



ВЛАДМИВА

СТОМАТОЛОГИЧЕСКИЙ КАТАЛОГ

РАЗРАБОТКА



ПРОИЗВОДСТВО



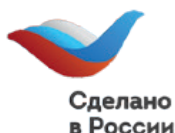
РЕАЛИЗАЦИЯ



УСЛУГИ



www.vladmiva.ru



КРУПНЕЙШЕЕ В РОССИИ ПРОИЗВОДСТВО
СТОМАТОЛОГИЧЕСКИХ МАТЕРИАЛОВ И ИНСТРУМЕНТОВ



Высокие технологии и инновации!





ВЛАДМИВА

Опытно-Экспериментальный Завод

СТОМАТОЛОГИЧЕСКИЙ КАТАЛОГ

г. Белгород - 2020 / (10)



Основная цель деятельности предприятия - участие в процессе импортозамещения, когда для каждого дорогого высококачественного импортного стоматологического материала, который пользуется спросом на российском рынке, на предприятии разрабатывается **отечественный аналог**, обладающий сопоставимыми потребительскими свойствами, имеющий более низкую стоимость изготовления, и, как следствие, более низкую цену. В перечне выпускаемой продукции представлены практически все разделы стоматологических материалов: пломбировочные, эндодонтические, лечебные, профилактические, ортопедические, зуботехнические. И это далеко не полный список.

Одно из основных и достаточно перспективных направлений нашей работы - разработка широкого ассортимента реставрационных материалов, сочетая которые врач-стоматолог сможет добиться оптимальных результатов в каждой конкретной клинической ситуации.

Предприятие оснащено новейшим высокотехнологичным оборудованием, позволяющим производить полимерные **композиционные материалы**, основу которых составляет наполнитель, полученный с использованием нанотехнологии, а также различные композиционные подкладочные материалы и композиционные цементы двойного отверждения.



«ВЛАДМИВА» — это **крупный холдинг**, в состав которого входят компании, занимающиеся разработкой и производством материалов, инструментов и оборудования для стоматологии, многофилиальный торговый дом, работающий как на внутренний рынок, так и на экспорт, крупнейшая в Белгороде стоматологическая клиника.

На сегодняшний день бренд «ВладМиВа» известен, пожалуй, всем стоматологам в России и странах ближнего зарубежья. Это **крупнейший отечественный производитель**, выпускающий более 300 наименований стоматологической продукции, которая поставляется более чем в 70 стран мира.

Продукция предприятия является плодом тесного взаимодействия сотрудников научного отдела с коллегами из ведущих Российских вузов и НИИ, стоматологических университетов, а так же врачей и зубных техников.



Каждый новый материал - результат тщательных маркетинговых и научных исследований и постоянного внимания компании к растущим потребностям рынка. Сегодня мы можем предложить врачам-стоматологам, обширный перечень **биосовместимых остеопластических материалов** для хирургической стоматологии и челюстно-лицевой хирургии.

Стоматологические боры с алмазными головками «РосБел» выпускаются на предприятии с 2005 года. Широкий ассортимент по формам рабочей части и зернистости алмазных порошков (более 400 рабочих форм) решает вопросы рационального и качественного лечения.

На предприятии ведется постоянная работа над оптимизацией системы качества продукции. Благодаря непрерывному росту и совершенствованию технологий, Опытно-Экспериментальный Завод «ВладМиВа» в 2011 году успешно прошел сертификацию производства на соответствие **системы менеджмента качества** требованиям международного стандарта ISO 13485:2016. В 2012-2013 гг. получены **сертификаты** на ряд изделий на соответствие Директивы 93/42 ЕЕС, что дает нам право маркировать продукцию знаком **СЕ** и является показателем соответствия продукции международным стандартам качества.

Мы рады работать для Вас!

СОДЕРЖАНИЕ



ПЛОМБИРОВОЧНЫЕ МАТЕРИАЛЫ

9

СТЕКЛОИОНОМЕРНЫЕ (СТЕКЛОПОЛИАЛКЕНАТНЫЕ)

Аквион.....	10
Аквион - ART.....	10
Аргецем.....	11
Цемилайт.....	11
ЦемиЛайн.....	12
ЦемиЛайн-LC.....	12
Цемион.....	13
Цемион - ART.....	13
Цемион (серии Калейдоскоп).....	14

КОМПОЗИТНЫЕ

ДентЛайт.....	15
ДентЛайт универсальный набор.....	16
ДентЛайт - аква.....	16
ДентЛайт флоу.....	17
ДентЛайт - колор.....	18
ДентЛайт - КОР.....	18
ДентЛайт - моделировочный агент.....	18
ДентЛайт - придесневая масса.....	19
ДентЛайт - адгезив.....	19
Компоцем.....	20
ТемпоФот.....	20

ЦИНК-СУЛЬФАТНЫЕ

Дентин - паста.....	21
Дентин - порошок.....	21

КОМПОМЕРНЫЕ

Изолайн.....	22
--------------	----

ЦИНК-ФОСФАТНЫЕ

Уницем, Уницем бактерицидный.....	22
-----------------------------------	----

ЦИНКОКСИДЗВГЕНОЛЬНЫЕ

Эодент быстротвердеющий.....	23
------------------------------	----

СИЛИКАТНЫЕ

Белацин.....	23
--------------	----

СИЛИКОФОСФАТНЫЕ

Беладонт.....	24
---------------	----

ПОЛИКАРБОКСИЛАТНЫЕ

Белокор.....	24
--------------	----



ЭНДОДОНТИЧЕСКИЕ МАТЕРИАЛЫ

25

ЖИДКОСТИ И ГЕЛИ ДЛЯ ОБРАБОТКИ КОРНЕВЫХ КАНАЛОВ

Белодез (гипохлорит натрия 3%, 5,2% и 10%).....	26
Белодез активатор.....	26
Белсол №2.....	27
Белагель - О эндо.....	27
Колор - тест №4.....	28
Крезодент - ВладМиВа жидкость.....	28
Пульпевит.....	29
Сольвадент.....	29
ЭндАсепт.....	30
ЭндоГель.....	30
ЭндоЖи.....	31

СОДЕРЖАНИЕ

ДЕВИТАЛИЗИРУЮЩИЕ ПАСТЫ

Девит - П.....	32
Девит - С.....	32
Девит - APC.....	33

СТЕКЛОВОЛОКОННЫЕ ШТИФТЫ

Армодент.....	33
---------------	----

МАТЕРИАЛЫ ДЛЯ ЛЕЧЕНИЯ И ПЛОМБИРОВАНИЯ КОРНЕВЫХ КАНАЛОВ

Апексдент.....	34
Виэдент.....	35
Девит - А.....	35
Иодент.....	36
Оксидент.....	36
Компоцем - эндо.....	37
Кальцевит - порошок.....	37
Кальцесепт.....	38
Купродент.....	39
Крезодент - ВладМиВа паста.....	40
Резодент - ВладМиВа.....	40
Пульподент.....	41
Силдент.....	42
Стиодент.....	42
Тиэдент.....	43
Трикредент.....	43
Триоксидент.....	44
Фосфадент.....	45
Фосфадент - БИО.....	45
Эодент длительного отверждения.....	46



ЛЕЧЕБНЫЕ МАТЕРИАЛЫ

47

КАЛЬЦИЙСОДЕРЖАЩИЕ МАТЕРИАЛЫ

Кальцевит - паста.....	48
Кальцесил.....	48
Кальцелайт.....	49
Кальцетат.....	49

МАТЕРИАЛЫ ДЛЯ ЛЕЧЕНИЯ ДЕСЕН

Белаиод.....	50
БелСол №3.....	50
Витадонт.....	51
КП-Пласт.....	51
Парасепт.....	52
Парасепт антисептический.....	52
ФторАсепт.....	53

ГЕМОСТАТИЧЕСКИЕ СРЕДСТВА

Алюмосил.....	53
Алюмогель.....	54
Альванес.....	54
Капрамин.....	55
Ре-Корд.....	55

ОБЕЗБОЛИВАЮЩИЕ МАТЕРИАЛЫ

Десенсил - ВладмиВа.....	56
Десенсил - ВладМиВа Асепт.....	57

ХИМИКО-МЕХАНИЧЕСКОЕ ПРЕПАРИРОВАНИЕ КАРИОЗНЫХ ПОЛОСТЕЙ

Кариклинз.....	57
----------------	----

СОДЕРЖАНИЕ

МАТЕРИАЛЫ ДЛЯ ПАРОДОНТОЛОГИИ

58



ПРОФИЛАКТИЧЕСКИЕ МАТЕРИАЛЫ

59

СРЕДСТВА ГИГИЕНЫ ПОЛОСТИ РТА

Аэр-Клинз.....	60
БелСол №1.....	61
Белгель - Р.....	61
Колор - тест №1, №2, №3.....	62
Полидент набор.....	62

СНЯТИЕ ЧУВСТВИТЕЛЬНОСТИ

Десенсил - ВладМиВа.....	63
Десенсил-Актив.....	63

ОТБЕЛИВАЮЩИЕ МАТЕРИАЛЫ

Белгель набор.....	64
Белгель - О.....	64
Белгель - О вайт.....	65
Белгель - О лайт.....	65
Белгель - О актив.....	66

РЕМИНЕРАЛИЗИРУЮЩИЕ МАТЕРИАЛЫ

Белгель - Са/Р.....	66
Глуфторэд.....	67
КолорДент.....	68
КолорДент - LC.....	68

ФТОРИРУЮЩИЕ МАТЕРИАЛЫ

Белак - F.....	69
Белгель - F.....	69
Нанофлюор.....	70

СЕРЕБРЕНИЕ ТВЕРДЫХ ТКАНЕЙ ЗУБОВ

Аргенат.....	71
--------------	----

ГЕРМЕТИКИ ДЛЯ ФИССУР

Фиссулайт.....	72
Фиссхим.....	72



ВСПОМОГАТЕЛЬНЫЕ МАТЕРИАЛЫ

73

АДГЕЗИВЫ

Белабонд светового отверждения.....	74
Белабонд химического отверждения.....	74

ЖИДКОСТЬ ДЛЯ ОБЕЗЖИРИВАНИЯ И ВЫСУШИВАНИЯ ТВЕРДЫХ ТКАНЕЙ ЗУБА

Ангидрин.....	75
---------------	----

МАТЕРИАЛЫ ДЛЯ ЗАЩИТЫ ПЛОМБ

Аксил.....	75
Аксил - LC.....	75

ГЕЛИ ДЛЯ ТРАВЛЕНИЯ

Гель для травления эмали и дентина на орг. основе.....	76
Набор гелей для травления «ВладМиВа».....	76

ПОЛИРУЮЩИЕ МАТЕРИАЛЫ

Полидент №4.....	76
------------------	----

СОДЕРЖАНИЕ



ХИРУРГИЧЕСКИЕ, ОСТЕОПЛАСТИЧЕСКИЕ МАТЕРИАЛЫ

77

БИОМАТЕРИАЛЫ ДЛЯ РЕГЕНЕРАЦИИ КОСТНОЙ ТКАНИ

Биопласт-Дент.....	78
Биопласт-Дент деминерализованный.....	79
Биопласт-Дент депротейнизированный.....	80
Клипдент (ТКФ/ГАП, ПЛ, КЛ, ГЛ).....	81
Клипдент-ПЛ соразтворитель.....	82
Клипдент парадонтологический.....	82
Клипдент - Цем.....	83
Клипдент - Цем связующее.....	83

БИОМАТЕРИАЛЫ ДЛЯ РЕГЕНЕРАЦИИ МЯГКИХ ТКАНЕЙ

Биопласт Дент мембрана.....	84
Биопласт Дент коллагеновый матрикс.....	84
Клипдент-МК губка.....	85
Клипдент-МК мембрана.....	85

ВСПОМОГАТЕЛЬНЫЕ СРЕДСТВА

Клипдент-МК биологический клей.....	86
Клипдент гель.....	86
Биопласт-Дент ХС-гель.....	87
Биопласт-Дент ХГ-гель.....	87
КП-ПЛАСТ чипы.....	88
Силдент однокомпонентный.....	88
Беловакс хирургический.....	89

ГЕМОСТАТИЧЕСКИЕ СРЕДСТВА

Бинт йодоформный.....	89
Альванес губка.....	90



ОРТОПЕДИЧЕСКИЕ МАТЕРИАЛЫ

91

ОТТИСКНЫЕ МАТЕРИАЛЫ

Белопринт.....	92
Белопринт - хроматик.....	92
Белопринт - тайм.....	92
Беласт.....	93
Масстер.....	93

МАТЕРИАЛЫ ДЛЯ РЕМОНТА И ИЗГОТОВЛЕНИЯ ОРТОПЕДИЧЕСКИХ КОНСТРУКЦИЙ

Керамгель.....	94
Темпокор.....	94

МАТЕРИАЛЫ ДЛЯ ФИКСАЦИИ

Армосплинт.....	95
Компофикс.....	96
Ортофикс - Аква.....	96
Пектафикс.....	97
Темпофикс.....	98
Цемион - Ф.....	99

ЖИДКОСТИ ДЛЯ ОБРАБОТКИ ИЗДЕЛИЙ И ИНСТРУМЕНТОВ

Ортосол.....	99
Мегадес-Орто.....	100

СОДЕРЖАНИЕ



МАТЕРИАЛЫ ДЛЯ ЗУБОТЕХНИЧЕСКИХ РАБОТ 101

БАЗИСНЫЕ ПЛАСТМАССЫ

Белакрил.....	102
Белфлекс.....	104
Нолатек.....	105

ВОСКИ ЗУБОТЕХНИЧЕСКИЕ

Беловакс.....	106
---------------	-----

МАТЕРИАЛЫ ДЛЯ ОБРАБОТКИ И ПОЛИРОВКИ ИЗДЕЛИЙ

Белэкт.....	109
Полисет.....	109

МАТЕРИАЛЫ ДЛЯ ПРОТЕЗИРОВАНИЯ

Отбел.....	110
Эсткер.....	110
Ультропалин.....	111

ФОРМОВОЧНАЯ МАССА

Белоформ.....	112
---------------	-----

ЛАК РАЗДЕЛИТЕЛЬНЫЙ

Изальгин.....	112
Изоспрей.....	113

ПРИПОИ И СПЛАВЫ

Сплав легкоплавкий.....	113
Припой серебряный.....	113

ТИГЛИ КЕРАМИЧЕСКИЕ

Тигли керамические.....	114
-------------------------	-----

ВСПОМОГАТЕЛЬНЫЕ МАТЕРИАЛЫ ДЛЯ ЗУБОТЕХНИЧЕСКИХ РАБОТ 118

Белолит.....	118
Набор химических реагентов.....	118
Компелак.....	119
Компелак S.....	119
Песок.....	119

МАТЕРИАЛЫ ДЛЯ КОСМЕТОЛОГИИ И НОГТЕВОГО СЕРВИСА 120

ДЕЗИНФИЦИРУЮЩИЕ СРЕДСТВА 121

Мегадез.....	122
Мегадез - Орто.....	123
Мегадез - Форте.....	124
Мегадез - Спрей.....	125
Мегадез - Клинер.....	126
МегаСепт.....	127

СТОМАТОЛОГИЧЕСКИЕ АЛМАЗНЫЕ ИНСТРУМЕНТЫ 128

Боры с алмазными головками «РосБел».....	128
Диски зуботехнические алмазные.....	130
Диски зуботехнические алмазные (камни).....	130
Жидкость для очистки алмазных инструментов (концентрат).....	131

СОДЕРЖАНИЕ

СТОМАТОЛОГИЧЕСКОЕ ОБОРУДОВАНИЕ **132**

Установка стоматологическая УС-01 «СЕЛЕНА 2000»:	
Модуль врача мобильный (УС-01М).....	132
Модуль врача (УС-01П).....	133
Отсасыватель стоматологический вакуумный настольный.....	134
Светильник стоматологический переносной.....	134
Стол стоматологический инструментальный.....	135
Стоматологическая плевательница.....	135
Кресло стоматологическое облегченное.....	135

АЛФАВИТНЫЙ УКАЗАТЕЛЬ СТОМАТОЛОГИЧЕСКИХ МАТЕРИАЛОВ **136**



СТЕКЛОИОНОМЕРНЫЕ (СТЕКЛОПОЛИАЛКЕНАТНЫЕ)

- АКВИОН
- АКВИОН-ART
- АРГЕЦЕМ
- ЦЕМИЛАЙТ
- ЦЕМИЛАЙН
- ЦЕМИЛАЙН-LS
- ЦЕМИОН
- ЦЕМИОН ART

КОМПОЗИТНЫЕ

- ДЕНТЛАЙТ
- КОМПОЦЕМ
- ТЕМПОФОТ

ЦИНК-СУЛЬФАТНЫЕ

- ДЕНТИН ПАСТА
- ДЕНТИН ПОРОШОК

КОМПОМЕРНЫЕ

- ИЗОЛАЙН

ЦИНК-ФОСФАТНЫЕ

- УНИЦЕМ
- УНИЦЕМ БАКТЕРИЦИДНЫЙ

ЦИНКОКСИДЭВГЕНОЛЬНЫЕ

- ЭОДЕНТ
БЫСТРОТВЕРДЕЮЩИЙ

СИЛИКАТНЫЕ

- БЕЛАЦИН

СИЛИКОФОСФАТНЫЕ

- БЕЛАДОНТ

ПОЛИКАРБОКСИЛАТНЫЕ

- БЕЛОКОР

СТЕКЛОИОНОМЕРНЫЙ ВОДОТВЕРЖДАЕМЫЙ ЦЕМЕНТ АКВИОН

РУ № ФСП 2009/05519 от 28.08.2017 г.



ФОРМА ВЫПУСКА

Порошок одного из оттенков A ₂ , A ₃ , B ₂ , C ₂	20 г
Кондиционер	10 мл
Лак покрывной	10 мл
Набор:	
Порошок оттенка A ₂	20 г
Порошок оттенка A ₃ , B ₂ , C ₂	10 г x 3
Кондиционер	15 мл
Лак покрывной	15 мл

ПРИМЕЧАНИЕ:
однократный расход материала на одного пациента ≈ 0,25 г.

АНАЛОГИ ПО ПРИМЕНЕНИЮ
«Aqua Ionofil plus» - «VOCO», Германия
«ChemFil Superior» - «Dentsply», США

НАЗНАЧЕНИЕ

- пломбирование полостей I и II класса;
- пломбирование молочных зубов (все классы полостей);
- пломбирование полостей V класса (если эстетические требования не являются приоритетными);
- лечение некариозных поражений твердых тканей (клиновидные дефекты, эрозия эмали);
- временное пломбирование;
- моделирование культи зуба под коронку;
- подкладка при пломбировании композитами и амальгамой;
- герметизация фиссур.

СОСТАВ И ОСНОВНЫЕ СВОЙСТВА

Порошок материала «Аквион» состоит из смеси алюмофторсиликатного стекла и полиакриловой кислоты. Замешивается на дистиллированной воде с образованием быстротвердеющего пломбировочного материала, обеспечивающего хорошую адгезию к эмали и дентину и плотное краевое прилегание.

«Аквион» обладает высокой биологической совместимостью с тканями зуба, прочностью, низкой растворимостью. Пролонгированный противокариесный эффект обеспечивается за счет выделения ионов фтора.

Порошок цемента «Аквион» имеет четыре оттенка (A₂, A₃, B₂, C₂ по шкале VITA).

СТЕКЛОИОНОМЕРНЫЙ ВОДОТВЕРЖДАЕМЫЙ ЦЕМЕНТ АКВИОН - ART

РУ № ФСП 2009/05519 от 28.08.2017 г.



ФОРМА ВЫПУСКА

Порошок одного из оттенков A ₂ , A ₃ , B ₂ , C ₂	20 г
Кондиционер	10 мл
Лак покрывной	10 мл

ПРИМЕЧАНИЕ:
однократный расход материала на одного пациента ≈ 0,4 г.

АНАЛОГИ ПО ПРИМЕНЕНИЮ
«Ceramil ART» - «PSP Dental», Англия

НАЗНАЧЕНИЕ

- пломбирование полостей I и II класса;
- пломбирование полостей V класса (если эстетические требования не являются приоритетными);
- пломбирование молочных зубов (все классы полостей);
- лечение некариозных поражений твердых тканей (клиновидные дефекты, эрозия эмали);
- моделирование культи зуба под коронку;
- подкладка при пломбировании композитами и амальгамой;
- герметизация фиссур.

Применяется для лечения кариеса с использованием методики **атравматичной реставрации (ART-техника)**, как во взрослой, так и в детской стоматологии и предусматривает пломбирование полости без препарирования (после некрэктомии экскаватором) высокопрочным адгезивным материалом, обладающим противокариесным действием.

СОСТАВ И ОСНОВНЫЕ СВОЙСТВА

Материал «Аквион»-ART представляет собой мелкодисперсный порошок, состоящий из смеси алюмофторсиликатного стекла, полиакриловой кислоты и модифицирующих добавок. Замешивается на дистиллированной воде с образованием высокопрочного пломбировочного материала, обеспечивающего хорошую адгезию к эмали и дентину и плотное краевое прилегание.

Материал «Аквион»-ART обладает высокой биологической совместимостью с тканями зуба и прочностью, низкой растворимостью. Пролонгированный противокариесный эффект обеспечивается за счет выделения ионов фтора.

Порошок материала «Аквион»-ART имеет четыре оттенка (A₂, A₃, B₂, C₂ по шкале VITA).

СТЕКЛОИОНОМЕРНЫЙ СЕРЕБРОСОДЕРЖАЩИЙ РЕНТГЕНОКОНТРАСТНЫЙ ЦЕМЕНТ АРГЕЦЕМ®

ПУ № ФСР 2007/00995 от 11.09.2017 г.

серии «КАЛЕЙДОСКОП» -
материал для детской стоматологии

НАЗНАЧЕНИЕ

- пломбирование молочных зубов;
- формирование культи зуба под коронку;
- лечение постоянных зубов (полости 1 класса);
- туннельные препарации;
- подкладка под различные виды пломбировочных материалов;
- герметизация фиссур;
- герметизация перфораций в области фуркаций зуба.

СОСТАВ И ОСНОВНЫЕ СВОЙСТВА

Цемент «Аргеце́м» содержит мелкие частицы серебра, что повышает твердость цемента, устойчивость к истиранию, улучшает прочностные характеристики, обеспечивает рентгеноконтрастность.

«Аргеце́м» обладает химической адгезией к дентину и эмали, низкой растворимостью, постепенно выделяет ионы фтора и серебра, что препятствует развитию вторичного кариеса. Материал соответствует требованиям ИСО 9917-91.

Наличие серебра в материале придает цементу серый оттенок, что исключает его применение в группе фронтальных зубов из-за возможной их окраски.



ФОРМА ВЫПУСКА

Порошок	20 г
Жидкость	10 мл
Кондиционер	10 мл
Лак покрывной	10 мл

ПРИМЕЧАНИЕ:
однократный расход материала на одного пациента ≈ 0,25 г.

АНАЛОГИ ПО ПРИМЕНЕНИЮ
«Argion» - «Voco», Германия
«Alpha Silver» - «DMG», Германия
«Ketac Silver» - «3M ESPE», Германия
«Miracle Mix» - «GC», Япония

СТЕКЛОПОЛИАЛКЕНАТНЫЙ ЦЕМЕНТ СВЕТОВОГО ОТВЕРЖДЕНИЯ ЦЕМИЛАЙТ®

ПУ № ФСР 2007/00312 от 14.02.2018 г.

НАЗНАЧЕНИЕ

- восстановление кариозных полостей I, II классов по Блэку;
- реставрация молочных зубов (все классы полостей);
- пломбирование полостей V класса (если эстетические требования не являются приоритетными);
- лечение некариозных поражений твердых тканей зуба (клиновидные дефекты, эрозия эмали);
- применение в качестве изолирующих подкладок под постоянные пломбы из композитов и амальгам.

СОСТАВ И ОСНОВНЫЕ СВОЙСТВА

Стеклоиономерный цемент светового отверждения «Цемилайт» выпускается в виде комплекта порошок-жидкость, обладает высоким химическим сродством как к полимерным материалам, так и к тканям зуба, обеспечивает надежное краевое прилегание.

Порошок представляет собой тонкоизмельченное алюмофторсиликатное стекло с рентгеноконтрастным наполнителем и выпускается разных цветовых оттенков (A₂, A₃, B₂, C₂ по шкале VITA). Жидкость представляет собой композицию водного раствора полиакриловой кислоты и олигомеров, содержащую инициаторы световой полимеризации.

Химическая реакция взаимодействия алюмофторсиликатного стекла с полиакриловой кислотой приводит к образованию цементной структуры, способной выделять ионы фтора, что эффективно предупреждает развитие вторичного кариеса. Реакция фотополимеризации, инициируемая видимым светом, придает материалу прочность на начальном этапе структурирования.

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



ФОРМА ВЫПУСКА

Порошок	20 г
Жидкость	10 мл
Кондиционер	10 мл
Лак покрывной «Аксил-LC»	5 мл

Набор:
Порошок
оттенка A₂ 20 г
оттенков A₃, B₂, C₂ 10 г x 3
Жидкость 10 мл x 2
Кондиционер 15 мл
Лак покрывной «Аксил-LC» 7 мл

ПРИМЕЧАНИЕ:
однократный расход материала на одного пациента ≈ 0,35 г.

АНАЛОГИ ПО ПРИМЕНЕНИЮ
«Photac Fil» - «3M Espe», Германия
«Ionolux» - «VOCO», Германия
«GC Fuji II LC Improved» - «GC», Япония

СТЕКЛОИОНОМЕРНЫЙ ПОДКЛАДОЧНЫЙ ЦЕМЕНТ ХИМИЧЕСКОГО ОТВЕРЖДЕНИЯ ЦЕМИЛАЙН

РУ № ФСР 2007/00965 от 28.02.2018 г.



ФОРМА ВЫПУСКА

Порошок A ₂	20 г
Жидкость	10 мл
Кондиционер	10 мл

ПРИМЕЧАНИЕ:

однократный расход материала на одного пациента ≈ 0,15 - 0,30 г.

АНАЛОГИ ПО ПРИМЕНЕНИЮ

«GC Lining Cement» - «GC», Япония

НАЗНАЧЕНИЕ

- профилактика вторичного кариеса;
- изолирующая или базовая подкладка под постоянные пломбы из композитов и амальгам;
- временное пломбирование при отсроченном лечении осложненных форм кариеса;
- герметизация фиссур.

СОСТАВ И ОСНОВНЫЕ СВОЙСТВА

Пломбирочный материал «Цемилайн» выпускается в виде комплекта порошок-жидкость. Порошок представляет собой алюмофторсиликатное стекло с **повышенным содержанием фтора**, жидкость - раствор модифицированной полиакриловой кислоты. Пролонгированное выделение ионов фтора способствует реминерализации размягченного дентина, оказывает бактерицидное действие, эффективно препятствует развитию вторичного кариеса.

«Цемилайн» обладает высокой биологической совместимостью с тканями зуба, механической прочностью, рентгеноконтрастностью. Хорошая адгезия к эмали и дентину обеспечивает надежное краевое прилегание. «Цемилайн» изолирует пульпу и дентин зуба от химических, бактериальных и термических воздействий.

СТЕКЛОИОНОМЕРНЫЙ ПОДКЛАДОЧНЫЙ ЦЕМЕНТ СВЕТОВОГО ОТВЕРЖДЕНИЯ ЦЕМИЛАЙН - LC

РУ № ФСР 2007/00965 от 28.02.2018 г.



ФОРМА ВЫПУСКА

Порошок A ₂	20 г
Жидкость	10 мл
Кондиционер	10 мл

ПРИМЕЧАНИЕ:

однократный расход материала на одного пациента ≈ 0,35 г.

АНАЛОГИ ПО ПРИМЕНЕНИЮ

«GC Fuji-LiningLC» - «GC», Япония

НАЗНАЧЕНИЕ

- профилактика вторичного кариеса;
- базовая или изолирующая подкладка под постоянные пломбы из композитов и амальгам;
- временное пломбирование при отсроченном лечении осложненных форм кариеса.

СОСТАВ И ОСНОВНЫЕ СВОЙСТВА

Стеклоиономерный цемент светового отверждения «Цемилайн-LC» выпускается в виде комплекта порошок-жидкость. Порошок представляет собой тонкоизмельченное алюмофторсиликатное стекло с **повышенным содержанием фтора**. Жидкость - композиция водного раствора полиакриловой кислоты и олигомеров, содержащая инициаторы световой полимеризации.

Цемент обладает явно выраженными антикариозными и бактерицидными свойствами, способствует реминерализации размягченного дентина (благодаря повышенному фторовыделению). Высокое химическое сродство как к полимерным материалам, так и к тканям зуба обеспечивает надежное краевое прилегание. Реакция фотополимеризации, инициируемая видимым светом, придает материалу прочность на начальном этапе структурирования.

УНИВЕРСАЛЬНЫЙ СТЕКЛОИОНОМЕРНЫЙ ЦЕМЕНТ ЦЕМИОН®

РУ № ФСР 2010/07669 от 28.12.2017 г.

НАЗНАЧЕНИЕ

- реставрация молочных зубов (все классы полостей);
- пломбирование полостей I и II классов;
- пломбирование полостей V класса (если эстетические требования не являются приоритетными);
- лечение некариозных поражений твердых тканей (клиновидные дефекты, эрозия эмали);
- временное пломбирование при длительном лечении;
- герметизация фиссур;
- наращивание культи зуба и восстановления разрушенной структуры зуба под коронку;
- подкладка при пломбировании композитами и амальгамой.

СОСТАВ И ОСНОВНЫЕ СВОЙСТВА

Материал «Цемион» - традиционный стеклоиономерный цемент химического отверждения, обладающий химической адгезией к дентину и эмали. Цемент «Цемион» образуется при смешивании порошка и жидкости. Порошок представляет собой измельченное алюмофторсиликатное стекло, жидкость - водный раствор модифицированной полиакриловой кислоты.

Стеклоиономерная реакция начинается сразу после смешивания порошка и жидкости, сопровождается выделением ионов фтора, что укрепляет дентин, оказывает бактерицидное действие и предупреждает развитие вторичного кариеса.

Стеклоиономерный цемент «Цемион» обладает высокой биологической совместимостью с тканями зуба, прочностью и стойкостью к кислотной эрозии, обеспечивает надежное краевое прилегание, рентгеноконтрастен.



ФОРМА ВЫПУСКА

Порошок одного из оттенков A ₂ , A ₃ , B ₂ , C ₂ , C ₄	20 г
Жидкость	10 мл
Кондиционер	10 мл
Лак покрывной	10 мл
Набор:	
Порошок оттенка A ₂	20 г
оттенков A ₃ , B ₂ , C ₂	10 г x 3
Жидкость	13 мл x 2
Кондиционер	15 мл
Лак покрывной	15 мл

ПРИМЕЧАНИЕ:
однократный расход материала на одного пациента
используется в двух консистенциях: ≈ 0,18 - 0,30 г.; 0,7 г.

АНАЛОГИ ПО ПРИМЕНЕНИЮ
«Ionofil» - «VOCO», Германия
«Ketac Fil Plus» - «3M Espe», Германия
«Fuji-II» - «GC», Япония

УНИВЕРСАЛЬНЫЙ СТЕКЛОИОНОМЕРНЫЙ ЦЕМЕНТ ЦЕМИОН® - ART

РУ № ФСР 2010/07669 от 28.12.2017 г.

Применяется для **атравматичного восстановительного лечения кариеса зубов (ART-методика)**, предусматривающего только ручную обработку кариозной полости или минимальное использование бормашины. ART-методика применяется как во взрослой, так и в детской стоматологии.

НАЗНАЧЕНИЕ

- пломбирование молочных зубов (все виды полостей);
- пломбирование полостей I и II классов;
- пломбирование полостей V класса (если эстетические требования не являются приоритетными);
- подкладка при пломбировании композитами и амальгамой;
- формирование культи зуба под коронку.

СОСТАВ И ОСНОВНЫЕ СВОЙСТВА

Цемент «Цемион»-ART - стеклоиономерный рентгеноконтрастный цемент химического отверждения, специально созданный для лечения по ART-методике. Порошок «Цемион»-ART представляет собой мелкодисперсное алюмофторсиликатное стекло, содержащее модифицирующие добавки. Жидкость - водный раствор полиакриловой кислоты. При смешивании порошка и жидкости образуется высокопрочный пломбировочный материал.

«Цемион»-ART обладает химической адгезией к дентину и эмали, низкой растворимостью, высокой прочностью при сжатии, стойкостью к кислотной эрозии. Противокариесный эффект обеспечивается за счет пролонгированного выделения фтора.



ФОРМА ВЫПУСКА

Порошок одного из оттенков A ₂ , A ₃ , B ₂ , C ₂	20 г
Жидкость	10 мл
Кондиционер	10 мл
Лак покрывной	10 мл
Порошок одного из оттенков A ₂ , A ₃	15 г
Жидкость	6,4 мл (8г)

ПРИМЕЧАНИЕ:
однократный расход материала на одного пациента ≈ 0,25 г.

АНАЛОГИ ПО ПРИМЕНЕНИЮ
«Ketac Molar ART» «3M Espe», Германия
«Fuji-IX» - «GC», Япония



УНИВЕРСАЛЬНЫЙ СТЕКЛОИОНОМЕРНЫЙ ЦЕМЕНТ ЦЕМИОН®

РУ № ФСР 2010/07669 от 28.12.2017 г.

серии «КАЛЕЙДОСКОП» -
материал для детской стоматологии



ФОРМА ВЫПУСКА

Порошок одного из цветов	20 г
Жидкость	10 мл
Кондиционер	10 мл
Лак покрывной	10 мл
Набор:	
Порошок синий, желтый, зеленый, малиновый	15 г x 4
Жидкость	13 мл x 2
Кондиционер	15 мл
Лак покрывной	15 мл

ПРИМЕЧАНИЕ:

однократный расход материала на одного пациента ≈ 0,7 г.

АНАЛОГИ ПО ПРИМЕНЕНИЮ

«Ionofil Color AC» - «VOCO», Германия

НАЗНАЧЕНИЕ

Реставрация молочных зубов (преимущественно полости I и II класса).

СОСТАВ И ОСНОВНЫЕ СВОЙСТВА

Материал «Цемион» - традиционный стеклоиономерный цемент химического отверждения, обладающий химической адгезией к дентину и эмали. Пломбировочный материал образуется при смешивании порошка и жидкости. Порошок представляет собой измельченное алюмофторсиликатное стекло. Жидкость - водный раствор модифицированной полиакриловой кислоты.

Стеклоиономерный материал обладает высокой биологической совместимостью с тканями зуба, прочностью, стойкостью к кислотной эрозии, рентгеноконтрастен. Длительное фторовыделение укрепляет дентин, оказывает бактерицидное действие и предупреждает развитие вторичного кариеса.

Цемент «Цемион» обеспечивает надежное краевое прилегание, а яркая окраска облегчает визуальный контроль целостности пломб. Порошок цемента выпускается четырех ярких цветов: синий, желтый, зеленый и малиновый. С цветными пломбами у стоматологов появился шанс превратить лечение молочных зубов в интересную игру, маленький пациент сам выбирает пломбу любого цвета. Пищевые красители, входящие в состав цемента не вымываются из отвержденного материала и соответствуют нормам международных стандартов.

КОМПОЗИТНЫЙ МИКРОГИБРИДНЫЙ МАТЕРИАЛ СВЕТООВОТВЕРЖДЕНИЯ ДЕНТЛАЙТ

РУ № ФСР 2008/02197 от 09.11.2017 г.

НАЗНАЧЕНИЕ

- реставрация полостей любого класса (I-V) на фронтальных и жевательных зубах;
- восстановление культи зуба;
- изготовление не прямых реставраций (вкладки, накладки, виниры);
- реставрация молочных зубов;
- временная реставрация сколов керамики.

СОСТАВ И ОСНОВНЫЕ СВОЙСТВА

Основу микрогибридного нанокластерного композита «ДентЛайт» составляют:

- высокопрочная полимерная матрица, содержащая Bis-GMA, UDMA, TEGDMA и другие олигомеры;
- рентгеноконтрастный нанонаполнитель (80-85 мас.% или 62-65 объем.%), который представляет собой комбинацию модифицированных барийборалюмосиликатных кластеров (0,1-3 мкм) и наноразмерного диоксида кремния (5-75 нм), что позволяет достичь оптимальных результатов за счет сочетания технологичности, прочности и эстетичности материала.

Микрогибридный композит отверждается под действием света в области длин волн 400-500 нм., обладает высокими показателями прочности, повышенной цветостабильностью и удобной пластичностью, которая делает его легким при моделировании.



ФОРМА ВЫПУСКА

Профессиональный НАБОР	12 шприцев 80 капсул	
Микрогибридный композит «ДентЛайт»		
оттенков:		
ОВ ₃ , ОА ₂ , ОА _{3,5} , DA ₂ , DA ₃ , DA _{3,5}		
EA ₁ , EA ₂ , EA ₃ , EB ₂ , ED ₂ , режущий край	4,5 г x 12	0,25 г x 5
Текущий композит «ДентЛайт»-флю (A ₂)	2 г	0,25 г x 10
Адгезив однокомпонентный «ДентЛайт»	5 мл	5 мл
Гель для травления эмали и дентина на орг. осн.	3 мл	3 мл
Стартовый НАБОР	5 шприцев 80 капсул	
Микрогибридный композит «ДентЛайт»		
оттенков:		
ОА _{3,5} , DA ₃ , EA ₂ , EA ₃ , EB ₂	4,5 г x 5	0,25 г x 5
Текущий композит «ДентЛайт»-флю (A ₂)	2 г	0,25 г x 10
Адгезив однокомпонентный «ДентЛайт»	5 мл	5 мл
Гель для травления эмали и дентина на орг. осн.	3 мл	3 мл
Композитная паста оттенков:		
ОА ₁ , ОА ₂ , ОА ₃ , ОА _{3,5} , ОВ ₁ , ОВ ₂ , ОВ ₃ , ОС ₂ , DA ₁ , DA ₂ , DA ₃ , DA _{3,5} , DB ₁ , DB ₂ , DC ₂ , EA ₁ , EA ₂ , EA ₃ , EA _{3,5} , EB ₁ , EB ₂ , EC ₂ , ED ₂	4,5 г	0,25 г x 20
Выпускается набором, в шприцах и капсулах.		

ПРИМЕЧАНИЕ:

однократный расход материала на одного пациента ≈ 0,1 г.

АНАЛОГИ ПО ПРИМЕНЕНИЮ

«Filtek Ultimate», «Filtek-Z550» - «3M ESPE», США
«Charisma Diamond» - «Heraeus kulzer», Германия

Композит имеет широкую цветовую гамму по шкале VITA и обладает четырехуровневой прозрачностью для имитации дентина, эмали и режущего края зуба.

Оттенок	A ₁	A ₂	A ₃	A _{3,5}	B ₁	B ₂	B ₃	C ₂	D ₂
Уровень прозрачности									
Опаковый дентин (O)	+	+	+	+		+	+	+	
Дентин (D)	+	+	+	+		+			
Эмаль (E)	+	+	+	+	+	+		+	+
Режущий край	прозрачный								



ПЛОМБИРОВОЧНЫЕ МАТЕРИАЛЫ

КОМПОЗИТНЫЙ МИКРОГИБРИДНЫЙ УНИВЕРСАЛЬНЫЙ НАБОР СВЕТОВОГО ОТВЕРЖДЕНИЯ ДЕНТЛАЙТ

РУ № ФСР 2008/02197 от 09.11.2017 г.



НАЗНАЧЕНИЕ

- реставрация (восстановление) полостей передних и боковых зубов во всех клинических случаях;
- восстановление культи зуба;
- изготовление не прямых реставраций;
- вкладки, накладки, виниры;
- реставрация молочных зубов;
- временная реставрация сколов керамики.

СОСТАВ И ОСНОВНЫЕ СВОЙСТВА

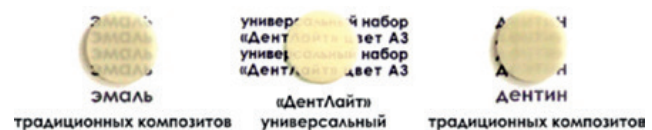
Основу микрогибридного нанокластерного композита «ДентЛайт» универсальный составляют:

- высокопрочная полимерная матрица, содержащая Bis-GMA, UDMA, TEGDMA и другие олигомеры;
- рентгеноконтрастный **нанонаполнитель** (80-85 мас.% или 62-65 объем.%), который представляет собой комбинацию модифицированных барийборалюмосиликатных кластеров (0,1-3 мкм) и наноразмерного диоксида кремния (5-75 нм), что позволяет достичь оптимальных результатов за счет сочетания технологичности, прочности и эстетичности материала.

Композит отверждается под действием света в области длин волн 400-500 нм.

Микрогибридный композит «ДентЛайт» универсальный обладает высокими показателями прочности, повышенной цветостабильностью и удобной пластичностью, которая делает его легким при моделировании.

Композит представлен как моносистема одной прозрачности, сравнимой с промежуточной прозрачностью между дентином и эмалью традиционных композитов.



ФОРМА ВЫПУСКА

Универсальный набор (7 шприцев):

Композитная паста
оттенков: UD, A₁, A₂, A₃, A_{3,5}, B₂, C₂ 4,5 г x 7
Адгезив однокомпонентный «ДентЛайт» 5 мл
Гель для травления эмали и дентина на орг. основе 3 мл

Композитная паста
оттенков: UD, A₁, A₂, A₃, A_{3,5}, B₁, B₂, C₂ 4,5 г

Выпускается набором, в шприцах и капсулах.

ПРИМЕЧАНИЕ:

однократный расход материала на одного пациента ≈ 0,1 г.

АНАЛОГИ ПО ПРИМЕНЕНИЮ

- «Filtek-Z550» - «3M ESPE», США
- «Filtek Ultimate» - «3M ESPE», США
- «Charisma Diamond» - «Heraeus kulzer», Германия

Материал имеет семь оттенков адаптированных к шкале VITA: UD, A₁, A₂, A₃, A_{3,5}, B₂, C₂.

Адгезивная система представлена гелем для травления эмали дентина на органической основе и однокомпонентным адгезивом пятого поколения.

УВЛАЖНЯЮЩИЙ АГЕНТ ДЕНТЛАЙТ-АКВА

РУ № ФСР 2008/02197 от 09.11.2017 г.



НАЗНАЧЕНИЕ

Дополнительное увлажнение дентина перед нанесением гидрофильных адгезивных систем.

СОСТАВ И ОСНОВНЫЕ СВОЙСТВА

Увлажняющий агент «ДентЛайт» аква представляет собой водный раствор гидроксиэтилметакрилата (НЭМА), содержащий фторирующие добавки и антисептик (бензалкония хлорид).

«ДентЛайт» аква сохраняет поверхность дентина увлажненной, препятствуя спаданию коллагеновых волокон и повышая их проницаемость для гидрофильных (ацетоноили спиртосодержащих) адгезивных смол. «ДентЛайт» аква эффективно смачивает поверхность дентина и создает зону подавления кариеса в прилегающих тканях зуба.

