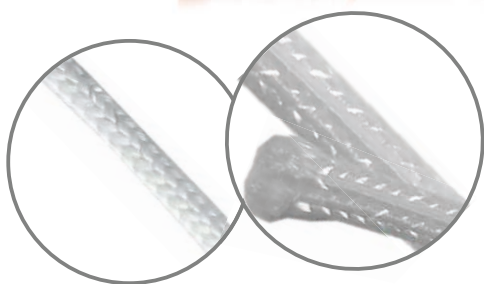
### ФОРМА ВЫПУСКА

артикул	форма выпуска	объем
00000010403	Канюля с пастой	0,3 x 10
00000010404	Паста	1,5 г

РУ № ФСР 2010/07430 от 28.08.2017 г.

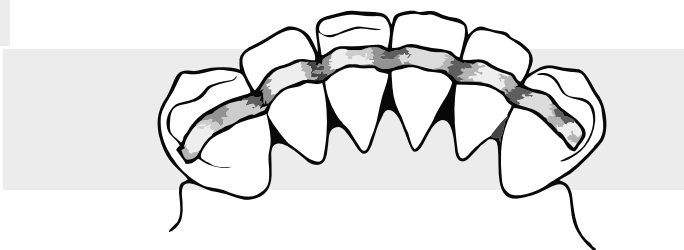
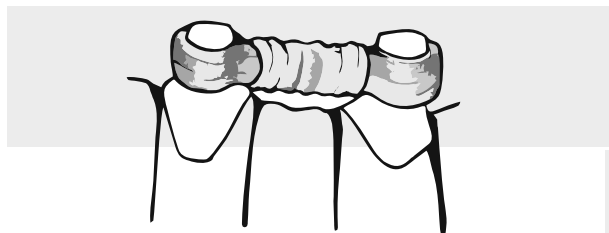
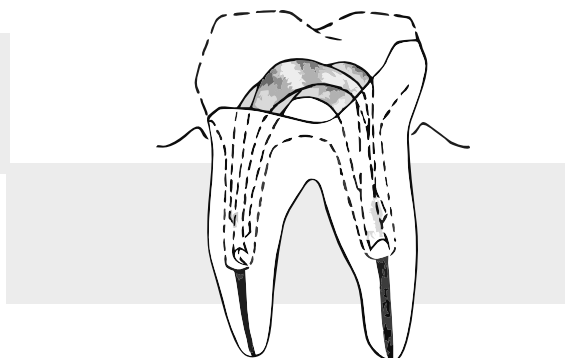
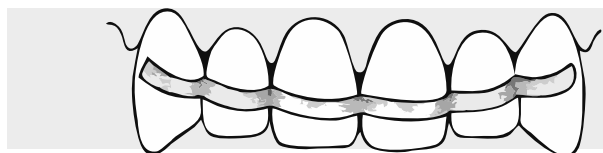


## АРМОСПЛИНТ стекловолокно для шинирования подвижных зубов



### НАЗНАЧЕНИЕ

- накоронковая и внутрикоронковая фиксация (шинирование) подвижных зубов;
- ретенция зубов с целью закрепления результатов ортодонтического лечения;
- иммобилизация зуба при травматическом вывихе или подвывихе;
- замещение дефектов зубного ряда прямым методом;
- восстановление коронковой части зуба;
- изготовление адгезивных протезов и шинирующих конструкций непрямым методом (в зуботехнической лаборатории).



### СОСТАВ И ОСНОВНЫЕ СВОЙСТВА

В набор «Армосплинт» входят: стекловолокно, жидкость для смачивания стекловолокна, текучий композит, адгезивная система.

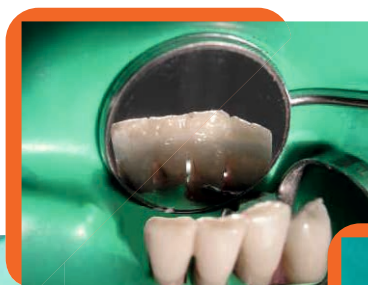
#### Преимущества стекловолокна «Армосплинт»:

- благодаря своей гибкости хорошо адаптируется к неровностям зубной поверхности;
- может применяться в сочетании с любым текучим композитом;
- способно зашлифовываться при случайном обнажении из толщ композита;
- влагустойчиво;
- в отличие от металла стекловолокно обладает прозрачностью и гипоаллергеност (в большинстве случаев), что определяет большую натуральность реставраций;
- не требует специальных условий хранения, работы в специальных перчатках и применения каких-либо специальных инструментов;
- режется обычными острыми ножницами и при этом не расплетается;
- хорошо пропитывается специальной жидкостью для смачивания, позволяющей достичь прочного соединения стекловолокна с композитом.