ФОРМА ВЫПУСКА

Жидкость 5 мл

ПРИМЕЧАНИЕ:

однократный расход материала на одного пациента ≈ 0,05 мл

АНАЛОГИ ПО ПРИМЕНЕНИЮ

- «AQUA-PREPF» - «Bisco», США

ТЕКУЧИЙ КОМПОЗИТНЫЙ МАТЕРИАЛ СВЕТООВОТВЕРЖДЕНИЯ

ДЕНТЛАЙТ ФЛОУ

РУ № ФСР 2008/02197 от 09.11.2017 г.

НАЗНАЧЕНИЕ

- прокладка при пломбировании композитами;
- пломбирование полостей V и III класса;
- реставрация небольших дефектов эмали (в участках окклюзии, находящихся вне нагрузки);
- герметизация ямок и 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 композитный материал «ДентЛайт» флоу представляет собой низковязкую светоотверждаемую пасту на основе метакрилатных олигомеров и модифицированного тонкодисперсного **нанонаполнителя**. Рентгеноконтрастный наполнитель представляет собой комбинацию модифицированных барийборалюмосиликатных кластеров (0,1-3 мкм) и наноразмерного диоксида кремния (5-75 нм).

Композитная паста выпускается разных цветовых оттенков по шкале VITA (A₂, A₃, A_{3,5}, B₂, C₂, OА₃ и полупрозрачный/режущий край).

Обладая оптимальной текучестью, композит легко адаптируется к стенкам полости, обеспечивает полное увлажнение поверхности и плотное прилегание без образования пустот.

Текущий композит «ДентЛайт» флоу совместим со всеми светоотверждаемыми композитами и компомерами, что делает его универсальным в случаях необходимого комбинирования материалов.

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

**ФОРМА ВЫПУСКА**

Паста	2 г
-------	-----

Выпускается в шприцах и капсулах.

ПРИМЕЧАНИЕ:

однократный расход материала на одного пациента ≈ 0,1 мл

АНАЛОГИ ПО ПРИМЕНЕНИЮ
«Aelite Flo» - «Bisco», США
«Filtek Flow» - «3M ESPE», США

ДЕНТЛАЙТ ФЛОУ

серии «КАЛЕЙДОСКОП» -
материал 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 И 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.

**ФОРМА ВЫПУСКА**

Набор	7 шприцев	капсулы
Паста	2,0 г x 7	0,25 г x 10
Гель для травления на орг. основе	3 мл	3 мл
Адгезив		5 мл
Диспенсер		1 шт

ПРИМЕЧАНИЕ:

однократный расход материала на одного пациента ≈ 0,1 мл

АНАЛОГИ ПО ПРИМЕНЕНИЮ
«Aelite Flo» - «Bisco», США
«Filtek Flow» - «3M ESPE», США

ЦВЕТКОРРЕКТОР (КРАСИТЕЛЬ) СВЕТООВОТВЕРЖДЕНИЯ ДЕНТЛАЙТ КОЛОР

РУ № ФСР 2008/02197 от 09.11.2017 г.



ФОРМА ВЫПУСКА

Паста	1 мл
-------	------

Выпускается следующих цветов:
белый, коричневый, охра.

ПРИМЕЧАНИЕ:
однократный расход материала на одного пациента ≈ 0,03 г.

АНАЛОГИ ПО ПРИМЕНЕНИЮ

«Biscolor» - «Bisco», США
«Kolor plus» - «Keer», США
«Tetric color» - «Ivoclar Vivadent», Лихтенштейн

НАЗНАЧЕНИЕ

Создание оттенков и тонирование различных участков композитной реставрации (режущий край, пришеечная область, фиссуры и т.д.).

СОСТАВ И ОСНОВНЫЕ СВОЙСТВА

Цветокорректор «ДентЛайт»-колор представляет собой низковязкие интенсивно окрашенные светоотверждаемые микронаполненные композитные пасты разных цветов, совместимые со всеми светоотверждаемыми реставрационными композитами.

Цветокорректор «ДентЛайт»-колор позволяет расширить цветовую гамму реставрационных материалов и придать еще большую естественность реставрации.

КОМПОЗИТНЫЙ МАТЕРИАЛ ДЛЯ ВОССТАНОВЛЕНИЯ КУЛЬТИ ЗУБА ДЕНТЛАЙТ – КОР

РУ № ФСР 2012/13733 от 09.11.2017 г.



ФОРМА ВЫПУСКА

Базовая паста	4,5 г
Каталитическая паста	4,5 г

ПРИМЕЧАНИЕ:
однократный расход материала на одного пациента ≈ 0,1 г.

АНАЛОГИ ПО ПРИМЕНЕНИЮ

«Sbalacore DC» - «PD», Швейцария
«LuxaCore Dual» - «DMG», Германия
«Bis-Core» - «Bisco», США
«Multi-Core HB» - «Ivoclar Vivadent», Лихтенштейн

НАЗНАЧЕНИЕ

Восстановление культи зуба.

СОСТАВ И ОСНОВНЫЕ СВОЙСТВА

Материал «ДентЛайт-Кор» представляет собой композит на основе высокопрочной полимерной матрицы, содержащей многофункциональные метакриловые олигомеры и модифицированного тонкодисперсного неорганического наполнителя. Порошкообразный рентгеноконтрастный наполнитель с оксидом циркония имеет специальное многоуровневое распределение по размерам частиц от 0,02 до 0,7 мкм, которое позволяет достичь оптимальных результатов за счет сочетания технологичности, прочности и эстетичности материала.

Композит «ДентЛайт-Кор» является материалом двойного механизма отверждения (химического и светового) и выпускается в виде двух паст (базовой и каталитической). Базовая паста может использоваться самостоятельно как композит светового отверждения. Композитный материал «ДентЛайт-Кор» обладает высокими показателями прочности, повышенной цветостабильностью и пластичностью, которая делает его удобным при моделировании.

МОДЕЛИРОВОЧНАЯ ЖИДКОСТЬ ДЕНТЛАЙТ МОДЕЛИРОВОЧНЫЙ АГЕНТ

РУ № ФСР 2008/02197 от 09.11.2017 г.



ФОРМА ВЫПУСКА

Жидкость	5 мл
----------	------

НАЗНАЧЕНИЕ

Смачивание контурирующих инструментов и художественных брашей с целью облегчения работы с высоконаполненными композиционными материалами.

СОСТАВ И ОСНОВНЫЕ СВОЙСТВА

«ДентЛайт» моделировочный агент - светоотверждаемый материал, содержащий в своем составе метакрилатные олигомеры, активаторы полимеризации, стабилизаторы, нанонаполнитель, не содержит растворитель. Материал «ДентЛайт» моделировочный агент способствует устранению липкости неотвержденного композиционного материала к используемым инструментам, что способствует улучшению адаптации высоконаполненных композитов к твердым тканям зуба, а также при послойной технике нанесения композита.

СВЕТОТВЕРЖДАЕМЫЙ КОМПОЗИТ ЦВЕТА ДЕСНЫ ДЕНТЛАЙТ ПРИДЕСНЕВАЯ МАССА

РУ № ФСР 2008/02197 от 09.11.2017 г.

НАЗНАЧЕНИЕ

Косметические коррекции рецессии десневого края при клиновидных дефектах в пришеечной области, а так же при ретенции десны:

- пломбирование дефектов V класса по Блеку (пришеечный кариес, эрозия корня, клиновидные дефекты) при атрофии пародонта;
- покрытие обнаженных шеек зубов с гиперестезией, особенно в видимой фронтальной области;
- эстетическая коррекция при неправильном расположении зубов во время установки виниров, улучшение эстетики зубодесневой борозды.

СОСТАВ И ОСНОВНЫЕ СВОЙСТВА

Текущий композит «ДентЛайт» придесневая масса представляет собой низковязкую светоотверждаемую пасту на основе метакрилатных олигомеров и модифицированного тонкодисперсного нанонаполнителя. Рентгеноконтрастный наполнитель представляет собой комбинацию модифицированных барийборалюмосиликатных кластеров (0,1-3 мкм) и наноразмерного диоксида кремния (5-75 нм).

Основу микрогибридного композита «ДентЛайт» придесневая масса составляют высокопрочная полимерная матрица, содержащая Bis-GMA, уретановые и другие олигомеры, и модифицированный тонкодисперсный неорганический наполнитель (около 80 мас.%). Композит отверждается под действием света в области длин волн 400-500 нм. Порошкообразный рентгеноконтрастный наполнитель имеет специальное многоуровневое распределение по размерам частиц от 0.02 до 0.7 мкм, которое позволяет достичь оптимальных результатов за счет сочетания технологичности, прочности и эстетичности материала.



ФОРМА ВЫПУСКА

Композитная паста	4,5 г
Жидкотекучий композит	2 г

ОДНОКОМПОНЕНТНЫЙ АДГЕЗИВ СВЕТОВОГО ОТВЕРЖДЕНИЯ ДЕНТЛАЙТ

РУ № ФСР 2008/02197 от 09.11.2017 г.

НАЗНАЧЕНИЕ

Обеспечение прочного соединения (адгезии) светоотверждаемых композитных материалов с твердыми тканями зуба.

СОСТАВ И ОСНОВНЫЕ СВОЙСТВА

Однокомпонентный светоотверждаемый адгезив «ДентЛайт» содержит метакрилатные олигомеры (HEMA, UDMA), активаторы полимеризации, стабилизаторы, растворители.

Адгезив обладает свойствами десенситайзера, полностью смачивает поверхность дентина и легко проникает в дентинные канальца. Полифункциональные мономеры, входящие в состав адгезива, способствуют образованию химической связи с тканями зуба и формированию ретенционных полимерных тяжей в дентинных канальцах.

Адгезив «ДентЛайт» обеспечивает прочное сцепление, основанное на химической адгезии, надежное краевое прилегание и снижает риск повторного бактериального заражения, может использоваться в сочетании с любыми светоотверждаемыми композитными материалами.



ФОРМА ВЫПУСКА

Жидкость	5 мл
----------	------

ПРИМЕЧАНИЕ:
однократный расход материала на одного пациента ≈ 0,03 мл

АНАЛОГИ ПО ПРИМЕНЕНИЮ
«One-step» - «Bisco», США
«Single Bond» - «3M ESPE», США

КОМПОЗИТНЫЙ ДВУХКОМПОНЕНТНЫЙ МАТЕРИАЛ ХИМИЧЕСКОГО ОТВЕРЖДЕНИЯ

КОМПОЦЕМ®

РУ № ФСР 2007/00311 от 23.11.2017 г.



Материал «Компоцем» выпускается комплектом:

- порошок-жидкость;
- паста-паста.

НАЗНАЧЕНИЕ

- пломбирование кариозных полостей II, III, IV, V классов;
- восстановление культи зуба;
- фиксация шин.

СОСТАВ И ОСНОВНЫЕ СВОЙСТВА

«Компоцем» (порошок-жидкость) - двухкомпонентный композиционный материал. Порошок представляет собой тонкодисперсный силанизированный наполнитель, окрашенный пигментами и содержащий инициатор отверждения; жидкость содержит бисфенолглицидилметакрилат, триэтиленгликольдиметакрилат, активатор полимеризации.

Относящийся к композиционным материалам «Компоцем» обладает рядом специфических свойств, которые выгодно отличают его от других пломбировочных цементов:

- высокая механическая прочность;
- стабильность и низкая растворимость в ротовой жидкости;
- минимальная усадка при твердении;
- идентичность с тканями зуба (цвет, стойкость к истиранию).

Наличие в наборе порошков разных цветовых оттенков (A_2 , A_3 , B_2 , C_2 по шкале VITA) позволяет произвести подбор материала, максимально близкого по оптическим характеристикам к естественным тканям зуба.

«Компоцем» (паста-паста) - представляет собой композит на основе метакрилатных олигомеров (Бис-ГМА, ТГМ) и модифицированного тонкодисперсного неорганического наполнителя (до 80% массы).

«Компоцем» выпускается в виде двух паст (основной и каталитической) разных цветовых оттенков по шкале VITA (A_2 , A_3 , B_2). Полученный в результате смешивания равных количеств паст пломбировочный материал обладает высокой механической прочностью, стабильностью и низкой растворимостью в ротовой жидкости, устойчивостью к истиранию. Входящий в набор адгезив химического отверждения обеспечивает надежное краевое прилегание.

ФОРМА ВЫПУСКА

«Порошок-жидкость»

Порошок	
оттенка A_2	40 г
оттенков A_3 , B_2 , C_2	10 г x 3
Жидкость	26 г
Гель для травления эмали	7 г x 2

«Паста-паста»

Паста основная	
одного из оттенков (A_2 , A_3 , B_2)	14 г / 28 г
Паста каталитическая	14 г / 28 г
Гель для травления эмали	5 мл / 5 мл
Адгезив (жидкость № 1)	5 мл / 5 мл
Адгезив (жидкость № 2)	5 мл / 5 мл

ПРИМЕЧАНИЕ:

однократный расход материала на одного пациента $\approx 0,1 - 0,3$ г.

АНАЛОГИ ПО ПРИМЕНЕНИЮ

«Eviscol» - «Spofa Dental», Чехия
 «Charisma PPF» - «Heraeus kulzer», Германия
 «Compolite plus» - «Super Dent», США
 «Composite» - «Alpha Dent», США
 «Prime Dent» - «Prime Dental», США

КОМПОЗИТНЫЙ МАТЕРИАЛ СВЕТОВОГО ОТВЕРЖДЕНИЯ ДЛЯ ВРЕМЕННЫХ ПЛОМБ

ТЕМПОФОТ®

РУ № ФСР 2010/07018 от 26.12.2017 г.



ФОРМА ВЫПУСКА

Паста высоковязкая	шприц / капсулы
(прозрачная, синяя)	3 г / 0,25 г x 20
Паста низковязкая	
(прозрачная, синяя)	1,5 + 1,5 г / 0,25 г x 20

ПРИМЕЧАНИЕ:

однократный расход материала на одного пациента $\approx 0,03$ г.

АНАЛОГИ ПО ПРИМЕНЕНИЮ

«Temp it» - «Spident», Корея
 «Cipr» - «VOCO», Германия
 «Cimpat LC» - «Septodont», Франция

НАЗНАЧЕНИЕ

- лечение кариеса, в том числе для покрытия лекарственного препарата в полости зуба;
- закрытие полостей подготовленных для восстановления керамическими или композитными вкладками/накладками;
- временный пломбировочный материал.

СОСТАВ И ОСНОВНЫЕ СВОЙСТВА

«ТемпоФот» представляет собой светоотверждаемый композитный материал на основе полиуретанакрилата и мелкодисперсного наполнителя.

Материал «ТемпоФот» выпускается в виде пасты (прозрачной и синей), в состав которой входят: активаторы светового отверждения; стабилизаторы; технологические добавки, обеспечивающие оптимальную консистенцию; бактерицидное вещество (хлорид бензалкония), которое оказывает микробиостатическое и микробицидное действие на бактерии и кандиды.

Отвержденный материал «ТемпоФот» обладает сбалансированными свойствами твердости и эластичности, что обеспечивает стабильность пломбы на период временного пломбирования, и позволяет при этом легко и без остатка удалить материал из полости ручным инструментом (без высверливания).

Материал «ТемпоФот» выпускается 2-х консистенций: **высоковязкая**; **низковязкая**.

- **Высоковязкая паста** хорошо моделируется и подходит для долговременного пломбирования.
- **Низковязкая паста** обладает оптимальной текучестью и легко адаптируется к стенкам полости, обеспечивая плотное прилегание и надежную герметизацию.

ЦИНК-СУЛЬФАТНЫЙ ПЛОМБИРОВОЧНЫЙ МАТЕРИАЛ ДЛЯ ВРЕМЕННЫХ ПЛОМБ

ДЕНТИН-ПАСТА

РУ № ФСР 2007/00996 от 02.10.2017 г.

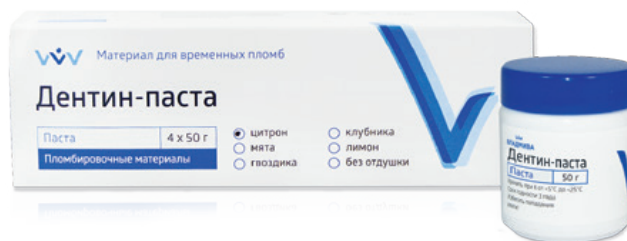
НАЗНАЧЕНИЕ

Изоляция лекарственного средства в кариозной полости и временное пломбирование зубов.

СОСТАВ И ОСНОВНЫЕ СВОЙСТВА

Материал «Дентин-паста» является цинк-сульфатным цементом на полимерной основе и представляет собой готовую к применению однородную пасту, отверждающуюся под воздействием влаги полости рта. Материал «Дентин-паста» отверждается под воздействием влаги в течение 2-3-х часов, в процессе затвердевания материал расширяется, обеспечивая плотное краевое прилегание.

«Дентин-паста» обладает высокой устойчивостью к нагрузкам и превосходной адгезией к твердым тканям зуба, не вызывает раздражения тканей полости рта.



ФОРМА ВЫПУСКА

Паста	50 г
-------	------

ПРИМЕЧАНИЕ:

однократный расход материала на одного пациента $\approx 0,5 - 0,3$ г.

АНАЛОГИ ПО ПРИМЕНЕНИЮ

«Cavition» - «ГС», Япония
«Cimpat» - «Septodont», Франция
«Cavit» - «3M ESPE», Германия

ЦИНК-СУЛЬФАТНЫЙ КАЛЬЦИЙСОДЕРЖАЩИЙ ПЛОМБИРОВОЧНЫЙ МАТЕРИАЛ

ДЕНТИН-ПОРОШОК

РУ № ФСР 2010/08614 от 02.10.2017 г.

НАЗНАЧЕНИЕ

Временное пломбирование и герметизация полости зуба.

СОСТАВ И ОСНОВНЫЕ СВОЙСТВА

Материал «Дентин-порошок» представляет собой водозатворимый кальцийсодержащий цинк-сульфатный цемент, модифицированный добавками. Основными компонентами порошка являются: окись цинка, сульфат цинка и фосфаты кальция. При затворении порошка водой образуется пластичная паста.

В процессе твердения материал «Дентин-порошок» расширяется, это обеспечивает хорошее краевое прилегание пломбы и надежную герметизацию полости, но может вызвать скол стенки зуба при недостаточной ее толщине.



ФОРМА ВЫПУСКА

Порошок	80 г / 200 г
---------	--------------

ПРИМЕЧАНИЕ:

однократный расход материала на одного пациента $\approx 0,5 - 0,3$ г.

АНАЛОГИ ПО ПРИМЕНЕНИЮ

«Oxydentin» - «Схема», Польша
Цемент цинксульфатный (водный дентин) - «Стома», Украина

КОМПОМЕРНЫЙ ПОДКЛАДОЧНЫЙ МАТЕРИАЛ СВЕТОВОГО ОТВЕРЖДЕНИЯ ИЗОЛАЙН

РУ № ФСР 2010/07020 от 23.10.2017 г.



ФОРМА ВЫПУСКА

Паста	шприц / капсулы 2 г / 0,33 г x 20 шт
-------	---

ПРИМЕЧАНИЕ:

однократный расход материала на одного пациента ≈ 0,1 г.

АНАЛОГИ ПО ПРИМЕНЕНИЮ

«Ioposeal» - «VOCO», Германия
«Ionosit» - «DMG», Германия
«ANA liner» - «Nordiska», Швеция

НАЗНАЧЕНИЕ

Подкладка (непрямая изоляция пульпы) под композитные реставрации.

СОСТАВ И ОСНОВНЫЕ СВОЙСТВА

«Изолайн» - однокомпонентный светоотверждаемый, рентгеноконтрастный компомерный материал, содержащий гидроксипатит, стеклоиономерный наполнитель, полимерное связующее, инициаторы и активаторы полимеризации.

Материал «Изолайн» обладает фторовыделением, стабильностью и низкой растворимостью, термоизолирующими свойствами, а также химическим средством к полимерным материалам, которое обеспечивает высокую степень сцепления с композитами. Материал «Изолайн» позволяет компенсировать внутренние напряжения, возникающие в процессе полимеризационной усадки композитных материалов. Контролируемое короткое время отверждения и насадки для прямого нанесения создают дополнительные удобства в использовании материала.

УНИВЕРСАЛЬНЫЙ ЦИНК-ФОСФАТНЫЙ ЦЕМЕНТ УНИЦЕМ® , УНИЦЕМ® БАКТЕРИЦИДНЫЙ

РУ № ФСР 2009/06286 от 28.12.2017 г.



ФОРМА ВЫПУСКА

Порошок одного из цветов	50 г / 100 г
Жидкость	30 г / 60 г

ПРИМЕЧАНИЕ:

однократный расход материала на одного пациента ≈ 0,5 г.

АНАЛОГИ ПО ПРИМЕНЕНИЮ

«Adhesor» - «Sprofa Dental», Чехия
«Poscal» - «VOCO», Германия
«Zn Phosphate» - «PSP Dental», Англия

Стоматологический цемент «Уницем» выпускается трех цветов: **белый, светло-желтый, золотисто-желтый**, а также **бактерицидный** (содержит оптимальное количество бактериостатически эффективной формы серебра).

НАЗНАЧЕНИЕ

- фиксация вкладок, штифтовых зубов, металлических, пластмассовых, фарфоровых, металлокерамических коронок и мостовидных протезов;
- пломбирование зубов, подлежащих закрытию коронками;
- изолирующая прокладка при пломбировании зубов.

«Уницем бактерицидный» применяется в детской стоматологии для пломбирования молочных зубов.

СОСТАВ И ОСНОВНЫЕ СВОЙСТВА

«Уницем» - универсальный усовершенствованный цинк-фосфатный стоматологический цемент, обладающий высокими показателями механической прочности при сжатии: 90 МПа при соотношении порошка к жидкости 1,5:1 (для фиксации), 121 МПа при соотношении порошка к жидкости 2:1 (для пломбирования). Цемент образуется при затворении порошка, содержащего окись цинка с модифицирующими добавками, жидкостью, представляющей собой ортофосфорную кислоту сниженной активности. Толщина пленки цемента для фиксации не превышает 25 мкм.

Наличие серебра в бактерицидном цементе препятствует развитию вторичного кариеса и снижает вероятность возникновения первичного кариеса.

ЦИНКОКСИДЭВГЕНОЛЬНЫЙ ЦЕМЕНТ ЭОДЕНТ® БЫСТРОТВЕРДЕЮЩИЙ

РУ № ФСР 2010/08616 от 29.12.2017 г.

НАЗНАЧЕНИЕ

- изолирующая подкладка под все виды пломб, кроме композитных;
- временная фиксация коронок;
- временное пломбирование при лечении кариеса.

СОСТАВ И ОСНОВНЫЕ СВОЙСТВА

Материал «Эодент» быстротвердеющий выпускается в комплекте порошок/жидкость. Порошок содержит окись цинка, гидроксиапатит, стимулирующий регенерацию костной ткани, и рентгеноконтрастный наполнитель. Жидкость содержит эвгенол с пластифицирующими добавками, обеспечивающими высокую наполненность системы порошок-жидкость (3-4:1) при замешивании и низкую растворимость материала (не более 0,5%). В жидкость введен катализатор, способствующий отверждению цемента в полости зуба в течение 4-6 минут.

«Эодент» быстротвердеющий характеризуется продолжительным рабочим временем (6-8 часов), высокой пластичностью, длительным временем отверждения (48-72 часа) и хорошей запечатывающей способностью, обладает пролонгированным антимикробным действием, технологичен и при необходимости без особых усилий может быть удален из канала.

Материал «Эодент» быстротвердеющий характеризуется хорошим краевым прилеганием и низкой растворимостью.



ФОРМА ВЫПУСКА

Порошок	25 г
Жидкость	8 мл

ПРИМЕЧАНИЕ:

однократный расход материала на одного пациента ≈ 0,15 - 0,30 г.

АНАЛОГИ ПО ПРИМЕНЕНИЮ
«IRM» - «Dentsply», США
«Caryosan» - «Sofa Dental», Чехия

СИЛИКАТНЫЙ ЦЕМЕНТ БЕЛАЦИН®

РУ № ФСР 2009/06283 от 26.09.2017 г.

НАЗНАЧЕНИЕ

Пломбирование фронтальных и боковых зубов при локализации полостей на вестибулярной и контактной поверхностях.

СОСТАВ И ОСНОВНЫЕ СВОЙСТВА

Силикатный цемент «Белацин» выпускается в виде комплекта порошок-жидкость.

Порошок представляет собой тонко измельченное алюмосиликатное стекло с добавками фторидов, что снижает растворимость прилегающей к пломбе эмали. Жидкость содержит ортофосфорную кислоту сниженной активности. По блеску, цвету и прозрачности пломбы, изготовленные из цемента «Белацин», превосходно воспроизводят ткани зуба и соответствуют всем эстетическим требованиям.



ФОРМА ВЫПУСКА

Порошок	50 г
Жидкость	30 г

ПРИМЕЧАНИЕ:

однократный расход материала на одного пациента ≈ 0,2 г.

АНАЛОГИ ПО ПРИМЕНЕНИЮ
«Aqua Ionofil plus» - «VOCO», Германия
«ChemFil Superior» - «Dentsply», Англия
«Ciment Silicate» - «PD», Швейцария

СИЛИКОФOSФATНЫЙ ЦЕМЕНТ БЕЛАДОНТ®

РУ № ФСР 2009/06284 от 26.09.2017 г.



ФОРМА ВЫПУСКА

Порошок	50 г
Жидкость	30 г

АНАЛОГИ ПО ПРИМЕНЕНИЮ

«Силидонт 2» - «Полимер Стоматология», Россия
«Drala Steinzement» - «Detax», Германия
«Infantid» - «Spofa Dental», Чехия
«Trans-Litn» - «Merz Dental», Германия
«Odus» - «PD», Швейцария

НАЗНАЧЕНИЕ

- пломбирование фронтальных и боковых зубов (если эстетические требования не являются приоритетными);
- пломбирование зубов, подлежащих закрытию коронками;
- пломбирование молочных зубов в детской стоматологии.

СОСТАВ И ОСНОВНЫЕ СВОЙСТВА

«Беладонт» выпускается в виде комплекта порошок-жидкость. Порошок представляет собой алюмосиликатное стекло, модифицированное цинкфосфатным цементом. Жидкость содержит ортофосфорную кислоту сниженной активности.

При смешивании порошка с жидкостью образуется цементная масса, продуктом структурирования которой является конгломерат геля кремниевой кислоты и продуктов отверждения фосфатного цемента.

Пломбы из цемента «Беладонт» обладают высокой механической прочностью (прочность при сжатии не менее 170 МПа), химической устойчивостью и низкой растворимостью.

В случаях глубокого и среднего кариеса при пломбировании полостей необходимо использовать изолирующую подкладку.

ПОЛИКАРБОКСИЛАТНЫЙ ЦЕМЕНТ БЕЛОКОР®

РУ № ФСР 2011/10986 от 26.09.2017 г.



ФОРМА ВЫПУСКА

Порошок	80 г
Жидкость	20 г x 2

ПРИМЕЧАНИЕ:

однократный расход материала на одного пациента ≈ 0,5 - 0,7 г.

АНАЛОГИ ПО ПРИМЕНЕНИЮ

«Adhesor Carbofine» - «Spofa Dental», Чехия
«Carboco» - «Voco», Германия

НАЗНАЧЕНИЕ

- фиксация вкладок, различных видов коронок, небольших мостовидных протезов;
- временное пломбирование при длительном лечении;
- подкладка под постоянные пломбы из амальгамы и композитов.

СОСТАВ И ОСНОВНЫЕ СВОЙСТВА

Цемент «Белокор» образуется при смешивании порошка и жидкости. Порошок представляет собой модифицированную окись цинка, жидкость - водный раствор полиакриловой кислоты.

Материал «Белокор» не оказывает раздражающего действия на пульпу зуба, так как при отверждении цемента pH быстро нарастает и становится нейтральным. Способность полиакриловой кислоты образовывать с протеином тканей зуба комплексы и ее высокая молекулярная масса ограничивают диффузию в ткани и дентинные каналца, поэтому материал не вызывает болевых ощущений при фиксации коронок и мостовидных протезов.

Материал обладает высокой адгезией к твердым тканям зуба и основным конструкционным материалам (золотым сплавам, фарфору, металлокерамике и т.д.) и низкой растворимостью.



ЖИДКОСТИ И ГЕЛИ ДЛЯ ОБРАБОТКИ КОРНЕВЫХ КАНАЛОВ

- БЕЛОДЕЗ
(ГИПОХЛОРИТ НАТРИЯ)
- БЕЛСОЛ №2
- БЕЛАГЕЛЬ-О эндо
- КОЛОР-ТЕСТ №4
- КРЕЗОДЕНТ-ВЛАДМИВА
ЖИДКОСТЬ
- ПУЛЬПЕВИТ
- СОЛЬВАДЕНТ
- ЭНДАСЕПТ
- ЭНДОГЕЛЬ
- ЭНДОЖИ

ДЕВИТАЛИЗИРУЮЩИЕ ПАСТЫ

- ДЕВИТ - П, С, АРС

СТЕКЛОВОЛОКОННЫЕ ШТИФТЫ

- АРМОДЕНТ

МАТЕРИАЛЫ ДЛЯ ЛЕЧЕНИЯ И ПЛОМБИРОВАНИЯ КОРНЕВЫХ КАНАЛОВ

- АПЕКСДЕНТ
С ЙОДОФОРМОМ / БЕЗ ЙОДОФОРМА
- ВИЭДЕНТ
- ДЕВИТ - А
- ИОДЕНТ
ТВЕРДЕЮЩИЙ / НЕТВЕРДЕЮЩИЙ
- ОКСИДЕНТ
- КОМПОЦЕМ-ЭНДО
- КАЛЬЦЕВИТ ПОРОШОК
- КАЛЬЦЕСЕПТ
- КУПРОДЕНТ
- КРЕЗОДЕНТ-ВЛАДМИВА
ПАСТА
- РЕЗОДЕНТ
- ПУЛЬПОДЕНТ
- СИЛДЕНТ
- СТИОДЕНТ
- ТИЭДЕНТ
- ТРИКРЕДЕНТ
- ТРИОКСИДЕНТ
- ФОСФАДЕНТ
- ФОСФАДЕНТ БИО
- ЭОДЕНТ
ДЛИТЕЛЬНОГО ОТВЕРЖДЕНИЯ

СТАБИЛИЗИРОВАННЫЙ РАСТВОР ГИПОХЛОРИТА НАТРИЯ (3%, 5,2% И 10%) БЕЛОДЕЗ®

РУ № ФСП 2008/02586 от 26.09.2017 г.



НАЗНАЧЕНИЕ

Стоматологический материал «Белодез» на основе стабилизированного раствора гипохлорита натрия предназначен:

3% раствор (гель) - для медикаментозной обработки корневых каналов в качестве бактерицидного, кровоостанавливающего и отбеливающего средства, для химического расширения каналов в сочетании с растворами ЭДТА, а также для дезинфекции полости зуба;

5,2% и 10% раствор - для обработки каналов с диатермокоагуляцией пульпы или коагуляцией пульпы сильными медикаментозными средствами, а также для дезинфекции гуттаперчевых и металлических штифтов, ортопедических и ортодонтических конструкций и изделий перед их установкой в полость рта.

ФОРМА ВЫПУСКА

Жидкость	30 мл / 100 мл / 250 мл
Гель	3 г

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

СОСТАВ И ОСНОВНЫЕ СВОЙСТВА

«Белодез» представляет собой стабилизированный раствор (гель) гипохлорита натрия, растворяет органическую основу дентина: как живые (химически фиксированные) так и некротизированные ткани. Гелеобразная форма выпуска позволяет успешно применять материал для антисептической обработки полостей зубов верхней челюсти, поскольку он обладает достаточной вязкостью, текучестью и щадяще воздействует на слизистую.

«Белодез» обладает бактерицидным действием на все грамположительные и грамотрицательные микроорганизмы, грибы и вирусы без цитотоксичности на уровне апекса. При обработке гипохлоритом натрия водород аминогрупп (-NH-) в молекулах белков замещается хлором (-ClN-), образуя хлорамины, который играет важную роль в антимикробной активности. Бактерицидное действие предлагаемых препаратов также обусловлено щелочными свойствами (рН 10,0-12,0).

Диапазон действия гипохлорита зависит от концентрации его в материале. При концентрации до 1% растворяются только некротические ткани, распад и гной. Гипохлорит натрия более высоких концентраций воздействует на живые ткани, и чем выше концентрация раствора, тем сильнее поражение витальных клеток.

Гипохлорит натрия 3%-ный используют для растворения остатков пульпы после витальной экстирпации. Растворение остатков мумифицированной пульпы после девитализации сильными медикаментозными средствами или после термокоагуляции эффективнее происходит при использовании **гипохлорита натрия 5,2%-ной и 10%-ной концентрации**. Однако необходимо учитывать, что гипохлорит натрия высокой концентрации может быстрее вызывать деструкцию тканей зуба, чем микроорганизмов. Поэтому в клинических условиях при обработке каналов время экспозиции концентрированных растворов (5,2% и 10%) должно быть строго ограничено (не более 60 сек.).

При работе с гипохлоритом натрия следует учитывать зависимость эффективности действия раствора от температуры: при температуре 37°C активность и скорость дезинфекции низкоконцентрированных растворов (0,5 - 1%) не уступает 3 - 5,2%-ным растворам.

Для удаления поверхностно-смазанного слоя (появившегося вследствие инструментальной обработки канала) гипохлорит натрия применяют с препаратами, содержащими ЭДТА, который комплексует кальций дентина, образуя рыхлую структуру в канале. Комбинированная обработка гипохлоритом натрия и препаратами на основе ЭДТА («ЭндоЖи №2», «ЭндоГель») обеспечивает эффективную очистку инфицированных каналов и их расширение, а также значительно улучшает адгезию пломбирочных материалов к стенкам каналов.

При разбавлении 10%-ной жидкости дистиллированной водой в соотношении 1:2 можно получить раствор универсального применения (3,3%).

ЖИДКОСТЬ ДЛЯ МОДИФИКАЦИИ ИРРИГАНТОВ БЕЛОДЕЗ® АКТИВАТОР

РУ № ФСП 2008/02586 от 26.09.2017 г.



НАЗНАЧЕНИЕ

Понижение поверхностного натяжения эндодонтических ирригантов.

СОСТАВ И ОСНОВНЫЕ СВОЙСТВА

Материал «Белодез» активатор содержит смесь поверхностно-активных веществ (ПАВ), включающую поверхностно-активный антисептик - бензалкония хлорид.

Жидкость снижает поверхностное натяжение ирриганта, улучшает его смачивающую способность и проникновение в труднодоступные участки системы корневых каналов, образует пену для эффективного удаления дентинных опилок и органических остатков из корневых каналов.

ФОРМА ВЫПУСКА

Жидкость	30 мл / 100 мл / 250 мл / 1 л
0,4% ПАВ	
Жидкость-концентрат	
2,0% ПАВ	5 мл / 10 мл / 20 мл

ЖИДКОСТЬ НА ОСНОВЕ ХЛОРГЕКСИДИНА БЕЛСОЛ® №2

РУ № ФСР 2009/04655 от 26.09.2017 г.

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 (см. раздел «Профилактические материалы»);
- **жидкость №1 со фтором (концентрат)** - для фторирования и предотвращения кариеса зубов и заболеваний десен (см. раздел «Профилактические материалы»);
- **жидкость №2 (концентрат), готовая к применению и гель** - 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 (см. раздел «Лечебные материалы»).



ФОРМА ВЫПУСКА

Жидкость концентрат	125 мл
Жидкость, готовая к применению	500 мл
Гель	3 мл / 10 г

АНАЛОГИ ПО ПРИМЕНЕНИЮ
«Consepsis» - «Ultradent», США
«R4» - «Septodont», Франция

СОСТАВ И ОСНОВНЫЕ СВОЙСТВА

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

Жидкость №2 **готовая к применению** содержит в своем составе хлоргексидина биглюконат (**0,12%**), цетилпиридинум хлорид (**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 противобляшковом действии.

ПАСТА НА ОСНОВЕ ПЕРЕКИСИ КАРБАМИДА БЕЛАГЕЛЬ®-О ЭНДО

РУ № ФСР 2009/04655 от 26.09.2017 г.

НАЗНАЧЕНИЕ

Внутриканальное и внутрикоронковое отбеливание депульпированных зубов.

СОСТАВ И ОСНОВНЫЕ СВОЙСТВА

«Белгель»-О эндо представляет собой пасту на основе наиболее щадящего отбеливающего компонента - перекиси карбамида - 60% (эквивалентно 22% перекиси водорода).

Перекись карбамида - окисляющее вещество, способное в присутствии физиологических жидкостей образовывать активный кислород, под действием которого происходит расщепление органических веществ, окрашивающих ткани зуба.

Отбеливающая паста обладает бактерицидным действием.



ФОРМА ВЫПУСКА

Паста	1,5 г
-------	-------

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

ЭНДОДОНТИЧЕСКИЙ ИНДИКАТОР КОЛОР-ТЕСТ №4

РУ № ФСР 2010/06809 от 22.11.2017 г.



ФОРМА ВЫПУСКА

Жидкость

5 мл

НАЗНАЧЕНИЕ

Выявление устьев корневых каналов сложной морфологии, склерозированных каналов, а также в случаях плохой проходимости каналов и кальцификации.

СОСТАВ И ОСНОВНЫЕ СВОЙСТВА

Жидкость «Колор-тест» №4 содержит в качестве диагностического индикатора краситель фуксин, способный окрашивать деминерализованный, а также иррегулярный дентин, который формируется слоями в течение всей жизни, при этом сокращая объем пульпы и изменяя структуру и форму канала.

В случаях затруднений эндодонтических манипуляций при склеротических изменениях в каналах необходимо очистить пульповую камеру от продуктов распада, промыть, просушить струей теплого воздуха. 1-2 капли жидкости «Колор-тест» №4 внести в полость на 40-60 секунд, после чего смыть водой.

Дентин в устье канала остается окрашенным в более интенсивный цвет по сравнению с другими участками твердых тканей.

Жидкость «Колор-тест № 4» можно применять неоднократно при проведении эндодонтических работ.

АНТИСЕПТИЧЕСКАЯ ЖИДКОСТЬ КРЕЗОДЕНТ® – ВЛАДМИВА

РУ № ФСР 2010/09842 от 24.11.2017 г.



ФОРМА ВЫПУСКА

Жидкость

5 мл / 15 мл

Стоматологический материал «Крезодент-ВладМиВа» выпускается в виде:

- жидкости;
- пасты, готовой к применению.

НАЗНАЧЕНИЕ

Антисептическая обработка инфицированных каналов зубов.

СОСТАВ И ОСНОВНЫЕ СВОЙСТВА

Жидкость «Крезодент-ВладМиВа» широко применяется при эндодонтических вмешательствах в качестве активного антисептика местного действия. Препарат содержит:

- хлорфенол - активное бактерицидное вещество;
- камфору, обладающую антисептическими и седативными свойствами, а также смягчающую действие фенолов;
- дексаметазон (0,1%) - кортикостероид снижающий болезненность периапикальных реакций, оказывающий сильное противовоспалительное и антиаллергическое действие.

Препарат не раздражает периапикальные ткани при условии несмешивания его с другими веществами. Благодаря низкому коэффициенту поверхностного натяжения, препарат летуч и быстро проникает в зубные каналы. Жидкость «Крезодент-ВладМиВа» не теряет своих свойств при контакте с кровью, сывороткой и белками.

АНАЛОГИ ПО ПРИМЕНЕНИЮ

«Cresophene» - «Septodont», Франция
«Camphor Mono-Chlorophenol» - «PD», Швейцария

НАБОР ЖИДКОСТЕЙ ДЛЯ ЛЕЧЕНИЯ ПУЛЬПИТОВ ПУЛЬПЕВИТ®

РУ № ФСР 2009/04653 от 21.12.2017 г.

НАЗНАЧЕНИЕ

Жидкость №1 - для обезболивания при медикаментозных или травматических пульпитах и периодонтитах, при острых пульпитах перед применением мышьяковой пасты.

Жидкость №2 - для антисептической обработки каналов при осложненном пульпите, резекции верхней части корня.

Жидкость №3 - для лечения осложненного кариеса молочных зубов.

СОСТАВ И ОСНОВНЫЕ СВОЙСТВА

Жидкость №1 содержит: лидокаина гидрохлорид, обеспечивающий болеутоляющее действие; хлорфенол, крезол - антисептики широкого спектра действия, не вызывающие раздражений и лишь незначительно мумифицирующие нервные волокна. Жидкость можно использовать в качестве компресса длительного действия для «купирования» пульпита в случаях невозможности продолжить лечение.

Жидкость №2 содержит антисептики: фенол, эвгенол, а также формальдегид, что обеспечивает антисептические свойства и глубокую мумификацию, а также стерилизацию корневых каналов зубов (в частности, после кисты, абсцесса, свища). В состав входит дексаметазон (0,05%) - кортикостероид, значительно снижающий болезненность периапикальных тканей.

Жидкость №3 (формокрезол) содержит формальдегид (19%) и крезол (35%). Формокрезол в зависимости от продолжительности воздействия, приводит к частичной или полной мумификации корневой пульпы молочного зуба.



ФОРМА ВЫПУСКА

Жидкость №1, №2, №3 15 мл

АНАЛОГИ ПО ПРИМЕНЕНИЮ
«Pulperly» - «Septodont», Франция
«Rockles» - «Septodont», Франция
«Chlobutanol» - «PD», Швейцария
«Tricresol&Formaline» - «PD», Швейцария

ЖИДКОСТЬ И ГЕЛЬ ДЛЯ ДЕЗОБТУРАЦИИ СОЛЬВАДЕНТ

РУ № ФСР 2008/03036 от 26.12.2017 г.

НАЗНАЧЕНИЕ

Жидкость/гель №1 - дезобтурация (распломбирование) каналов, запломбированных ранее цинкоксидаэвгенольными или резорцинформальдегидными смолами.

Жидкость №2 - размягчение гуттаперчевых штифтов.

Жидкость №3 - промывание корневых каналов с целью удаления смазанного слоя образующегося при механической обработке канала.

СОСТАВ И ОСНОВНЫЕ СВОЙСТВА

Жидкость/гель №1 содержит в своем составе органический растворитель со специфическим запахом и низким коэффициентом поверхностного натяжения, отдушку и гелеобразователь (в геле). Для дезобтурации каналов верхних зубов удобнее пользоваться гелем «Сольвадент». Химический эффект жидкости (геля) и механическое воздействие значительно облегчают дезобтурацию корневого канала.

Жидкость №2 представляет собой раствор гуттаперчи в легколетучем растворителе. Штифт под действием жидкости размягчается, превращаясь без термической обработки в химически пластифицированную гуттаперчу, что обеспечивает хорошее краевое прилегание obturating material and more accurate reproduction of the anatomy of the canal and the coronal opening.

Жидкость №3 содержит лимонную кислоту (40%), которая полностью удаляет остатки смазанного слоя со стенок канала, раскрывая дентинные каналы, что способствует лучшему проникновению герметика.



ФОРМА ВЫПУСКА

Жидкость №1 5 мл
Гель 5 мл
Жидкость №2 10 мл
Жидкость №3 15 мл / 100 мл

АНАЛОГИ ПО ПРИМЕНЕНИЮ
«Resosolv» - «Pierre Rolland», Франция
«Endosolv-R, E» - «Septodont», Франция
«Resin Remover» - «PD», Швейцария
«Desosturator Eugenate» - «PD», Швейцария

ЭНДОДОНТИЧЕСКИЕ МАТЕРИАЛЫ

АНТИСЕПТИЧЕСКИЙ ГЕЛЬ НА ОСНОВЕ МЕТРОНИДАЗОЛА И ХЛОРГЕКСИДИНА ЭНДАСЕПТ®

РУ № ФСР 2008/02198 от 29.12.2017 г.



ФОРМА ВЫПУСКА

Гель	10 г
------	------

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

Механизм противомикробного действия состоит в связывании нитрогруппы метронидазола с микробной ДНК и прекращении в связи с этим синтеза нуклеиновых кислот.

Хлоргексидина биглюконат является одним из наиболее активных местных антисептиков, оказывает быстрое и сильное бактерицидное действие на грамположительные и грамотрицательные бактерии. Механизм действия хлоргексидина биглюконата связан с его поверхностно-активными свойствами - происходит нарушение проницаемости цитоплазматической мембраны микробов.

Благодаря гидрофильной основе гель легко вводится в каналы, глубоко пропитывая дентинные каналы, и хорошо вымывается из каналов водой.

НАЗНАЧЕНИЕ

- лечение инфицированных каналов при гангренозном пульпите и хронических формах периодонтита;
- при остром периодонтите, а также после неэффективного лечения неспецифическими антисептиками или препаратами на основе антибиотиков и кортикостероидов.

СОСТАВ И ОСНОВНЫЕ СВОЙСТВА

Гель «ЭндАсепт» содержит антисептики: метронидазол (10%), хлоргексидина биглюконат (2%), - активно подавляющие анаэробную флору корневых каналов.

Метронидазол обладает широким спектром действия в отношении простейших, облигатных анаэробных бактерий (споро- и неспорообразующих), активен в отношении бактериоидов, фузобактерий, клостридий.

НАБОР ГЕЛЕЙ НА ОСНОВЕ ЭДТА (15%) ЭНДОГЕЛЬ®

РУ № ФСР 2008/02234 от 13.02.2018 г.



ФОРМА ВЫПУСКА

Гель №1	5 мл / 20 г
Гель №2	3 мл / 9 г / 20 г

АНАЛОГИ ПО ПРИМЕНЕНИЮ
«RC-Prep» - «Premier», США
«EDTA 17%» gel. - «PD», Швейцария
«Canal-plus» - «Septodont», Франция

НАЗНАЧЕНИЕ

Химико-механическое расширение, очистка, формирование и антисептическая обработка труднопроходимых и разветвленных корневых каналов зубов.

СОСТАВ И ОСНОВНЫЕ СВОЙСТВА

Гель №1 - на основе ЭДТА.

Гель №2 - содержит ЭДТА и пероксид.

Основной компонент гелей - ЭДТА (15%) (этилендиаминтетраацетат), комплексующий дентинный кальций, образует рыхлую структуру твердых тканей, облегчает выявление кальцифицированных устьев каналов, очистку и формирование труднопроходимых каналов.

Гелеобразная форма выпуска облегчает применение материала в корневых каналах зубов верхней челюсти и служит хорошей смазкой для эндодонтических инструментов. Водорастворимая основа гелей позволяет легко вымывать и очищать каналы струей воды.

Гель с пероксидом (10%) в совместном применении с раствором гипохлорита натрия способствует пенообразованию в канале (активное выделение атомарного кислорода), удалению живой и некротизированной, а также инфицированной ткани пульпы, дентинных опилок, улучшает цвет и блеск зубов путем отбеливания.

НАБОР ЖИДКОСТЕЙ ДЛЯ ОБРАБОТКИ КОРНЕВЫХ КАНАЛОВ ЭНДОЖИ®

РУ № ФСР 2010/08613 от 27.09.2017 г.



НАЗНАЧЕНИЕ

- Жидкость №1** - высушивание и обезжиривание каналов зубов;
- Жидкость №2** - расширение и выявление устья каналов зубов;
- Жидкость №3** - антисептическая обработка каналов зубов;
- Жидкость №4** - остановка апикальных кровотечений.

ФОРМА ВЫПУСКА

Жидкость 15 мл / 100 мл / 250 мл

АНАЛОГИ ПО ПРИМЕНЕНИЮ
«Largal Ultra» - «Septodont», Франция
«Edetat, Solution» - «Pierre Rolland», Франция
«Hydrolo» - «Septodont», Франция
«EDTA 17%» liq. - «Septodont», Франция

СОСТАВ И ОСНОВНЫЕ СВОЙСТВА

Жидкость №1 изготовлена на основе изопропанола и других легколетучих органических соединений, обезжиривающих и быстро высушивающих зубной канал. Не содержит диэтиловый эфир и этанол, легко испаряется.

Жидкость №2 содержит смесь калиевой и натриевой солей ЭДТА (17%) и центимониум бромид – поверхностно-активный антисептик, обеспечивающий пенообразование, быстрое проникновение препарата в микроканальца и предотвращающий оседание дентинных опилок, что облегчает их извлечение из канала.

Жидкость №3 содержит глутаровый альдегид, обладающий антисептическими свойствами.

Жидкость №4 содержит хлористый алюминий, вяжущее средство для быстрой остановки внутриканального кровотечения.

ЖИДКОСТЬ НА ОСНОВЕ ЭДТА И МИРАМИСТИНА ЭНДОЖИ® №2+

РУ № ФСР 2010/08613 от 27.09.2017 г.

НАЗНАЧЕНИЕ

Расширение, выявление устьев и дезинфекции корневых каналов зубов.

СОСТАВ И ОСНОВНЫЕ СВОЙСТВА

Материал «ЭндоЖи №2 плюс» содержит соли ЭДТА (17%) - хелатирующий компонент и мирамистин (0,1%) - дезинфицирующий поверхностно-активный компонент.

Жидкость эффективно выявляет устья корневых каналов, расширяет их и удаляет смазанный слой, способствует пенообразованию в канале, быстрому проникновению препарата в микроканальца, предотвращает оседание дентинных опилок, при этом оказывает высокоэффективное дезинфицирующее действие.



ФОРМА ВЫПУСКА

Жидкость 15 мл / 100 мл / 250 мл

АНАЛОГИ ПО ПРИМЕНЕНИЮ
«SmearOFF 2-in-1» - «Vista Dental Products», США
«QMix 2 in 1» - «Dentsply Sirona», США

ПЕДОДОНТИЧЕСКАЯ ДЕВИТАЛИЗИРУЮЩАЯ ПАСТА БЕЗ МЫШЬЯКА

ДЕВИТ® - П

РУ № ФСР 2011/10988 от 27.11.2017 г.



серии «КАЛЕЙДОСКОП» -
материал для детской
стоматологии



ФОРМА ВЫПУСКА

Паста	3 г
-------	-----

АНАЛОГИ ПО ПРИМЕНЕНИЮ

«Caustinerf pedodontique» - «Septodont», Франция

НАЗНАЧЕНИЕ

Девитализация пульпы и мумификация молочных зубов в случаях, когда экстирпацию пульпы можно исключить.

СОСТАВ И ОСНОВНЫЕ СВОЙСТВА

Девитализирующая паста «Девит» - П содержит:

- параформ - антисептик, коагулирующий альбумины, обеспечивая девитализацию пульпы;
- лидокаина гидрохлорид, локально анестезирующий и снижающий опасность возникновения болезненных реакций;
- хлорфенол, камфору и ментол - компоненты, усиливающие антисептическое действие препарата;
- пастообразователь и наполнитель, придающий пасте волокнистую структуру.

Девитализация пульпы временных зубов сопровождается эффективной стерилизацией, что делает возможным не удалять пульпу и избежать болезненной для ребенка процедуры.

Полная девитализация пульпы происходит за 3-5 дней. Если пациент не ощущает боли, постоянное пломбирование можно проводить уже через 24-48 часов после применения пасты.

СИЛЬНОДЕЙСТВУЮЩАЯ ДЕВИТАЛИЗИРУЮЩАЯ ПАСТА БЕЗ МЫШЬЯКА

ДЕВИТ® - С

РУ № ФСР 2011/10988 от 27.11.2017 г.



ФОРМА ВЫПУСКА

Паста	3 г / 6,5 г
-------	-------------

АНАЛОГИ ПО ПРИМЕНЕНИЮ

«Devitec Arsenic Free» - «PD», Швейцария
«Depulpin» - «Voco», Германия
«Caustinerf forte» - «Septodont», Франция

НАЗНАЧЕНИЕ

- девитализация пульпы при лечении пульпита методом мортальной экстирпации или ампутации;
- дополнительное средство для девитализации при повторной процедуре после применения паст, содержащих мышьяк.

СОСТАВ И ОСНОВНЫЕ СВОЙСТВА

Безмышьяковистая паста «Девит» - С содержит:

- параформальдегид - антисептик, коагулирующий альбумины, обеспечивая девитализацию пульпы;
- лидокаина гидрохлорид, локально анестезирующий и снижающий опасность возникновения болезненных реакций;
- пастообразователь и волокнистый наполнитель.

Применение пасты «Девит» - С обеспечивает пролонгированную девитализацию пульпы практически без раздражения и боли, а также исключает необходимость дополнительной обработки каналов с целью нейтрализации солей мышьяка, как в случае применения мышьяковистых паст.

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

МЫШЬЯКОВИСТАЯ ПАСТА ДЛЯ ДЕВИТАЛИЗАЦИИ ПУЛЬПЫ

ДЕВИТ® – АРС

РУ № ФСР 2007/00140 от 23.10.2017 г.

НАЗНАЧЕНИЕ

Быстрая и безболезненная девитализация пульпы зуба методом мортальной экстирпации.

Применять только в стоматологии.

СОСТАВ И ОСНОВНЫЕ СВОЙСТВА

Материал «Девит-АРС» представляет собой готовую к применению пасту, содержащую:

- мышьяковистый ангидрид (30%), обеспечивающий быстрый и неагрессивный некроз пульповых волокон;
- лидокаина гидрохлорид, делающий процесс девитализации безболезненным, снижая чувствительность тканей;
- эвгенол - антисептик широкого спектра действия;
- волокнистый наполнитель и пастообразователь, обеспечивающие пластичность материала и одновременно его дискретность.

Девитализация пульпы происходит в течение 24-48 часов в зависимости от строения зуба (однокорневой или многокорневой), дозировки пасты, а также плотности слоя дентина, покрывающего пульпу при непрямом контакте пасты с ней. Время нахождения препарата в полости зуба не должно превышать 72 часов.



ФОРМА ВЫПУСКА

Паста	3,0 г / 6,5 г
Паста	100 унидоз по 4 мг

АНАЛОГИ ПО ПРИМЕНЕНИЮ
«Canstinerf arsenical» - «Septodont», Франция

СТЕКЛОВОЛОКОННЫЕ ШТИФТЫ

АРМОДЕНТ®

РУ № ФСР 2008/02199 от 11.09.2017 г.

НАЗНАЧЕНИЕ

Восстановление и усиление коронки зуба стекловолоконными внутриканальными штифтами после эндодонтического лечения (при небольшом наддесневом дефекте одной из стенок зуба) и перед протезированием. Рекомендуется применять сразу после депульпирования.

СОСТАВ И ОСНОВНЫЕ СВОЙСТВА

Штифты стекловолоконные «Армомент» изготовлены из стеклянных волокон, связанных метакрилатным олигомером Бис-ГМА и усиленных пирогенной двуокисью кремния. Стекловолоконные штифты позволяют создать надежную опору для реставрационной конструкции. Химическое средство олигомерной матрицы штифтов к композитным материалам способствует увеличению адгезии и обеспечивает монолитность реставрации.

Штифты обладают следующими характеристиками:

- модуль эластичности штифта близок модулю эластичности зуба (дентина);
- стекловолоконно обеспечивает перераспределение механических нагрузок, что снижает риск раскола зуба;
- светопроницаемость штифта позволяет применять светоотверждаемые материалы или материалы двойного отверждения для его фиксации;
- прозрачность штифта позволяет не маскировать его, при эстетическом восстановлении зуба.

Однокомпонентный адгезив «ДентЛайт» и фиксирующий композитный цемент двойного отверждения «Компофикс» обеспечивают прочное сцепление и надежное краевое прилегание, основанное на химической адгезии при реставрации анатомической формы зуба.

Гель для травления, на основе органического полимера, обладает оптимальной текучестью и полностью смывается водой. Гель содержит бактерицидное вещество (хлорид бензалкония), которое оказывает микростатическое и микробицидное действие на грамположительные и грамотрицательные бактерии и кандиды, позволяет устранить возможную чувствительность, связанную с бактериальным загрязнением поверхности обрабатываемого зуба.



ФОРМА ВЫПУСКА

Набор		
Стекловолоконный штифт D-1,0 мм		6 шт.
Стекловолоконный штифт D-1,2 мм		6 шт.
Стекловолоконный штифт D-1,4 мм		6 шт.
Дрель 4-х гранный D-1,0 мм		1 шт.
Дрель 4-х гранный D-1,2 мм		1 шт.
Дрель 4-х гранный D-1,4 мм		1 шт.
Композитный цемент для фиксации «Компофикс»	3,5 г x 2	
Адгезив однокомпонентный «ДентЛайт»	5,0 мл	
Гель для травления на орг. основе	3,0 мл	
Штифты		
Стекловолоконный штифт D-1,0 мм		10 шт.
Стекловолоконный штифт D-1,2 мм		10 шт.
Стекловолоконный штифт D-1,4 мм		10 шт.
Дрель		
Дрель 4-х гранный D-1,0 мм		6 шт.
Дрель 4-х гранный D-1,2 мм		6 шт.
Дрель 4-х гранный D-1,4 мм		6 шт.
Возможен выпуск набором и отдельно.		

АНАЛОГИ ПО ПРИМЕНЕНИЮ
«DC Light Post» - «Эстейд- Сервисгруп», Россия
«D.T. Light Post» - «Bisco», США
«Glassix» - «H. Nordin SA», Швеция

ПАСТА ЙОДОФОРМНО-КАЛЬЦИЕВАЯ ДЛЯ ПЛОМБИРОВАНИЯ КАНАЛОВ АПЕКСДЕНТ®

РУ № ФСР 2011/10984 от 11.09.2017 г.



ФОРМА ВЫПУСКА

Паста	2,2 г
-------	-------

АНАЛОГИ ПО ПРИМЕНЕНИЮ

«Vitarex» - «Nippon Shika Yakohin», Япония
«Metarex» - «Meta Dental», Ю. Корея

СОСТАВ И ОСНОВНЫЕ СВОЙСТВА

«Апексдент» С ЙОДОФОРМОМ относится к типу долготвердеющих материалов, в составе содержит:

- йодоформ, обеспечивающий пролонгированное антибактериальное действие;
- гидроокись и фосфаты кальция, создающие щелочную среду для стимуляции образования костных остеобластов на уровне апекса;
- гидрофобный пастообразователь, обеспечивающий текучесть пасты;
- рентгеноконтрастный наполнитель.



ФОРМА ВЫПУСКА

Паста	2,2 г
-------	-------

АНАЛОГИ ПО ПРИМЕНЕНИЮ

«Metarex» - «Meta Biomed», Ю. Корея
«Metapaste» - «Meta Biomed», Ю. Корея

СОСТАВ И ОСНОВНЫЕ СВОЙСТВА

«Апексдент» БЕЗ ЙОДОФОРМА - рентгеноконтрастная паста на основе гидроокиси кальция, которая создает высокий уровень pH среды (12,5), обеспечивает стойкий, продолжительный бактерицидный эффект воздействия на оставшуюся пульпу зуба и/или систему макро- и микроканалов, а также в периапикальной области, приводит к образованию дентинно-цементного барьера, создавая условия для роста и формирования корня зуба, восстановления костной и периапикальной тканей.

В результате применения стоматологического материала «Апексдент» на основе гидроокиси кальция происходит завершение роста корня или формирование апикального костно-цементного барьера в течение 9 - 15 месяцев.

Возможно применение материала при лечении каналов с несформированным апексом временных зубов при периодонтите.

При консервативном лечении хронических периодонтитов, а также любых перфорациях корня после применения пасты «Апексдент» с гидроокисью кальция в течение 3-6 недель становится возможным окончательное пломбирование корневого канала.

Стоматологический материал «Апексдент» выпускается в виде пасты на основе гидроокиси кальция в двух формах:

- «Апексдент» С ЙОДОФОРМОМ;
- «Апексдент» БЕЗ ЙОДОФОРМА.

С ЙОДОФОРМОМ

НАЗНАЧЕНИЕ

- пломбирование корневых каналов после депульпирования и лечение инфицированных каналов зубов при хронических периодонтитах с рассасыванием гранулем;
- апексификация при периодонтитах, при несформированном апексе, при перфорациях корня, а также резорбции кости.

БЕЗ ЙОДОФОРМА

НАЗНАЧЕНИЕ

- лечение пульпита постоянных и временных зубов с незавершенным ростом и формированием корня (апексогенеза);
- формирование остеоидно-цементного барьера при несформированной верхушке или корне зуба при лечении необратимых форм пульпита;
- консервативное лечение всех форм хронических периодонтитов;
- любые перфорации корня постоянных зубов со сформированными корнями.

МАТЕРИАЛ НА ОСНОВЕ ЭПОКСИДНОЙ СМОЛЫ

ВИЗДЕНТ®

РУ № ФСР 2008/02587 от 23.10.2017 г.

НАЗНАЧЕНИЕ

Пломбирование корневых каналов зубов при лечении пульпита или апикального периодонтита с использованием гуттаперчевых штифтов (одноштифтовой метод и все виды техники конденсации).

СОСТАВ И ОСНОВНЫЕ СВОЙСТВА

Материал «Визидент» двухкомпонентный порошок-жидкость или паста-паста, рентгеноконтрастный материал на основе гидроокиси кальция эпоксидной смолы.

Рабочее время материала составляет 1,5 - 5 часов в зависимости от температуры.

Материал «Визидент» затвердевает в канале в течение 8 - 24 часов. После отверждения полученный аминоплимер представляет собой биологически инертную к тканям зуба, не оказывающую токсических воздействий матрицу, содержащую гидроокись кальция. Материал обладает хорошей адгезией к дентину стенок канала, бактерицидными свойствами, имеет высокие прочностные характеристики, низкую степень усадки и растворимости, обеспечивает достаточную герметизацию канала.

Материал «Визидент» может быть использован с серебряными и титановыми штифтами.



ФОРМА ВЫПУСКА

Порошок	20 г
Жидкость	10 мл
или	
Паста белая	4 мл
Паста желтая	4 мл

АНАЛОГИ ПО ПРИМЕНЕНИЮ
«АН-26», «АН-Plus» - «Dentsply», США
«Acroseal» - «Septodont», Франция

АНЕСТЕЗИРУЮЩАЯ ПАСТА

ДЕВИТ® - А

РУ № ФСР 2011/10988 от 27.11.2017 г.

НАЗНАЧЕНИЕ

Анестезирующий и антисептический компресс в случаях сильных болезненных реакций при лечении пульпита.

СОСТАВ И ОСНОВНЫЕ СВОЙСТВА

Паста «Девит» - А содержит в своем составе:

- лидокаина гидрохлорид - местноанестезирующее средство, действующее быстрее, эффективнее и продолжительнее новокаина;
- хлорфенол, эвгенол и камфору - антисептики широкого спектра действия;
- пастообразователь и наполнитель, придающие пасте волокнистую структуру.

В случаях, когда из-за сильных болей препарирование кариозной полости невозможно, пасту «Девит» - А, скатанную шариком, помещают в полость и оставляют компрессом длительного действия под временной пломбой «Дентин-паста» до следующего посещения.

Время воздействия пасты определяется индивидуально от 1 часа до 3 дней.



ФОРМА ВЫПУСКА

Паста	3 г
-------	-----

АНАЛОГИ ПО ПРИМЕНЕНИЮ
«Pulparthrol» - «Pierre Rolland», Франция

БАКТЕРИЦИДНАЯ ПАСТА ИОДЕНТ®

РУ № ФСР 2011/10989 от 23.10.2017 г.



ФОРМА ВЫПУСКА

Паста нетвердеющая	25 г
Паста твердеющая	25 г

АНАЛОГИ ПО ПРИМЕНЕНИЮ

«Tempophore» - «Septodont», Франция; «Jodoformova pasta» - «Spofa Dental», Чехия
«Iodoform pasta» - «PD», Швейцария; «Abscess Remedy pasta» - «PD», Швейцария

СОСТАВ И ОСНОВНЫЕ СВОЙСТВА

Пасты «Иодент» обладают пролонгированным дезинфицирующим и бактерицидным действием, содержат:

- хлорфенол, антисептик ряда фенола;
- камфору, смягчающую воздействие фенолов на организм;
- иодоформ, обеспечивающий длительное антимикробное воздействие материала в канале;
- пастообразователь гидрофобного характера;
- наполнитель, стимулирующий образование костных остеобластов на уровне апекса, а также обеспечивающий рентгеноконтрастность материала.

Структурирование твердеющей пасты происходит в канале от внутриканальной влаги в течение 72 часов.

Применение **нетвердеющей пасты** «Иодент» позволяет проводить многоэтапное лечение в несколько посещений, после чего применение **твердеющей пасты** «Иодент» снижает возможность осложнений и болевой реакции после пломбирования, так как обе пасты имеют единую антисептическую основу.

При выведении пасты «Иодент» за апекс возможны незначительные болевые ощущения. В мягких тканях паста рассасывается.

ПАСТА НА ОСНОВЕ ГИДРООКСИДА КАЛЬЦИЯ ОКСИДЕНТ

РУ № ФСР 2010/07022 от 01.12.2017 г.



ФОРМА ВЫПУСКА

Основная паста	12 г
Каталитическая паста	12 г

АНАЛОГИ ПО ПРИМЕНЕНИЮ

«Sealapex» - «Kerr», США

НАЗНАЧЕНИЕ

Пломбирование корневых каналов зубов при лечении пульпита или апикального периодонтита.

Применяется в сочетании с гуттаперчевыми (одноштифтовой метод и все виды техники конденсации) или серебряными штифтами.

СОСТАВ И ОСНОВНЫЕ СВОЙСТВА

«Оксидент» - двухкомпонентный (паста-паста) рентгеноконтрастный материал на основе оксида кальция и салицилатов. Оксид кальция сочетает уникальный набор свойств, необходимых для успешного проведения эндодонтического пломбирования:

- связывает остаточную влагу на стенках корневого канала и углекислый газ, образуя гидроксид и карбонат кальция, герметизирующие микроканальца;
- позволяет добиться стерильности корневых каналов и снизить степень их инфицирования, обеспечивая щелочную среду (pH 12,8);
- стимулирует репаративную регенерацию околокорневых тканей, стимулирует рост твердых тканей в верхушке зуба, залеченного эндодонтически, также рост твердых тканей в зоне перфорации.

При смешивании равных количеств (по объему и весу) паст базисной и каталитической получается пластичная масса для заполнения каналов. Рабочее время материала на пластине для смешивания составляет от 8 до 18 часов при температуре 21-23°C и 50% влажности. Рабочее время и время отверждения материала могут удлиниться при более низкой температуре и влажности. В канале зуба материал твердеет в течение 2 часов (при температуре 37°C и 100% влажности), так как влага ускоряет взаимодействие оксида и гидроксида кальция с салицилатами, проявляющими антисептические свойства. Паста обладает превосходной текучестью и пластичностью, легко вводится в канал с помощью каналонаполнителя или гуттаперчевого штифта.

После отверждения материал обладает низкой растворимостью в жидкостях живой ткани и не окрашивает ткани зуба. Материал совмещается с техникой протравливания и любым протравочным материалом, композитом или амальгамой.

ТЕКУЧИЙ КОМПОЗИТ ДЛЯ ПЛОМБИРОВАНИЯ КОМПОЦЕМ® – ЭНДО

РУ № ФСР 2012/13730 от 22.11.2017 г.

НАЗНАЧЕНИЕ

Постоянное пломбирование корневых каналов всех групп зубов.

СОСТАВ И ОСНОВНЫЕ СВОЙСТВА

Материал «Компоцем-эндо» представляет собой рентгеноконтрастный текучий композит на основе много-функциональных метакриловых олигомеров и наноструктурного гидроксилпатита, относится к материалам двойного механизма отверждения (химического и светового) и выпускается в виде двух паст (базовой и каталитической).

Рабочее время материала составляет 10-15 минут. Время отверждения материала 15-20 минут при температуре 37°C. Материал «Компоцем-эндо» эндо может быть использован со штифтами.



ФОРМА ВЫПУСКА

Базовая паста	3,5 г
Каталитическая паста	3,5 г
Праймер	5 мл

АНАЛОГИ ПО ПРИМЕНЕНИЮ
«EndoREZ» - «Ultradent Products Inc», США

ВОДОЗАТВОРИМЫЙ КАЛЬЦИЙСОДЕРЖАЩИЙ ПОРОШОК КАЛЬЦЕВИТ

РУ № ФСР 2010/07670 от 24.11.2017 г.

Материал на основе гидроксида кальция «Кальцевит» является многоцелевым препаратом имеет две формы выпуска:

- **порошок**, затворяемый дистиллированной водой или физиологическим раствором;
- **паста**, готовая к применению (см. раздел «Лечебные материалы»).

НАЗНАЧЕНИЕ

- в качестве постоянной пломбы для каналов молочных зубов;
- в качестве временной антисептической внутриканальной повязки при лечении пациента в два посещения;
- в качестве бактерицидной повязки для дезинфекции корневых каналов в процессе лечения необратимого воспаления и некроза пульпы;
- в качестве временной пломбы, дезинфицирующей корневые каналы и стимулирующей процессы регенерации костной ткани при лечении деструктивных форм хронического периодонтита.

СОСТАВ И ОСНОВНЫЕ СВОЙСТВА

«Кальцевит» порошок содержит высокодисперсную гидроокись кальция (которая, помимо дезинфицирующего действия, прекращает резорбцию костной ткани, стимулирует репаративные процессы в периапикальных тканях), а также рентгеноконтрастные добавки.

Возможность контролировать консистенцию суспензии, получаемой во время замешивания порошка «Кальцевит» с выбранной жидкостью, является важным преимуществом порошка и дает возможность использовать препарат в эндодонтии.



ФОРМА ВЫПУСКА

Порошок	7 г
---------	-----

АНАЛОГИ ПО ПРИМЕНЕНИЮ
«Calxyd» - «Spofa Dental», Чехия

СУСПЕНЗИЯ НА ОСНОВЕ ГИДРООКСИ КАЛЬЦИЯ КАЛЬЦЕСЕПТ

РУ № ФСР 2010/07021 от 24.11.2017 г.



НАЗНАЧЕНИЕ

- обработка инфицированных корневых каналов постоянных зубов;
- лечение труднопроходимых, а также проблемных каналов зубов;
- непрягая изоляция пульпы для глубоких полостей;
- прямое защитное покрытие пульпы гидроокисью кальция, а также в качестве лечебной кальций содержащей прокладки в глубоких полостях;
- лечение каналов молочных зубов и зубов с несформированными корнями;
- пломбирование корневых каналов зубов при восстановлении перфораций и трещин;
- лечение пульпитов зубов биологическим методом с сохранением корневой пульпы;
- пломбирование каналов при гранулирующих и гранулематозных периодонтитах;
- лечение пародонтитов, гингивитов (в качестве сильного бактерицидного средства);
- поэтапная и неоднократная обработка в случае значительной активности микрофлоры для полного создания стерильной среды в дентине.

ФОРМА ВЫПУСКА

Суспензия №1	2,5 г
Суспензия №2	2,5 г

АНАЛОГИ ПО ПРИМЕНЕНИЮ
«Calasept» - «Nordiska», Швеция

СОСТАВ И ОСНОВНЫЕ СВОЙСТВА

Стоматологический набор «Кальцесепт» представляет собой высокодисперсные стерильные пасты-суспензии:

- **суспензия №1** содержит в изотоническом растворе гидроокись кальция (41%), рентгеноконтрастный компонент - сульфат бария (не менее 8%);
- **суспензия №2** содержит в изотоническом растворе гидроокись кальция (41%), сульфат бария (не менее 8%) и добавку с ионами меди, бактерицидную по отношению ко всем видам микроорганизмов.

Суспензии изготовлены по специальной технологии получения высокодисперсных стабилизированных систем. Высокая щелочность суспензий (рН 12,4) обеспечивает стерильность в области контакта и стимулирует образование костной ткани. Бактерицидное действие высокодисперсной гидроокиси кальция (суспензия №1) обусловлено щелочным протеолизом и омылением микроорганизмов. Гидроокись кальция стимулирует образование минерализованной ткани при переломах корней зубов и применяется с целью консолидации обломков или их инкапсуляции и для воссоздания нормальной структуры кости в области травмы, а также при закрытии случайных перфораций в коронковой части зубов, в области бифуркации и трифуркации и на любом уровне корневого канала. При пломбировании каналов пастой происходит полное запечатывание верхушки корня за счет стимуляции слоя цементобластов. Этот процесс окончательно завершается в течение 8-12 месяцев. При глубоком кариесе, когда пульпа расположена слишком близко и имеется большое количество инфицированного размягченного дентина, аппликация стерильного гидроокиси кальция на 6-8 недель непосредственно на пораженный дентин приводит к образованию защитного дентинового слоя в ответ на раздражитель (гидроокись кальция) со стороны пульпы.

Антибактериальное действие ионов меди (суспензия №2) значительно выше. Ионы меди способны соединяться с серой аминокислот с разрушением белковых клеток и образованием труднорастворимого сульфида меди, воздействовать на процесс переноса кислорода анаэробных микроорганизмов. При этом образуется легко растворимое соединение (сульфат меди), диссоциирующее с образованием ионов меди, способных разрушать аэробные и анаэробные микроорганизмы путем извлечения из них серы. Образующийся труднорастворимый сульфид меди постоянно регенерируется в активную субстанцию (сульфат меди).

МАТЕРИАЛ НА ОСНОВЕ ГИДРООКСИ МЕДИ-КАЛЬЦИЯ

КУПРОДЕНТ®

РУ № ФСР 2007/00143 от 22.11.2017 г.

В комплект «Купродент» входят:

- **Суспензия №1** на основе гидроокиси меди-кальция (фиолетово-синего цвета);
- **Суспензия №2** на основе гидроокиси кальция (белого цвета);
- **Порошок**, содержащий гидроокись меди-кальция.

НАЗНАЧЕНИЕ

- обработка (промывание) инфицированных корневых каналов постоянных зубов;
- лечение труднопроходимых, а также проблемных каналов зубов методом электро(депо)фореза;
- непрямая изоляция пульпы гидроокисью меди-кальция;
- прямое покрытие пульпы гидроокисью кальция, а также в качестве лечебной кальцийсодержащей прокладки в глубоких полостях;
- лечение каналов молочных зубов и зубов с несформированными корнями;
- пломбирование корневых каналов зубов после любого вида лечения, в том числе депофореза;
- лечение пародонтитов, гингивитов.



ФОРМА ВЫПУСКА

Суспензия №1	20 г
Суспензия №2	20 г
Порошок	10 г

Возможен выпуск комплектом и отдельно.

АНАЛОГИ ПО ПРИМЕНЕНИЮ
«Атацамит» - «Humanchemie», Германия
«Cupral» - «Humanchemie», Германия

СОСТАВ И ОСНОВНЫЕ СВОЙСТВА

Комплект «Купродент» представляет собой систему с высокоактивным гидроксокупратом, бактерицидным по отношению ко всем видам микроорганизмов. Высокая щелочность суспензий (pH 12,8-13,3) обеспечивает стерильность в области контакта и стимулирует образование костной ткани.

Суспензии изготовлены по специальной технологии получения высокодисперсных стабилизированных систем.

Суспензия №1 представляет собой равновесную систему гидроокиси меди-кальция и гидроксокупрата - комплексного аниона. Суспензия стабилизирована, имеет водную основу, что позволяет применять суспензию в любом разбавлении дистиллированной водой в зависимости от методики применения.

Суспензия №2 содержит гидроокись кальция, стабилизатор и дистиллированную воду.

Бактерицидное действие высокодисперсной гидроокиси кальция (суспензия №2) обусловлено щелочным протеолизом и омылением микроорганизмов. Гидроокись кальция стимулирует образование минерализованной ткани. Однако антибактериальное действие ионов меди (суспензия №1) значительно выше. Ионы меди способны соединяться с серой аминокислот с разрушением белковых клеток и образованием труднорастворимого сульфида меди, воздействовать на процесс переноса кислорода анаэробных микроорганизмов. При этом образуется легко растворимое соединение (сульфат меди), диссоциирующее с образованием ионов меди, способных разрушать аэробные и анаэробные микроорганизмы путем извлечения из них серы. Образующийся труднорастворимый сульфид меди постоянно регенерируется в активную субстанцию (сульфат меди).

Концентрация ионов меди в суспензии составляет 2,5-3,0%. Даже при 10-кратном разбавлении суспензии №1 происходят процессы разрушения мембранных структур, что обуславливает высокую эффективность препарата при низких концентрациях.

При обработке каналов методом депофореза гидроксокупрат-ионы превращаются в малорастворимую гидроокись меди, обеспечивая стерилизацию канала и апикальной дельты; при этом стенки канала выстилаются соединениями меди, создающими «медные пробки» и являющимися «депо» гидроксид-ионов и ионов меди в дельтовидных ответвлениях.

«Купродент» является универсальным материалом для всех типов аппаратов, применяемых в стоматологической практике для депофореза.

Логическим этапом лечения инфицированных каналов после депофореза гидроокиси меди-кальция является пломбирование канала пастой «Купродент», полученной при смешивании порошка с суспензией гидроокиси кальция (суспензия №2). При этом образуется щелочной длительно твердеющий материал, обладающий дезинфицирующей активностью. После отверждения пролонгированное дезинфицирующее действие обусловлено ионами меди, делающими материал непроницаемым для бактерий.

АНТИСЕПТИЧЕСКАЯ ПАСТА НА ОСНОВЕ ПАРА-ХЛОРФЕНОЛА КРЕЗОДЕНТ® – ВЛАДМИВА

РУ № ФСР 2010/09842 от 24.11.2017 г.



ФОРМА ВЫПУСКА

Паста	25 г
-------	------

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

НАЗНАЧЕНИЕ

Пломбирование инфицированных и труднопроходимых каналов, а также для пломбирования каналов с неполной экстирпацией пульпы.

СОСТАВ И ОСНОВНЫЕ СВОЙСТВА

Антибактериальную основу пасты составляет пара-хлорфенол, оказывающий микробицидное и микростатическое действие на все виды бактерий и сложные вирусы.

Паста содержит камфору, смягчающую воздействие фенолов на организм, и сульфат цинка - антисептик, обладающий вяжущими свойствами.

Паста «Крезодент-ВладМиВа» рентгеноконтрастна, легко вводится и полностью заполняет корневой канал. Материал отверждается в течение 24-78 часов, связывая внутриканальную влагу.

Паста «Крезодент-ВладМиВа» не содержит формалина, не раздражает периапикальные ткани.

АНТИСЕПТИЧЕСКИЙ МАТЕРИАЛ НА РЕЗОРЦИН-ФОРМАЛИНОВОЙ ОСНОВЕ РЕЗОДЕНТ® – ВЛАДМИВА

РУ № ФСР 2010/09843 от 26.12.2017 г.



ФОРМА ВЫПУСКА

«Резодент - ВладМиВа»	
Порошок	10 г / 40 г
Лечебная жидкость	5 мл / 25 мл
Жидкость для отверждения	5 мл / 25 мл
«Резодент - ВладМиВа» - Д	
Порошок	20 г
Лечебная жидкость	10 мл
Жидкость для отверждения	10 мл

АНАЛОГИ ПО ПРИМЕНЕНИЮ
«Forfenap» - «Septodont», Франция
«Foredent» - «Spofa Dental», Чехия

НАЗНАЧЕНИЕ

Антибактериальная обработка и пломбирование корневых каналов с неполной экстирпацией пульпы, а также труднопроходимых каналов.

СОСТАВ И ОСНОВНЫЕ СВОЙСТВА

Материал «Резодент-ВладМиВа» состоит из:

- лечебной жидкости, содержащей формальдегид;
- жидкости для отверждения, содержащей резорцин и катализатор;
- порошка, содержащего триоксиметилен и рентгеноконтрастный наполнитель.

При смешивании двух жидкостей и порошка образуется рентгеноконтрастная паста, пластичная в течение 0,5 часа, плотно заполняющая канал и твердеющая в течение 24 часов. Основу пасты составляет резорцин-формальдегидная смола, обладающая антисептическими свойствами.

Для оказания эффективного противовоспалительного и противоаллергического воздействия выпускается материал «Резодент-ВладМиВа-Д» с дексаметазоном, порошок которого содержит активную добавку - 0,2% дексаметазона.

АНТИСЕПТИЧЕСКИЙ МАТЕРИАЛ ДЛЯ ПЛОМБИРОВАНИЯ УСТЬЕВ КОРНЕВЫХ КАНАЛОВ ВИТАЛЬНЫХ ЗУБОВ

ПУЛЬПОДЕНТ®

РУ № ФСР 2011/10987 от 01.12.2017 г.

НАЗНАЧЕНИЕ

- лечение пульпитов витальных временных и постоянных зубов с несформированными корнями;
- лечение острого очагового и хронического фиброзного пульпита с сохранением жизнеспособной корневой пульпы;
- лечение инфицированных временных моляров методом пульпотомии;
- лечение пульпитов постоянных зубов перед протезированием;
- лечение пульпитов после витальной ампутации пульпы постоянных неправильно расположенных зубов (вестибулярный наклон коронки), а также зубов с искривленными труднодоступными каналами (с целью проведения полноценного эндодонтического лечения).

Материал «Пульподент» длительного отверждения предназначен для постоянного пломбирования инфицированных корневых каналов. Применяется при лечении апикальных периодонтитов (в частности, при наличии гранулемы) после экстирпации пульпы.

СОСТАВ И ОСНОВНЫЕ СВОЙСТВА

Материал «Пульподент», «Пульподент» длительного отверждения выпускается в комплекте порошок/жидкость.

В состав порошка входят: окись цинка, йодоформ, полиоксиметилен.

Жидкость содержит дексаметазон, формальдегид, фенол, эвгенол.

При смешивании порошка и жидкости материала «Пульподент» в соотношении 2:1 образуется однородная пластичная паста, которую в течение 5-7 минут можно легко ввести в пульпарную камеру и устья канала зуба. Паста хорошо адаптируется к стенкам полости зуба и, постепенно теряя пластичность, затвердевает в течение 20-25 минут.

Наличие мумифицирующих и антисептических компонентов в материале «Пульподент» позволяет провести лечение быстро и безболезненно для пациента.

«Пульподент» длительного отверждения характеризуется более продолжительным рабочим временем (10-15 минут) и временем отверждения (60 минут), дезинфицирует корневые каналы, способствует резорбции гранулемы и регенерации периапикальных тканей.

Материал «Пульподент», «Пульподент» длительного отверждения обладает бактерицидными свойствами, легко переносим тканями зуба, имеет высокую рентгеноконтрастность и низкую растворимость.



ФОРМА ВЫПУСКА

Порошок	20 г / 25 г
Жидкость	15 мл

АНАЛОГИ ПО ПРИМЕНЕНИЮ
«Pulpotec» - «PD», Швейцария;

ПАСТА НА СИЛИКОНОВОЙ ОСНОВЕ СИЛДЕНТ

РУ № ФСР 2011/11997 от 26.12.2017 г.



НАЗНАЧЕНИЕ

- пломбирование каналов однокорневых и многокорневых зубов - в сочетании с холодной гуттаперчей;
- obturation узких корневых каналов зубов (щечные каналы верхних моляров, мезиальные каналы нижних моляров у пациентов пожилого возраста) при пульпите или апикальном периодонтите - без штифтов.

ФОРМА ВЫПУСКА

Паста белая	7 г
Паста желтая	7 г

СОСТАВ И ОСНОВНЫЕ СВОЙСТВА

Материал «Силдент» выпускается в виде двух паст. Разный цвет паст (белая и желтая) обеспечивает индикацию гомогенности полученной при смешивании массы. Пасты смешивают в объемном соотношении 1:1 и получают пластичную массу, у которой снижается пластичность при температуре 22°C в течение 1 часа. В корневом канале масса твердеет в течение 1-3 часов, превращаясь в эластичный безусадочный материал с низкой растворимостью. При увеличении количества белой пасты по сравнению с количеством желтой рабочее время материала сокращается.

Основу пломбировочного материала «Силдент» составляют:

- синтетический каучук;
- гидроксиапатит, стимулирующий остеогенез костной ткани;
- йодоформ - антисептик длительного действия;
- рентгеноконтрастная добавка, стабилизаторы и кальцийсодержащие наполнители.

Микродисперсность наполнителей позволяет применять стоматологический материал «Силдент» с гуттаперчевыми штифтами.

СТЕКЛОИОНОМЕРНЫЙ ВОДОТВЕРЖДАЕМЫЙ ЦЕМЕНТ СТИОДЕНТ

РУ № ФСР 2010/06808 от 26.12.2017 г.



НАЗНАЧЕНИЕ

Пломбирование корневых каналов, в комбинации с гуттаперчевыми или металлическими штифтами.

СОСТАВ И ОСНОВНЫЕ СВОЙСТВА

Материал «Стиодент» обладает высокой биосовместимостью, хорошей адгезией к дентину, рентгеноконтрастностью, низкой растворимостью, высокой механической прочностью.

Порошок цемента «Стиодент» представляет собой механическую смесь измельченного алюмофторсиликатного стекла и полиакриловой кислоты, легко смешивается с водой до получения необходимой консистенции.

Стеклоиономерная реакция начинается сразу же после смешивания порошка и воды и сопровождается выделением ионов фтора, что укрепляет дентин и оказывает бактерицидное действие.

«Стиодент» в комбинации с гуттаперчевыми или металлическими штифтами позволяет достичь весьма прочного и надежного пломбирования корневых каналов.

При необходимости канал можно распломбировать, комбинируя химическое действие препарата «Сольвадент» с механическим воздействием.

ФОРМА ВЫПУСКА

Порошок	10 г
---------	------

АНАЛОГИ ПО ПРИМЕНЕНИЮ
«Ketac Endo» - «3M Espe», Германия
«Endion» - «Voco», Германия

АНТИСЕПТИЧЕСКИЙ ЦИНКОКСИДЭВГЕНОЛЬНЫЙ ЦЕМЕНТ ТИЭДЕНТ®

РУ № ФСР 2008/03516 от 26.12.2017 г.

НАЗНАЧЕНИЕ

- пломбирование корневых каналов зубов при лечении всех форм периодонтита, особенно в стадии обострения, гангренозного пульпита;
- пломбирование при наличии изменений в кости корня зуба.

Материал «Тиэидент» применяют в качестве силера при пломбировании каналов с использованием гуттаперчевых штифтов.

СОСТАВ И ОСНОВНЫЕ СВОЙСТВА

Материал «Тиэидент» относится к цинкоксидэвгенольным цементам. Выпускается в виде двух компонентов: порошка и жидкости.

Порошок содержит:

- окись цинка;
- гидрокортизона ацетат (1%) - кортикостероид, оказывающий сильное противовоспалительное действие и значительно ослабляющий болезненность периапикальных реакций;
- дексаметазон (0,01%) - более активный глюкокортикостероид, содержащий фтор и оказывающий эффективное противовоспалительное и антиаллергическое действие; тимол-йодид - антисептик длительного действия;
- наполнитель;
- рентгеноконтрастные добавки.