## ШИНИРОВАНИЕ ПОДВИЖНЫХ ЗУБОВ



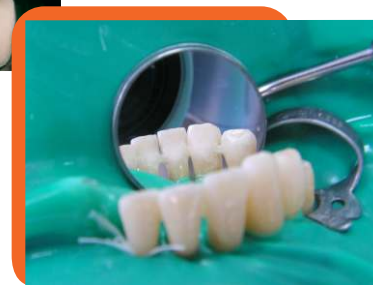
подготовка зубов  
к шинированию



фиксация  
стекловолоконной  
ленты «Армосплайнт»



препарирование зубов  
под стекловолоконную ленту



результат после фиксации  
стекловолоконной ленты

Достоинства технологии изготовления и фиксации стекловолоконных адгезивных конструкций :

- довольно быстрая и простая техника исполнения;
- щадящее препарирование твердых тканей зуба;
- эстетичность конструкции (полная имитация цвета натуральных тканей зуба) за счет прозрачности стекловолокна;
- образование прочной структуры адгезивной конструкции за счет микромеханической ретенции и химической адгезии армирующей ленты к композитному материалу;
- возможность починки и изготовления конструкции в полости рта в одно посещение.

### ФОРМА ВЫПУСКА

артикул	форма выпуска	объем
00000054948	Стекловолокно:	
	лента (90x2x0,25) мм	1 шт.
	лента (90x3x0,25) мм	1 шт.
	шнур (90x1,0) мм	1 шт.
	шнур (90x1,5) мм	1 шт.
	Текущий композит А2	2 г
	Праймер для дентина	5 мл
	Адгезив	5 мл
00000054711	Гель для травления на орг. основе	1 мл
	Жидкость для смачивания	5 мл
00000054711	Лента (90x2x0,25) мм	3 шт
	Жидкость для смачивания	5 мл
00000054936	Лента (90x3x0,25) мм	3 шт
	Жидкость для смачивания	5 мл
00000054937	Шнур (90x1,0) мм	3 шт
	Жидкость для смачивания	5 мл
00000054938	Шнур (90x1,5) мм	3 шт
	Жидкость для смачивания	5 мл
00000054939	Балка (30x2x1,0) мм	3 шт
	Жидкость для смачивания	5 мл

РУ № ФСР 2010/07933 от 11.09.2017 г.





## ДЕНТЛАЙТ - флоу текучий композит



### НАЗНАЧЕНИЕ

- в качестве прокладки при пломбировании композитами;
- пломбирование полостей III и V класса;
- реставрация небольших дефектов эмали в участках окклюзии, находящихся вне нагрузки;
- герметизация фиссур;
- шинирование подвижных зубов в сочетании с армирующим стекловолокном;
- ремонт небольших дефектов керамических и композитных не прямых реставраций;
- эстетическая коррекция реставраций из композитов.

### СОСТАВ И ОСНОВНЫЕ СВОЙСТВА

Текущий композит «ДентЛайт»-флоу представляет собой низковязкую светоотверждаемую пасту на основе полимерного связующего и модифицированного рентгеноконтрастного нанонаполнителя. Композитная паста выпускается разных цветовых оттенков по шкале VITA (A2; A3; A3,5; A,5; B2; C2 и полупрозрачный/режущий край).

Текущий композит «ДентЛайт»-флоу совместим со всеми светоотверждаемыми композитами и компомерами, что делает его универсальным в случаях необходимого комбинирования материалов. Обладая оптимальной текучестью, композит легко адаптируется к стенкам полости, обеспечивает полное увлажнение поверхности и плотное прилегание без образования пустот.

Использование прилагаемых насадок для прямой аппликации позволяет легко и точно внести материал непосредственно в препарируемую полость.

#### ФОРМА ВЫПУСКА

артикул	форма выпуска	объем
00000041366 00000008904 00000009299 00000009300 00000027096 00000010059 00000010060 00000032709 00000052331 00000052332 00000052333 00000052334 00000052335	Паста - шприц оттенка: A1 A2 A3 A3,5 A4 B2 C2 ОА3 Золотая Оранжевая Красная Зеленая Синяя	2,0 г
00000052336 00000052337 00000052338 00000052339 00000052340 00000052341	Паста - капсулы оттенка: A2 A3 A3,5 B2 C2 ОА3	0,25 г x 20 шт

РУ № ФСР 2008/02197 от 09.11.2017 г.



Выпускается в шприцах и капсулах

# ДЕНТЛАЙТ – флоу

## серии «КАЛЕЙДОСКОП»

### материалы для детской стоматологии

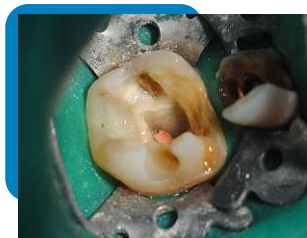
#### НАЗНАЧЕНИЕ

- реставрация дефектов натуральных тканей зуба;
- герметизация фиссур;
- фиксация при шинировании;
- временная компенсация прикуса;
- краткосрочное замещение межзубного пространства;
- обозначение при пломбировании устьев корневых каналов.