Жидкость содержит:

- эвгенол - жидкость, обладающую легким седативным и бактерицидным действием;
- пластификатор.

При смешивании порошка и жидкости образуется паста, пластичная в течение 5-7 часов, затвердевающая в канале за 48-72 часа.

Материал «Тиэидент» высокопластичен, рентгеноконтрастен, обладает бактерицидными и противовоспалительными свойствами, не раздражает околокорневые ткани. При пломбировании с гуттаперчевыми штифтами герметично запечатывает боковые ответвления канала и обеспечивает адгезию штифтов друг к другу и к стенкам канала. При выведении пасты за пределы апекса раздражение периапикальных тканей незначительно.



ФОРМА ВЫПУСКА

Порошок	14 г
Комплект:	
Порошок	14 г
Жидкость	10 мл

АНАЛОГИ ПО ПРИМЕНЕНИЮ
«Endomethasone N», «Endomet Plain» - «Septodont», Франция
«EndoFill» - «PD», Швейцария

АНТИСЕПТИЧЕСКИЙ ЦЕМЕНТ НА ОСНОВЕ ТРИКРЕЗОЛФОРМАЛЬДЕГИДНОЙ СМОЛЫ ТРИКРЕДЕНТ®

РУ № ФСР 2010/09844 от 26.12.2017 г.

НАЗНАЧЕНИЕ

Пломбирование корневых каналов при лечении верхушечного периодонтита и пульпита.

Противопоказанием является мышьяковистый периодонтит. Не рекомендуется применять материал «Трикреидент» при выраженной кровоточивости из корневого канала при лечении пульпита методом витальной экстирпации.

«Трикреидент» можно применять при пломбировании гуттаперчевыми штифтами.

СОСТАВ И ОСНОВНЫЕ СВОЙСТВА

Материал «Трикреидент» выпускается в виде двух компонентов:

Жидкость представляет собой раствор трикрезолформальдегидной бакелитовой смолы, обладающей антисептическими свойствами.

Порошок содержит рентгеноконтрастный наполнитель. При смешивании 1-2 весовых частей порошка с 1 весовой частью жидкости получается пластичная рентгеноконтрастная паста, которая надежно obtурирует канал, не дает усадки, затвердевает в сроки от 48 часов до 2-3 недель (в зависимости от консистенции приготовленной пасты) и незначительно изменяет цвет твердых тканей зуба.

При выведении материала за апекс возможны незначительные болевые реакции.



ФОРМА ВЫПУСКА

Порошок	15 г
Жидкость	10 мл
Растворитель	10 мл

АНАЛОГИ ПО ПРИМЕНЕНИЮ
«Creidodent» - «Alpha-Beta Medical Supply», США

МАТЕРИАЛ НА ОСНОВЕ ОКСИДОВ КАЛЬЦИЯ, КРЕМНИЯ, АЛЮМИНИЯ

ТРИОКСИДЕНТ

РУ № ФСР 2010/06936 от 26.12.2017 г.



Стоматологический водозатвердимый материал «Триоксидент» выпускается трех типов:

- порошок;
- порошок и жидкость (быстротвердеющий);
- паста - паста.

НАЗНАЧЕНИЕ

- ретроградное пломбирование;
 - пломбирование апикальной части канала с незавершенным формированием корня;
 - закрытие перфораций и других дефектов корневого канала;
 - лечебно-изолирующее покрытие пульпы;
 - пломбирование корневых каналов зубов при лечении пульпита или апикального периодонтита.
- Применяется в сочетании с гуттаперчевыми штифтами (одноштифтовой метод и все виды техники конденсации).

ФОРМА ВЫПУСКА

Порошок	0,5 г x 10 шт.
Порошок капсулы	0,35 г x 10 шт.
Порошок	0,3 г x 10 шт.
Инструменты*	3 шт.
Паста основная	1 г / 2,4 г / 7,2 г / 18 г
Паста каталитическая	1 г / 1,6 г / 4,8 г / 12 г
Порошок	0,5 г x 10 шт.
Жидкость	3 мл
Инструменты*	3 шт. / 1 шт.

* Использование инструментов для ретроградного пломбирования позволяет дозировать, без особых усилий доставить материал в труднодоступные участки корневого канала.

АНАЛОГИ ПО ПРИМЕНЕНИЮ

«ProRoot, MTA» - «Dentsply», США
 «PD MTA White» - «PD», Швейцария
 «Biodentine» - «Septodont», Франция

СОСТАВ И ОСНОВНЫЕ СВОЙСТВА

Материал «Триоксидент», во всех его разновидностях, представляет собой кальций-алюмосиликатный цемент, который содержит мелкодисперсные частицы оксидов кальция, кремния, алюминия, пластификатор, рентгеноконтрастный наполнитель и активную бактериостатическую добавку - гидроокись меди-кальция. При взаимодействии с водой «Триоксидент» образует пластичную массу, которая активно выделяет гидроксид кальция (обеспечивающий высокую щелочность материала - pH 12,8), постепенно затвердевает, превращаясь в ходе реакции в нерастворимый гидроалюмосиликат кальция.

Стоматологический материал «Триоксидент» стимулирует процессы апексо- и остеогенеза при лечении зубов с несформированными корнями, прекращает резорбцию костной ткани, при покрытии пульпы стимулирует образование дентинного мостика, обладает бактерицидными свойствами, высокой биосовместимостью, низкой растворимостью и высокой механической прочностью, а также обеспечивает герметичность закрытия каналов, делая их непроницаемыми для бактерий.

	«Триоксидент»	«Триоксидент» быстротвердеющий	«Триоксидент» паста/паста
Основной состав	оксиды кальция, кремния, алюминия, пластификатор, рентгеноконтрастный наполнитель, гидроокись меди-кальция	оксиды кальция, кремния, алюминия, пластификатор, рентгеноконтрастный наполнитель, гидроокись меди-кальция, ускоритель твердения	оксиды кальция, кремния, алюминия, пластификатор, рентгеноконтрастный наполнитель, дисалицилатная смола
Показания к применению	ретроградное пломбирование, исправление дефектов корневого канала	непрямое и прямое покрытие пульпы, временное пломбирование	пломбирование корневых каналов при лечении пульпита или апикального периодонтита (силер)
Соотношение при смешивании	порошок : дист. вода 3 : 1	порошок : жидкость 3,5 : 1	паста : паста 1 : 1
Рабочее время	10-15 минут	3-4 минуты	4-8 часов
Время начального отверждения	4 часа	12-15 минут	2 часа
Прочность при сжатии	40±2 МПа	Более 90 МПа	

КАЛЬЦИЙФОСФАТНЫЙ ЦЕМЕНТ ФОСФАДЕНТ

РУ № ФСР 2008/02585 от 13.02.2018 г.

НАЗНАЧЕНИЕ

Пломбирование корневых каналов как с использованием штифтов, так и без них, под все типы постоянных пломбировочных материалов, в том числе композиционных.

СОСТАВ И ОСНОВНЫЕ СВОЙСТВА

В состав материала входят:

- гидроксид кальция;
- фосфаты кальция;
- фторид кальция;
- рентгеноконтрастные добавки.

Материал «Фосфадент» обладает низкой растворимостью, образует пробку в области верхушечного отверстия при тщательном наполнении верхней части канала на расстоянии 0,5 - 0,7 мм от апекса.

В результате химических реакций, проходящих при замешивании порошка с жидкостью, образуется гидроксипатит кальция, стимулирующий образование связочной ткани на уровне апекса. Паста в канале затвердевает в течение 72 часов.



ФОРМА ВЫПУСКА

Порошок	15 г
Жидкость	12 мл

АНАЛОГИ ПО ПРИМЕНЕНИЮ
«Biosalex» - «Srad», Франция
«Bioipulr» - «Смета», Польша

КАЛЬЦИЙФОСФАТНЫЙ ЦЕМЕНТ ФОСФАДЕНТ-БИО

РУ № ФСР 2008/02585 от 13.02.2018 г.

НАЗНАЧЕНИЕ

- эндодонтическое лечение инфицированных каналов постоянных, так и временных зубов, зубов со сложной анатомией корневых каналов;
- использование в качестве силлера при пломбировании каналов гуттаперчевыми штифтами.

СОСТАВ И ОСНОВНЫЕ СВОЙСТВА

Материал «Фосфадент» - Био выпускается комплектом порошок-жидкость. Жидкость представляет собой водный раствор пластификатора. Порошок состоит из оксида, гидроксида, фосфата кальция и рентгеноконтрастного наполнителя.

Оксид кальция сочетает уникальный набор свойств, необходимых для успешного проведения эндодонтического лечения:

- связывает остаточную влагу на стенках корневого канала и углекислый газ, образуя гидроксид и карбонат кальция, герметизирующие микро- и макроканалы;
- поглощая воду, значительно (почти вдвое) увеличивается в объеме, уплотняется и герметично obturates канал;
- позволяет добиться стерильности корневых каналов и снизить степень их инфицирования, обеспечивая длительное время щелочную среду (pH 12,8);
- стимулирует репаративную регенерацию околокорневых тканей.

Минерализующая способность оксида кальция выше, чем других кальцийсодержащих соединений.



ФОРМА ВЫПУСКА

Порошок	15 г
Жидкость	12 мл

АНАЛОГИ ПО ПРИМЕНЕНИЮ
«Biosalex» - «Srad», Франция
«Bioipulr» - «Смета», Польша

ЦИНКОКСИДЭВГНОЛЬНЫЙ ЦЕМЕНТ ЭОДЕНТ® ДЛИТЕЛЬНОГО ОТВЕРЖДЕНИЯ

РУ № ФСР 2010/08616 от 29.12.2017 г.



НАЗНАЧЕНИЕ

Пломбирование корневых каналов зубов, как во взрослой, так и в детской стоматологии.

СОСТАВ И ОСНОВНЫЕ СВОЙСТВА

Материал «Эодент» длительного отверждения выпускается в комплекте порошок-жидкость. Порошок содержит окись цинка, гидроксиапатит, стимулирующий регенерацию костной ткани и рентгеноконтрастный наполнитель. Жидкость содержит эвгенол с пластифицирующими добавками, обеспечивающими высокую наполненность системы порошок-жидкость (3-4:1) при замешивании и низкую растворимость материала (не более 0,5%).

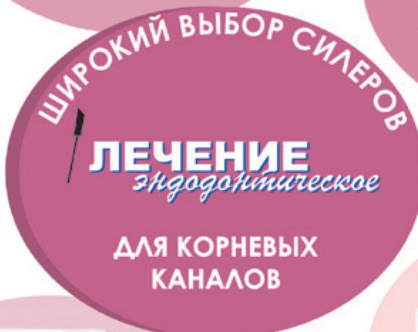
Материал «Эодент» длительного отверждения характеризуется продолжительным рабочим временем (6-8 часов), высокой пластичностью, длительным временем отверждения (48-72 часа) и хорошей запечатывающей способностью, а также обладает пролонгированным антимикробным действием, технологичен и при необходимости без особых усилий может быть удален из канала.

ФОРМА ВЫПУСКА

Порошок	25 г
Жидкость	8 мл

АНАЛОГИ ПО ПРИМЕНЕНИЮ
«Endodent» - «PSP Dental», Англия

Надежная obturation - гарантия качественной реставрации



ВЛАДМИВА
www.vladmiva.ru
market@vladmiva.ru

308023, Россия, г. Белгород, ул. Садовая 118,
тел. (4722) 200-555





КАЛЬЦИЙСОДЕРЖАЩИЕ МАТЕРИАЛЫ

- КАЛЬЦЕВИТ
- КАЛЬЦЕСИЛ
- КАЛЬЦЕЛАЙТ
- КАЛЬЦЕТАТ

МАТЕРИАЛЫ ДЛЯ ЛЕЧЕНИЯ ДЕСЕН

- БЕЛАИОД
- БЕЛСОЛ №3
- ВИТАДОНТ
- КП-ПЛАСТ
- ПАРАСЕПТ
- ФТОРАСЕПТ

ГЕМОСТАТИЧЕСКИЕ СРЕДСТВА

- АЛЮМОСИЛ
- АЛЮМОГЕЛЬ
- АЛЬВАНЕС
- КАПРАМИН
- РЕ-КОРД

ОБЕЗБОЛИВАЮЩИЕ МАТЕРИАЛЫ

- ДЕСЕНСИЛ
ГЕЛЬ, ПАСТА, СПРЕЙ

ХИМИКО-МЕХАНИЧЕСКОЕ ПРЕПАРИРОВАНИЕ КАРИОЗНЫХ ПОЛОСТЕЙ

- КАРИКЛИНЗ

КАЛЬЦИЙСОДЕРЖАЩАЯ ПАСТА НА ОСНОВЕ ГИДРООКСИ КАЛЬЦИЯ КАЛЬЦЕВИТ

РУ № ФСР 2010/07670 от 24.11.2017 г.



ФОРМА ВЫПУСКА

Паста	7 г
-------	-----

АНАЛОГИ ПО ПРИМЕНЕНИЮ

«Calxyd» - «Sprofa Dental», Чехия
«Calcipulpe» - «Septodont», Франция
«Cavity Liner» paste - «PD», Швейцария

СОСТАВ И ОСНОВНЫЕ СВОЙСТВА

Паста «Кальцевит» содержит:

- высокодисперсную гидроокись кальция, которая создает высокий уровень pH среды (не менее 12,5), обеспечивая продолжительный бактерицидный эффект, а также стимулирует клетки пульпы к созданию дентинного мостика в месте ее обнажения, а одонтобласты - к созданию вторичного дентина;
- пастообразователь на водной основе, который обеспечивает глубокое проникновение материала в дентинные каналы и их запечатывание;
- фторид кальция, укрепляющий ткани зуба;
- рентгеноконтрастные добавки.

Лечение пастой «Кальцевит» дает хорошие результаты: за счет стерильности среды (вследствии щелочной реакции) и кальцификации дентинных каналов полностью прекращается доступ бактерий и продуктов их жизнедеятельности к пульпе, что предотвращает ее последующее инфицирование.

Материал на основе гидроокиси кальция «Кальцевит» является многоцелевым препаратом и имеет две формы выпуска:

- **паста**, готовая к применению;
- **порошок**, затворяемый дистиллированной водой или физиологическим раствором (см. раздел «Эндодонтические материалы»).

НАЗНАЧЕНИЕ

Лечебная прокладка для непрямого и прямого покрытия пульпы при лечении глубокого кариеса и обратимых форм пульпитов зубов биологическим методом (с сохранением жизнеспособности корневой пульпы).

КАЛЬЦИЙСОДЕРЖАЩИЙ МАТЕРИАЛ ХИМИЧЕСКОГО ОТВЕРЖДЕНИЯ КАЛЬЦЕСИЛ®

РУ № ФСР 2008/03038 от 22.11.2017 г.



ФОРМА ВЫПУСКА

Базисная паста	5 г / 13 г
Каталитическая паста	3 г / 11 г

АНАЛОГИ ПО ПРИМЕНЕНИЮ

«Dycal» - «Dentsply», США
«Calcimol» - «Voco», Германия
«Cavity Liner» Compound - «PD», Швейцария
«Septocalcine ultra» - «Septodont», Франция

НАЗНАЧЕНИЕ

Лечебная прокладка для прямого и непрямого покрытия пульпы зуба под различные виды постоянных пломб.

СОСТАВ И ОСНОВНЫЕ СВОЙСТВА

Материал «Кальцесил» двухкомпонентный (паста-паста) рентгеноконтрастный кальцийсодержащий материал химического отверждения. Обладает высокой клинической эффективностью (стимулирует дентиногенез в процессе и после лечения зуба, восстанавливает пластические функции пульпы), содержит:

- гидроокись кальция, способствующую образованию вторичного дентинного слоя, восстановлению травмированной пульпы и сохранению ее жизнеспособности;
- фосфаты и фторид кальция, укрепляющие ткани зуба;
- метилсалицилат, обеспечивающий антисептическое воздействие материала на микрофлору твердых тканей зуба, и образующий с кальцием хелатный комплекс;
- рентгеноконтрастную добавку, пастообразователь и высокодисперсный наполнитель.

КАЛЬЦИЙСОДЕРЖАЩИЙ МАТЕРИАЛ СВЕТОВОГО ОТВЕРЖДЕНИЯ КАЛЬЦЕЛАЙТ®

РУ № ФСР 2009/05520 от 24.11.2017 г.

НАЗНАЧЕНИЕ

Кальцийсодержащая прокладка для выстилания глубоких кариозных полостей (непрямая изоляция пульпы) под пломбы из стеклоиономерных и композитных материалов.

СОСТАВ И ОСНОВНЫЕ СВОЙСТВА

Материал «Кальцелайт» - однокомпонентный светоотверждаемый, рентгеноконтрастный подкладочный материал, содержащий в своем составе гидроксид кальция, полимерное связующее (олигокарбонатметакрилат), рентгеноконтрастный наполнитель, инициаторы и активаторы фотополимеризации.

«Кальцелайт» позволяет предохранить пульпу от токсического воздействия материала постоянной пломбы, обладает стабильностью и низкой растворимостью, термоизолирующими свойствами, а также химическим сродством к полимерным материалам, которое обеспечивает высокую степень сцепления с композитами.

Контролируемое короткое время отверждения материала при неограниченном рабочем времени создает дополнительные удобства в его использовании.



ФОРМА ВЫПУСКА

Паста	1,5 г / 3,5 г
-------	---------------

АНАЛОГИ ПО ПРИМЕНЕНИЮ
«Ultra-blend plus» - «Ultradent», США
«Cavity Liner LC» - «PD», Швейцария

СУСПЕНЗИЯ ГИДРООКСИДИ КАЛЬЦИЯ КАЛЬЦЕТАТ®

РУ № ФСР 2008/03515 от 23.11.2017 г.

НАЗНАЧЕНИЕ

Изоляция полостей перед внесением цементных подкладок, постоянных пломб и для обработки культи зуба перед цементированием коронок и мостовидных протезов.

СОСТАВ И ОСНОВНЫЕ СВОЙСТВА

Материал «Кальцетат» - суспензия белого цвета, в состав которой входят: гидроксид кальция, фторирующий компонент (фтористый кальций), пленкообразователь (полистирол, природные смолы) и легкоиспаряющаяся основа.

После нанесения суспензии и ее высушивания на твердых тканях зуба образуется сухая пленка с частицами наполнителя, гидроксиды и фториды кальция, которые вследствие различного размера и структуры придают пленке характерную шероховатость, что улучшает адгезию апплицируемого затем материала.

Образовавшаяся пленка плотно прилегает к тканям зуба, закрывая дентинные каналы, и защищает дентин и пульпу зуба от вредных воздействий композитных материалов, создает химический барьер для кислот из пломбировочных материалов, снижает чувствительность зубов под амальгамами, а также снижает частоту возникновения вторичного кариеса.



ФОРМА ВЫПУСКА

Суспензия	5 мл
Растворитель	15 мл

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

АНТИСЕПТИЧЕСКАЯ ЙОДОСОДЕРЖАЩАЯ ПАСТА БЕЛАИОД®

РУ № ФСП 2011/12001 от 26.09.2017 г.



НАЗНАЧЕНИЕ

- антисептическая обработка слизистой оболочки полости рта при лечении стоматита, гингивита, пародонтита;
- обработка инфицированных корневых каналов.

ФОРМА ВЫПУСКА

Паста	3 г
-------	-----

АНАЛОГИ ПО ПРИМЕНЕНИЮ

«Iodo Glycol Paste Neo» - «Neo Dental Chemical Products Co., Ltd», Япония

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.

ЖИДКОСТЬ НА ВОДНОЙ ОСНОВЕ С КОМПЛЕКСОМ БИОЛОГИЧЕСКИ АКТИВНЫХ АНТИОКСИДАНТОВ БЕЛСОЛ®

РУ № ФСП 2009/04655 от 26.09.2017 г.



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 (см. раздел «Профилактические материалы»);
- **жидкость №1 со фтором (концентрат)** - для фторирования и предотвращения кариеса зубов и заболеваний десен (см. раздел «Профилактические материалы»);
- **жидкость №2 (концентрат), готовая к применению или гель** - предназначенные для профилактической и антисептической обработки слизистой поверхности при гингивите и начальных формах пародонтита, для обработки инфицированных каналов зубов и медикаментозной обработки кариозных полостей перед процедурой пломбирования, а также при наличии зубных протезов, брекетов и имплантатов (см. раздел «Эндодонтические материалы»);
- **жидкость №3 (концентрат)** - для полосканий при воспалительных процессах слизистой оболочки полости рта, при гингивите и пародонтите.

ФОРМА ВЫПУСКА

Жидкость №3 (концентрат)	20 мл
--------------------------	-------

АНАЛОГИ ПО ПРИМЕНЕНИЮ

«Race gel» - «Septodont», Франция
«Alustat gel» - «Cerkamed», Польша

СОСТАВ И ОСНОВНЫЕ СВОЙСТВА

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

ПАСТА-ПОВЯЗКА НА ОСНОВЕ ЛЕЦИТИНА С КОМПЛЕКСОМ ВИТАМИНОВ ВИТАДОНТ

РУ № ФСР 2011/10985 от 02.10.2017 г.

НАЗНАЧЕНИЕ

Лечение и профилактика гингивита и пародонтита.

СОСТАВ И ОСНОВНЫЕ СВОЙСТВА

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

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.

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.



ФОРМА ВЫПУСКА

Паста

15 г

АНАЛОГИ ПО ПРИМЕНЕНИЮ
«Expasyl» - «Pierre Rolland», Франция

ПЛАСТИНЫ САМОРАССАСЫВАЮЩИЕСЯ НА ОСНОВЕ ПРИРОДНЫХ ПОЛИСАХАРИДОВ КП-ПЛАСТ

РУ № ФСР 2007/00994 от 23.11.2017 г.

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.



ФОРМА ВЫПУСКА

Пластина 5 x 10 см

2 шт.

АНАЛОГИ ПО ПРИМЕНЕНИЮ
«Диплен-Дента» - «Норд-Ост», Россия

СОСТАВ И ОСНОВНЫЕ СВОЙСТВА

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

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.

Пластины «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.

Пластины «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.

Пластины «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.

БЕЗЭВГЕНОЛЬНАЯ ПАСТА ДЛЯ ЛЕЧЕБНОГО КОМПРЕССА ПАРАСЕПТ

РУ № ФСР 2007/00142 от 01.12.2017 г.



ФОРМА ВЫПУСКА

Паста	60 г
-------	------

«АНАЛОГИ ПО ПРИМЕНЕНИЮ
«Septo-pack» - «Septodont», Франция

НАЗНАЧЕНИЕ

- лечебно-защитный компресс 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, иодоформ и т.п.), способствуя удержанию их на уровне десны, зуба или альвеол.

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



ФОРМА ВЫПУСКА

Паста	60 г
-------	------

«АНАЛОГИ ПО ПРИМЕНЕНИЮ
«Septo-pack» - «Septodont», Франция

НАЗНАЧЕНИЕ

- лечебный компресс при язвенно-некротическом гингивите, хроническом пародонтите, при пародонтальных абсцессах, после хирургических вмешательств на пародонте;
- временное пломбирование зубов.

СОСТАВ И ОСНОВНЫЕ СВОЙСТВА

«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» антисептический эффективно действует на патогенную флору, останавливая воспалительный процесс.

АНТИСЕПТИЧЕСКИЙ ГЕЛЬ ФТОРАСЕПТ®

РУ № ФСР 2007/00834 от 29.12.2017 г.

НАЗНАЧЕНИЕ

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

СОСТАВ И ОСНОВНЫЕ СВОЙСТВА

Гель «ФторАсепт» содержит:

- 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, способствует предупреждению и лечению гингивитов, уменьшает воспаление десен;
 - 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 устойчивый к действию слюны, аминофторид уменьшает проницаемость зубной эмали. Обладая поверхностной активностью, аминофторид защищает твердые ткани зубов от образования зубного налета;
 - природный бетаин, который обладает свойствами защиты живых клеток, а также 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.



ФОРМА ВЫПУСКА

Гель	10 г
------	------

АНАЛОГИ ПО ПРИМЕНЕНИЮ
«Elmex gelee» - «GABA», Швейцария

РЕТРАКЦИОННАЯ ПАСТА АЛЮМОСИЛ®

РУ № ФСР 2010/07430 от 28.08.2017 г.

НАЗНАЧЕНИЕ

Временная атравматичная ретракция и осушение десны:

- при восстановлении полости класса II и V;
- при снятии оттисков;
- при фиксации коронок и мостовидных протезов;
- при пародонтологическом лечении.

СОСТАВ И ОСНОВНЫЕ СВОЙСТВА

Ретракционная паста «Алюмосил» содержит:

- алюминий хлористый, определяющий вяжущие, гемостатические и ретракционные свойства материала;
- инертный наполнитель;
- вкусовые и технологические добавки.

Паста, введенная в десневую бороздку, обеспечивает эффективную ретракцию десны, длительный гемостаз, оперативно осушает десневое поле, мягко воздействует на ткани, легко удаляется после применения воздушно-водной струей.



ФОРМА ВЫПУСКА

Паста	1,5 г
Канюля с пастой	0,3 г x 10 шт.

АНАЛОГИ ПО ПРИМЕНЕНИЮ
«Expasyl» - «Pierre Rolland», Франция

ГЕМОСТАТИЧЕСКИЙ ГЕЛЬ АЛЮМОГЕЛЬ

РУ № ФСР 2009/05517 от 28.08.2017 г.



Материал «Алюмогель» выпускается в виде двух гелей: «Алюмогель» и «Алюмогель» (форте).

НАЗНАЧЕНИЕ

- остановка капиллярных кровотечении из десны;
- ретракция десны при снятии слепков, лечение пришеечного кариеса;
- проведение профессиональной гигиены;
- обработка корневых каналов при апикальном кровотечении.

СОСТАВ И ОСНОВНЫЕ СВОЙСТВА

Гемостатическое действие основного компонента гелей - алюминия хлористого - многократно усиливает входящий в состав препарата центимониум бромид, который обладает бактерицидными свойствами. Гелевая форма позволяет применять материал точно, без растекания, при этом достигается максимальная концентрация гемостатика в зоне кровоизлияния.

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) нетоксичны, просты в применении, не вызывают раздражений, легко смываются струей воды.

ФОРМА ВЫПУСКА

Гель

5 мл

АНАЛОГИ ПО ПРИМЕНЕНИЮ

«Race gel» - «Septodont», Франция
«Alustat gel» - «Cerkamed», Польша

АНТИСЕПТИЧЕСКИЙ ГЕМОСТАТИЧЕСКИЙ МАТЕРИАЛ АЛЬВАНЕС®

РУ № ФСР 2010/07668 от 28.08.2017 г.



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

Паста
Порошок20 г
7 г

АНАЛОГИ ПО ПРИМЕНЕНИЮ

«Alvogy» - «Septodont», Франция
«Alstase» - «Septodont», Франция
«Alveolex» - «Biodinamica», Бразилия

ЖИДКОСТЬ ГЕМОСТАТИЧЕСКАЯ КАПРАМИН®

РУ № ФСР 2010/06810 от 24.11.2017 г.

Стоматологический материал выпускается в виде двух жидкостей: «Капрамин» на основе хлорида алюминия и «Капрамин» на основе сульфата железа.

НАЗНАЧЕНИЕ

- остановка кровотечения из десны;
- обработка зубных лунок;
- ретракция десны;
- обработка корневых каналов при кровотечении из канала.

СОСТАВ И ОСНОВНЫЕ СВОЙСТВА

Гемостатическое действие основного компонента - алюминия хлористого – усиливает входящий в состав центимониум бромид, который обладает бактерицидными свойствами.

«Капрамин» – материал на водной основе, содержащий **15,5% сульфата железа**, обеспечивает быстрый гемостаз, может временно изменить цвет ткани десны.

Жидкости нетоксичны, не вызывают раздражений, просты в применении, легко смываются струей воды.



ФОРМА ВЫПУСКА

Жидкость на основе хлорида алюминия	30 мл
Жидкость на основе сульфата железа	30 мл

АНАЛОГИ ПО ПРИМЕНЕНИЮ
«Racestypine» - «Septodont», Франция
«Alustat» - «Serkamed», Польша
«Hemostatic» - «PD», Швейцария

КОМПЛЕКТ ДЛЯ РЕТРАКЦИИ ДЕСНЫ РЕ-КОРД

РУ № ФСР 2010/07666 от 26.12.2017 г.

НАЗНАЧЕНИЕ

«Ре-корд» нить применяется для смещения десневой ткани при ретракции десны, а также для устранения десневого просачивания во время препарирования полостей, расположенных в пришеечной области зуба.

«Ре-корд» жидкость применяется для остановки апикальных и десневых кровотечений, а также для ретракции десны путем пропитывания ретракционных нитей или в качестве самостоятельного средства уменьшения объема тканей (путем внесения жидкости непосредственно в зубодесневую борозду).

СОСТАВ И ОСНОВНЫЕ СВОЙСТВА

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

Ретракционные нити «Ре-Корд» изготавливают плетением из хлопчатобумажного волокна, обладающего уникальными абсорбирующими свойствами. Плетение нитей снижает вероятность их разволокнения и включения волокон в оттиски. Темный цвет нитей необходим для легкого обнаружения их в бороздке.

Нити «Ре-Корд» выпускают 3-х размеров с маркировкой №1, №2, №3.

Не пропитанные нити «Ре-Корд», изготовленные из 100% хлопка методом плетения, применяются для механической ретракции десны при наличии у пациента заболеваний пародонта или слизистой оболочки рта. При необходимости нить без пропитки можно самостоятельно обработать жидкостью «Ре-Корд».

Пропитанные (алюминия хлоридом (AlCl₃) или эpineфрина гидрохлоридом (эpineфрин)) ретракционные нити «Ре-Корд» представляют собой готовую к применению форму: плетеные хлопковые нити, армированные полиэфирным волокном, обработанные по специальной технологии; применяются для комбинированной химико-механической ретракции десны, обеспечивают эффективную ретракцию, необходимую, в частности, для получения оттисков высокого качества.



ФОРМА ВЫПУСКА

Комплект:	
Ретракционная жидкость	5 мл
Ретракционная нить (не пропитанная) №1 или №2 или №3	2,8 м
Выпускаются отдельно:	
Ретракционная жидкость	5 мл
Ретракционная нить №1 или №2 или №3 (пропитанная алюминия хлоридом или эpineфрином)	2,8 м

АНАЛОГИ ПО ПРИМЕНЕНИЮ
«Racestypine» - «Septodont», Франция
«Retraccord» - «PsP Dental», Англия

ГЕЛЬ И ПАСТА ДЛЯ СНИЖЕНИЯ ЧУВСТВИТЕЛЬНОСТИ ЗУБОВ И СЛИЗИСТОЙ ДЕСЕНСИЛ® – ВЛАДМИВА

РУ № ФСР 2007/00310 от 18.10.2017 г.



В комплект «Десенсил-ВладМиВа» входят:

- **анестезирующий гель** для слизистой полости рта;
- **паста** для снятия гиперестезии зубов;
- **набор жидкостей** для снятия гиперестезии зубов (см. раздел «Профилактические материалы»).

АНЕСТЕЗИРУЮЩИЙ ГЕЛЬ

ФОРМА ВЫПУСКА

Гель

5 мл / 60 г

НАЗНАЧЕНИЕ

- обезболивание места укола перед инъекцией, (деотермокоагуляция, иссечение);
- обезболивание при иссечении десны, при проведении простого кюретажа;
- облегчение проведения рентгеновских снимков при повышенном рвотном рефлексе.

СОСТАВ И ОСНОВНЫЕ СВОЙСТВА

Основной компонент геля - лидокаина гидрохлорид (12%) - эффективно анестезирует и не оказывает аллергического действия на ткани.

Механизм действия лидокаина основан на ингибировании проникновения натрия в нервные волокна. Лидокаина гидрохлорид характеризуется более длительным периодом действия (в 2 раза превосходит новокаин) и лучшей переносимостью.

«Десенсил - ВладМиВа» гель выпускается с различными отдушками (мята, апельсин, лесная ягода, вишня, клубника).

ПАСТА



ФОРМА ВЫПУСКА

Паста

5 мл

НАЗНАЧЕНИЕ

- быстрое снятие симптомов гиперестезии зубов, вызванной дефектами эмалевого покрытия или эрозией;
- лечение повышенной чувствительности фронтальных зубов молочного прикуса, поврежденных «бутылочным кариесом»;
- снижение чувствительности зубов, возникшей в результате отбеливания, шлифования при установке коронок, стирания зубов при неправильной чистке щеткой и т.д.

СОСТАВ И ОСНОВНЫЕ СВОЙСТВА

В состав пасты «Десенсил-ВладМиВа» входят:

- гидроксиапатит, реминерализующий эмаль;
- ионы калия и натрия, препятствующие передаче боли по нерву;
- ионы стронция, обеспечивающие длительную защиту твердых тканей зуба от чувствительности;
- лецитин, входящий в состав клеточных мембран и регулирующий перенос ионов и молекул через эти мембраны;
- эвгенол и наполнитель, обеспечивающие антисептические свойства препарата.

Паста «Десенсил-ВладМиВа» несколько часов удерживается на зубах, что обеспечивает пролонгированное воздействие лечебных компонентов на зубы с повышенной чувствительностью.

ЖИДКОСТЬ НА ОСНОВЕ ЛИДОКАИНА ГИДРОХЛОРИД ДЕСЕНСИЛ® – ВЛАДМИВА АСЕПТ

РУ № ФСР 2007/00310 от 18.10.2017 г.

НАЗНАЧЕНИЕ

Местное обезболивание с антисептической обработкой слизистой оболочки полости рта в следующих случаях:

- точки укола перед введением анестезирующего средства при удалении зуба (подвижного, молочного);
- перед удалением зубного камня;
- при припасовке коронок и мостовидных протезов;
- для устранения тошноты и рвотного рефлекса при снятии оттисков зубного ряда и при рентгенографическом исследовании;
- при вскрытии поверхностных абсцессов;
- при удалении гипертрофированных участков десны.

СОСТАВ И ОСНОВНЫЕ СВОЙСТВА

В состав жидкости входит лидокаина гидрохлорид, цетримид, вспомогательные компоненты: пропиленгликоль, подсластитель, ароматизатор, вода дистиллированная. Лидокаина гидрохлорид (2-диэтиламино-2,6-ацетоксилидида гидрохлорид) - анестезирующее средство, оказывающее глубокое и быстрое обезболивающее действие на обрабатываемую поверхность.

Цетримид (цетилтриметиламмоний бромид) - четвертичное аммониевое соединение, обладает противомикробной активностью в отношении грамположительных бактерий, в меньшей степени - в отношении грамотрицательных бактерий, вариабельной противогрибковой активностью, эффективен против вирусов. Жидкость имеет приятный вкус мяты.



ФОРМА ВЫПУСКА

Жидкость (спрей)

30 мл

КОМПЛЕКТ ДЛЯ ХИМИКО-МЕХАНИЧЕСКОЙ ОБРАБОТКИ КАРИОЗНЫХ ПОЛОСТЕЙ ЗУБОВ БЕЗ БОРМАШИНЫ

КАРИКЛИНЗ®

РУ № ФСР 2011/12003 от 22.11.2017 г.

НАЗНАЧЕНИЕ

Набор гелей «Кариклинз» предназначен как в детской, так и во взрослой стоматологии для размягчения кариозного дентина при среднем кариесе и кариесе корня, без повреждения здорового дентина.

Комплект специальных инструментов для ручного применения используется для удаления размягченной ткани кариозного дентина без использования бормашины.

СОСТАВ И ОСНОВНЫЕ СВОЙСТВА

Материал «Кариклинз» представлен двумя гелями для последовательного применения. Гель №1 содержит комплексообразователь твердых тканей, предназначенный для растворения деструктурированных минеральных компонентов кариозного дентина. Комплексообразователь растворяет нестойкие кальцийфосфаты и оксиапатит, при этом не повреждая здоровый дентин. В состав геля №1 входит антисептик - цетримид, проявляющий активное действие в отношении грамположительных, грамотрицательных и анаэробных бактерий.

Основное действующее вещество Геля №2 гипохлорит натрия - растворяет обнаженные коллагеновые волокна (органическую часть дентина). Благодаря размягчающему эффекту гелей, поврежденный и здоровый дентин становятся клинически легко разделимыми. Кариозно-поврежденный дентин можно эффективно и безопасно удалить с помощью специальных атравматических инструментов набора «Кариклинз», имеющих различную геометрическую форму рабочей части и угол заточки режущих граней 90°. Атравматическая прямоугольная заточка режущих кромок инструментов позволяет отнести их к «вычищающим», а не «вырезающим» и снижает риск удаления здорового дентина. При совместном использовании гелей и инструментов «Кариклинз» достигается максимальный результат химико-механического препарирования кариозных полостей. Применение гелей при кариесе эмали неэффективно.



ФОРМА ВЫПУСКА

Гель №1

3 г

Гель №2

3 г

Индикатор

10 мл

Инструменты

8 шт.

Выпускается в комплекте и отдельно набор гелей и инструменты.

АНАЛОГИ ПО ПРИМЕНЕНИЮ
«Carisolv» - «Medi Team», Швеция

МАТЕРИАЛЫ ДЛЯ ПАРОДОНТОЛОГИИ



Здоровье ваших десен

ОПИСАНИЕ МАТЕРИАЛОВ ВЫ МОЖЕТЕ НАЙТИ НА СТРАНИЦАХ:

Аэр-Клинз.....	60	Витадонт.....	51
Алюмогель.....	54	Глуфторэд.....	67
Алюмосил.....	53	Дентлайт флоу.....	17
Альванес.....	54	Десенсил.....	63
Альванес губка.....	90	Десенсил Актив.....	63
Армосплит.....	95	Капрамин.....	55
Белагель Р.....	61	Клипдент гель.....	86
Белагель Са/Р.....	66	Клипдент пародонтологический.....	82
Белагель F.....	69	Колор-тест.....	62
Белак F.....	69	КП-Пласт.....	51
Белаид.....	50	Нанофлюор.....	70
Белсол №1.....	61	Парасепт.....	52
Белсол №2.....	27	Пектафикс.....	97
Белсол №3.....	50	Полидент №1, №2, №3.....	62
Биопласт-Дент гель.....	87	Ре-корд.....	55
Биопласт-Дент крошка.....	78	Эндожи №4.....	31



СРЕДСТВА ГИГИЕНЫ ПОЛОСТИ РТА

- АЭР-КЛИНЗ
- БЕЛСОЛ №1
- БЕЛАГЕЛЬ - P
- КОЛОР-ТЕСТ
- ПОЛИДЕНТ

СНЯТИЕ ЧУВСТВИТЕЛЬНОСТИ

- ДЕСЕНСИЛ

ОТБЕЛИВАЮЩИЕ МАТЕРИАЛЫ

- БЕЛАГЕЛЬ
- БЕЛАГЕЛЬ - O (ВАЙТ, ЛАЙТ, АКТИВ)

РЕМИНЕРАЛИЗИРУЮЩИЕ МАТЕРИАЛЫ

- БЕЛАГЕЛЬ - Ca/P
- ГЛУФТОРЭД
- КОЛОРДЕНТ

ФТОРИРУЮЩИЕ МАТЕРИАЛЫ

- БЕЛАК - F
- БЕЛАГЕЛЬ - F
- НАНОФЛЮОР

СЕРЕБРЕНИЕ ТВЕРДЫХ ТКАНЕЙ ЗУБОВ

- АРГЕНАТ
ОДНО/ДВУХКОМПОНЕНТНЫЙ

ГЕРМЕТИКИ ДЛЯ ФИССУР

- ФИССУЛАЙТ
- ФИССХИМ

МАТЕРИАЛЫ ДЛЯ ПРЕПАРИРОВАНИЯ И ПОЛИРОВАНИЯ ЗУБОВ МЕТОДОМ ПЕСКОСТРУЙНОЙ ОБРАБОТКИ АЭР-КЛИНЗ®

ПУ № ФСР 2007/00961 от 07.05.2018 г.



ФОРМА ВЫПУСКА

«Аэр-Клинз» ПРОФ	20 г / 300 г
«Аэр-Клинз» СОФТ	200 г
«Аэр-Клинз» ПЕРИО	120 г
«Аэр-Клинз» ПРЕП 29 мкм	40 г / 200 г
«Аэр-Клинз» ПРЕП 45 мкм	40 г / 200 г
«Аэр-Клинз» СУСПЕНЗИЯ	100 мл

АНАЛОГИ ПО ПРИМЕНЕНИЮ

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

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.

«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.

«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.

«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 твердость позволяют легко препарировать твердые ткани зуба.

«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 твердые зубные отложения, проводить препарирование клиновидных дефектов зуба и точное препарирование зубов перед их протезированием с использованием коронок.

«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). Плотность суспензии 1-1,1 г/см³.

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

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

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

«ПРЕП» - для препарирования полостей;

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

НАЗНАЧЕНИЕ

«Аэр-Клинз» для профилактической обработки:

«Аэр-Клинз»-ПРОФ на основе соды

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

«Аэр-Клинз»-СОФТ

на основе глицина - 65 мкм

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

«Аэр-Клинз»-ПЕРИО

на основе глицина - 25 мкм

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

«Аэр-Клинз» суспензия

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

«Аэр-Клинз» для препарирования полостей:

«Аэр-Клинз»-ПРЕП

на основе оксида алюминия - 29 мкм

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

«Аэр-Клинз»-ПРЕП

на основе оксида алюминия - 45 мкм

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

ЖИДКОСТЬ ДЛЯ ОБРАБОТКИ ПОЛОСТИ РТА БЕЛСОЛ®

РУ № ФСР 2009/04655 от 26.09.2017 г.

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-концентрат №1 со фтором (концентрат)** - для фторирования и предотвращения кариеса зубов и заболеваний десен;
- **жидкость №2 (концентрат), готовая к применению или гель** - предназначены 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 (см. раздел «Эндодонтические материалы»);
- **жидкость №3 (концентрат)** - для полосканий при воспалительных процессах слизистой оболочки полости рта, при гингивите и пародонтите (см. раздел «Лечебные материалы»).



ФОРМА ВЫПУСКА

Жидкость №1 (концентрат)	125 мл
Жидкость №1-F (концентрат)	125 мл
Набор:	
Жидкость №1-F (концентрат)	118 мл
Квадрососуд для разведения	1,14 л
Одноразовый стакан (0,2 л)	50 шт.

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

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 микроцидное действие на бактерии в полости рта.

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

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

РАЗМЯГЧАЮЩИЙ ГЕЛЬ БЕЛАГЕЛЬ® - Р

РУ № ФСР 2009/06282 от 23.10.2017 г.

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.



ФОРМА ВЫПУСКА

Гель	5 мл
------	------

АНАЛОГИ ПО ПРИМЕНЕНИЮ
«Dentrol Ultra» - «Septodont», Франция

ЖИДКОСТИ ДЛЯ ДИАГНОСТИЧЕСКОЙ ОЦЕНКИ ГИГИЕНЫ ПОЛОСТИ РТА

КОЛОР-ТЕСТ

РУ № ФСР 2010/06809 от 22.11.2017 г.



НАЗНАЧЕНИЕ

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

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

Жидкость №3 – выявление мягкого и твердого зубного налета и оценки гигиены полости рта врачом или самостоятельно пациентом в домашних условиях.