#### СОСТАВ ОСНОВНЫЕ СВОЙСТВА

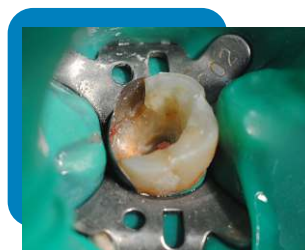
Текущий композит «ДентЛайт»-флоу представляет собой низковязкую светоотверждаемую пасту на основе полимерного связующего и модифицированного рентгеноконтрастного нанонаполнителя. Композитная паста выпускается прозрачная и разных цветов: белого, оранжевого, красного, золотого, зеленого, синего. Универсален в использовании в комбинации со всеми светоотверждаемыми композитами.



вид после препарирования



устья каналов  
запломбированные



вид после препарирования



устья каналов  
запломбированные

#### ФОРМА ВЫПУСКА

артикул	форма выпуска	объем
00000046696	Паста - шприц оттенка: Прозрачная Белая Золотая Оранжевая Красная Зелёная Синяя	2,0 г x 7 шт
	Гель для травления на орг. основе	3 мл
00000053280	Капсулы: Прозрачная	0,25 г x 10
	Белая	0,25 г x 10
	Золотая	0,25 г x 10
	Оранжевая	0,25 г x 10
	Красная	0,25 г x 10
	Зелёная	0,25 г x 15
Синяя	0,25 г x 15	
	Адгезив	5 мл
	Гель для травления на орг. основе	3 мл

РУ № ФСР 2008/02197 от 09.11.2017 г.

# Пародонтологическое лечение с применением материалов производства

 ВЛАДМИВА

Основные этапы лечения	Наименование материала
Аппликационная анестезия	Десенсил актив
Определение уровня гигиены	Колор тест
Удаление зубных отложений	Белсол №1, 2 Полидент №1, 2, 3 Белагель Р Аэр-клинз Альванес
Гиперэстезия	Глуфторэд Нанофлюор Белагель Са/Р Белак F Белагель F Фторасепт
Гемостатические аппликации после удаления зубных отложений	Алюмогель Капармин Рекорд ЭндоЖи №4 Алюмосил Альванес губка
Закрытый кюретаж	КП-Пласт Витадонт Белайод Парасепт Пектафикс гель
Медикаментозная обработка пародонтальных карманов	Белсол №2
Лоскутные операции	Биопласт-Дент (крошка, мембрана, гель) Клипдент (гранулы, мембрана, гель)
Шинирование подвижных зубов	Армосплинт Дент-Лайт флоу
Заболевания слизистой	Пектафикс КП-Пласт

# серия дезинфицирующих средств

# МегаДез

viv  
ВЛАДМИВА

**ПРАКТИЧНЫЙ, РАЦИОНАЛЬНЫЙ  
И УДОБНЫЙ ПОДХОД К ДЕЗИНФЕКЦИИ**



**МегаДез  
СПРЕЙ**

**Экстренная дезинфекция**  
небольших по площади и труднодоступных  
для обработки поверхностей, требующих  
быстрого обеззараживания и высыхания



**МегаСепт**

**Обработка кожи рук**  
готовый к применению  
кожный антисептик



**МегаДез  
ОРТО**

**Дезинфекция оттисков  
из силиконов и альгинатных  
материалов**  
дезинфекция стоматологических оттисков  
из альгинатных и силиконовых материалов



**МегаДез  
ФОРТЕ**

**Дезинфекция  
высокого уровня (ДВУ)**  
дезинфекция высокого уровня (ДВУ)  
и стерилизация изделий медицинского  
назначения



**МегаДез  
КОНЦЕНТРАТ**

**Дезинфекция поверхностей**  
в лечебно-профилактических учреждениях  
и на предприятиях коммунально-бытового  
обслуживания



**МегаДез  
ДЛЯ ВЕТ. НАДЗОРА**

**Профилактическая  
и вынужденная дезинфекция**  
на объектах ветеринарного надзора



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

## «Торговый Дом «ВладМиВа»

308023, Россия, г. Белгород, ул. Садовая, 118

т./ф.: (4722) 200-555

[market@vladmiva.ru](mailto:market@vladmiva.ru)

### НАШИ ФИЛИАЛЫ:

309512, г. Старый Оскол  
мк-н Жукова, 29а  
тел./факс: (4725) 33-39-33, 39-05-03  
[st\\_oskol@tdvladmiva.ru](mailto:st_oskol@tdvladmiva.ru)

394049, г. Воронеж  
Рабочий проспект, 101, офис 100  
тел./факс: (473) 239-27-77, 239-27-80  
[voronezh@vladmiva.ru](mailto:voronezh@vladmiva.ru)

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

241033, г. Брянск,  
проспект Ст. Димитрова, 55а  
тел./факс (4832) 59-54-46  
[bryansk@tdvladmiva.ru](mailto:bryansk@tdvladmiva.ru)

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

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

140000, Московская обл.,  
г. Люберцы, ул. Красная, 1, лит. 2ж  
тел./факс: (495) 565-42-43, 565-42-44  
[ddvladmiva@gmail.com](mailto:ddvladmiva@gmail.com)

Всю продукцию можно приобрести

в ИНТЕРНЕТ-МАГАЗИНЕ

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