ФОРМА ВЫПУСКА

Жидкость №1, №2, №3	20 мл
Жидкость №3 ручка-кисточка	2 мл

Выпускается отдельно.

АНАЛОГИ ПО ПРИМЕНЕНИЮ

«Caries Detektor» - «Kuraray Dental», Япония
 «Caries Marker» - «Voco», Германия
 «Snoop» - «Pulpdent», США

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 размягченную 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.

«КОЛОР-ТЕСТ №4» – выявление устья корневых каналов сложной морфологии (см. раздел «Эндодонтические материалы»).



НАБОР АБРАЗИВНЫХ ПОЛИРУЮЩИХ ПАСТ

ПОЛИДЕНТ

РУ № ФСР 2008/03037 от 19.12.2017 г.

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.

ФОРМА ВЫПУСКА

Паста № 1, 2, 3 (набор)	40 г / 40 г / 30 г
Паста № 1, 2	5 мл / 90 г
Паста № 3	5 мл

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

АНАЛОГИ ПО ПРИМЕНЕНИЮ

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

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» 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 реминерализуют и защищают эмаль зубов.

НАЗНАЧЕНИЕ

Паста №1 - размягчение и удаление зубного камня без повреждения эмали. Рекомендуется для лечения дисколорита твердых тканей зуба, для курильщиков и больных литиазом.

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.

ЖИДКОСТИ ДЛЯ СНИЖЕНИЯ ЧУВСТВИТЕЛЬНОСТИ ЗУБОВ

ДЕСЕНСИЛ® – ВЛАДМИВА

РУ № ФСР 2007/00310 от 18.10.2017 г.

В комплект «Десенсил-ВладМиВа» входят:

- **набор жидкостей** для снятия гиперестезии зубов;
- **анестезирующий гель** для слизистой полости рта (см. раздел «Лечебные материалы»);
- **паста** для снятия гиперестезии зубов (см. раздел «Лечебные материалы»).

НАЗНАЧЕНИЕ

Снижение болевой чувствительности дентина при:

- клиновидном дефекте, оголении пришеечной части коронки зуба;
- эрозии эмали и для обработки культи «живого» зуба, препарированного под коронку, и глубоких полостей в качестве лечебной прокладки.

СОСТАВ И ОСНОВНЫЕ СВОЙСТВА

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

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

Жидкость №2 - раствор солей кальция и стронция.

При последовательной обработке жидкостями на поверхности дентина и в дентинных канальцах происходит реакция с образованием микрокристаллического слоя (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.

**ФОРМА ВЫПУСКА**

Жидкость №1	15 мл
Жидкость №2	15 мл

АНАЛОГИ ПО ПРИМЕНЕНИЮ

«Xylonor gel» - «Septodont», Франция
«Xylocontact, creme» - «Pierre Rolland», Франция
«Anaestho Gel» - «Voco», Германия

ГЕЛЬ ДЛЯ БЫСТРОГО СНИЖЕНИЯ ГИПЕРЧУВСТВИТЕЛЬНОСТИ ЗУБОВ

ДЕСЕНСИЛ® – АКТИВ

РУ № ФСР 2012/13731 от 23.10.2017 г.

НАЗНАЧЕНИЕ

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

СОСТАВ И ОСНОВНЫЕ СВОЙСТВА

В состав геля «Десенсил-Актив» входит: деионизованная 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. 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.

**ФОРМА ВЫПУСКА**

Гель	10 мл
------	-------

АНАЛОГИ ПО ПРИМЕНЕНИЮ
«Elmex Sensitive» - «Gaba», Германия
«Sensitive Pro-Relief» - «Colgate», США

НАБОР ГЕЛЕЙ ДЛЯ ОТБЕЛИВАНИЯ И РЕМИНЕРАЛИЗАЦИИ ЗУБОВ БЕЛАГЕЛЬ®

РУ № ФСР 2009/06282 от 23.10.2017 г.



НАЗНАЧЕНИЕ

«Белагель» - набор гелей для комплексного воздействия на твердые ткани зубов.

«Белагель-О» - устранение дисколораций, как изначально имевшихся на зубах, так и появившихся с возрастом, а также для отбеливания депульпированных зубов.

«Белагель-Са/Р» - профилактика и устранение повышенной чувствительности зубов, возникшей в процессе отбеливания.

После отбеливания и реминерализации необходимо провести фторирование зубов гелем «Белагель-F» для укрепления эмали.

СОСТАВ И ОСНОВНЫЕ СВОЙСТВА

«Белагель-О» - уникальная отбеливающая система. 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.

Составные компоненты «Белагель-Са/Р» - ионы, входящие в состав здоровой зубной эмали, активно проникают в твердые ткани зуба и способствуют их минерализации. Проведение процедур отбеливания желательнее чередовать с реминерализующей терапией («Белагель-Са/Р») для предупреждения возможных явлений гиперестезии твердых тканей зуба.

«Белагель-F» - стоматологический гель на основе природного полисахарида альгината натрия. Гель характеризуется высокой проникающей способностью ионов F - в ткани зуба, стимулирует минерализацию твердых тканей зуба и способствует восстановлению зубной эмали.

«Белагель-Са/Р» и «Белагель-F» также применяются при гиперестезии, при травмах поверхности эмали, при обнажении шейки зуба и т. п.

Для защиты десны, при применении отбеливающих систем («Белагель-О» - 12, 20, 30%), предназначена паста «Аксил».

Процесс отбеливания, реминерализации и фторирования в домашних условиях проводится аналогично клиническому.

ФОРМА ВЫПУСКА

«Для домашнего отбеливания»		
«Белагель-О», 20% или 12%	1 мл	4 шт.
«Белагель-Са/Р»	1 мл	2 шт.
«Белагель-F»	1 мл	2 шт.
Паста для защиты слизистой	5 мл	1 шт.
Лак компенсационный	12 мл	1 шт.
Ложка термопластичная (каппа)		2 шт.
Для клинического отбеливания		
«Белагель-О», 30%	5 мл	1 шт.
«Белагель Са/Р»	5 мл	1 шт.
«Белагель-F»	5 мл	1 шт.
Паста для защиты слизистой	5 мл	1 шт.

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

ГЕЛЕВАЯ СИСТЕМА НА ОСНОВЕ ПЕРОКСИДА КАРБОМИДА (12%, 20%, 30%)

БЕЛАГЕЛЬ® - О

РУ № ФСР 2009/06282 от 23.10.2017 г.



НАЗНАЧЕНИЕ

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

СОСТАВ И ОСНОВНЫЕ СВОЙСТВА

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

Входящие в состав «Белагель-О» ионы калия предотвращают появление чувствительности зубов. В зависимости от концентрации пероксида карбамида препарат может использоваться как в домашних условиях под наблюдением стоматолога (12%, 20%), так и в условиях клинического приема (30%).

Рекомендуется сочетать домашнее отбеливание с клиническим.

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

ФОРМА ВЫПУСКА

Гель, 30 %, 20 % или 12 %	5 мл
---------------------------	------

АНАЛОГИ ПО ПРИМЕНЕНИЮ
«Opalescence» - «Ultradent», США
«Dental Wite» - «Colgate», США

ПРОФИЛАКТИЧЕСКИЕ МАТЕРИАЛЫ

ГЕЛЕВАЯ СИСТЕМА НА ОСНОВЕ ПЕРЕКИСИ ВОДОРОДА 6%

БЕЛАГЕЛЬ® – О ВАЙТ

РУ № ФСР 2009/06282 от 23.10.2017 г.

для домашнего отбеливания

НАЗНАЧЕНИЕ

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

СОСТАВ И ОСНОВНЫЕ СВОЙСТВА

«Беллагель-О» вайт - универсальная отбеливающая гелевая система, в состав которой в качестве отбеливающего агента входит перекись водорода 6,67%.

Перед процедурой отбеливания рекомендуется высушить зубы при помощи салфеток.

- Поместить ретрактор в полость рта.
- Аккуратно нанести тонкий слой геля на переднюю поверхность зубов, избегая попадания на десны и губы.
- Подождать, в течение 30 секунд, пока отбеливающее вещество не подсохнет, удалить ретрактор. Гель оставить в течение 5-10 минут, затем прополоскать рот водой.

При необходимости повторить процедуру отбеливания, но не чаще 3 раз в день. После 2-3 дней применения отбеливающего средства рекомендуется использовать реминерализующее средство «Беллагель-Са/Р».

Для достижения большего эффекта в период отбеливания, рекомендуется в течение часа после применения геля избегать приема пищи, напитков, или курения. При возникновении зубной чувствительности или раздражения дёсен прекратить процедуру отбеливания и проконсультироваться со стоматологом.



ФОРМА ВЫПУСКА

Гель «Беллагель-О» вайт	2 мл
Гель «Беллагель-Са/Р»	2 мл
Ретрактор	1 шт.

АНАЛОГИ ПО ПРИМЕНЕНИЮ
«Brite Smile Professional Teeth Whitening» - «Brite Smile», Inc

ГЕЛЕВАЯ СИСТЕМА НА ОСНОВЕ ПЕРЕКИСИ ВОДОРОДА 10% И 15%

БЕЛАГЕЛЬ® – О ЛАЙТ

РУ № ФСР 2009/06282 от 23.10.2017 г.

НАЗНАЧЕНИЕ

Клиническое отбеливание зубов.

СОСТАВ И ОСНОВНЫЕ СВОЙСТВА

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

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

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



ФОРМА ВЫПУСКА

Гель	1,5 г
------	-------

АНАЛОГИ ПО ПРИМЕНЕНИЮ
«Zoom» - «Discus Dental», США

ГЕЛЕВАЯ СИСТЕМА НА ОСНОВЕ ПЕРЕКИСИ ВОДОРОДА 20% И 30% БЕЛАГЕЛЬ® – О АКТИВ

РУ № ФСР 2009/06282 от 23.10.2017 г.



ФОРМА ВЫПУСКА

Гель на основе перекиси водорода	1,5 г
Гель-активатор	1,5 г

АНАЛОГИ ПО ПРИМЕНЕНИЮ

«Opalescence Xtra Boost» - «Ultradent», США

НАЗНАЧЕНИЕ

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

РЕМИНЕРАЛИЗИРУЮЩИЙ ГЕЛЬ БЕЛАГЕЛЬ® – Ca/P

РУ № ФСР 2009/06282 от 23.10.2017 г.



ФОРМА ВЫПУСКА

Гель	5 мл / 10 г
Гель (ручка)	2,5 мл

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.

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

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

КОМПЛЕКТ ДЛЯ ГЛУБОКОГО ФТОРИРОВАНИЯ ЭМАЛИ И ДЕНТИНА

ГЛУФТОРЭД®

РУ № ФСР 2007/00998 от 23.10.2017 г.

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;
- лечения пародонитов.



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, что способствует восстановлению альвеолярно-дентальной системы. Соединения меди гарантируют эффективную защиту твердых тканей зуба от кариесогенных микроорганизмов.

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

ФОРМА ВЫПУСКА

Жидкость	10 мл
Суспензия	10 мл

АНАЛОГИ ПО ПРИМЕНЕНИЮ

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

ЛАК ДЛЯ ДЕКОРАТИВНОГО ОКРАШИВАНИЯ ТВЕРДЫХ ТКАНЕЙ ЗУБОВ КОЛОРДЕНТ®

РУ № ФСР 2010/07019 от 22.11.2017 г.



ФОРМА ВЫПУСКА

Набор лаков следующих цветов:

белая эмаль тон 1	6 мл
белая эмаль тон 2	6 мл
серебряные искры	6 мл
золотые искры	6 мл
сиреневый	6 мл
розовый	6 мл
зеленый	6 мл
изумрудные искры	6 мл
красный	6 мл
синий	6 мл
черный	6 мл
желтый	6 мл

Выпускается в наборе или в виде отдельных изделий.

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, обладающую 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.



ФОРМА ВЫПУСКА

Паста прозрачная	1 мл
Паста белая	1 мл
Паста желтая	1 мл
Паста оранжевая	1 мл
Паста красная	1 мл
Паста зеленая	1 мл
Паста синяя	1 мл
Гель для травления эмали и дентина на органической основе	3 мл

Материал выпускается в наборе и отдельно в шприцах.

СВЕТОТВЕРЖДАЕМЫЙ ЛАК ДЛЯ ДЕКОРАТИВНОГО ОКРАШИВАНИЯ ТВЕРДЫХ ТКАНЕЙ ЗУБОВ КОЛОРДЕНТ® - LC

НАЗНАЧЕНИЕ

Декоративное окрашивание зубов в различные цвета.

СОСТАВ И ОСНОВНЫЕ СВОЙСТВА

«КолорДент» - LC представляет собой **светотверждаемый** 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 (5 цветов) с мерцающим эффектом). Входящие в состав пищевые красители соответствуют нормам международных стандартов.

ФТОРИРУЮЩИЙ ЛАК БЕЛАК® – F

РУ № ФСР 2010/07667 от 26.09.2017 г.

Стоматологический материал «Белак-F» выпускается в двух формах:

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

НАЗНАЧЕНИЕ

- профилактика кариеса зубов у детей и подростков;
- лечебное средство при гиперестезии зубов, при клиновидных дефектах, раватических 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.



ФОРМА ВЫПУСКА

Лак	25 мл
-----	-------

АНАЛОГИ ПО ПРИМЕНЕНИЮ
«Фторлак» - «Омега-Дент», Россия
«Profluorid varnish» - «Voco», Германия

ФТОРИРУЮЩИЙ ГЕЛЬ БЕЛАГЕЛЬ® – F

РУ № ФСР 2009/06282 от 23.10.2017 г.

НАЗНАЧЕНИЕ

Профилактика кариеса зубов:

- при гиперестезии зубов;
- клиновидных дефектах;
- 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 Е.

«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.



ФОРМА ВЫПУСКА

Гель	5 мл / 10 г
Гель	500 мл

АНАЛОГИ ПО ПРИМЕНЕНИЮ
«Fluoridin Gel №5» - «Voco», Германия
«Profluorid varnish» - «Voco», Германия
«Флюорекс гель» - «Стема», Польша

ФТОРИРУЮЩИЙ ЛАК НА ОСНОВЕ ПРИРОДНЫХ СМОЛ И НАНОДИСПЕРСНОГО ГИДРОКСИАПАТИТА НАНОФЛЮОР®

РУ № ФСР 2007/00836 от 22.11.2017 г.



ФОРМА ВЫПУСКА

Лак	5 мл
Растворитель	5 мл

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

НАЗНАЧЕНИЕ

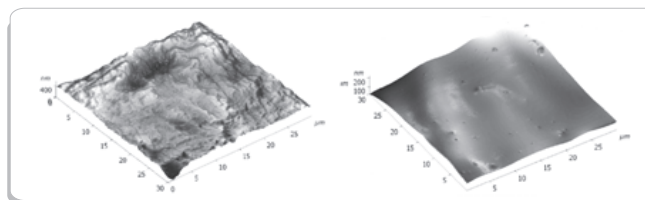
Глубокое фторирование и ускорение реминерализации дентина и эмали:

- 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 преларированного 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

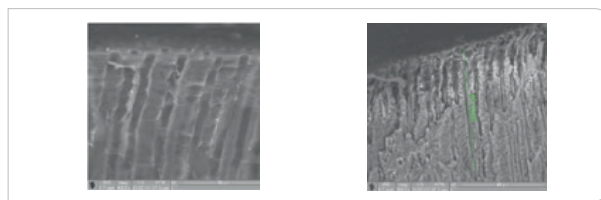
Лак «Нанофлюор» содержит:

- 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



Открытые дентинные каналы

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

ЖИДКОСТИ ДЛЯ СЕРЕБРЕНИЯ И ФТОРИРОВАНИЯ ЗУБОВ АРГЕНАТ®

РУ № ФСР 2007/00141 от 11.09.2017 г.



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. Бактерицидное действие материала носит пролонгированный характер, обеспечивает подавляющее воздействие на ферменты, разрушающие минеральные вещества молочных зубов.

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

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



ФОРМА ВЫПУСКА

Однокомпонентный Жидкость	5 мл
Двухкомпонентный Жидкость № 1	4 мл
Жидкость № 2	3 мл
Вазелиновое масло	5 мл

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



ГЕРМЕТИК ДЛЯ ФИССУР СВЕТОВОГО ОТВЕРЖДЕНИЯ ФИССУЛАЙТ®

РУ № ФСР 2011/11998 от 13.02.2018 г.

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 кариепротективный эффект.

Герметик «Фиссулайт» выпускается в виде пасты (белой, прозрачной и цветной с мерцающим эффектом). Использование прозрачной пасты является предпочтительным в случаях ранних кариозных фиссур и позволяет контролировать состояние эмали под прозрачным слоем герметика. Цветные герметики удобно наносить и визуально контролировать во время запечатывания и последующих проверок. Яркая цветовая палитра (6 цветов) поможет завоевать доверие маленького пациента, предоставив ему возможность участвовать в процессе лечения при выборе цвета герметика. Входящие в состав герметика пищевые красители соответствуют нормам международных стандартов и не вымываются из отвержденного материала. Светоотверждаемый герметик позволяет экономить время. Шприцы с насадками для прямого применения дают возможность легко и точно наносить герметик на препарированную фиссуру.

Гель для травления на органической основе содержит бактерицидное вещество (хлорид бензалкония), которое позволяет устранить возможную чувствительность, связанную с бактериальным загрязнением поверхности обрабатываемого зуба. Хлорид бензалкония оказывает микростатическое и микроцидное действие на грамположительные и грамотрицательные бактерии и кандиды.

ФОРМА ВЫПУСКА

	шприц / капсулы
паста прозрачная	1 мл / 0,25 г x 20 шт
паста белая	1 мл / 0,25 г x 20 шт
паста золотая	1 мл / 0,25 г x 20 шт
паста оранжевая	1 мл / 0,25 г x 20 шт
паста красная	1 мл / 0,25 г x 20 шт
паста зеленая	1 мл / 0,25 г x 20 шт
паста синяя	1 мл / 0,25 г x 20 шт
Гель для травления эмали и дентина на органической основе	3 мл

Материал выпускается комплектом и отдельно.

АНАЛОГИ ПО ПРИМЕНЕНИЮ
«Fissurit» - «Voco», Германия
«Jen Fissu-Fill» - «Jen Dental», США
«Fisseal» - «WP Dental», США



ГЕРМЕТИК ДЛЯ ФИССУР ХИМИЧЕСКОГО ОТВЕРЖДЕНИЯ ФИССХИМ®

РУ № ФСР 2009/05516 от 14.02.2018 г.

серии «КАЛЕЙДОСКОП» -
материал для детской стоматологии

НАЗНАЧЕНИЕ

Являясь материалом экзогенной профилактики окклюзионного кариеса временных и постоянных зубов, предназначен для запечатывания фиссур и других анатомических углублений интактных зубов и изоляции участков, чувствительных к поражению кариесом.

СОСТАВ И ОСНОВНЫЕ СВОЙСТВА

Герметик химического отверждения «Фиссхим» представляет собой композит на основе органического связующего и силанизированного тонкодисперсного кварцевого наполнителя. «Фиссхим» состоит из двух паст: основной и каталитической. Входящие в состав герметика фторсодержащие компоненты обеспечивают кариепротективный эффект.

«Фиссхим» выпускается разных цветов (белый, или синий, красный, желтый и зеленый с мерцающим эффектом). Цветные герметики удобно наносить и визуально контролировать во время запечатывания и последующих проверок. Яркая цветовая палитра 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.

ФОРМА ВЫПУСКА

Паста одного из цветов (белая, желтая, красная, синяя, зеленая)	3 мл
Основная	3 мл
Каталитическая	3 мл
Гель для травления эмали	5 мл
Набор:	
Паста основная:	
желтая	3 мл
зеленая	3 мл
синяя	3 мл
красная	3 мл
Паста каталитическая	3 мл x 4 шт.
Гель для травления	5 мл

Материал выпускается комплектом и отдельно.

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

ПРОФИЛАКТИЧЕСКИЕ МАТЕРИАЛЫ



АДГЕЗИВЫ

- БЕЛАБОНД
СВЕТОВОГО
ОТВЕРЖДЕНИЯ
- БЕЛАБОНД
ХИМИЧЕСКОГО
ОТВЕРЖДЕНИЯ

ЖИДКОСТЬ ДЛЯ ОБЕЗЖИРИВАНИЯ И ВЫСУШИВАНИЯ ТВЕРДЫХ ТКАНЕЙ ЗУБА

- АНГИДРИН

МАТЕРИАЛЫ ДЛЯ ЗАЩИТЫ ПЛОМБ

- АКСИЛ
- АКСИЛ - LC

ГЕЛИ ДЛЯ ТРАВЛЕНИЯ

- ГЕЛЬ
НА ОРГАНИЧЕСКОЙ
ОСНОВЕ
ДЛЯ ТРАВЛЕНИЯ ЭМАЛИ
И ДЕНТИНА
- ГЕЛЬ
ДЛЯ ТРАВЛЕНИЯ
ДЕНТИНА
- ГЕЛЬ
ДЛЯ ТРАВЛЕНИЯ
ЭМАЛИ

ПОЛИРУЮЩИЕ МАТЕРИАЛЫ

- ПОЛИДЕНТ №4

АДГЕЗИВ СВЕТООВОТВЕРЖДЕНИЯ БЕЛАБОНД®

РУ № ФСР 2007/00999 от 26.09.2017 г.



ФОРМА ВЫПУСКА

Праймер	5 мл
Адгезив	5 мл
Гель для травления эмали	5 мл

НАЗНАЧЕНИЕ

Обеспечение прочного соединения (адгезии) светоотверждаемых композитных материалов с твердыми тканями зуба. Может использоваться в сочетании с любыми светоотверждаемыми композитными материалами.

СОСТАВ И ОСНОВНЫЕ СВОЙСТВА

ДВУХКОМПОНЕНТНАЯ СВЕТООТВЕРЖДАЕМАЯ АДГЕЗИВНАЯ СИСТЕМА «Белабонд» - состоит из праймера и адгезива.

Праймер на водной основе полностью смачивает поверхность дентина и легко проникает в дентинные канальца. Гидрофильный фосфорсодержащий олигоэфирметакрилат, входящий в состав праймера, способствует образованию химической связи с тканями зуба и формированию ретенционных полимерных тяжей в дентинных канальцах.

Адгезив, содержащий олигоэфирметакрилатные смолы, при полимеризации образует химическую связь с праймером и композитом.

Адгезивная система «Белабонд» обеспечивает прочное сцепление и надежное краевое прилегание, основанное на химической адгезии при реставрации анатомической формы зуба.

ОДНОКОМПОНЕНТНЫЙ СВЕТООТВЕРЖДАЕМЫЙ АДГЕЗИВ «Белабонд» - содержит метакрилатные олигомеры (HEMA, PMDM, UDMA), наноапплификатор, активаторы полимеризации, стабилизаторы, растворители.

Адгезив обладает свойствами десенситайзера, полностью смачивает поверхность дентина и легко проникает в дентинные канальца. Полифункциональные мономеры, входящие в состав адгезива, способствуют образованию химической связи с тканями зуба и формированию ретенционных полимерных тяжей в дентинных канальцах.

САМОПРотРАВЛИВАЮЩИЙ СВЕТООТВЕРЖДАЕМЫЙ АДГЕЗИВ «Белабонд» содержит метакрилатные олигомеры (HEMA, Bis-GMA фосфат, UDMA), активаторы полимеризации, стабилизаторы, растворители.

Адгезив не требует предварительного кислотного протравливания поверхности зуба. Обладая хорошими смачивающими свойствами, самопротравливающий адгезив легко проникает в поверхностный «смазанный» слой дентина, частично растворяя его. Полифункциональные мономеры, входящие в состав адгезива, способствуют образованию химической связи с тканями зуба и формированию ретенционных полимерных тяжей в дентинных канальцах. Благодаря одновременному процессу кондиционирования и диффузии, инфильтрация мономеров точно соответствует глубине минерализации.



ФОРМА ВЫПУСКА

Адгезив	5 мл
---------	------

АДГЕЗИВ ХИМИЧЕСКОГО ОТВЕРЖДЕНИЯ

НАЗНАЧЕНИЕ

Обеспечение прочного соединения композитных материалов химического отверждения с твердыми тканями зуба.

СОСТАВ И ОСНОВНЫЕ СВОЙСТВА

Адгезив «Белабонд» представляет собой композицию из двух жидкостей (каталитической и базовой) и содержит метакрилатные олигомеры, активаторы полимеризации, стабилизаторы.

Адгезив, обладая высоким химическим сродством как к полимерным материалам, так и к тканям зуба, обеспечивает надежное краевое прилегание при реставрации анатомической формы зуба.



ФОРМА ВЫПУСКА

Адгезив (жидкость № 1)	5 мл
Адгезив (жидкость № 2)	5 мл
Гель для травления эмали	5 мл

АНАЛОГИ ПО ПРИМЕНЕНИЮ
«Ibond» - «Heraeus kulzer», Германия
«G-Bond» - «GC», Япония
«Single Bond» - «3M ESPE», США
«Xeno IV» - «Dentsply», США

ЖИДКОСТЬ ДЛЯ ОБЕЗЖИРИВАНИЯ И ВЫСУШИВАНИЯ ТВЕРДЫХ ТКАНЕЙ ЗУБА АНГИДРИН®

РУ № ФСР 2008/03514 от 19.09.2017 г.

НАЗНАЧЕНИЕ

- обезжиривание и высушивание твердых тканей зуба перед пломбированием или перед установкой несъемных протезов;
- очистка протезных поверхностей перед фиксацией.

СОСТАВ И ОСНОВНЫЕ СВОЙСТВА

В состав жидкости «Ангидрин» входят легколетучие органические соединения: этилацетат, изопропиловый спирт и изоамилацетат. Жидкость «Ангидрин» удобна в использовании, легко испаряется и не требует применения осушающей струи сжатого воздуха. Применение жидкости «Ангидрин» позволяет быстро и качественно обезжирить и просушить зубные и протезные поверхности перед фиксацией, обеспечивая адгезию фиксирующего цемента; при обработке культи «живого» зуба не вызывает болезненных ощущений. Время высыхания (улетучивания) – не более 2 минут.



ФОРМА ВЫПУСКА

Жидкость 20 мл / 30 мл / 100 мл

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

ЗАЩИТНАЯ ПАСТА АКСИЛ

РУ № ФСР 2010/08615 от 29.08.2017 г.

НАЗНАЧЕНИЕ

- покрытие пломб и их защита от воздействия слюны в течение 1,5-2 часов;
- защита десны в процедуре отбеливания эмали.

СОСТАВ И ОСНОВНЫЕ СВОЙСТВА

Защитная паста «Аксил» содержит гидрофобный биосовместимый компонент, обладает водоотталкивающими свойствами и не раздражает слизистую полости рта.



ФОРМА ВЫПУСКА

Паста 5 г

ЗАЩИТНЫЙ СВЕТОТВЕРЖДАЕМЫЙ ЛАК АКСИЛ-ЛС

НАЗНАЧЕНИЕ

- изоляция пломб из композитов и стеклоиономерных цементов от воздействия влаги;
- устранение незначительных дефектов и пористости поверхности.

СОСТАВ И ОСНОВНЫЕ СВОЙСТВА

В состав лака «Аксил» - ЛС входят: олигоэфирметакрилатные смолы, растворитель, инициаторы и стабилизаторы. «Аксил» - ЛС обладает хорошей адгезией к пломбировочным материалам, быстро отверждается под действием света фотополимеризатора и образует тонкую пленку, которая надежно защищает стеклоиономер или композит от воздействия влаги в процессе отверждения (не менее 24 часов).



ФОРМА ВЫПУСКА

Лак 5 мл

АНАЛОГИ ПО ПРИМЕНЕНИЮ
«Fuji COAT LC» - «GC», Япония
«BisCover LV» - «Bisco», США

УНИВЕРСАЛЬНЫЙ ГЕЛЬ ДЛЯ ТРАВЛЕНИЯ ЭМАЛИ И ДЕНТИНА НА ОРГАНИЧЕСКОЙ ОСНОВЕ ГЕЛЬ

РУ № ФСР 2008/03513 от 27.02.2020 г.



ФОРМА ВЫПУСКА

Гель 3 мл / 10 мл

АНАЛОГИ ПО ПРИМЕНЕНИЮ
«Uni-Etch 32%» - «Bisco», США

с неорганическим загустителем (мелкодисперсным оксидом кремния - аэросилом), который остаётся на поверхности дентина в виде налёта. Обработка препарированной поверхности гелем на органической основе позволяет значительно увеличить адгезию пломбировочного материала.

Содержащееся в геле бактерицидное вещество (бензалкониумхлорид) устраняет чувствительность, связанную с бактериальным загрязнением поверхности препарированного зуба. Бензалкониумхлорид оказывает микростатическое и микроцидное действие на грамположительные и грамотрицательные бактерии и кандиды.

При нанесении геля на эмаль через 15-30 сек. на поверхности эмали образуется микрошероховатость, которая увеличивает силу сцепления твердых тканей зуба с пломбировочным материалом.

При обработке дентина гелем удаляется смазанный слой, раскрываются дентинные каналы, что обеспечивает более высокую адгезию пломбировочного материала к дентину.

НАЗНАЧЕНИЕ

Травление эмали и дентина перед пломбированием кариозных полостей препарированного зуба.

СОСТАВ И ОСНОВНЫЕ СВОЙСТВА

В состав геля на органической основе входит 32% ортофосфорная кислота, антибактериальный агент (бензалкониумхлорид), пищевой краситель. Основу геля составляет органический водорастворимый пищевой гелеобразователь.

Загущенный органическим полимером гель на органической основе обладает оптимальной консистенцией и необходимой текучестью, не растекается как жидкость и полностью смывается водой в отличие от гелей

НАБОР ГЕЛЕЙ ДЛЯ ТРАВЛЕНИЯ ТВЕРДЫХ ТКАНЕЙ ЗУБА

В набор гелей для травления твердых тканей зуба входят:

- гель для травления эмали;
- гель для травления дентина.



ФОРМА ВЫПУСКА

Гель для травления эмали 5 мл / 20 мл / 100 мл
Гель для травления дентина 5 мл
Выпускается в наборе и отдельно в шприцах.

АНАЛОГИ ПО ПРИМЕНЕНИЮ
«Etch-Rite», «Etch-All» - «Pulpdent», США
«Acid Etch Gel» - «PSP Dental», Англия

НАЗНАЧЕНИЕ

Травление эмали и дентина перед пломбированием кариозных полостей препарированного зуба.

СОСТАВ И ОСНОВНЫЕ СВОЙСТВА

В состав геля для травления эмали входит 37% фосфорная кислота, гелеобразователь и краситель. При нанесении геля на эмаль через 30-40 секунд на поверхности эмали образуется микрошероховатость, которая увеличивает силу сцепления твердых тканей зуба с пломбировочным материалом.

Гель для травления дентина содержит 5% малеиновую кислоту, гелеобразователь и краситель. При обработке дентина гелем удаляется смазанный слой, раскрываются дентинные каналы, что обеспечивает более высокую адгезию пломбировочного материала к дентину.

Гели обладают высокой тиксотропностью, не текут на десну и легко, без остатка, смываются водой.

ПОЛИРУЮЩАЯ ПАСТА ПОЛИДЕНТ №4

РУ № ФСР 2008/03037 от 19.12.2017 г.



ФОРМА ВЫПУСКА

Паста белая 3 г / 90 г
Паста розовая 3 г / 90 г
Выпускается в наборе и отдельно в тубах.

АНАЛОГИ ПО ПРИМЕНЕНИЮ
«Clean Polish», «Super Polish» - «Kerr», США

НАЗНАЧЕНИЕ

Предварительная и окончательная обработка пломб из композитных материалов, стеклоиономеров и амальгам с целью придания им сухого блеска.

СОСТАВ И ОСНОВНЫЕ СВОЙСТВА

Паста «Полидент №4» содержит абразив, гидрофильный пастообразователь и инертный наполнитель.

Для предварительной обработки: обработать просушенную поверхность пломбы в течение 1 минуты пастой **белого цвета**. После обработки смыть пасту водой с поверхности пломбы.

Для получения сухого блеска процедуру полировки необходимо повторить с использованием пасты для окончательной обработки (**паста розового цвета**) в течение 30-60 секунд.

БИОМАТЕРИАЛЫ ДЛЯ РЕГЕНЕРАЦИИ КОСТНОЙ ТКАНИ

КСЕНОГЕННЫЕ

- БИОПЛАСТ-ДЕНТ
- БИОПЛАСТ-ДЕНТ
ДЕМИНЕРАЛИЗОВАННЫЙ
- БИОПЛАСТ-ДЕНТ
ДЕПРОТЕИНИЗИРОВАННЫЙ

АЛЛОПЛАСТИЧЕСКИЕ

- КЛИПДЕНТ (ТКФ/ГАП, ПЛ, КЛ, ГЛ)
- КЛИПДЕНТ-ПЛ СОРАСТВОРИТЕЛЬ
- КЛИПДЕНТ ПАРОДОНТОЛОГИЧЕСКИЙ
- КЛИПДЕНТ-ЦЕМ
- КЛИПДЕНТ-ЦЕМ (СВЯЗУЮЩЕЕ)

БИОМАТЕРИАЛЫ ДЛЯ РЕГЕНЕРАЦИИ МЯГКИХ ТКАНЕЙ

- БИОПЛАСТ-ДЕНТ (МЕМБРАНА)
- БИОПЛАСТ-ДЕНТ (КОЛЛАГЕНОВЫЙ МАТРИКС)
- КЛИПДЕНТ-МК (ГУБКА)
- КЛИПДЕНТ-МК (МЕМБРАНА)

ВСПОМОГАТЕЛЬНЫЕ СРЕДСТВА

- КЛИПДЕНТ-МК (БИОЛОГИЧЕСКИЙ КЛЕЙ)
- КЛИПДЕНТ (ГЕЛЬ)
- БИОПЛАСТ-ДЕНТ (ХС-ГЕЛЬ)
- БИОПЛАСТ-ДЕНТ (ХГ-ГЕЛЬ)
- КП-ПЛАСТ (ПЛАСТИНЫ)
- СИЛДЕНТ ОДНОКОМПОНЕНТНЫЙ (ГЕРМЕТИК)
- БЕЛОВАКС (ВОСК)

ГЕМОСТАТИЧЕСКИЕ СРЕДСТВА

- БИНТ ЙОДОФОРМНЫЙ
- АЛЬВАНЕС ГУБКА

ОСТЕОПЛАСТИЧЕСКИЙ МАТЕРИАЛ НА ОСНОВЕ ВЫСОКООЧИЩЕННОГО КОСТНОГО МАТРИКСА

БИОПЛАСТ-ДЕНТ

ПУ № ФСР 2010/08031 от 27.09.2017 г.



Материал «Биопласт-Дент» состоит из **75% биологического гидроксиапатита** и **25% костного коллагена** с сохранённой биомодальной пористой структурой при полном отсутствии всех низкомолекулярных составляющих костной ткани.

Материал «Биопласт-Дент» выпускается в виде:

- крошки, чипсов, блоков;
- крошки с линкомицином (4,5%);
- крошки с хлоргексидином (0,25%) и метронидазолом (0,5%);
- крошки и чипсов, содержащих рентгеноконтратный гидроксиапатит;
- блоков деминерализованных;
- пасты на основе деминерализированной крошки.

ФОРМА ВЫПУСКА

Крошка	200-1000 мкм	0,5 см ³ ; 1,0 см ³ ; 1,5 см ³ ; 2,0 см ³
Чипсы	1000-5000 мкм	0,5 см ³ ; 1,0 см ³ ; 1,5 см ³ ; 2,0 см ³
Блоки	5 x 5 x 5 мм	0,5 см ³ (4 шт); 1,0 см ³ (8 шт)
	5 x 5 x 10 мм	0,5 см ³ (2 шт); 1,0 см ³ (4 шт)
	5 x 10 x 30 мм	1,5 см ³ (1 шт)
Пластина кортикальная	8 x 20 мм	
Пластина губчатая	15 x 15 мм	
	15 x 25 мм	

СТЕРИЛЬНО! Радиационная стерилизация.

АНАЛОГИ ПО ПРИМЕНЕНИЮ

«Остеоматрикс» - «Конектбиофарм» Россия
 «OsteoBio!» - «TecnoSS», Италия
 «Bio-Oss» - «Geistlich», Швейцария

НАЗНАЧЕНИЕ

Восстановление структурной целостности костных дефектов и повышение остеогенного потенциала костной ткани в хирургической стоматологии и челюстно-лицевой хирургии:

- заполнение дефектов после цистэктомии, резекции корня;
 - аполнение лунок удаленных зубов, для предотвращения атрофии контура альвеолярного гребня;
 - заполнение полостей при синус-лифтинге;
 - реконструкция альвеолярного отростка;
 - закрытие перфораций гайморовой пазухи и нижне-челюстного канала;
 - заполнение пародонтальных дефектов;
- а также в травматологии, ортопедии, офтальмохирургии и других областях медицины.

СОСТАВ И ОСНОВНЫЕ СВОЙСТВА

Материал «Биопласт-Дент» представляет собой костную ткань крупного рогатого скота, очищенную методом ферментативно-химической 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 вставания 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.

Материал «Биопласт-Дент» обладает высокой биологической совместимостью с окружающими тканями, способствующей отсутствию иммунных реакций организма реципиента, а также сочетается со всеми видами трансплантатов, имплантатов, эндофиксаторов.

Материалы обладают остеогенными (остеокондуктивными и остеоиндуктивными) свойствами, содержат высокоочищенные сульфатированные гликозаминогликаны в пределах биологической нормы (не менее 800 мкг/см³).

БИОПЛАСТ-ДЕНТ с хлоргексидином и метронидазолом

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.

БИОПЛАСТ-ДЕНТ с линкомицином

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

БИОПЛАСТ-ДЕНТ пластина кортикальная с перфорацией

Пластина «Биопласт-Дент» кортикальная (высокоочищенный ксеноколлаген I типа) представляет собой кортикальный слой кости с дополнительной перфорацией.

БИОПЛАСТ-ДЕНТ пластина губчатая

Пластина «Биопласт-Дент» губчатая (высокоочищенный ксеноколлаген I типа) представляет собой частично декальцинированные губчатые фрагменты костной ткани. В смоченном виде легко поддаются контурированию хирургическими стерильными ножницами, сохраняя свою структуру и объём.

Материал полностью резорбируется без фиброзного перерождения. Пластины «Биопласт-Дент» биосовместимы, неиммуногенны, инертны, что приводит к отсутствию воспалительной реакции или выраженной реакции на инородное тело.

Пластины «Биопласт-Дент» гидрофильны, хорошо впитывают кровь и удерживают кровяной сгусток не меняя своей структуры. Продукты биодеградации не оказывают вредного воздействия на процесс восстановления мягких тканей.

БИОПЛАСТ-ДЕНТ блоки

Материал обладает прочностью, позволяющей выдерживать нагрузки при фиксации. Блоки легко моделируются, сверлятся во время установки имплантата. При использовании рекомендуется заполнять щели костного дефекта между блоком и реципиентным ложем костных границ. Блоки необходимо выдерживать в гидратирующем растворе во избежание завоздушивания. Блоки размером 5х5х5 мм позволяют без излишнего моделирования заполнить дефект сложной формы с сохранением естественной системы биомодальных пор, что позволяет добиться лучшего протекания регенеративного процесса, чем при использовании только костных гранул.

Обладает выраженной остеокондуктивностью, после имплантации подвергается физиологическому замещению на костную ткань в течение 6-12 месяцев.

БИОПЛАСТ-ДЕНТ деминерализованные блоки

Представляет собой высокоочищенный декальцинизированный костный коллаген с сохраненной пористой структурой губчатой кости.

Материал со степенью деминерализации, необходимой для рабочей пластичности и моделируемости, с сохранением нативных костных морфогенетических белков.

БИОПЛАСТ-ДЕНТ деминерализованный (паста)

Паста «Биопласт-Дент» представляет собой готовый к применению материал с высоким содержанием деминерализованной 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 25°C вязкость пасты увеличивается.

Пасту «Биопласт-Дент» можно использовать как отдельно, так и в сочетании с другим костным материалом для аугментации и реконструкции альвеолярного гребня.



ФОРМА ВЫПУСКА

Паста 200-1000 мкм 0,5 см³; 1,0 см³

СТЕРИЛЬНО! Радиационная стерилизация.

ОСТЕОПЛАСТИЧЕСКИЙ МАТЕРИАЛ, СОДЕРЖАЩИЙ ГИДРОКСИАПАТИТ БИОЛОГИЧЕСКОГО ПРОИСХОЖДЕНИЯ

БИОПЛАСТ-ДЕНТ ДЕПРОТЕИНИЗИРОВАННЫЙ

ПУ № ФСР 2010/08031 от 27.09.2017 г.



ФОРМА ВЫПУСКА

Крошка	200-1000 мкм	0,5 см ³ ; 1,0 см ³ ; 1,5 см ³
Блоки	5 x 5 x 5 мм	0,5 см ³ (4 шт); 1,0 см ³ (8 шт)
	5 x 5 x 10 мм	0,5 см ³ (2 шт); 1,0 см ³ (4 шт)
	5 x 10 x 30 мм	1,5 см ³ (1 шт)
Конусы	d-5; h-15 мм	8 шт } 10 шт
	d-7; h-17 мм	2 шт }

СТЕРИЛЬНО! Радиационная стерилизация.

АНАЛОГИ ПО ПРИМЕНЕНИЮ
«Bio-Oss» - «Geistlich», Швейцария

СОСТАВ И ОСНОВНЫЕ СВОЙСТВА

Материал «Биопласт-Дент» (депротеинизированный) представляет собой гидроксиапатит биологического происхождения и является достаточно прочной, постепенно резорбируемой матрицей (6-8 месяцев), на поверхности которой в условиях костных дефектов формируется новообразованная кость. В результате депротеинизации материал лишен клеточных элементов и белковых фракций.

Материал является идеальным остовом прорастания кровеносных сосудов и вставания клеток из костного ложа, т.к. обладает пористой структурой трабекулярной и диафизарной части трубчатых костей (микропоры, макропоры, гаверсовы каналы).

Гидроксиапатит биологического происхождения способствует ангиогенезу, миграции и прикреплению к поверхности гранул стромальных стволовых клеток костного мозга, их дифференцировке в остеобласты и репаративному остеогенезу.

Материал обладает остеогенными (остеоиндуктивными и остеоиндуктивными) свойствами.

Материал «Биопласт-Дент» (депротеинизированный) обладает высокой биологической совместимостью, способствующей отсутствию иммунных реакций организма реципиента, а также сочетается со всеми видами трансплантатов, имплантатов, эндофиксаторов.

Представляет собой **100% высокоочищенный биологический гидроксиапатит** с сохранённой биомодальной пористой структурой при полном отсутствии всех органических составляющих костной ткани.

Материал получают из губчатого (кортикального) вещества костей крупного рогатого скота с использованием физической и низкотемпературной обработки.

«Биопласт-Дент» (депротеинизированный) выпускается в виде:

- пасты, готовой к применению;
- крошки, чипсов;
- блоков и конусов.

НАЗНАЧЕНИЕ

Восстановление структурной целостности костных дефектов и повышения остеогенного потенциала костной ткани в хирургической стоматологии и челюстно-лицевой хирургии:

- заполнение дефектов после цистэктомии, резекции корня;
- заполнение лунок удаленных зубов, для предотвращения атрофии контура альвеолярного гребня;
- заполнение полостей при синус-лифтинге;
- реконструкция альвеолярного отростка;
- закрытие перфораций гайморовой пазухи и нижне-челюстного канала;
- заполнение пародонтальных дефектов;

а также в травматологии, ортопедии, офтальмохирургии и других областях медицины.

БИОПЛАСТ-ДЕНТ ДЕПРОТЕИНИЗИРОВАННЫЙ (ПАСТА)



ФОРМА ВЫПУСКА

Паста	200-1000 мкм	0,5 см ³
Паста	до 300 мкм	0,5 см ³

СТЕРИЛЬНО! Радиационная стерилизация.

СОСТАВ И ОСНОВНЫЕ СВОЙСТВА

Позволяет «скопировать» любую форму костного дефекта, снижая риск сдвига имплантируемого материала во время проведения хирургических манипуляций.

Паста «Биопласт-Дент» (депротеинизированный) представляет собой смесь, состоящую из увлажненных гранул кортикально-губчатой кости с размером гранул до 300 мкм и 200-1000 мкм.

Содержащийся в пасте коллаген способствует формированию первичного кровяного сгустка и проникновению в аугментат клеток, участвующих в процессе заживления и регенерации. Кортикально-губчатая смесь играет роль каркаса. При температуре выше 25°C вязкость пасты увеличивается.

РЕЗОРБИРУЕМЫЕ ГРАНУЛЫ НА ОСНОВЕ β -ТРИКАЛЬЦИЙФОСФАТА

КЛИПДЕНТ®

РУ № ФСР 2010/08030 от 22.11.2017 г.

Материал «Клипдент» выпускается в виде:

- гранул, конусов, блоков на основе β – трикальцийфосфата (60%) / гидроксиапатита (40%) - «Клипдент»-ТКФ/ГАП;
- гранул на основе β – трикальцийфосфата в полилактидгликолидной матрице – «Клипдент»-ПЛ;
- гранул на основе β – трикальцийфосфата в коллагеновой матрице - «Клипдент»-КЛ;
- гранул на основе β – трикальцийфосфата в гиалуроновой матрице - «Клипдент»-ГЛ.



НАЗНАЧЕНИЕ

Материал «Клипдент» применяется в качестве остеопластического материала, оптимизирующего регенерацию костной ткани в хирургической стоматологии, клинике общей и челюстно-лицевой хирургии, а также в травматологии и ортопедии.

Пародонтология: заполнение двух- или многостеночных костных карманов, а также би- и трифуркации зубов, аугментация атрофированной челюстной пазухи.

Имплантология: синуслифт или поднятие синусового основания (субантральная аугментация), заполнение альвеолярных дефектов для поддержания челюстной пазухи после экстракции зуба, заполнение экстракционных дефектов с целью создания основы для имплантата.

Кистовые дефекты: дефекты после экстирпации костной кисты, дефекты после резекции верхушки корня и дефекты после удаления ретенированных зубов хирургическим путем, а также прочие многосеточные костные дефекты альвеолярных отростков и лицевых костей черепа.

ФОРМА ВЫПУСКА

Гранулы	100-500 мкм	0,5 см ³ ; 1,0 см ³ ; 1,5 см ³
	500-1000 мкм	0,5 см ³ ; 1,0 см ³ ; 1,5 см ³
	1000-2000 мкм	0,5 см ³ ; 1,0 см ³ ; 1,5 см ³
Блоки	5 x 5 x 5 мм	0,5 см ³ (4 шт); 1,0 см ³ (8 шт)
	5 x 5 x 10 мм	0,5 см ³ (2 шт); 1,0 см ³ (4 шт)
Конусы	d-5; h-15 мм	8 шт
	d-7; h-17 мм	2 шт } 10 шт

СТЕРИЛЬНО! Радиационная стерилизация.

АНАЛОГИ ПО ПРИМЕНЕНИЮ

«SynthoGraft» - «Bicon», США
«R.T.R.» - «Septodont», Франция
«Calc-i-oss classic» - «Sunstar Guidor», Швейцария

СОСТАВ И ОСНОВНЫЕ СВОЙСТВА

Материал «Клипдент» на основе синтетического кальцийфосфата хирургического по гранулометрическому составу разделен на фракции:

- 100- 500 мкм – небольшие пародонтальные дефекты кости;
- 500 - 1000 мкм – средние и мелкие кистовые и альвеолярные дефекты;
- 1000 - 2000 мкм – большие кистовые дефекты и синуслифтинг;

Выбор размера гранул зависит от размера и местоположения дефекта.

Гранулы для костной регенерации «Клипдент»–ТКФ/ГАП: на основе β – трикальцийфосфата (60%) / гидроксиапатит (40%), изготовлены в результате спекания синтетического сырья, не содержат веществ животного происхождения, биологически совместимы с тканями организма. Гранулы обладают высокой микро-, макро- и межгранулярной пористостью, что создаёт идеальные условия для восстановления кости:

- содержит рентгеноконтрастный компонент;
- обладает пролонгированной резорбцией, высокой остеоиндуктивностью;
- стимулирует и ускоряет процесс заживления костных тканей.

После имплантации материала в костный дефект иммунная реакция отсутствует.

Гранулы на основе β -трикальцийфосфата (60%)/гидроксиапатит (40%) обладают рентгеноконтрастностью.

Материал «Клипдент» ПЛ представляет собой минерал-полимерные гранулы (β -трикальцийфосфат в полилактидгликолидной матрице, обеспечивающей их прочностные характеристики) заданной пористости, морфологии и архитектоники, которые способствуют ускорению интеграции имплантата с костной тканью.

Материалы «Клипдент», содержащие в составе гиалуронат натрия (ГЛ) и коллаген (КЛ), оказывают стимулирующее действие на рост клеток и способствуют активации репаративного остеогенеза в области травмы, ускоряют процесс дифференциации новообразованной костной ткани, что выражается как в резком повышении удельного веса костной компоненты регенерата, так и в более интенсивном созревании костного вещества. Скорость резорбции материала соответствует скорости формирования естественной костной ткани.

В зависимости от размера гранул и потенциала регенерации ткани материал «Клипдент» полностью резорбируется в интервале от 9 до 15 месяцев. Резорбция протекает параллельно процессу регенерации.

РЕЗОРБИРУЕМЫЕ ГРАНУЛЫ НА ОСНОВЕ β -ТРИКАЛЬЦИЙФОСФАТА ИНКАПСУЛИРОВАННЫЕ В ПОЛИЛАКТИДГЛИКОИДНУЮ ОБОЛОЧКУ И СОРАСТВОРИТЕЛЬ

КЛИПДЕНТ® – ПЛ СОРАСТВОРИТЕЛЬ

РУ № ФСР 2010/08030 от 22.11.2017 г.



ФОРМА ВЫПУСКА

Гранулы	500-1000 мкм	0,2 см ³ / 0,35 см ³ / 0,5 см ³
Соразстворитель		0,1 см ³ / 0,18 см ³ / 0,25 см ³

СТЕРИЛЬНО! Радиационная стерилизация.

АНАЛОГИ ПО ПРИМЕНЕНИЮ
«Easy-Graft» - «DS Dental», Швейцария

НАЗНАЧЕНИЕ

Заполнение и восстановление костных дефектов в хирургической стоматологии и челюстно-лицевой хирургии:

- периодонтальные дефекты;
- удаление зуба;
- синус-лифтинг;
- имплантация;
- резекция верхушки корня зуба;
- удаление кисты.

СОСТАВ И ОСНОВНЫЕ СВОЙСТВА

Остеокондуктивный материал «Клипдент» ПЛ соразстворитель состоит из гранул - β -трикальцийфосфата покрытых тонкой оболочкой биodeградируемого сополимера полилактидгликолида и соразстворителя. После смешивания гранул с соразстворителем, гранулы склеиваются между собой, образуя пластичный материал с высокой микро- и межгранулярной пористостью, который можно вводить в костный дефект непосредственно из шприца. При контакте с кровью или ротовой жидкостью материал приобретает форму костного дефекта, что обеспечивает стабильность его в дефекте и облегчает процедуру ушивания раны. Биоматериал полностью резорбируется в течение 9-15 месяцев. Резорбция протекает параллельно регенерации костной ткани.

РЕЗОРБИРУЕМЫЕ КАЛЬЦИЙ-ФОСФАТНЫЕ МНОГОСЛОЙНЫЕ ГРАНУЛЫ С ПРОЛОНГИРОВАННЫМ ВЫСВОБОЖДЕНИЕМ АКТИВНЫХ ДЕЙСТВУЮЩИХ ВЕЩЕСТВ

КЛИПДЕНТ® ПАРОДОНТОЛОГИЧЕСКИЙ

РУ № ФСР 2010/08030 от 22.11.2017 г.



ФОРМА ВЫПУСКА

Гранулы	200-1000 мкм	1,0 см ³
---------	--------------	---------------------

СТЕРИЛЬНО! Радиационная стерилизация.

Возможен выпуск гранул других фракций.

НАЗНАЧЕНИЕ

Оптимизация регенерации мягких и костных тканей при восстановлении пародонтальных дефектов:

- заполнение двух- или многостеночных костных карманов, би- и трифуркации зубов;
- аугментация атрофированной челюстной пазухи.

СОСТАВ И ОСНОВНЫЕ СВОЙСТВА

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

Основа гранулы состоит из рентгеноконтрастных β -трикальцийфосфата (20%) / гидроксиапатита (80%) в полилактидгликолидной матрице. Внутренний слой покрытия содержит гиалуронат натрия, который оказывает стимулирующее действие на рост клеток и способствует активации репаративного остеогенеза в области травмы, ускоряя процесс дифференциации новообразованной костной ткани, что выражается прежде всего в резком повышении удельного веса костной компоненты регенерата, а также в более интенсивном созревании костного вещества.

Внешний слой покрытия включает в себя противомикробные компоненты, обладающие антибактериальным действием по отношению к анаэробным простейшим и бактериям, ингибируют синтез белков в микроорганизмах, оказывая бактериостатическое и бактерицидное действие, активны в отношении широкого спектра вегетативных форм грамотрицательных и грамположительных микроорганизмов, дрожжей и липофильных вирусов.

Материал «Клипдент» пародонтологический полностью резорбируется в интервале от 6 до 8 месяцев. Резорбция протекает параллельно процессу регенерации.

КАЛЬЦИЙСОДЕРЖАЩИЙ БИОРЕЗОРБИРУЕМЫЙ МАТЕРИАЛ НА ОСНОВЕ БРУШИТА **КЛИПДЕНТ® – ЦЕМ**

РУ № ФСР 2012/14046 от 22.11.2017 г.

НАЗНАЧЕНИЕ

Восстановление костных дефектов в хирургической стоматологии при установке имплантатов, челюстно-лицевой хирургии, ортопедии и травматологии.

СОСТАВ И ОСНОВНЫЕ СВОЙСТВА

В состав биоматериала «Клипдент-Цем» входит: β - трикальцийфосфат, моногидрат монокальцийфосфат, гиалуронат натрия, регуляторы пластичности и целостности структуры материала. Твердение материала происходит в результате кислотно-основного взаимодействия с образованием, в качестве основного продукта, кристаллогидратов дигидрата дикальцийфосфата, имеющего структуру брушита, обладающего большей скоростью резорбции, чем цементы на основе гидроксиапатита.

Гиалуронат натрия, входящий в состав материала, значительно улучшает его клинические свойства, оказывая положительное воздействие на остеоиндуктивность.

Биоматериал «Клипдент-Цем» обеспечивает плотный контакт между костью и поверхностью дентального имплантата, способствует формированию новой аутогенной костной ткани, а также препятствует врастанию мягких тканей, являясь эффективной заменой традиционной комбинации «гранулированный материал-мембрана»:

Показатель прочности затвердевшего материала эквивалентен прочности губчатой кости.

Биоматериал «Клипдент-Цем» полностью резорбируется через 3-4 месяца с момента имплантации.



ФОРМА ВЫПУСКА

Жидкость	1 мл
Порошок	2 г

СТЕРИЛЬНО! Радиационная стерилизация.

АНАЛОГИ ПО ПРИМЕНЕНИЮ
«VitalOs cement» - «CalciPhos», Швейцария

ОСТЕОКОНДУКТИВНЫЙ РЕЗОРБИРУЕМЫЙ МАТЕРИАЛ **КЛИПДЕНТ® – ЦЕМ СВЯЗУЮЩЕЕ**

РУ № ФСР 2012/14046 от 22.11.2017 г.

НАЗНАЧЕНИЕ

- восстановление и реконструкция костных дефектов в челюстно-лицевой области;
- использование в качестве связывающего наполнителя для частиц костного материала с целью предотвращения их миграции и создания композиционного аугментационного материала;
- заполнение лунок после удаления зубов;
- создание барьера для направленной тканевой регенерации.

СОСТАВ И ОСНОВНЫЕ СВОЙСТВА

«Клипдент-Цем» связующее - синтетический, остеокондуктивный, резорбируемый материал состоит из двухфазного сульфата кальция в форме гранулированного порошка и стерильного физиологического раствора. Пластичная паста, полученная при смешивании гранулированного порошка и физиологического раствора, твердеет в течение 2-5 минут.

Материал можно комбинировать с антибиотиками и факторами роста. Гранулированный порошок, состоящий из чистого сульфата кальция, не влияет на процесс регенерации и полностью резорбируется, замещаясь костной тканью со скоростью, равной скорости формирования кости.

Через 3 месяца кость готова для установки имплантата.



ФОРМА ВЫПУСКА

Порошок	0,4 г
Жидкость	0,4 см ³

СТЕРИЛЬНО! Радиационная стерилизация.

АНАЛОГИ ПО ПРИМЕНЕНИЮ
«BondBone» - «MIS», Израиль

ДВУХСЛОЙНАЯ РЕЗОРБИРУЕМАЯ МЕМБРАНА НА ОСНОВЕ КОЛЛАГЕНА I – II ТИПА (ДЕРМА)

БИОПЛАСТ-ДЕНТ МЕМБРАНА

РУ № ФСР 2010/08031 от 27.09.2017 г.



ФОРМА ВЫПУСКА

Мембрана	15 x 15 x 0,3 мм
	15 x 25 x 0,3 мм
	25 x 25 x 0,3 мм
	30 x 40 x 0,3 мм
СТЕРИЛЬНО! Радиационная стерилизация.	

По желанию заказчика возможен выпуск других размеров.

АНАЛОГИ ПО ПРИМЕНЕНИЮ
«Bio-Gide» - «Geistlich», Швейцария

Мембрана неантигенна, высоко биосовместима, предотвращает пролиферацию и миграцию эпителия, создавая оптимальные условия для направленной регенерации костной ткани. Структура коллагена позволяет надежно закрыть костный дефект. Материал полностью резорбируется без фиброзного перерождения.

НАЗНАЧЕНИЕ

Создание механического барьера, предупреждающего миграцию мягких тканей в костный дефект при хирургическом вмешательстве:

- имплантация при дефектах костной ткани;
- восстановление врожденных и приобретенных дефектов костных и мягких тканей;
- синус-лифтинг;
- цистэктомия;
- пародонтиты (малоинвазивные методы лечения и реконструктивные операции);
- резекция верхушки корня;
- заполнение дефектов после удаления кист;
- закрытие перфораций гайморовой пазухи и прободений нижне-челюстного канала;
- удаление зуба (осложненное/неосложненное);
- в качестве стабилизатора густка.

СОСТАВ И ОСНОВНЫЕ СВОЙСТВА

Резорбируемая двухслойная мембрана «Биопласт-Дент» представляет собой коллаген I типа (дерма), не содержит дополнительных сшивающих добавок.

Мембрана имеет морфологию плотных ориентированных волокон для достижения механической прочности, иммуногенна, инертна, что приводит к отсутствию воспалительной реакции или выраженной реакции на инородное тело.

ПЛАСТИНА НА ОСНОВЕ КОЛЛАГЕНА I – III ТИПА ДЛЯ РЕГЕНЕРАЦИИ МЯГКИХ ТКАНЕЙ

БИОПЛАСТ-ДЕНТ КОЛЛАГЕНОВЫЙ МАТРИКС

РУ № ФСР 2010/08031 от 27.09.2017 г.



ФОРМА ВЫПУСКА

Мембрана	10 x 30 x 0,6 мм
	15 x 20 x 0,6 мм
	20 x 30 x 0,6 мм
	30 x 40 x 0,6 мм
Круги	d-8, h-0,6 мм
	d-12, h-0,6 мм
	d-18, h-0,6 мм
СТЕРИЛЬНО! Радиационная стерилизация.	

По желанию заказчика возможен выпуск других размеров.

АНАЛОГИ ПО ПРИМЕНЕНИЮ
«Mucoderm» - «Botiss», Германия

Коллагеновый матрикс «Биопласт-Дент» имеет морфологию плотных ориентированных волокон, что предотвращает пролиферацию и миграцию эпителия, создавая оптимальные условия для направленной регенерации костной ткани. Структура коллагена позволяет надежно закрыть костный дефект. Материал полностью резорбируется без фиброзного перерождения. Коллагеновый матрикс «Биопласт-Дент» биосовместим, не иммуногенен, инертен, что приводит к отсутствию воспалительной реакции или выраженной реакции на инородное тело.

Коллагеновый матрикс «Биопласт-Дент» гидрофилен, хорошо впитывает кровь и удерживает кровяной сгусток, не меняя своей структуры. Продукты биodeградации не оказывают вредного воздействия на процесс восстановления мягких тканей.

Коллагеновый матрикс «Биопласт-Дент» выпускается стерильным, для однократного использования.

НАЗНАЧЕНИЕ

Увеличение объема мягких тканей в полости рта при хирургическом вмешательстве:

- наращивание и уплотнение мягких тканей челюстного гребня;
- аугментация мягких тканей вокруг зубов и имплантов;
- расширения кератизированной десны;
- закрытие экстракционных альвеол;
- закрытие имплантов после немедленной и отсроченной имплантации.

Коллагеновый матрикс «Биопласт-Дент» в виде круга рекомендуется для применения в случаях закрытия экстракционных альвеол. В случае неинфицированной раны возможно использование материала без закрытия альвеолы слизисто-надкостничным лоскутом.

СОСТАВ И ОСНОВНЫЕ СВОЙСТВА

Коллагеновый матрикс «Биопласт-Дент» представляет собой коллаген I - III типа, не содержит дополнительных сшивающих добавок.

ВЫСОКОЭФФЕКТИВНАЯ РЕЗОРБИРУЕМАЯ ГУБКА

КЛИПДЕНТ® – МК ГУБКА

РУ № ФСР 2012/14045 от 22.11.2017 г.

Материал «Клипдент-МК» губка выпускается в виде:

- губки;
- губки, конусов и цилиндров с хлоргексидином и метронидазолом;
- губки, конусов и цилиндров с линкомицином.

НАЗНАЧЕНИЕ

- оптимизирует репаративный остеогенез и стимулирует заживление раны в мягких и костных тканях;
- предотвращает атрофию челюстей после удаления зубов, кист, псевдоопухолей и секвестрэктомии;
- увеличивает объем кости при проведении контурной пластики, а также при внутрикостной имплантации и хирургическом лечении пародонтита.

В ортопедической и травматологической практике рекомендуется применение «Клипдент-МК» губки для предотвращения кровотечения в костных тканях и ранах травматического генеза, при операциях различных гемангиом.

СОСТАВ И ОСНОВНЫЕ СВОЙСТВА

«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.

Эффективность материала «Клипдент-МК» губка (с хлоргексидином и метронидазолом) обусловлена наличием в ее составе: хлоргексидина 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 материала «Клипдент-МК» губка (с линкомицином) линкомицин, ингибирует синтез белков в микроорганизмах, оказывая бактериостатическое и бактерицидное действие. Эффективен в отношении грамположительных микроорганизмов и микоплазм.

«Клипдент-МК» губка не обладает местным раздражающим и биотоксическим действием, стимулирует регенерацию ткани в стадии заживления. Не требует вмешательства врача для ее извлечения, полностью резорбируется.

РЕЗОРБИРУЕМАЯ МЕМБРАНА НА ОСНОВЕ КОЛЛАГЕНА II ТИПА

КЛИПДЕНТ® – МК

РУ № ФСР 2012/14045 от 22.11.2017 г.

НАЗНАЧЕНИЕ

Создание механического барьера, предупреждающего миграцию мягких тканей в костный дефект при хирургическом вмешательстве:

СОСТАВ И ОСНОВНЫЕ СВОЙСТВА

Резорбируемая мембрана «Клипдент-МК» представляет собой восстановленный коллаген II типа, межволоконная структура которого восстановлена за счет поперечного сшивания полипептидных цепей. Мембрана биосовместима, способствует связыванию факторов роста, агрегации тромбоцитов, остеобластов и остеокластов, что вызывает ремоделирование костной ткани и стимулирует репарацию костного дефекта.

Мембрана «Клипдент-МК» сохраняет барьерную функцию в процессе регенерации ткани без фиброобразований, не содержит антигенных факторов, способна интегрироваться в окружающую ткань, не вызывая ответной иммунной реакции. Легко моделируется, обладает оптимальной жесткостью и пластичностью. Стерильна, не содержит вирусов, прионов, эндотоксинов.



ФОРМА ВЫПУСКА

Губка	10 x 8 x 8 мм	10 шт
	20 x 8 x 8 мм	10 шт
Конусы	d-7, h-7 мм	10 шт
Цилиндры	d-8, h-14 мм	10 шт
	d-8, h-7 мм	10 шт

СТЕРИЛЬНО! Радиационная стерилизация.

АНАЛОГИ ПО ПРИМЕНЕНИЮ
«Jason» - «Botiss», Германия

НАЗНАЧЕНИЕ

Создание механического барьера, предупреждающего миграцию мягких тканей в костный дефект при хирургическом вмешательстве:

СОСТАВ И ОСНОВНЫЕ СВОЙСТВА

Резорбируемая мембрана «Клипдент-МК» представляет собой восстановленный коллаген II типа, межволоконная структура которого восстановлена за счет поперечного сшивания полипептидных цепей. Мембрана биосовместима, способствует связыванию факторов роста, агрегации тромбоцитов, остеобластов и остеокластов, что вызывает ремоделирование костной ткани и стимулирует репарацию костного дефекта.

Мембрана «Клипдент-МК» сохраняет барьерную функцию в процессе регенерации ткани без фиброобразований, не содержит антигенных факторов, способна интегрироваться в окружающую ткань, не вызывая ответной иммунной реакции. Легко моделируется, обладает оптимальной жесткостью и пластичностью. Стерильна, не содержит вирусов, прионов, эндотоксинов.



ФОРМА ВЫПУСКА

Мембрана	15 x 15 x 0,2 мм
	15 x 25 x 0,2 мм
	25 x 25 x 0,2 мм
	30 x 40 x 0,2 мм

СТЕРИЛЬНО! Радиационная стерилизация.

По желанию заказчика возможен выпуск других размеров.

АНАЛОГИ ПО ПРИМЕНЕНИЮ
«Bio-Gide» - «Geistlich», Швейцария

БИОЛОГИЧЕСКИЙ КЛЕЙ НА ОСНОВЕ ОЧИЩЕННОГО СЫВОРОТОЧНОГО АЛЬБУМИНА

КЛИПДЕНТ® – МК

РУ № ФСР 2012/14045 от 22.11.2017 г.



ФОРМА ВЫПУСКА

Гель 0,5 мл
1 мл

СТЕРИЛЬНО! Радиационная стерилизация.

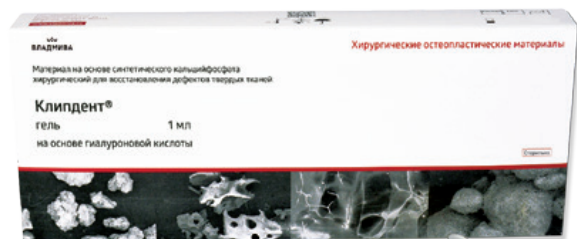
АНАЛОГИ ПО ПРИМЕНЕНИЮ
«BioGlue» - «CRYOLIFE», США

НАЗНАЧЕНИЕ

Использование в качестве вспомогательного средства во время хирургического восстановления целостности тканей стандартными методами (герметизация и укрепление хирургических швов, склеивание тканей между собой и т. д.). Используется как самостоятельно, так и в качестве дополнения к традиционным средствам при хирургическом восстановлении тканей.

СОСТАВ И ОСНОВНЫЕ СВОЙСТВА

Биологический клей «Клипдент»-МК выпускается в двойных шприцах. Процесс его полимеризации начинается через 20-30 секунд после смешивания и достигает максимальной прочности через 2-3 минуты. В состав клея «Клипдент»-МК входит очищенный сывороточный альбумин и глутаральдегид. При взаимодействии компонентов клея образуется пластичный и высокопрочный биополимер, который в мягких тканях превращается в гибкий гидрогель, сохраняющий свою эластичность в течение всего периода рассасывания. Компоненты клея связываются с тканевыми белками реципиента, формируя механический изолирующий слой, куда впоследствии внедряются клетки соединительной ткани (фибробласты), которые создают новое межклеточное вещество, обеспечивающее полное замещение клея органической тканью.



ФОРМА ВЫПУСКА

Гель 1 мл

СТЕРИЛЬНО!

АНАЛОГИ ПО ПРИМЕНЕНИЮ
«Hyadent» - «BIO-SCIENCE», Германия

ГЕЛЬ НА ОСНОВЕ ГИАЛУРОНОВОЙ КИСЛОТЫ

КЛИПДЕНТ®

РУ № ФСР 2010/08030 от 22.11.2017 г.

НАЗНАЧЕНИЕ

- надежная защита и ускоренное заживление ран после хирургического вмешательства;
- покрытие дефекта после наращивания кости, оптимизация работы с материалами для регенерации кости синтетического ксено- или аллопроисхождения, уменьшение образования рубцов в эстетически значимых зонах и ускорение заживления раны после проведения имплантации;
- поддержка процесса регенерации после хирургического лечения пародонта, лечения гингивита, маргинального поверхностного и глубокого пародонтита.

СОСТАВ И ОСНОВНЫЕ СВОЙСТВА

Входящий в состав геля «Клипдент» гиалуронат натрия, представляет собой биополимер высокой степени очистки, состоящий из повторяющихся дисахаридных остатков N-ацетилглюкозамина и глюкуроновой кислоты. Гидратированный гель по составу эквивалентен естественному человеческому гиалуронату натрия. Узкий диапазон молекулярного веса и отсутствие белков животного происхождения снижает риск аллергических реакций.

Благодаря высокой вязкости гель замедляет процесс проникновения бактерий и вирусов, выполняя функцию биологического барьера, что положительно влияет на процесс заживления.

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

Гель эффективно фиксирует аугментационный материал независимо от того, является ли он ауто- или аллогенным трансплантатом, выполняя функцию биологической мембраны.

Защитное действие и медленное всасывание гиалуроновой кислоты обеспечивает надежную и предсказуемую регенерацию аугментата, особенно при операциях синус-лифтинга.

Гиалуроновая кислота положительно воздействует на образование нового костного материала и обеспечивает прочность связи частиц гранулята, что позволяет проводить аугментацию дефектов даже в труднодоступных местах.

ГЕЛЬ НА ОСНОВЕ ХОНДРОИТИНСУЛЬФАТА БИОПЛАСТ-ДЕНТ

РУ № ФСР 2010/08031 от 27.09.2017 г.

НАЗНАЧЕНИЕ

- снятие отека и воспаления тканей слизистой полости рта в практике хирургической стоматологии, при травмах, переломах, шинировании челюстей;
- профилактика и лечение пародонтитов, гингивитов и стоматитов.

СОСТАВ И ОСНОВНЫЕ СВОЙСТВА

В состав геля «Биопласт-Дент» входит сульфатированный гликозаминогликан, способствующий заживлению воспаленного пародонта за счет синергического действия, направленного на снижение активности протеолитических ферментов и гиалуронидазы бактериальной флоры. Нормализуя обмен веществ в клетках эпителия и фибробластов десны, хондроитин сульфат быстро снижает отечность и кровоточивость десен, способствует локализации воспаления, препятствуя распространению процесса на окружающие ткани. Хондроитин сульфат значительно улучшает состояние дентина и обмен в одонтоблестах.

Хлоргексидин биглюконат (в незначительной концентрации) обладает широким спектром действия в отношении грамположительных, грамотрицательных бактерий и грибковой флоры. Благодаря остаточной активности, он обеспечивает длительность бактерицидного эффекта на микроорганизмы, образующие зубной налет, способствует предупреждению и лечению гингивитов, уменьшает воспаление десен.

Применение геля «Биопласт-Дент» после проведения хирургических операций улучшает общий обмен веществ в тканях за счет нормализации сосудистой микроциркуляции.

Гель «Биопласт-Дент» хорошо переносится пациентами при длительном применении и не вызывает аллергических реакций.



ФОРМА ВЫПУСКА

Гель	3 мл 10 мл
------	---------------

АНАЛОГИ ПО ПРИМЕНЕНИЮ
«Surgical Dressin g» - «PD», Швейцария

ГЕЛЬ НА ОСНОВЕ ХЛОРГЕКСИДИНА БИОПЛАСТ-ДЕНТ

РУ № ФСР 2010/08031 от 27.09.2017 г.

НАЗНАЧЕНИЕ

Лечение пародонтальных и периимплантатных карманов после механического удаления отложений.

СОСТАВ И ОСНОВНЫЕ СВОЙСТВА

Материал «Биопласт-Дент» представляет собой гель на основе биополимера - ксантановой камеди и антисептика – хлоргексидина: в виде диглюконата (0,5%) и дигидрохлорида (1,0%), который используется как вспомогательное средство при лечении пародонтальных и периимплантатных карманов.

Хлоргексидин – антисептик широкого спектра, обладающий бактерицидным действием в отношении вегетативных форм грамотрицательных и грамположительных микроорганизмов, а также дрожжей, дерматофитов и липофильных вирусов. Благодаря адгезивным свойствам гель действует как стерильное блокирующее лечебное средство с пролонгированным выделением антисептика, способствуя процессу заживления. Сетчатая структура геля образует гарантированный барьер на срок не менее 15 дней, ограничивая повторную колонизацию микроорганизмов в зубодесневых карманах после механической обработки, а также в случае периимплантитов.

Антисептические компоненты геля в отличие от местных антибиотиков не способствует развитию резистентности у бактерий. Одного шприца с гелем достаточно для лечения нескольких пародонтальных карманов.



ФОРМА ВЫПУСКА

Гель	1 мл
------	------

АНАЛОГИ ПО ПРИМЕНЕНИЮ
«CHLO-SITE» - «GHIMAS», Италия

САМОРАССАСЫВАЮЩИЕСЯ ПЛАСТИНЫ НА ОСНОВЕ МОДИФИЦИРОВАННОГО ЖЕЛАТИНА И ХЛОРГЕКСИДИНА

КП-ПЛАСТ пластины (чипы)

РУ № ФСР 2007/00994 от 23.11.2017 г.



ФОРМА ВЫПУСКА

Пластина 5 x 4 мм

5 шт / 10 шт

АНАЛОГИ ПО ПРИМЕНЕНИЮ

«Perio Chip» - «Dexcel Pharma Technologies LTD», Израиль

Пластины «КП-Пласт» пролонгированно поддерживают необходимую терапевтическую концентрацию хлоргексидина при локализованном и генерализованном пародонтите в стадии обострения, способствуют заживлению пародонтальных карманов. Пластина не требует её извлечения из пародонтального канала, резорбируется в течении 10 дней после установки. Глубина пародонтального кармана при назначении лечения должна составлять не менее 5 мм.

Временной промежуток лечения индивидуален для каждой клинической ситуации. В большинстве случаев достаточно всего одной процедуры. Возможно повторное введение пластины «КП-Пласт» один раз в три месяца.

Применение пластин «КП-Пласт» позволяет пролонгировано поддерживать необходимую терапевтическую концентрацию антимикробных веществ в пораженных тканях пародонта.

НАЗНАЧЕНИЕ

Лечение воспалительных заболеваний пародонта, в частности гингивита и пародонтита, а также в послеоперационном периоде при хирургическом вмешательстве.

СОСТАВ И ОСНОВНЫЕ СВОЙСТВА

Пластины «КП-Пласт» в форме чипов (5x4 мм) на основе модифицированного желатина содержат 2,5 мг хлоргексидина биглюконата (36%).

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.

ГЕРМЕТИК ДЛЯ ДЕНТАЛЬНЫХ ИМПЛАНТАТОВ НА ОСНОВЕ МОДИФИЦИРОВАННОЙ СИЛИКОНОВОЙ МАТРИЦЫ И ТИМОЛА

СИЛДЕНТ однокомпонентный

РУ № ФСР 2011/11997 от 26.12.2017 г.



ФОРМА ВЫПУСКА

Гель

0,5 см³

АНАЛОГИ ПО ПРИМЕНЕНИЮ

«GAPSEAL» - «HAGER & WERKEN», Германия

НАЗНАЧЕНИЕ

Герметизация зазоров дентальных имплантатов во избежание периимплантита.

СОСТАВ И ОСНОВНЫЕ СВОЙСТВА

Материал «Силдент» представляет собой гель на основе силиконовой матрицы и тимола, активного как против бактерий, так и обладающего противомикробными свойствами, обеспечивая при этом дополнительную защиту.

Надёжно герметизирует все виды двухкомпонентных имплантатов, предотвращая проникновение микробов внутрь, устраняя основную причину периимплантита. Одного шприца хватает на 8-10 имплантатов.

ВОСК ХИРУРГИЧЕСКИЙ НЕРЕЗОРБИРУЕМЫЙ БЕЛОВАКС

РУ № ФСР 2007/00962 от 26.09.2017 г.

НАЗНАЧЕНИЕ

Остановка кровотечения из рассеченной, просверленной костной ткани или костных фрагментов путем механического заполнения костных каналов, содержащих кровотокащие капилляры.

СОСТАВ И ОСНОВНЫЕ СВОЙСТВА

Воск хирургический «Беловакс» выпускается в виде пластин белого цвета, состоящий из смеси отбеленного пчелиного воска и парафина. Использование хирургического воска приводит к локальному гемостазу в костных тканях, создавая механический барьер (тампонаду). Воск является нерезорбируемым хирургическим материалом.

Применяется в стоматологии, челюстно-лицевой, сердечно-сосудистой, торакальной хирургии, а также в травматологии и ортопедии.

Не рекомендуется применение хирургического воска в клинических ситуациях, где необходима быстрая регенерация и срастание костных тканей. Возможна незначительная воспалительная реакция в тканях, прилегающих к месту имплантации.



ФОРМА ВЫПУСКА

Пластина	2,5 г
----------	-------

СТЕРИЛЬНО! Радиационная стерилизация.

АНАЛОГИ ПО ПРИМЕНЕНИЮ
«BONE WAX» - «Ethicon», США

БИНТ МАРЛЕВЫЙ ТАМПОНАДНЫЙ ИЗ 100% ХЛОПКА С ТКАНЫМИ КРОМКАМИ БИНТ ЙОДОФОРМНЫЙ

РУ № ФСР 2012/13556 от 23.10.2017 г.

НАЗНАЧЕНИЕ

Лечение постэкстракционных лунок и для дезинфекции синусов верхней челюсти.

СОСТАВ И ОСНОВНЫЕ СВОЙСТВА

В качестве основы бинта используется тампонадный бинт из 100% хлопка с ткаными кромками.

100 г бинта содержит 5 г йодоформа.

Бинт обладает мягким анестезирующим, антисептическим действием и эффективной адсорбцией. Взаимодействуя с раневым экссудатом, йодоформ выделяет свободный йод, что обеспечивает выраженное бактерицидное действие.



ФОРМА ВЫПУСКА

Бинт	2,5 м x 10 мм / 20 мм 5 м x 10 мм / 20 мм
------	--

АНАЛОГИ ПО ПРИМЕНЕНИЮ
«Iododform Gauze» - «PD», Швейцария

ГУБКА КРОВООСТАНАВЛИВАЮЩАЯ АНТИСЕПТИЧЕСКАЯ КОЛЛАГЕНОВАЯ

АЛЬВАНЕС® ГУБКА

РУ № ФСР 2010/07668 от 28.08.2017 г.



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).

ФОРМА ВЫПУСКА

Губка	30 шт
-------	-------

АНАЛОГИ ПО ПРИМЕНЕНИЮ

«Альвостаз губка» - «Омега Дент», Россия
«Hemoco collagen» - «Septodont», Франция

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: хлоргексидина 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.



ОТТИСКНЫЕ МАТЕРИАЛЫ

- БЕЛОПРИНТ
- БЕЛОПРИНТ - ХРОМАТИК
- БЕЛОПРИНТ - ТАЙМ
- БЕЛАСТ
- МАССТЕР

МАТЕРИАЛЫ ДЛЯ РЕМОНТА И ИЗГОТОВЛЕНИЯ ОРТОПЕДИЧЕСКИХ КОНСТРУКЦИЙ

- КЕРАМГЕЛЬ
- ТЕМПОКОР

МАТЕРИАЛЫ ДЛЯ ФИКСАЦИИ

- АРМОСПЛИНТ
- КОМПОФИКС
- ОРТОФИКС - АКВА
- ПЕКТАФИКС
- ТЕМПОФИКС
- ЦЕМИОН Ф

ЖИДКОСТИ ДЛЯ ОБРАБОТКИ ИЗДЕЛИЙ И ИНСТРУМЕНТОВ

- ОРТОСОЛ
- МЕГАДЕЗ - ОРТО

АЛЬГИНАТНЫЙ ОТТИСКНОЙ МАТЕРИАЛ БЕЛОПРИНТ®

ПУ № ФСР 2010/07934 от 26.09.2017 г.



ФОРМА ВЫПУСКА

Порошок	450 г / 800 г
---------	---------------

АНАЛОГИ ПО ПРИМЕНЕНИЮ
«Hydrogum» - «Zhermack», Италия
«Уреен» - «Spofa Dental», Чехия

НАЗНАЧЕНИЕ

Изготовление оттисков в протезировании и ортодонтии.

СОСТАВ И ОСНОВНЫЕ СВОЙСТВА

«Белопринт» - непылящий порошок с коротким временем смачивания, в состав которого входит альгинат натрия, сульфат кальция, пищевой ароматизатор и наполнитель.

Оттиск точно воспроизводит рельеф мягких и твердых тканей полости рта, обладает высокой эластичностью и прочностью.

Оптимальная совместимость с гипсом позволяет получить прочную гладкую поверхность гипсовой модели с четкой репродукцией деталей:

Не содержит консервантов и дезинфектантов, не оказывает раздражающего действия на ткани полости рта.

АЛЬГИНАТНЫЙ ОТТИСКНОЙ МАТЕРИАЛ С ИНДИКАЦИЕЙ РАБОЧИХ ФАЗ БЕЛОПРИНТ® – ХРОМАТИК



ФОРМА ВЫПУСКА

Порошок	450 г
---------	-------

АНАЛОГИ ПО ПРИМЕНЕНИЮ
«Elastic Cromo» - «Spofa Dental», Чехия
«Phase Plus» - «Zhermack», Италия

НАЗНАЧЕНИЕ

Изготовление оттисков в протезировании и ортодонтии.

СОСТАВ И ОСНОВНЫЕ СВОЙСТВА

«Белопринт»-хроматик - непылящий порошок с коротким временем смачивания, в состав которого входит альгинат натрия, сульфат кальция, наполнитель, индикатор структурирования, пищевой ароматизатор.

Введение индикатора в композицию позволяет визуально контролировать отдельные этапы структурирования материала, что облегчает работу врача-стоматолога и позволяет свести к минимуму время выдержки оттискового материала в полости рта пациента.

Индикация стадий структурирования материала:

- **фиолетовый цвет** - стадия смешивания;
- **сиреневый цвет** - заполнение оттисковой ложки;
- **голубой цвет** - введение в полость рта пациента.

ЖИДКОСТЬ ДЛЯ УВЕЛИЧЕНИЯ РАБОЧЕГО ВРЕМЕНИ БЕЛОПРИНТ® – ТАЙМ



ФОРМА ВЫПУСКА

Жидкость	30 мл
----------	-------

АНАЛОГИ ПО ПРИМЕНЕНИЮ
«Personal Krono» - «Lascod», Италия

НАЗНАЧЕНИЕ

Увеличение рабочего времени альгинатных оттисковых материалов серии «Белопринт»: «Белопринт» и «Белопринт»-хроматик.

СОСТАВ И ОСНОВНЫЕ СВОЙСТВА

Жидкость «Белопринт»-тайм содержит компонент, замедляющий начало структурирования альгинатного материала, при этом его физические свойства - прочность, эластичность - остаются без изменения. «Белопринт»-тайм не влияет на минимальное время пребывания материала в полости рта.

Жидкость «Белопринт»-тайм используют в тех случаях, когда необходимо продлить рабочее время альгинатного оттискового материала, например, летом, при работе с детьми.

«Белопринт»-тайм не имеет вкуса и запаха, биологически совместим и не вызывает аллергической реакции у пациентов.

ОТТИСКНОЙ СИЛИКОНОВЫЙ МАТЕРИАЛ КОНДЕНСАЦИОННОГО ТИПА БЕЛАСТ®

РУ № ФСР 2011/11999 от 23.10.2017 г.

НАЗНАЧЕНИЕ

ВЫСОКОВЯЗКИЙ (тип 0-жесткий и тип 1-мягкий) – получение первичного базисного оттиска по однослойной и двухслойной технологии при изготовлении современных видов протезов. Для определения прикуса «Беласт» применяется самостоятельно.

НИЗКОВЯЗКИЙ (тип 3) – получение вторичного детального оттиска по двухслойной технологии при изготовлении современных видов протезов, а также для получения функционального оттиска беззубой челюсти в индивидуальной ложке и уточнения границ протезного поля полного съемного протеза.

СРЕДНЕВЯЗКИЙ (тип 2) – получение слепков при частичных дефектах зубных рядов с большой подвижностью зубов: при пародонтозе, при наличии поднатурений, при переломах челюстных костей, а также при изготовлении протезов и ортодонтических аппаратов детям.

КАТАЛИЗАТОР – отверждение (вулканизация) оттисковых силиконовых материалов конденсационного типа «Беласт» (высоковязкий, средневязкий, низковязкий).

СОСТАВ И ОСНОВНЫЕ СВОЙСТВА

«Беласт» **ВЫСОКОВЯЗКИЙ**, **НИЗКОВЯЗКИЙ**, **СРЕДНЕВЯЗКИЙ** представляют собой наполненную силиконовую композицию холодного отверждения конденсационного типа. Материал обладает оптимальной начальной консистенцией и достаточной жесткостью после отверждения (вулканизации), высокой оттисковой эффективностью и эластичностью, незначительной усадкой.

«Беласт» **КАТАЛИЗАТОР** - универсальный гелеобразный катализатор для конденсационных силиконовых материалов при получении точных оттисков различных твердых и мягких тканей протезного поля.

При смешивании силиконовых материалов («Беласт» **ВЫСОКОВЯЗКИЙ**, «Беласт» **СРЕДНЕВЯЗКИЙ**, «Беласт» **НИЗКОВЯЗКИЙ**) с гель-катализатором образуется эластичный вулканизат. Дозировка катализатора осуществляется в соответствии с прилагаемыми инструкциями по применению основного материала.

Рабочее время и время вулканизации оттиска зависят от количества геля-катализатора. Увеличение количества катализатора и повышение температуры ускоряют отверждение силиконовой массы, а уменьшение количества катализатора и понижение температуры замедляют.

РАБОЧИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Материал	Время смешивания	Рабочее время	Время отверждения
ВЫСОКОВЯЗКИЙ (тип 0, тип 1)	30 сек.	1 мин. 30 сек.	3 мин.
НИЗКОВЯЗКИЙ (тип 2)	30 сек.	1 мин. 30 сек.	3-4 мин.
СРЕДНЕВЯЗКИЙ (тип 3)	30 сек.	2 мин.	4-5 мин.



ФОРМА ВЫПУСКА

ВЫСОКОВЯЗКИЙ (тип 0-жесткий)	Паста	910 мл / 1,5 кг
ВЫСОКОВЯЗКИЙ (тип 1-мягкий)	Паста	910 мл / 1,5 кг
НИЗКОВЯЗКИЙ (тип 3)	Паста	140 мл
СРЕДНЕВЯЗКИЙ (тип 2)	Паста	130 г (80 мл)
КАТАЛИЗАТОР универсальный	Гель	60 мл

Выпускается в комплекте и по отдельности.

АНАЛОГИ ПО ПРИМЕНЕНИЮ
«Zetaplus» - «Zhermack», Германия
«Speedex» - «Coltene whaledent», Швейцария
«Stomaflex» - «Spofa Dental», Чехия

МАССА ТЕРМОПЛАСТИЧНАЯ ЗУБОТЕХНИЧЕСКАЯ ОТТИСКНАЯ МАССТЕР

РУ № ФСР 2008/03512 от 22.11.2017 г.

НАЗНАЧЕНИЕ

- изготовление предварительных слепков, индивидуальных ложек;
- получения оттисков при изготовлении вкладок, коронок;
- получения функциональных и компрессионных оттисков при изготовлении полных съёмных протезов.

СОСТАВ И ОСНОВНЫЕ СВОЙСТВА

Масса термопластичная зуботехническая оттисковая «Масстер» - представляет собой нетоксичный полимер (поликапролактон) с температурой плавления около 65°C.



ФОРМА ВЫПУСКА

Пластины	200 г
Гранулы	200 г
Стержни	70 г

АНАЛОГИ ПО ПРИМЕНЕНИЮ
«Стенс-03» - «Стома», Украина

НАБОР ГЕЛЕЙ ДЛЯ ОБРАБОТКИ И РЕМОНТА ОРТОПЕДИЧЕСКИХ КОНСТРУКЦИЙ КЕРАМГЕЛЬ®

РУ № ФСР 2009/05518 от 22.11.2017 г.



ФОРМА ВЫПУСКА

Гель №1	5 мл
Гель №2	5 мл
Комплект	
Гель №1	5 мл
Гель №2	5 мл
Праймер-адгезив	5 мл
Опакер	3 г
Паста UD («ДентЛайт» универсальный)	4,5 г
Композитная паста A ₂	4,5 г
Гель для травления эмали	5 мл

АНАЛОГИ ПО ПРИМЕНЕНИЮ

«Ultradent Porcelain Etch&silane», «EtchArrest» - «Ultradent», США

СОСТАВ И ОСНОВНЫЕ СВОЙСТВА

Гель №1 – на основе плавиковой кислоты (HF), которая легко травит керамику и стекло.

Гель №2 – на основе раствора бикарбоната натрия, нейтрализующего кислотное воздействие.

Гель для травления эмали – на основе 37% ортофосфорной кислоты.

Праймер-адгезив содержит: олигоэфирметакрилат, растворитель, фотоинициаторы и стабилизаторы. Праймер-адгезив образует тонкий, прочный соединительный слой на поверхности керамики и металла, обеспечивающий прочное сцепление, и позволяет проводить дальнейшую реставрацию любыми подходящими для этого композиционными материалами.

Основу **опакера** составляет органическое полифункциональное связующее, наполненное неорганическими оксидами и пигментами.

Основу **микрогибридного композита «ДентЛайт» универсальный** составляют:

- высокопрочная полимерная матрица, содержащая Bis-GMA, UDMA, TEGDMA и другие олигомеры;
- рентгеноконтрастный нанопополнитель (80-85 мас.% или 62-65 объем.%), который представляет собой комбинацию модифицированных барийборалюмосиликатных кластеров (0,1-3 мкм) и наноразмерного диоксида кремния (5-75 нм), что позволяет достичь оптимальных результатов в сочетании технологичности, прочности и эстетичности материала.

«Керамгель» выпускается в виде:

- набора гелей №1 и №2;
- комплекта изделий: гель №1, гель №2, гель для травления эмали, праймер-адгезив, opakер, микрогибридный композит UD и микрогибридный композит одного из оттенков A₁, A₂, A₃, A_{3,5}, B₂, C₂.

НАЗНАЧЕНИЕ

Гель №1 – травление керамики при ремонте или фиксации керамических реставраций как непосредственно во рту, так и в лабораторных условиях.

Гель №2 – защита мягких и твердых тканей полости рта, а также прилегающих реставраций от воздействия геля №1 или гелей для травления твердых тканей зуба.

Гель для травления эмали – травление эмали и дентина зуба, а также для травления поверхности металла.

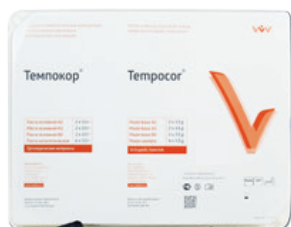
Праймер-адгезив – создание прочного соединения композитного материала с керамикой и металлом при ремонте керамических и металлокерамических изделий.

Опакер – маскировка металлической поверхности и имитации цвета естественного дентина.

Микрогибридный композит «ДентЛайт» универсальный предназначен для реставрации сколов керамики.

КОМПОЗИТНЫЙ МАТЕРИАЛ ТЕМПОКОР®

РУ № ФСР 2012/13732 от 26.12.2017 г.



ФОРМА ВЫПУСКА

Набор	
Паста основная A ₂ , A ₃ , B ₂ (по 2 шт. каждого цвета)	3,5 г x 6 шт.
Паста каталитическая	3,5 г x 6 шт.
Паста основная одного из цветов A ₂ , A ₃ , A _{3,5} , B ₂ , C ₂	3,5 г
Паста каталитическая	3,5 г
Автомикс	
Паста основная A ₂	6 г + 6 г
Каталитическая паста	15 смесителей 30 носиков

АНАЛОГИ ПО ПРИМЕНЕНИЮ

«Access Crown» - «Centrix», США
«Pro-Crown» - «WD Dental», Германия

НАЗНАЧЕНИЕ

Изготовление временных коронок, мостовидных протезов, вкладок, накладок и других ортопедических конструкций.

СОСТАВ И ОСНОВНЫЕ СВОЙСТВА

«Темпокор» - полимерный композитный материал на основе multifunctional метакрилатов выпускается в виде двух паст (основной и каталитической) разных цветовых оттенков (A₂, A₃, A_{3,5}, B₂, C₂) по шкале VITA. Полученный в результате смешивания равных количеств паст композитный цемент отверждается в течение короткого времени с образованием прочного материала.

Материал прост в применении:

0:00-0:45 мин - заполнение материалом и размещение в полости рта;

0:45-3:00 мин - отверждение и удаление из полости рта;

7:00-9:00 мин - полное отверждение и окончательная обработка.

- Показан для долгосрочного временного протезирования;
- Высокая прочность на излом;
- Прекрасная полируемость, высокая стабильность цвета;
- Устойчив к абразивным воздействиям;
- Точное краевое прилегание;
- Не выделяет мономеров и не перегревает зубы;
- Форма конструкции легко корректируется текучим композитом.

НАБОР СТОМАТОЛОГИЧЕСКИЙ ДЛЯ ШИНИРОВАНИЯ ПОДВИЖНЫХ ЗУБОВ АРМОСПЛИНТ

РУ № ФСР 2009/07933 от 11.09.2017 г.

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;
- изготовление адгезивных протезов и шинирующих конструкций непрямым методом (в зуботехнической лаборатории);
- восстановление коронковой части зуба.



ФОРМА ВЫПУСКА

Стекловолокно армирующее:	
лента (90 x 2 x 0,25 мм)	1 шт.
лента (90 x 3 x 0,25 мм)	1 шт.
шнур (90 x 1,0 мм)	1 шт.
шнур (90 x 1,5 мм)	1 шт.
Жидкость для смачивания	5,0 мл
Праймер	5,0 мл
Адгезив	5,0 мл
Текущий композит	2,0 г
Гель для травления на органической основе	1,0 мл

Выпускается набором и как отдельное изделие.

СОСТАВ И ОСНОВНЫЕ СВОЙСТВА

В состав набора «Армосплинт» входят: стекловолокно, жидкость для смачивания стекловолокна, текучий композит «ДентЛайт»-флю, адгезивная система «Белабонд».

Стекловолокно «Армосплинт» представляет собой ленту или шнур специального высокомодульного плетения.

Стекловолокно «Армосплинт» обладает рядом специфических свойств:

- благодаря своей гибкости хорошо адаптируется к неровностям зубной поверхности;
- может применяться в сочетании с любым текучим композитом;
- способно зашлифовываться при случайном обнажении из толщи композита;
- влагустойчиво;
- обладает такой же прозрачностью, как и композит, что позволяет избежать проблем с имитацией цвета при восстановлении (не нарушает эстетических свойств композита), в некоторых случаях может выполнять роль опакера;
- не требует специальных условий хранения, работы в специальных перчатках и применения каких-либо специальных инструментов;
- режется обычными острыми ножницами и при этом не расплетается;
- отмеряется при помощи мерного зонда или мягкой алюминиевой фольги, накладываемой на место предполагаемой шины;
- хорошо пропитывается специальной жидкостью для смачивания, позволяющей достичь прочного соединения стекловолокна с композитом.

Текущий композит «ДентЛайт»-флю представляет собой низковязкую светоотверждаемую пасту разных оттенков шкалы VITA (A2, A3, A3,5, B2, C2, OA3 и полупрозрачный/режущий край) на основе полимерного связующего и модифицированного тонкодисперсного наполнителя. Обладая оптимальной текучестью, композит легко адаптируется к стенкам полости. Текущий композит совместим со всеми светоотверждаемыми композитами и компомерами, что делает его универсальным в случаях необходимого комбинирования материалов. Текущий композит применяется после нанесения адгезивной системы.

Адгезивная система «Белабонд» состоит из праймера и адгезива, предназначенных для создания прочного соединения композита с тканями зуба. Праймер полностью смачивает поверхность дентина и легко проникает в дентинные канальца за счет полифункциональных гидрофильных олигомеров. Адгезив наряду с гидрофильными молекулами содержит полимеризующиеся смолы, обеспечивающие химическую связь с композитом.

Технология изготовления и фиксации стекловолоконных адгезивных конструкций имеет свои достоинства, это:

- 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.

АНАЛОГИ ПО ПРИМЕНЕНИЮ
«J-Fiber» - «Jen Dental», США
«Construct» - «Kerr», США
«GlasSpan» - «GlasSpan», США

КОМПОЗИТНЫЙ ЦЕМЕНТ ДВОЙНОГО ОТВЕРЖДЕНИЯ КОМПОФИКС®

РУ № ФСР 2011/10983 от 22.11.2017 г.



НАЗНАЧЕНИЕ

Предназначен для фиксации:

- металлических и металлокерамических коронок и мостовидных протезов;
- культевых вкладок из металлических сплавов, керамики и композитов;
- виниров из керамики, фарфора, композитов.

СОСТАВ И ОСНОВНЫЕ СВОЙСТВА

В состав цемента «Компофикс» входят: метакрилатные олигомеры, неорганический высокодисперсный наполнитель, активаторы химического и светового отверждения и стабилизаторы.

Материал «Компофикс» относится к композитным материалам двойного механизма отверждения (химического и светового) и выпускается в виде двух паст - основной и каталитической, разных цветовых оттенков (A₂, A₃, A_{3,5}, B₂, C₂ по шкале VITA).

Полученный в результате смешивания равных количеств паст композитный цемент отверждается в течение короткого времени с образованием прочного материала, обладающего адгезией к твердым тканям зуба и поверхностям различных ортопедических конструкций, оптимальной твердостью и прочностью при сжатии, низкой растворимостью и эрозионной стойкостью, фторовыделением.

ФОРМА ВЫПУСКА

Набор

Основная паста	
одного из оттенков A ₂ , A ₃ , A _{3,5} , B ₂ , C ₂	3,5 г
Каталитическая паста	3,5 г
Праймер	5 мл
Адгезив	5 мл
Силан	5 мл
Гель для травления эмали	5 мл

Автомикс

Основная паста A ₂	6 г + 6 г
Каталитическая паста	15 смесителей 30 носиков

АНАЛОГИ ПО ПРИМЕНЕНИЮ

«Nexus2» - «Kerrhawe», Швейцария
«Calibra» - «Dentsply», США
«Twinlook Cement» - «Heraeus Kulser», Германия
«PanaviaF» - «Kuraray», Япония

СТОМАТОЛОГИЧЕСКИЕ ЦЕМЕНТЫ ДЛЯ ОРТОПЕДИИ ОРТОФИКС-АКВА®

РУ № ФСР 2008/02584 от 19.12.2017 г.



ФОРМА ВЫПУСКА

Порошок	30 г / 80 г / 200 г
---------	---------------------

АНАЛОГИ ПО ПРИМЕНЕНИЮ

Ортофикс С: «Aqua Meron» - «VOCO», Германия; «Megafix» - «Megadenta», Германия
Ортофикс П: «Aqualox» - «VOCO», Германия; «Carbochem» - «PSP», Англия
Ортофикс К: «Oxydentin» - «Chema», Польша;

СОСТАВ И ОСНОВНЫЕ СВОЙСТВА

«Ортофикс-Аква» **СТЕКЛОИОНОМЕРНЫЙ** представляет собой механическую смесь алюмофторсиликатного стекла и сухой полиакриловой кислоты. Порошок стеклоиономерного цемента легко смешивается с водой до получения необходимой консистенции. Стеклоиономерная реакция начинается сразу же после смешивания.

«Ортофикс-Аква» стеклоиономерный обладает хорошей адгезией к эмали и дентину, низкой растворимостью, высокой механической прочностью, постепенно выделяет ионы фтора, что препятствует развитию вторичного кариеса.

«Ортофикс-Аква» **ПОЛИКАРБОКСИЛАТНЫЙ** представляет собой механическую смесь модифицированной окиси цинка и сухой полиакриловой кислоты. «Ортофикс-Аква» поликарбоксилатный обладает хорошей адгезией к дентину, эмали и к основным конструкционным стоматологическим материалам, минимальной растворимостью и усадкой, высокой прочностью. Порошок цемента «Ортофикс-Аква» поликарбоксилатный легко смешивается с водой до получения необходимой консистенции. При фиксации коронок и мостовидных протезов не вызывает болевых ощущений у пациента.

«Ортофикс-Аква» **КАЛЬЦИЙСОДЕРЖАЩИЙ** образуется при смешивании кальцийсодержащего порошка с дистиллированной водой. Применение цемента «Ортофикс-Аква» для временной фиксации облегчает процедуру привыкания пациента к новым ортодонтическим конструкциям в полости рта, а также применяется в эстетических целях для фиксации временных коронок на период изготовления постоянных. Адгезионные свойства цемента позволяют безболезненно снять временные коронки.

МАТЕРИАЛ ДЛЯ ВРЕМЕННОЙ ФИКСАЦИИ СЪЕМНЫХ ПРОТЕЗОВ

ПЕКТАФИКС®

РУ № ФСР 2007/00997 от 01.12.2017 г.

Материал «Пектафикс» имеет три формы выпуска:

- пародонтальный гель;
- порошок;
- крем (гель).

НАЗНАЧЕНИЕ

ПАРОДОНТАЛЬНЫЙ ГЕЛЬ предназначен для лечения воспалительных процессов и повреждений слизистой оболочки полости рта, в том числе возникающих в процессе привыкания и ношения съемных протезов.

ПОРОШОК предназначен для фиксации съемных протезов верхней и нижней челюсти, особенно при высокой чувствительности слизистой, осложняющей ношение протезов. Рекомендуется для применения при использовании новых протезов, вызывающих болезненные ощущения.

КРЕМ (гель) предназначен для фиксации съемных зубных протезов в течение 8-12 часов. При нанесении на протез крем действует в качестве прокладки, оказывая успокаивающее действие на болезненные участки слизистой.

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.

В состав **порошка** входят альгинат натрия и пектин - природные полисахариды, обладающие хорошей адгезией к слизистой, обеспечивающие уменьшение болезненных и дискомфортных ощущений при ношении съемных протезов.

Специально подобранные адгезивные компоненты, входящие в состав материала «Пектафикс», сохраняют целостность композиции при длительной сорбции влаги, благодаря чему крем (гель) «Пектафикс» обладает следующими свойствами:

- обеспечивает плотное и надежное прилегание к десне;
- прочно фиксирует протез в течение всего дня;
- защищает пространство под протезами от попадания частиц пищи во время ее приема;
- предотвращает натертости и воспаление десен;
- легко удаляется с протеза.



ФОРМА ВЫПУСКА

Гель пародонтальный	10 г
Порошок	40 г
Крем (гель)	60 г

АНАЛОГИ ПО ПРИМЕНЕНИЮ
 «Calcident» - «Sprofa Dental», Чехия
 «Protefix» - «Queisser Pharma», Германия
 «COREGA» - «Stafford-Miller», Ирландия

МАТЕРИАЛ ДЛЯ ВРЕМЕННОЙ ФИКСАЦИИ НЕСЪЕМНЫХ ОРТОПЕДИЧЕСКИХ КОНСТРУКЦИЙ

ТЕМПОФИКС®

РУ № ФСР 2011/10983 от 22.11.2017 г.



ФОРМА ВЫПУСКА

«Безэвгенольный»	
Основная паста	50 г
Каталитическая паста	15 г
«Эвгенольный»	
Основная паста	45 г
Каталитическая паста	15 г

АНАЛОГИ ПО ПРИМЕНЕНИЮ

«Temp Advantage Tubs» - «GC», США
 «Temp Bond Ne» - «Kerr», США
 «DentaFix Dental Cement» - «VOCO», Германия
 «Relux» - «3M Espe», Германия

СОСТАВ И ОСНОВНЫЕ СВОЙСТВА

«Темпофикс» безэвгенольный представляет собой двухкомпонентный материал (паста-паста) несодержащий эвгенол. Основная (белая) паста со-держит окись цинка, пастообразователь и модифицирующие добавки, каталитическая (коричневая) паста – природные смолы, органические кислоты и активатор.

Материал «Темпофикс» безэвгенольный рекомендуется к применению у пациентов с аллергическими реакциями на эвгенол.

«Темпофикс» эвгенольный представляет собой двухкомпонентный (паста-паста) материал. Основная (белая) паста содержит окись цинка, пастообразователь и модифицирующие добавки, каталитическая (коричневая) паста – эвгенол, пастообразователь и активатор.

Применение стоматологического материала «Темпофикс» эвгенольный не влияет на качество последующей фиксации с использованием композиционных материалов.

Материал «Темпофикс» имеет две формы выпуска:

- **паста;**
- **жидкость.**

ПАСТА

НАЗНАЧЕНИЕ

- фиксация временных коронок на период изготовления постоянных коронок и мостовидных протезов;
- временная фиксация постоянных несъемных конструкций для адаптации их в полости рта;
- временный пломбирочный материал для покрытия лекарственных препаратов;
- временный изолирующий подкладочный материал при лечении глубокого кариеса и при отсроченном или многоэтапном лечении периодонтита.

Материал «Темпофикс» выпускается:

- **Безэвгенольный**
(основная паста / каталитическая паста);
- **Эвгенольный**
(основная паста / каталитическая паста).



ЖИДКОСТЬ

НАЗНАЧЕНИЕ

Размягчение и растворение цемента временной фиксации на основе оксида цинка (например, «Темпофикс» эвгенольный, «Темпофикс» безэвгенольный, «Ортофикс-Аква»-К).

СОСТАВ И ОСНОВНЫЕ СВОЙСТВА

В состав жидкости входит гидроокись калия, неоиногенное ПАВ, стабилизатор эмульсии и вода.

Жидкость «Темпофикс» размягчает и растворяет слой временного цемента, облегчает подготовку ортопедической конструкции для постоянной фиксации.

ФОРМА ВЫПУСКА

Жидкость	125 мл / 900 мл
----------	-----------------

ДВУХКОМПОНЕНТНЫЙ СТЕКЛОИОНОМЕРНЫЙ ЦЕМЕНТ ЦЕМИОН® - Ф

РУ № ФСР 2010/07669 от 28.12.2017 г.

НАЗНАЧЕНИЕ

Фиксация коронок, мостовидных протезов и ортодонтических конструкций, фиксация вкладок и штифтов.

СОСТАВ И ОСНОВНЫЕ СВОЙСТВА

Цемент «Цемион»-Ф образуется при смешивании порошка и жидкости. Порошок представляет собой измельченное алюмофторсиликатное стекло, жидкость - водный раствор полиакриловой кислоты.

«Цемион»-Ф рентгеноконтрастен, обладает высокой механической прочностью, низкой растворимостью, хорошей адгезией к эмали, дентину и к основным конструкционным стоматологическим материалам. Цемент обеспечивает хорошую краевую герметизацию, длительно выделяет фтор, что укрепляет твердые ткани зуба и предупреждает развитие вторичного кариеса.

Цемент «Цемион»-Ф не вызывает болевых ощущений у пациента при фиксации коронок и мостовидных протезов.



ФОРМА ВЫПУСКА

Порошок	20 г
Жидкость	15 мл
Кондиционер	10 мл

АНАЛОГИ ПО ПРИМЕНЕНИЮ
«Ketac Cem» - «3M Espe», Германия
«Meron» - «VOCO», Германия
«Fuji I» - «GC», Германия

НАБОР ЖИДКОСТЕЙ ДЛЯ ОБРАБОТКИ СТОМАТОЛОГИЧЕСКИХ ОТТИСКОВ ОРТОСОЛ®

РУ № ФСР 2009/04654 от 01.12.2017 г.

ОРТОСОЛ®-КЛИНЗ

НАЗНАЧЕНИЕ

Очистка стоматологических инструментов от альгинатных и гипсовых оттисковых масс (концентрат).

СОСТАВ И ОСНОВНЫЕ СВОЙСТВА

«Ортосол»-Клинз (концентрат) обеспечивает высокое качество очистки благодаря входящему в состав жидкости компоненту, образующему водорастворимые комплексы с ионами кальция и другими двухвалентными ионами.



ФОРМА ВЫПУСКА

Жидкость	125 / 500 мл
----------	--------------

НАБОР ЖИДКОСТЕЙ ДЛЯ ОБРАБОТКИ СТОМАТОЛОГИЧЕСКИХ ОТТИСКОВ ОРТОСОЛ®

РУ № ФСР 2009/04654 от 01.12.2017 г.



ОРТОСОЛ®-ИМПРЕС

НАЗНАЧЕНИЕ

Сохранение качества оттисков из альгинатных материалов (задерживает обезвоживание и предохраняет от размерных деформаций).

СОСТАВ И ОСНОВНЫЕ СВОЙСТВА

«Ортосол»-Импрес содержит пленкообразователь в легко испаряющемся наполнителе, сохраняет качество оттисков из альгинатных материалов, что дает возможность отсрочить отливку гипсового слепка до 3-х суток и позволяет отлить гипсовую модель и дубликат, используя один альгинатный оттиск. При хранении оттисков из альгинатных материалов происходят значительные объемные изменения в результате потери воды и явления синерезиса. «Ортосол»-Импрес задерживает обезвоживание и предохраняет оттиски из всех видов альгинатных материалов от размерных деформаций. Можно хранить обработанный оттиск в плотно закрытом пакете в течение трех суток.

ФОРМА ВЫПУСКА

Жидкость	1 л
Жидкость-спрей	500 мл

АНАЛОГИ ПО ПРИМЕНЕНИЮ

«Algina spray» - «Pierre Rolland», Франция



ОРТОСОЛ®-ДЕНТ

НАЗНАЧЕНИЕ

- очистка съёмных зубных протезов от бактериального налета, остатков пищи или фиксирующих материалов;
- хранение протезов (концентрат);
- удаление бактериального налета и пятен с конструкции;
- профилактика воспалительных заболеваний полости рта у людей, пользующихся съёмными зубными протезами;
- обеспечение чистоты полости рта и свежего дыхания.

СОСТАВ И ОСНОВНЫЕ СВОЙСТВА

«Ортосол»-Дент жидкость (концентрат) содержит катионное четвертично-аммонийное соединение, определяющее микроцидное и микростатическое действие концентрата, соль сорбиновой кислоты, оказывающую фунгистатическое действие. Отдушка создает чувство свежести во рту при ношении протезов.

ФОРМА ВЫПУСКА

Жидкость	125 / 500 мл
----------	--------------

АНАЛОГИ ПО ПРИМЕНЕНИЮ

«Protefix» - «Queisser Pharma», Германия
«Corega» - «Block Drug Company Inc», Германия



СРЕДСТВО ДЕЗИНФИЦИРУЮЩЕЕ МЕГАДЕЗ® - ОРТО

RU.77.09.88.002.E.00524.02.19 от 08.02.2019 г.

НАЗНАЧЕНИЕ

Дезинфекция стоматологических оттисков из альгинатных, силиконовых материалов, полиэфирной смолы, зубопротезных заготовок из керамики, металлов, пластмасс, коррозионностойких артикуляторов, слепочных ложек.

СОСТАВ И ОСНОВНЫЕ СВОЙСТВА

В состав средства в качестве действующих веществ входят: пропанол-1 - 30%, пропанол-2 - 35%, N,N-дидецил-N метилполи(оксиэтил)аммониум пропионат - 0,39%, додецилдипропилен триамин - 0,30%. Кроме того в состав средства входят ароматизатор, краситель и вода.

Средство обладает антимикробной активностью в отношении грамотрицательных и грамположительных бактерий (включая возбудителей туберкулёза - тестировано на *Mycobacterium terrae*), патогенных грибов (возбудителей кандидозов) и вирусов (возбудителей парентеральных гепатитов В, С, D, ВИЧ-инфекции, гриппа в т.ч. типа А H5N1, H1N1, герпеса, цитомегалии).

ФОРМА ВЫПУСКА

Жидкость-спрей	500 мл
----------------	--------

АНАЛОГИ ПО ПРИМЕНЕНИЮ

«PrintoSept - ID» - «Alpro Medical GmbH», Германия;
«Impressiv» - «Alkapharm UK Limited», Англия



БАЗИСНЫЕ ПЛАСТМАССЫ

- БЕЛАКРИЛ
- БЕЛФЛЕКС
- НОЛАТЕК

ВОСКИ ЗУБОТЕХНИЧЕСКИЕ

- БЕЛОВАКС
БАЗИСНЫЙ
ЛИПКИЙ
ВАЛИКИ ПРИКУСНЫЕ
ЛИТЬЕВОЙ
МОДЕЛИРОВОЧНЫЙ
ПОГРУЖНОЙ
ОРТОДОНТИЧЕСКИЙ
БЕЛОВАКС-Л

МАТЕРИАЛЫ ДЛЯ ОБРАБОТКИ И ПОЛИРОВКИ ИЗДЕЛИЙ

- БЕЛЭКТ
- ПОЛИСЕТ

МАТЕРИАЛЫ ДЛЯ ПРОТЕЗИРОВАНИЯ

- ОТБЕЛ
- ЭСТКЕР
- УЛЬТРОПАЛИН

ФОРМОВОЧНАЯ МАССА

- БЕЛОФОРМ

ЛАК РАЗДЕЛИТЕЛЬНЫЙ

- ИЗАЛЬГИН
- ИЗОСПРЕЙ

ПРИПОИ И СПЛАВЫ

- ПРОВОЛОКА ПРИПОЯ
- СПЛАВ ЛЕГКОПЛАВКИЙ

ВСПОМОГАТЕЛЬНЫЕ МАТЕРИАЛЫ

- БЕЛОЛИТ
- НАБОР ХИМ. РЕАГЕНТОВ
- КОМПЕЛАК
- КОМПЕЛАК-S
- ПЕСОК ДЛЯ ПРИСЫПКИ

ТИГЛИ КЕРАМИЧЕСКИЕ

МАТЕРИАЛ ПОЛИМЕРНЫЙ ДЛЯ БАЗИСОВ ЗУБНЫХ ПРОТЕЗОВ БЕЛАКРИЛ®

ПУ № РЗН 2015/2736 от 28.02.2018 г.



Материал полимерный для базисов зубных протезов выпускается следующих исполнений:

- БЕЛАКРИЛ - М (метилметакрилат) - прекурсорная пластмасса;
- БЕЛАКРИЛ - Э (этилметакрилат) - безпрекурсорная пластмасса.

НАЗНАЧЕНИЕ

ГО - базисный материал горячего отверждения, предназначенных для изготовления базисов съёмных зубных протезов, полных и частичных.

ХО - базисный материал самотвердеющий, предназначенных для починок и перебазирования съёмных зубных протезов, а также для изготовления и ремонта ортодонтических и ортопедических аппаратов и конструкций.

СОСТАВ И ОСНОВНЫЕ СВОЙСТВА

Базисные материалы «Белакрил» выпускаются в виде двух компонентов - **порошка**, содержащего полиэфир метакриловой кислоты и катализатор реакции полимеризации перекись бензоила, и **жидкости**, содержащей мономер метилметакрилат (**М**) и/или мономер этилметакрилат (**Э**), после смешивания которых образуется полимер, твердеющий при нагревании (горячего отверждения) - **ГО** или без нагревания (самотвердеющий) - **ХО**.

Материалы «Белакрил» отличает высокая технологичность, простота и быстрота изготовления изделий, имеющих высокое качество, функциональную долговечность, натуральный внешний вид и биосовместимость.

Изготовленная из базисного материала «Белакрил» пластмасса имеет гладкую, твердую, блестящую, бесцветную или равномерно окрашенную поверхность розового цвета (с «прожилками» или без), характеризующуюся хорошей полируемостью, высокой цветостойкостью и отсутствием пор. Пластмасса нетоксична, биологически инертна к тканям полости рта, имеет низкую водопоглощаемость и водорастворимость.

Базисные материалы «Белакрил» выпускаются четырёх различных расцветок:

- **бесцветная** пластмасса без прожилков;
- **прозрачная розовая** пластмасса (с «прожилками» или без);
- **полупрозрачная розовая** пластмасса (с «прожилками» или без);
- **опаковая розовая** пластмасса (с «прожилками» или без).

Рекомендуем использовать бесцветную пластмассу, в первую очередь, в случаях изготовления протезов для пациентов с индивидуальной непереносимостью пигментов, содержащихся в базисных материалах. Прозрачная и полупрозрачная розовая пластмасса наилучшим образом подходит для изготовления полных съёмных протезов, а опаковая розовая пластмасса - для изготовления базиса бюгельного протеза.



ФОРМА ВЫПУСКА

«Белакрил»-М ГО / ХО	
Жидкость	150 мл / 1 л
«Белакрил»-М ГО	
Пластмасса одной из расцветок: (бесцветная, прозрачная розовая с прожилками, полупрозрачная розовая с прожилками, опаковая розовая с прожилками)	
Порошок	300 г
Жидкость	150 г
«Белакрил»-М ХО	
Пластмасса (полупрозрачная розовая с прожилками)	
Порошок	160 г
Жидкость	100 г
Лак разделительный	50 г
Порошок	300 г
«Белакрил»-Э ГО / ХО	
Жидкость	150 мл / 1 л
«Белакрил»-Э ГО	
Пластмасса одной из расцветок: (бесцветная, прозрачная розовая с прожилками, полупрозрачная розовая с прожилками, опаковая розовая с прожилками)	
Порошок	300 г
Жидкость	150 г
«Белакрил»-Э ХО	
Пластмасса (полупрозрачная розовая с прожилками)	
Порошок	160 г
Жидкость	100 г
Лак разделительный	50 г
Порошок	300 г
Выпускается в наборе и отдельно.	

АНАЛОГИ ПО ПРИМЕНЕНИЮ

- «Фторакс» - «Стома», Украина
- «Протакрил» - «Стома», Украина
- «Vertex Rapid Simplified» - «Vertex», Голландия
- «Vertex Self-curing» - «Vertex», Голландия

МАТЕРИАЛ ПОЛИМЕРНЫЙ ДЛЯ ИЗГОТОВЛЕНИЯ ОРТОДОНТИЧЕСКИХ АППАРАТОВ

БЕЛАКРИЛ®

РУ № РЗН 2015/2736 от 28.02.2018 г.

БЕЛАКРИЛ®-М ХО Р

НАЗНАЧЕНИЕ

Изготовление ортодонтических аппаратов (бесцветных или окрашенных), ортопедических конструкций (бесцветных или окрашенных), а также для починки и перебазировки съемных зубных протезов, в том числе из пластмассы бесцветной для базисов протезов.

Для изготовления формовочной массы порошок и жидкость смешивают в сосуде.

СОСТАВ И ОСНОВНЫЕ СВОЙСТВА

Материал «Белакрил»-М ХО Р выпускается в виде двух компонентов - порошка, содержащего полиэфир метакриловой кислоты и катализатор реакции полимеризации перекись бензоила, и жидкости, содержащей мономер метилметакрилат после смешивания которых образуется полимер. В случае необходимости полимер может быть окрашен в синий, красный или жёлтый цвета при помощи синего, красного и жёлтого концентратов красителей. Материал «Белакрил»-М ХО Р отличается высокой технологичностью, простота и быстрота изготовления изделий, имеющих высокое качество, функциональную долговечность, оригинальный внешний вид и биосовместимость.

Изготовленная из материала «Белакрил»-М ХО Р пластмасса имеет гладкую, твердую, блестящую, неокрашенную или окрашенную в синий, красный, жёлтый цвет, характеризуется хорошей полируемостью, высокой цветостойкостью и отсутствием пор. Пластмасса нетоксична, биологически инертна к тканям полости рта, имеет низкую водопоглощаемость и водорастворимость.



ФОРМА ВЫПУСКА

Порошок	150 г
Жидкость	100 г
Концентрат (синий, красный, желтый)	15 г x 3 шт

АНАЛОГИ ПО ПРИМЕНЕНИЮ
«Редонт-коликр» - «Стома», Украина

БЕЛАКРИЛ®-М ХО ОРТО

НАЗНАЧЕНИЕ

Изготовление и ремонт ортодонтических аппаратов и конструкций методом насыпания порошка на гипсовую модель.

СОСТАВ И ОСНОВНЫЕ СВОЙСТВА

Материал «Белакрил»-М ХО Орто выпускаются в виде двух компонентов - порошка, содержащего полиэфир метакриловой кислоты и катализатор реакции полимеризации перекись бензоила, и жидкости, содержащей мономер метилметакрилат после смешивания которых образуется полимер. В случае необходимости полимер может быть окрашен в синий, красный или жёлтый цвет при помощи концентратов красителей.

Материал «Белакрил»-М ХО Орто отличается высокой технологичностью, простота и быстрота изготовления изделий, имеющих высокое качество, функциональную долговечность, оригинальный внешний вид и биосовместимость.

Изготовленная из материала «Белакрил»-М ХО Орто пластмасса имеет гладкую, твердую, блестящую, неокрашенную или окрашенную в синий, красный или жёлтый цвет, характеризующаяся хорошей полируемостью, высокой цветостойкостью и отсутствием пор. Пластмасса нетоксична, биологически инертна к тканям полости рта, имеет низкую водопоглощаемость и водорастворимость.



ФОРМА ВЫПУСКА

Порошок	500 г
Жидкость	250 мл
Концентрат (синий, красный, желтый)	15 мл x 3 шт

АНАЛОГИ ПО ПРИМЕНЕНИЮ
«Villacryl Ortho» - «Zhermapol», Польша



ФОРМА ВЫПУСКА

Жидкость	25 г
Набор	
Жидкость	16 г
Порошок:	
Розовый	3 г
по шкале VITA A	6 г
по шкале VITA B	6 г
по шкале VITA C,D	6 г

АНАЛОГИ ПО ПРИМЕНЕНИЮ
«Conalor» - «Spofa Dental», Чехия

УНИВЕРСАЛЬНЫЙ ОПАКОВЫЙ КРАСИТЕЛЬ БЕЛАКРИЛ® -Э ГО КОЛОР

РУ № РЗН 2015/2736 от 28.02.2018 г.

НАЗНАЧЕНИЕ

Подкрашивание пластмассовых фасеток на металлических конструкциях несъемных зубных протезов, базисных пластмасс, тонирования и подкрашивания пластмассовых коронок, имитации косметических дефектов эмали зуба.

СОСТАВ И ОСНОВНЫЕ СВОЙСТВА

Краситель «Белакрил»-Э ГО колор выпускается в виде двух компонентов - порошка, содержащего полиэфиры метакриловой кислоты, наполнители и пигменты, и жидкости, содержащей диметакриловый эфир триэтиленгликоля.

Для получения готового изделия компоненты красителя необходимо смешать между собой, нанести на подготовленную поверхность металла и подвергнуть нагреву.

Краситель, отвержденный на поверхности металла, исключает его просвечивание через облицовочную пластмассу благодаря своей упаковке. Покрытие, изготовленное из красителя, может быть окрашено в розовый цвет либо в оттенок, соответствующий шкале VITA, и обеспечивает высокую степень адгезии к металлу и облицовочной пластмассе.



ФОРМА ВЫПУСКА

Гранулы	100 г / 1,0 кг
---------	----------------

АНАЛОГИ ПО ПРИМЕНЕНИЮ
«Evidsun Dent» - «Эвидент плюс», Россия;
«Flexite Supreme» - «Flexite», США

ТЕРМОПЛАСТИЧНЫЙ БАЗИСНЫЙ МАТЕРИАЛ БЕЛФЛЕКС

РУ № РЗН 2015/2736 от 28.02.2018 г.

НАЗНАЧЕНИЕ

Изготовление базисов съемных зубных протезов, полных и частичных.

СОСТАВ И ОСНОВНЫЕ СВОЙСТВА

Базисный материал «Белфлекс» изготовлен на основе полиамида и выпускается в виде гранул или в виде заготовок цилиндрической формы, которые могут быть неокрашенными или окрашенными в розовый цвет, с «прожилками» или без.

Базисы протезов, изготовленные из базисного материала «Белфлекс», характеризуются низкой литевой усадкой, хорошей полируемостью, небольшой величиной водопоглощения и водорастворимости, высокой твердостью.

Отличительной особенностью протезов, изготовленных из базисного материала «Белфлекс», является способность к эксплуатации без заметного образования на их поверхности налёта, требующего систематической очистки протезов.

Пластмасса из базисного материала «Белфлекс» нетоксична, биологически инертна к тканям полости рта.

СВЕТОТВЕРЖДАЕМЫЙ БАЗИСНЫЙ МАТЕРИАЛ НОЛАТЕК

РУ № РЗН 2015/2736 от 28.02.2018 г.

НАЗНАЧЕНИЕ

- изготовление полных и частичных базисов съемных зубных протезов;
- изготовление и ремонт ортопедических аппаратов и конструкций (временных коронок, мостовидных протезов, капп, подбородочных пращей, индивидуальных оттисковых ложек);
- перебазировка и починки (в том числе и экспресс-ремонта) базисов съемных зубных протезов.

СОСТАВ И ОСНОВНЫЕ СВОЙСТВА

Базисный материал «Нолатек» изготовлен на основе сополимеров полиэфиров метакриловой и диметакриловой кислот, модифицированных композитом и относится к **светоотверждаемым пластмассам**.

Материал представляет собой гомогенную пластичную полимерную массу различной консистенции: высоковязкую, средневязкую.

Светоотверждаемая ПОЛИМЕРНАЯ МАССА «Нолатек» выпускается розового цвета, соответствующего естественной окраске тканей десны и цветов по шкале Вита, однокомпонентная в виде гомогенной пластилинообразной массы. Также полимерная масса может быть сформирована в виде пластин. Материал применяется для формирования базисов зубных протезов.

ЖИДКОТЕКУЧАЯ светоотверждаемая полимерная масса «Нолатек» применяется для формирования десневого края, десневых сосочков, ремонта ортопедических и ортодонтических конструкций. Возможно применение для изготовления полных съемных зубных протезов.

Полимерная масса для перебазировки выпускается в шприцах (4 г) по расцветке шкалы VITA A₂, A₃, A_{3,5} и может быть использована как для перебазировки, так и для изготовления временных коронок.

Для создания прочного адгезивного соединения базиса протеза с искусственными акриловыми зубами применяется **светоотверждаемый АДГЕЗИВ** «Нолатек».

Для покрытия готовых конструкций предназначен **светоотверждаемый ЛАК ПОКРЫВНОЙ (глазурь)** «Нолатек», при этом конструкцию можно не полировать. Кроме того, лак закрывает поры.

Базисный материал «Нолатек» нужно полимеризовать только в приборах, предназначенных для лабораторных целей, с длиной волны 360-500 нм. Исключением является жидкотекучая масса базисного материала «Нолатек» (небольшие фрагменты), которую полимеризуют прибором, предназначенным для полимеризации пломбирочных материалов с мощностью светового потока не ниже 600 мВт/см² и длиной волны 475 нм.

Базисный материал «Нолатек» не содержит **МЕТИЛМЕТАКРИЛАТА**, нетоксичен и биоинертен.



ФОРМА ВЫПУСКА

Стартовый набор	
Базовая паста розовая	150 г
Жидкотекучая масса	10 г
Адгезив	5 мл
Лак покрывной «Аксил LC»	5 мл
Лак разделительный «Изалгин»	5 мл
Паста опакер	2 г
Набор	
Полимерная масса	300 г
Жидкотекучая масса	10 г x 2 шт
Полимерная масса для перебазировки (одного из цветов по шкале VITA)	5 мл
Адгезив	5 мл
Лак покрывной «Аксил LC»	5 мл
Лак разделительный «Изалгин»	5 мл
Паста опакер	2 г
Паста	150 г / 300 г
Пластины	20 г x 10 шт
Паста (оттенков A ₂ , A ₃ , A _{3,5} , B ₂ , C ₂)	4 г
Жидкотекучая паста (светлорозовая, прозрачная)	10 г x 2 шт
<i>Выпускается в комплекте и по отдельности.</i>	

НОЛАТЕК-ОРТО

НАЗНАЧЕНИЕ

- определение конструктивного прикуса;
- изготовление капп;
- изготовление ортодонтических аппаратов.

СОСТАВ И ОСНОВНЫЕ СВОЙСТВА

Базисный материал «Нолатек»-Орто изготовлен на основе сополимеров полиэфиров метакриловой и диметакриловой кислот, модифицированных композитом и относится к **светоотверждаемым пластмассам**.

Полимерную массу «Нолатек»-Орто можно вручную моделировать непосредственно на гипсовой модели, предварительно обработанной лаком разделительным зуботехническим «Изалгин» (или аналогичным). В процессе работы материал не плавает, хорошо сохраняет форму. Полимеризуют материал светом с длиной волны от 360 нм до 500 нм. Время полимеризации зависит от мощности лампы и составляет от 2 до 10 минут. В лабораторных фотополимеризаторах материал полимеризуют 6 минут поочередно с двух сторон.



ФОРМА ВЫПУСКА

Полимерная масса (прозрачная, желтая, красная, зеленая, синяя)	30 г x 5 шт
Адгезив	5 мл
Лак покрывной	5 мл

ВОСК ЗУБОТЕХНИЧЕСКИЙ БЕЛОВАКС®

ПУ № ФСР 2007/00962 от 26.09.2017 г.



ФОРМА ВЫПУСКА

Пластины 500 г / 2,5 кг

АНАЛОГИ ПО ПРИМЕНЕНИЮ
«Ceradent» - «Spofa Dental», Чехия
«Воск базисный» - «Стома», Украина



ФОРМА ВЫПУСКА

Стержни 50 г (10 шт.)

АНАЛОГИ ПО ПРИМЕНЕНИЮ:
«Воск моделировочный» - «Стома», Украина,



ФОРМА ВЫПУСКА

Палочки 150 г (10 шт.)
Подковы 90 г (6 шт.)

АНАЛОГИ ПО ПРИМЕНЕНИЮ
«Ceradent» - «Spofa Dental», Чехия
«Воск базисный» - «Стома», Украина

БАЗИСНЫЙ

НАЗНАЧЕНИЕ

Моделирование базисов съемных протезов, изготовление прикусных шаблонов, формование оттисковых индивидуальных ложек, ложек-базисов, а также их частей.

СОСТАВ И ОСНОВНЫЕ СВОЙСТВА

Воск **базисный** выпускается двух видов:

- **мягкий;**
- **твердый.**

Полупрозрачные пластинки воска без внутренних напряжений в размягченном состоянии легко соединяются друг с другом, не прилипая к пальцам.

Воск легко формуется в разогретом состоянии и обрабатывается при комнатной температуре острым инструментом. После слабого нагрева над пламенем восковые пластинки имеют гладкую поверхность.

При изготовлении протеза воск легко без остатка удаляется кипящей водой из гипсовых форм, не оставляет следов на фарфоровых и пластмассовых зубах и не окрашивает пластмассу протеза.

Воск имеет незначительное термическое линейное расширение и не вызывает раздражения тканей полости рта.

ЛИПКИЙ

НАЗНАЧЕНИЕ

Склеивание звеньев металлических протезов при подготовке их к паянию, а также используется при починке съемных протезов и соединения фрагментов гипсовых моделей.

СОСТАВ И ОСНОВНЫЕ СВОЙСТВА

Воск липкий содержит натуральные и синтетические воски и канифоль, обеспечивающую хорошую адгезию к металлу и гипсу (не менее 0,9 МПа).

Воск зуботехнический обладает необходимой прочностью, имеет удобную для применения форму.

Температура каплепадения не менее 65°C, зольность - не более 0,2%.

В нагретом состоянии воск липкий хорошо растекается и точно соединяет элементы протезов.

ВАЛИКИ ПРИКУСНЫЕ

НАЗНАЧЕНИЕ

Регистрация прикуса или определение окклюзионных соотношений беззубых челюстей пациента.

СОСТАВ И ОСНОВНЫЕ СВОЙСТВА

Валики изготавливаются из восковой композиции, состоящей из парафина, церезина, природной смолы и модифицирующих добавок.

Температура размягчения: 40-45°C.

Валики прикусные легко формируются в разогретом состоянии и обрабатываются при комнатной температуре острым инструментом.

ЛИТЬЕВОЙ

НАЗНАЧЕНИЕ

Построение литниково-питающей системы при отливке металлических деталей зубных протезов.

СОСТАВ И ОСНОВНЫЕ СВОЙСТВА

Представляет собой сформованную в виде нити композицию из парафина, церезина, воска пчелиного, модифицированную природными смолами, делающими нить гибкой и податливой при температуре 20-30°C.

Благодаря гибкости восковая нить легко может быть подведена к участкам моделей под любым углом без нагревания. Нить надежно соединяется с восковыми элементами, при заливке и обжиге не реагирует с формовочными массами, легко выплавляется и сгорает без остатка. На месте восковых нитей после выплавления воска из формы получаются литьевые каналы.

Восковая нить «Беловакс» выпускается различной степени твердости для работы в широком диапазоне температур:

- **сверхмягкая** - желтая;
- **мягкая** - синяя;
- **твердая** - зеленая;
- **сверхтвердая** - красная.

Благодаря высокой пластичности мягкая и сверхмягкая нити используются для окантовки функционально оформленных краев на оттисках перед получением гипсовой модели.



ФОРМА ВЫПУСКА

Воск литевой каждой степени твердости выпускается в двух формах:

Набор стержней:

Ø - 2,0; 3,0; 5,0; 8,0 мм 150 г / 200 г

Нить восковая на катушке:

Ø - 1,0; 1,5; 2,0; 2,5; 3,0; 3,5; 4,0; 4,0; 5,0 мм 100 г / 250 г

АНАЛОГИ ПО ПРИМЕНЕНИЮ:
«Восколит» - «Стома», Украина,

МОДЕЛИРОВОЧНЫЙ

НАЗНАЧЕНИЕ

Изготовление вкладок, коронок, вставок, литых кламмеров, полукоронок, дуг и каркасов бюгельных и мостовидных протезов методом литья по выплавляемым моделям.

СОСТАВ И ОСНОВНЫЕ СВОЙСТВА

Основными компонентами являются парафин, церезин, натуральные и синтетические смолы, модификаторы и красители. Воск имеет хорошие пластические свойства (текучесть под нагрузкой в интервале температур 37-45°C), обладает малой тепловой усадкой, легко моделируется зуботехническими инструментами, не изменяет своих свойств при неоднократном расплавлении. При выгорании зольность воска моделировочного не превышает 0,02 %.

Выпускается различной текучести:

- **красный** - обладает высокой текучестью и предназначен для моделирования пришеечной части коронок;
- **синий** - средней текучести применяется для моделирования промежуточной части каркаса несъемного протеза;
- **зеленый** - низкой текучести применяют при моделировании опорных элементов цельнолитого несъемного протеза.



ФОРМА ВЫПУСКА

Комплект:

Палочки разных цветов (красного, синего, зеленого) 55 г

Отдельное изделие одного цвета 55 г

АНАЛОГИ ПО ПРИМЕНЕНИЮ:
«Воск моделировочный» - «Стома», Украина,

ВОСК ЗУБОТЕХНИЧЕСКИЙ БЕЛОВАКС®

РУ № ФСР 2007/00962 от 26.09.2017 г.



ФОРМА ВЫПУСКА

Конусы усеченные 150 г

АНАЛОГИ ПО ПРИМЕНЕНИЮ:
«Воск погружной» - «Стома», Украина

ПОГРУЖНОЙ

НАЗНАЧЕНИЕ

Изготовление восковых колпачков с равномерной толщиной стенок способом погружения.

СОСТАВ И ОСНОВНЫЕ СВОЙСТВА

Воск «Беловакс» погружной представляет собой восковую композицию, позволяющую получить эластичный восковой колпачок с толщиной стенок 0,35 мм при длительности погружения в 1 секунду. Температура воска при погружении составляет 85°C.

Наилучшие результаты достигаются при быстром погружении штампика в расплавленный воск и медленном извлечении из ванночки. Через 30 секунд восковой колпачок приобретает достаточную прочность, не деформируется, что гарантирует высокую точность литья.



ФОРМА ВЫПУСКА

Стержни 4 г x 2 шт

АНАЛОГИ ПО ПРИМЕНЕНИЮ:
«Воск ортодонтический» - «Zingardi», Италия

ОРТОДОНТИЧЕСКИЙ

НАЗНАЧЕНИЕ

Предотвращает раздражение слизистой оболочки, которое может происходить в результате трения, оказываемого брекет-системами.

СОСТАВ И ОСНОВНЫЕ СВОЙСТВА

Состоит из биологически инертных природных компонентов (пчелиный воск, смола растений, масло).

Для нанесения воск размягчают пальцами и наклеивают на натирающую часть брекет-системы. Благодаря оптимальной консистенции воск надежно удерживается на брекетах. Специально подобранный цвет воска и степень прозрачности делают его практически незаметным.



ФОРМА ВЫПУСКА

Палочки 20 г

АНАЛОГИ ПО ПРИМЕНЕНИЮ:
«Лавакс» - «Стома», Украина

БЕЛОВАКС Л

НАЗНАЧЕНИЕ

Изготовление вкладок, коронок, вставок, литых кламмеров, полукоронок методом литья по выплавляемым моделям.

СОСТАВ И ОСНОВНЫЕ СВОЙСТВА

Основными компонентами воска моделировочного «Беловакс» Л являются парафин, натуральные и синтетические смолы, модификаторы и красители. Воск имеет хорошие пластические свойства (текучесть под нагрузкой в интервале температур 37-45°C), обладает малой тепловой усадкой, легко моделируется зуботехническими инструментами. При выгорании зольность воска моделировочного «Беловакс» Л не превышает 0,10 %.

ПОРОШОК ДЛЯ ШЛИФОВАНИЯ И ПОЛИРОВАНИЯ ЗУБОТЕХНИЧЕСКИХ ИЗДЕЛИЙ ИЗ МЕТАЛЛОВ БЕЛЭКТ®

РУ № ФСР 2009/05295 от 25.09.2018 г.

НАЗНАЧЕНИЕ

- удаление паковочной массы;
- подготовка каркасов перед обжигом;
- удаление излишней керамической массы;
- обработка поверхности кобальтохромовых сплавов.

СОСТАВ И ОСНОВНЫЕ СВОЙСТВА

«Белэкт» представляет собой белый порошок на основе электрокорунда с высоким содержанием окиси алюминия (99,5%). Материал уступает по твердости только алмазу и является самым безвредным осколочным в группе электрокорундов.

Величина зерна	Зернистость порошка
90-75 мкм	зернистость №6
106-90 мкм	зернистость №8
125-106 мкм	зернистость №10
150-125 мкм	зернистость №12
300-250 мкм	зернистость №25
355-300 мкм	зернистость №32
40-50 мкм	зернистость №50



ФОРМА ВЫПУСКА

Порошок 5 кг

Области применения

- удаление паковочной массы, подготовка каркасов и создание механических ретенционных поверхностей над обжигом;
- удаление паковочной массы и оксидной пленки со сплавов с малым содержанием драгметаллов, обработка каркасов и создание механических ретенционных поверхностей перед обжигом;
- удаление паковочной массы, подготовка каркасов перед обжигом, удаление излишков керамической массы у металлокерамических коронок;
- удаление паковочной массы, обработка поверхностей благородных и неблагородных сплавов, подготовка каркасов перед обжигом;
- удаление паковочной массы, обработка поверхностей из хромкобальтовых сплавов, подготовка каркасов из неблагородных сплавов перед обжигом;
- удаление паковочной массы, избыточной керамики с металлокерамических коронок, оксидной пленки с каркасов из благородных сплавов, обработка керамики перед глазуровкой.

МАТЕРИАЛ ДЛЯ ПОЛИРОВАНИЯ СТОМАТОЛОГИЧЕСКИХ ИЗДЕЛИЙ ПОЛИСЕТ®

РУ № ФСР 2008/02238 от 12.12.2018 г.

ПАСТА

НАЗНАЧЕНИЕ

Паста №1 - зеркальная полировка изделий из нержавеющей стали, меди, никеля и хром-кобальтовых сплавов;

Паста №2 - зеркальная полировка изделий из пластмассы;

Паста №3 - зеркальная полировка изделий из керамики и пластмассы.

Паста №4 - полировка изделий из пластмасс, применяемых в стоматологической практике.

СОСТАВ И ОСНОВНЫЕ СВОЙСТВА

Пасты «Полисет» содержат различные абразивы, поверхностно-активные и связывающие вещества.

Паста «Полисет №4» на водорастворимой основе содержит абразивы различной природы, обеспечивающие эффективное полирование пластмассы без образования царапин на изделиях.



ФОРМА ВЫПУСКА

Паста № 1, 2, 3 100 г
Паста № 4 400 г

АНАЛОГИ ПО ПРИМЕНЕНИЮ
«Tigerbrillant polishing paste» - «Dentaurum», Германия
«Saphir» - «Renfert», Германия

ПОЛИРУЮЩИЙ ПОРОШОК

НАЗНАЧЕНИЕ

Полировка протезов из пластмассы.

СОСТАВ И ОСНОВНЫЕ СВОЙСТВА

Порошок «Полисет» в своем составе содержит несколько абразивных компонентов, имеющих различную природу и твердость.



ФОРМА ВЫПУСКА

Порошок 2 кг / 4 кг

АНАЛОГИ ПО ПРИМЕНЕНИЮ
«Cincerely» - «Dentaurum», Германия
«Shuel-Dental» - «Spofa Dental», Чехия

ЖИДКОСТЬ ДЛЯ ОТБЕЛИВАНИЯ ИЗДЕЛИЙ ИЗ НЕРЖАВЕЮЩЕЙ СТАЛИ ОТБЕЛ

РУ № ФСР 2011/10333 от 01.12.2017 г.



НАЗНАЧЕНИЕ И СОСТАВ

Снятие с нержавеющей стали окисной пленки, образующейся при термической обработке стальных протезов.

Жидкость «Отбел» представляет собой раствор, состоящий из смеси разбавленных соляной и азотной кислот.

ФОРМА ВЫПУСКА

Жидкость 125 мл / 0,9 л / 3 л

КЕРАМИКА БЕЗМЕТАЛЛОВАЯ НА ОСНОВЕ ОКСИДА ЦИРКОНИЯ ЭСТКЕР

РУ № ФСР 2012/13729 от 14.02.2018 г.



ФОРМА ВЫПУСКА

Выпуск заготовок осуществляется по заявке покупателя.

АНАЛОГИ ПО ПРИМЕНЕНИЮ

«inCoris ZI» - «Sirona Dental Systems GmbH», Германия

НАЗНАЧЕНИЕ

Изготовление каркасов коронок передних и боковых зубов; каркасов мостовидных протезов из 3-4 единиц, зубных протезов с опорой на вкладки и имплантаты.

СОСТАВ И ОСНОВНЫЕ СВОЙСТВА

Материал «Эсткер» представляет собой спеченные керамические блоки на основе оксида циркония, стабилизированного иттрием, для CAD/CAM технологии.

В предварительно спеченном («меловидном») состоянии блоки «Эсткер» легко поддаются фрезерованию на CAD/CAM установке. Для достижения высокой точности краевого прилегания фрезерование каркаса всегда производится в увеличенном объеме примерно на 20 % по каждой оси с учетом усадки при спекании блоков в высокотемпературной печи. После полного спекания структура материала уплотняется более чем на 99 %, формируется поликристаллическая оксидная керамика, состоящая из тетрагональной фазы оксида циркония.

Получаемые высокопрочные каркасы из безметалловой керамики «Эсткер» облицовывают керамическими материалами из диоксида циркония для облицовки каркасов, с коэффициентом термического расширения (КТР), равным КТР материала «Эсткер».

Важные ограничения в обработке:

- необходимо соблюдать требуемую толщину каркасов и размеры коннекторов между единицами конструкции зубного протеза;
- не фрезеровать блоки на несовместимом CAD/CAM оборудовании;
- не спекать материал в несовместимой высокотемпературной печи.

НАБОР МАТЕРИАЛОВ ДЛЯ МЕТАЛЛОКЕРАМИЧЕСКОГО ПРОТЕЗИРОВАНИЯ ЗУБОВ УЛЬТРОПАЛИН

РУ № ФСР 2007/00309 от 29.12.2018 г.

НАЗНАЧЕНИЕ

«Ультропалин» (Ultropaline) - универсальная фарфоровая масса для облицовки цельнолитых керамических каркасов при изготовлении металлокерамических коронок и мостовидных зубных протезов. Выпускается фирмой «ВладМиВа» совместно с «Джендентал» (Украина).



СОСТАВ И ОСНОВНЫЕ СВОЙСТВА

Особенность технологии изготовления металлокерамической массы «Ультропалин» заключается в смешивании чистых оксидов, гидроокисей или солей исходных компонентов, сплавлении их при более высокой температуре, около 1400°С и последующей ситаллизации - кристаллизации лейцита в получившейся стеклянной матрице в присутствии специально вводимых добавок - центров зародышеобразования. Фарфоровая масса «Ультропалин» является полностью синтетической керамической массой, благодаря чему отсутствует зависимость качества материала от чистоты и формулы исходного минерального сырья.

Характеристики теплового расширения массы «Ультропалин» согласуются с таковыми наиболее распространенных металлокерамических масс. Коэффициент теплового линейного расширения металлокерамики «Ультропалин» составляет 13,2x10⁻⁶K⁻¹. Величина коэффициента теплового расширения массы «Ультропалин» позволяет успешно использовать ее в сочетании с любыми металлами, имеющими значение коэффициента теплового расширения в пределах 13,8 - 14,4x10⁻⁶ K⁻¹. Благодаря очень малым размерам микрочастиц лейцита и их высокой плотности металлокерамическую массу «Ультропалин» отличает очень высокая прочность и высокая прочность на изгиб.

Широкая гамма цветовых оттенков материалов, соответствующих европейской системе цветов Vita-Lumin, позволяет изготовить протез, максимально близкий по своим оптическим характеристикам и оттенку к естественным зубам.

Изготовление металлокерамической массы является достаточно сложным процессом (см. инструкцию по применению).

ФОРМА ВЫПУСКА

Большой набор «Ультропалин»:

Порошкообразные дентины, 16 цветов, по 30 г (A₁, A₂, A₃, A_{3,5}, A₄; B₁, B₂, B₃, B₄; C₁, C₂, C₃, C₄; D₂, D₃, D₄).

Порошкообразные эмали - 4 типа с разной степенью прозрачности, по 30 г (S57; S58; S39; S60).

Порошкообразные пришеечные массы 4 типа, по 30 г. (CA; CB; CC, CD).

Порошкообразный транспарант, 30 г. (T), опаловый модификатор, 30 г. (Opal).

Жидкость для моделировки дентина и эмали - 2 шт., по 40 мл.

Пастообразные опакеры, 16 цветов в шприцах по 4 мг (A₁, A₂, A₃, A_{3,5}, A₄; B₁, B₂, B₃, B₄; C₁, C₂, C₃, C₄; D₂, D₃, D₄).

Пастообразная глазурь - 2 шприца по 4 мг. Глазурные красители - 2 шприца по 4 мг (Цвета: Light, Brown, Ochre).

Пробный набор «Ультропалин» - Дентин, опакер, эмаль, глазурь - 19 г.

выпускается 2-х цветов A₂ и A₃.

Набор порошкообразных опакеров «Ультропалин»

Универсальный - 6 баночек порошка по 20 г (OA₂, OA₃, OA_{3,5}, OB₂, OC₂, OD₂).

Набор дентинов «Ультропалин»

Универсальный - 6 баночек порошка по 30 г (DA₂, BA₃, DA_{3,5}, DB₂, DC₂, Dd₂).

Набор интенсив-дентинов «Ультропалин»

Универсальный - 6 баночек порошка по 30 г (White, Blue, Brown, Grey, Ochre, Red Gum).

Набор opak-дентинов «Ультропалин» - 6 баночек порошка по 30 г (OD-A₂, OD-A₃, OD-A_{3,5}, OD-B₂, OD-C₂, OD-D₂).

Отдельные цвета материалов «Ультропалин»

Дентин - порошок 30 г / 100 г (A₁, A₂, A₃, A_{3,5}, A₄; B₁, B₂, B₃, B₄; C₁, C₂, C₃, C₄; D₂, D₃, D₄).

Эмаль - порошок 30 г / 100 г (S57; S58; S59; S60); Пришеечная масса - порошок 30 г (CA, CB, CC, CD).

Супертранспарант - порошок 30 г; **Транспарант** - порошок 30 г.

Опаловый модификатор (эмали) - порошок 30 г.

Жидкость для моделирования дентина и эмали (прозрачная, розовая) - 50 мл / 100мл / 200 мл.

Жидкость ПРЕФОРМ - 50 мл / 100 мл / 200 мл.

Жидкость для моделирования опакера - 50 мл.

Жидкость для глазури - 50 г.

Опак-паста (16 цветов VITA) - шприц 4 г; **Опакер-порошок** (16 цветов Vita) - порошок 20 г.

Глазурь-паста - шприц 4 г; **Глазурь-порошок** - порошок 20 г.

Краситель глазурный - шприц 4 г (белый, десна, желтый, голубой, серо-голубой, охра, светлая охра, оранжевый, серая охра, светло-коричневый, коричневый, темно-коричневый).

Опаловый транспарант - порошок 30 г.

Интенсив-дентины (White, Yellow, Blue, Brown, Grey, Ochre, Red Gum) - порошок 30 г.

Опаловый модификатор - порошок 30 г.

Дымчатый опаловый модификатор (SO) (оттенки Rose, Yellow, Blue, дымчатый) - порошок 30 г.

Опаловый супертранспарант (OST) (особо прозрачная эмалевая масса, обладающая свойствами опалесценции) - порошок 30 г.

Опак-дентины (9 оттенков) порошок 30 г.

Расцветка универсальная, расцветка дентинов и эмалей.

АНАЛОГИ ПО ПРИМЕНЕНИЮ
«VM-13» - «Vita», Германия

МАТЕРИАЛ ФОРМОВОЧНЫЙ БЕЛОФОРМ®

ПУ № ФСР 2009/05521 от 26.09.2017 г.



ФОРМА ВЫПУСКА

Комплект:	
Порошок	160 г / 160 г x 12 пакетов
Жидкость	38 мл / 400 мл
Выпускается отдельно:	
Порошок	160 г x 32 / 25 кг
Жидкость	1 л / 5 л

АНАЛОГИ ПО ПРИМЕНЕНИЮ
 «Brevest» - «Bredent», Германия
 «Deguvest» - «Degussa», Германия
 «Polivest» - «Polident», Словения

НАЗНАЧЕНИЕ

Изготовление высокоточной литейной формы, используемой при отливке цельнолитых несъемных протезов и других зубных деталей из тугоплавких сплавов, а также из сплавов, содержащих благородные металлы.

СОСТАВ И ОСНОВНЫЕ СВОЙСТВА

Универсальный стоматологический формовочный материал «Белоформ» содержит в своем составе фосфат, полидисперсный кварц, кристобалит, огнеупорные вяжущие вещества, а также коллоидную жидкость с модифицирующими и стабилизирующими добавками.

Технические характеристики стоматологического формовочного материала «Белоформ»:

- рабочее время формовочной массы (при 21-23°C) - 5 минут;
- текучесть - 120 мм;
- время затвердевания - 7-10 минут.
- прочность при сжатии (через 2 часа) - не менее 4,0 МПа;
- компенсационное расширение при затвердевании - 1,2%;
- термическое расширение при 900°C - 1,3%;
- общее расширение - 2,5%.

Максимальное расширение паковочной массы получается при использовании концентрированной жидкости «Белоформ». Благодаря разбавлению жидкости дистиллированной водой можно изменять величину общего расширения, т.е. компенсировать усадку любого применяемого сплава для литья (необходимо знать от изготовителя расширение сплава и его состав). Чем больше жидкость разбавлена дистиллированной водой, тем расширение массы будет меньше. Минимальное расширение получается при смешивании порошка с дистиллированной водой.

ЛАК РАЗДЕЛИТЕЛЬНЫЙ ЗУБОТЕХНИЧЕСКИЙ ИЗАЛЬГИН®

ПУ № ФСР 2008/02236 от 23.10.2017 г.



ФОРМА ВЫПУСКА

Лак	125 мл / 500 мл / 1 л
-----	-----------------------

АНАЛОГИ ПО ПРИМЕНЕНИЮ
 «Isodent» - «Spofa Dental», Чехия
 «Divosep» - «Vertex», Голландия

НАЗНАЧЕНИЕ

Образует пленку на поверхности гипсовой модели и предотвращает сращивание гипса с пластмассой.

СОСТАВ И ОСНОВНЫЕ СВОЙСТВА

Разделительный лак «Изалгин» изготовлен на основе альгината натрия.

Покрытие гипсовой формы лаком проводят после того, как с поверхности гипса удален воск и модель (форма) хорошо обезжирена кипячением в воде. Необходимое количество разделительного лака наливают в небольшой сосуд и кисточкой равномерно наносят его на еще теплую поверхность гипсовой модели.

СРЕДСТВО ДЛЯ ИЗОЛЯЦИИ ГИПСА ОТ ГИПСА ИЗОСПРЕЙ

ПУ № ФСР 2008/02236 от 23.10.2017 г.

НАЗНАЧЕНИЕ

Изоляция гипса от гипса при изготовлении разборных моделей в зуботехнической лаборатории.

СОСТАВ И ОСНОВНЫЕ СВОЙСТВА

«ИзоСпрей» проникает в гипсовую поверхность, не образуя пленки, закрывает поры на гипсовой модели. После высыхания гипсовая поверхность становится водоотталкивающей.



ФОРМА ВЫПУСКА

Лак-спрей

500 мл

ПРОВОЛОКА ПРИПОЯ СЕРЕБРЯНОГО ПСРМЦ-37-ППСС-37 ПРОВОЛОКА ПРИПОЯ

ПУ № ФСР 2009/06285 от 01.12.2017 г.

НАЗНАЧЕНИЕ

Пайка деталей зубных протезов, изготавливаемых из нержавеющей стали и кобальтохромового сплава.

СОСТАВ И ОСНОВНЫЕ СВОЙСТВА

Проволока ПСРМЦ представляет собой сплав серебра (37%), марганца, цинка, никеля, кадмия, магния и меди.

Температура текучести - 705°C, область плавления - 692°C, прочность на разрыв паяного соединения кобальтохромового сплава - не менее 350 МПа.

Для пайки мостовидных протезов из нержавеющей стали серебряными припоями в комплект входит флюс (порошок), основным компонентом которого является дегидратированная бура.

Флюс химически не взаимодействует с припоем.

При нагревании материала не происходит вспенивания и образования пузырей.



ФОРМА ВЫПУСКА

Проволока D=1 мм
Флюс (порошок)

20 г / 40 г
30 г

СПЛАВ ЗУБОТЕХНИЧЕСКИЙ СПЛАВ ЛЕГКОПЛАВКИЙ

ПУ № ФСР 2010/07230 от 26.12.2017 г.

НАЗНАЧЕНИЕ

Изготовление штампов, моделей, используемых в производстве коронок, кламмеров и бюгельных протезов.

СОСТАВ И ОСНОВНЫЕ СВОЙСТВА

Сплав легкоплавкий содержит висмут, олово, свинец и другие металлы.

Сплав плавится при температуре 96°C, достаточно тверд, но легко обрабатывается, обладает хорошими литейными свойствами и минимальной усадкой при охлаждении.



ФОРМА ВЫПУСКА

Таблетка

60 г x 5 шт.

ТИГЛИ КЕРАМИЧЕСКИЕ

для индукционных литейных установок

ПУ № ФСП 2011/10402 от 27.09.2017 г.



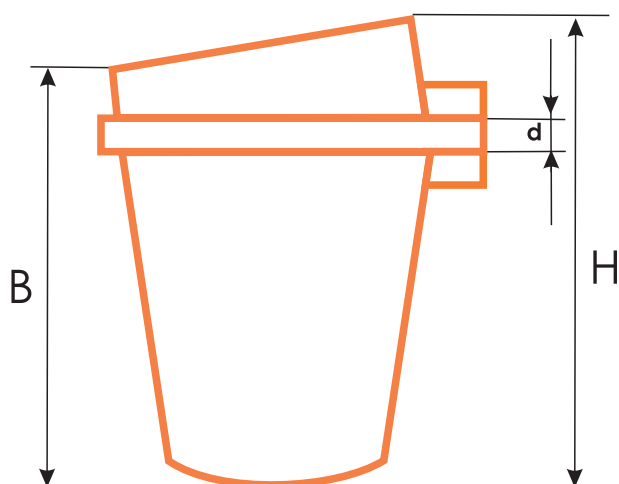
НАЗНАЧЕНИЕ

Плавление металлов и сплавов, используемых в ортопедической стоматологии для изготовления литейных коронок, промежуточных мостов, а также других металлических элементов зубных протезов в условиях стоматологических поликлиник, лабораторий и мастерских.

Тигли выпускаются для всех основных моделей литейных установок, выпускаемых как отечественными производителями, так и литейных установок, выпускаемых ведущими зарубежными фирмами.

ТАБЛИЦА СРЕДНЕСТАТИСТИЧЕСКИХ ДАННЫХ ЗАМЕРОВ ТИГЛЕЙ

№	Тип линейной установки	Код	Размеры, мм (отклонение не более 1%)		
			Н	В	d
1	Форнакс	Ф-01-1	78,0	78,0	8,5
2	Форнакс с крышкой	Ф-01-3	78,0	78,0	8,5
3	Форнакс 35	Ф-01-4	77,5	77,5	8,5
4	Манфреди средний	М-02-1	69,5	69,5	8,5
5	Манфреди средний с крышкой	М-02-2	69,0	69,0	8,5
6	Манфреди малый	М-02-3	68,0	59,0	8,5
7	Манфреди малый с крышкой	М-02-4	68,0	59,0	8,5
8	Манфреди большой	М-02-5	77,5	77,5	8,5
9	Минимакс	М-03-1	70,0	70,0	13,0
10	Дегутрон	Д-04-1	63,0	54,0	8,5
11	НХ-Дент	Н-06-1	66,0	60,0	8,5
12	Дукатрон	Д-07-1	77,5	71,5	8,5
13	Дюкатрон	Д-08-1	78,0	78,0	8,5
14	Дегусса	Д-09-1	66,0	58,5	8,5
15	Хереус с одним ободком	Х-10-1	73,0	73,0	8,5
16	Хереус с двойным ободком	Х-10-2	85,5	85,5	9,5
17	Алой	А-11-1	83,0	83,0	8,5
18	Кастомат	К-12-1	70,0	70,0	8,5
19	Ивокаст	И-13-1	69,5	69,5	8,5
20	Ивокаст-2	И-13-2	75,0	75,0	8,5
21	Ленинградский малый	Л-14-1	80,0	80,0	8,5
22	ВЧИ	В-15-1	76,5	76,5	-
23	ВЧИ-10	В-15-2	68,0	68,0	13,0
24	Желенко	Ж-16-1	67,0	48,0	8,5
25	Спаркдон	С-17-1	67,4	67,4	6,0
26	Дако	Д-18-1	104,0	104,0	-
27	Кюльцер	К-19-1	71,0	71,0	8,5
28	Южин	Ю-20-1	108,0	108,0	-
29	Кеер	К-21-1	41,0	67,0	9,0
30	Кеер 2	К-21-2	57,5	74,5	10,0

**СОСТАВ И ОСНОВНЫЕ СВОЙСТВА**

Керамические тигли обеспечивают надежную работу при жестком режиме их эксплуатации в условиях индукционного нагрева металла. При этом надо учесть, что разогрев происходит неравномерный, так как количество расплавленного в нем металла составляет 10-15% от объема тигля, что усложняет условия службы тигля.

Тигли производятся по уникальной технологии на основе аморфных кварцевых нанодисперсных систем, что обеспечивает высокую термостойкость и коррозионную устойчивость, а также повышенные эксплуатационные характеристики.

Содержание двуоксида кремния в тиглях не менее 99,0 %.

Термическая стойкость тиглей керамических не менее 15 теплосмен (при нагревании до температуры + 950°C с последующим охлаждением в проточной воде при комнатной температуре).

Кроме тиглей выпускаются чаши керамические (малая, средняя, большая) для плавки благородных металлов, поддоны для муфельных печей, вставки керамические и многое другое.

По желанию Заказчика (при наличии образца или чертежа) возможно изготовление иных конфигураций тиглей для любых типов литейных установок.

ТЕХНИЧЕСКАЯ КЕРАМИКА

№	Наименование	Длина, мм	Ширина, Ø мм	Высота, мм	Примечание
1	Обойма	180	27	16	
2	Поддон	265	125	80/35	
3	Поддон	250	175	15	
4	Поддон с решеткой	250	175	15	10 перегородок
5	Поддон	250	150	15	
6	Поддон с решеткой	250	150	15	8 перегородок
7	Поддон	233	233	40	высота внутр. 27
8	Поддон	170	100	45	
9	Поддон с отверстиями	170	100	40	14 отверстий Ø 5 мм по периметру
10	Поддон	165	145	15	
11	Поддон с решеткой	165	145	15	7 перегородок
12	Поддон	115	10		
13	Поддон с ребром жесткости	140	100	40	1 перегородка, высота внутр. 35
14	Подставка круглая		120		
15	Подставка	70	70		
16	Стакан		130	150	
17	Стакан с ободком		118	177	Ø ободка 125*129, высота ободка 6-7
18	Стакан с ободком, с носиком		85	145	Ø ободка 94, высота посадоч. дна до ободка 118
19	Стакан с ободком		88	128	Ø ободка 94*96, высота ободка 6-7
20	Форма для открытой спирали	250	145	17	10 ячеек Ø 8,5-9
21	Чаша		230	102	внутренние: Ø 215, высота 95





Форнакс* Φ-01-1



Форнакс с крышкой* Φ-01-3



Форнакс 35* Φ-01-4



Манфреди средний* M-02-1



Манфреди средний с крышкой* M-02-2



Манфреди малый* M-02-3



Манфреди малый с крышкой* M-02-4



Манфреди большой* M-02-5



Минимакс* M-03-1



Дегутрон* Д-04-1



НХ-Дент* Н-06-1



Дукатрон* Д-07-1



Дукатрон* Д-08-1



Дегусса* Д-09-1



Хереус с одним ободком* X-10-1

* тип литейной установки



Хереус с двойным ободком* X-10-2



Алой* А-11-1



Кастомат* К-12-1



Ивокаст* И-13-1



Ивокаст-2* И-13-2



Ленинградский малый* Л-14-1



ВЧИ* В-15-1



ВЧИ-10* В-15-2



Желенко* Ж-16-1



Спаркдон* С-17-1



Дако* Д-18-1



Кюльцер* К-19-1



Южин* Ю-20-1



Кеер* К-21-1



Кеер 2* К-21-2

* тип литейной установки

ЛАК ДЛЯ ЛИТЕЙНЫХ РАБОТ БЕЛОЛИТ



Выпускается в двух формах:

- «Белолит» (для литейных работ)
- «Белолит»-С (разделительный лак)

НАЗНАЧЕНИЕ

Покрытие восковых моделей перед нанесением облицовочного слоя при литье из стальных и хромкобальтовых сплавов с использованием силикатных формовочных материалов.

«Белолит»-С – нанесение на поверхность гипсовой модели с целью предотвращения срачивания гипса с термопластичным материалом (поликарбонатом, нейлоном, акрилом, полипропиленом), что облегчает отделение гипса от протеза и значительно сокращает время очистки и полировки базиса.

СОСТАВ И ОСНОВНЫЕ СВОЙСТВА

Лак для литейных работ «Белолит» обеспечивает точное воспроизведение модели и ее отделение от облицовочного слоя при литье. Лак представляет собой прозрачную легкоиспаряющуюся жидкость, образующую при улетучивании равномерный слой на восковой модели, что обеспечивает ровное нанесение силикатного формовочного материала.

Разделительный лак «Белолит»-С изготовлен на основе силикона.

Лак эффективен при изготовлении протезов по технологии инжекторного литья в зуботехнических лабораториях. Изолирующий слой лака сохраняет свои свойства при высокой температуре.

Выпадение небольшого количества осадка не влияет на качество материала.

ФОРМА ВЫПУСКА

Лак	125 мл / 500 мл
-----	-----------------

АНАЛОГИ ПО ПРИМЕНЕНИЮ
«Picosilk» - «Renfert», Германия

НАБОР ХИМИЧЕСКИХ РЕАГЕНТОВ



НАЗНАЧЕНИЕ И СОСТАВ

В состав набора входят:

- **КВАРЦ ПЫЛЕВИДНЫЙ** – изготовление облицовочного слоя (оболочки) огнеупорного покрытия;
- **ПЕСОК ФОРМОВОЧНЫЙ** – в качестве наполнителя опоки и для присыпки облицовочного слоя;
- **ЭТИЛСИЛИКАТ** представляет собой жидкость желтого или светлокоричневого цвета и служит для приготовления связующего вещества для огнеупорного покрытия;
- **БОРНАЯ КИСЛОТА** – в качестве связующего материала для наполнителя (формовочного песка).

ФОРМА ВЫПУСКА

Набор:	
Кварц пылевидный	450 г
Этилсиликат	125 мл
Борная кислота	50 г
Ацетон	125 мл
Кислотный катализатор	25 мл
Выпускается отдельно:	
Песок формовочный	4 кг
Этилсиликат	0,9 л
Кварц пылевидный	5 кг

ЛАК КОМПЕНСАЦИОННЫЙ КОМПЕЛАК

НАЗНАЧЕНИЕ

- частичная компенсация усадки при изготовлении цельнолитых зубных протезов;
- создание промежуточного слоя на гипсовой модели культи с целью образования дистанционного зазора под фиксирующий цемент.

СОСТАВ И ОСНОВНЫЕ СВОЙСТВА

Лак «Компелак» представляет собой вязкую, окрашенную в золотистый, серебристый, синий или красный цвет жидкость. При высыхании лак даёт безусадочную неэластичную плёнку, которая прочно удерживается на гипсовой модели. Время плёнокообразования составляет не более 2-х минут.

Толщина плёнки одного слоя лака «Компелак»:

- **золотистого цвета** 7-10 мкм,
- **серебристого цвета** 7-10 мкм,
- **синего цвета** 12-15 мкм
- **красного цвета** 12-15 мкм.



ФОРМА ВЫПУСКА

Лак компенсационный (одного из цветов: синий, красный, золотой, серебристый)	15 мл
Изолирующая жидкость	15 мл
Растворитель	15 мл

Выпускается отдельно.

АНАЛОГИ ПО ПРИМЕНЕНИЮ
«Die spacer» - «Kerr», США

МЯГКИЙ ОДНОКОМПОНЕНТНЫЙ ЛАК КОМПЕЛАК S ШТУМФЛАК

НАЗНАЧЕНИЕ

Применяют при изготовлении цельнолитых зубных протезов для создания промежуточного слоя на гипсовой модели культи зуба с целью образования дистанционного зазора под фиксирующий цемент, а также компенсации усадки металла.

СОСТАВ И ОСНОВНЫЕ СВОЙСТВА

Штумфлак представляет собой вязкую, окрашенную в оранжевый цвет, жидкость, содержащую пленкообразователь, которая при нанесении на модель не впитывается в гипс и при высыхании в течение 3-7 минут образует безусадочную пленку толщиной 20-30 мкм.



ФОРМА ВЫПУСКА

Лак	12 мл
-----	-------

АНАЛОГИ ПО ПРИМЕНЕНИЮ
«Форкрон» - «Латус», Украина

ПЕСОК ДЛЯ ПРИСЫПКИ ОБЛИЦОВОЧНОГО СЛОЯ ПЕСОК

НАЗНАЧЕНИЕ И СОСТАВ

Укрепление (присыпка) облицовочного слоя при литье из стальных и хромкобальтовых сплавов с использованием силикатных формовочных материалов.

Применение мелкой фракции при покрытии восковой модели обеспечивает повышенную прочность облицовочного слоя, позволяет избежать растрескивания поверхности оболочки, обеспечивает высокое качество поверхности отливки.



ФОРМА ВЫПУСКА

Порошок (песок)	4 кг
-----------------	------

По желанию заказчика материал может входить в состав набора химических реагентов для приготовления формовочной массы.

МАТЕРИАЛЫ ДЛЯ КОСМЕТОЛОГИИ И НОГТЕВОГО СЕРВИСА



ОПИСАНИЕ МАТЕРИАЛОВ ВЫ МОЖЕТЕ НАЙТИ НА СТРАНИЦАХ:

Алмазные инструменты.....	128	Дентлайт адгезив.....	19
Алюмогель.....	54	Дентлайт-флоу.....	17
Альванес порошок.....	54	Жидкость для очистки алмазных инструментов..	131
Ангидрин.....	75	Капрамин.....	55
Белабонд.....	74	Колордент.....	68
Белагель набор.....	64	Мегадез (концентрат).....	122
Белагель-О.....	64	Мегадез-спрей.....	125
Белагель-О вайт.....	65	Мегасепт.....	127
Белагель-Са/Р.....	66	Эндожи №1.....	31
Беласт.....	93	Эндожи №4.....	31

ДЕЗИНФИЦИРУЮЩИЕ СРЕДСТВА

СЕРИЯ ДЕЗИНФИЦИРУЮЩИХ СРЕДСТВ МЕГАДЕЗ ПРАКТИЧНЫЙ, РАЦИОНАЛЬНЫЙ И УДОБНЫЙ ПОДХОД К ДЕЗИНФЕКЦИИ

ДЕЗИНФЕКЦИЯ ПОВЕРХНОСТЕЙ

- В ЛЕЧЕБНО-ПРОФИЛАКТИЧЕСКИХ УЧРЕЖДЕНИЯХ
- НА ПРЕДПРИЯТИЯХ КОММУНАЛЬНО-БЫТОВОГО ОБСЛУЖИВАНИЯ
- НА ОБЪЕКТАХ ВЕТЕРИНАРНОГО НАДЗОРА



ДЕЗИНФЕКЦИЯ ОТТИСКОВ ИЗ СИЛИКОНОВ И АЛЬГИНАТНЫХ МАТЕРИАЛОВ



ДЕЗИНФЕКЦИЯ ВЫСОКОГО УРОВНЯ



ЭКСТРЕННАЯ ДЕЗИНФЕКЦИЯ



САЛФЕТКИ ДЕЗИНФИЦИРУЮЩИЕ



ОБРАБОТКА КОЖИ РУК



**НАЗНАЧЕНИЕ****В лечебно-профилактических учреждениях:**

- проведение предстерилизационной очистки, совмещенной и несомещенной с дезинфекцией, изделий медицинского назначения из различных материалов, включая хирургические и стоматологические инструменты, жесткие и гибкие эндоскопы, инструменты к ним.
- дезинфекция поверхностей в помещениях, жесткой мебели, санитарно-технического оборудования, наружных поверхностей приборов и аппаратов, лабораторной посуды, в том числе однократного использования, предметов ухода за больными, уборочного инвентаря, резиновых ковров, медицинских отходов при инфекциях бактериальной (включая туберкулез), вирусной и грибковой (кандидозы и дерматофитии) этиологии при проведении профилактической, текущей и заключительной дезинфекции в лечебно-профилактических учреждениях (кроме детских и акушерских стационаров), клинических, микробиологических и др. лабораториях, в инфекционных очагах, санитарном транспорте; проведение генеральных уборок.

ФОРМА ВЫПУСКА

Жидкость-концентрат 1 л / 3 л / 5 л
Срок годности - 3 года

АНАЛОГИ ПО ПРИМЕНЕНИЮ

«Deconex 50 FF» - «Borer Chemie», Швейцария
«Lysoform special» - «Lysoform Dr.Hans Rosemann GmbH», Германия
«Самаровка» - «Самаровка»; «Аламинол» - «НИОПИК», Россия

На предприятиях коммунально-бытового обслуживания:

- профилактическая дезинфекция на объектах коммунально-бытового обслуживания; в учреждениях образования, культуры, отдыха, спорта; в учреждениях социального обеспечения и пенитенциарных учреждениях; на объектах торговли и предприятиях общественного питания; на объектах автотранспорта при инфекциях бактериальной этиологии (включая туберкулез), при инфекциях вирусной этиологии, дерматофитиях, кандидозах;
- обработка поверхностей в целях борьбы с плесневыми грибами; мойка, дезинфекция и дезодорирование мусороборочного оборудования и мусоросборников, мусоровозов; обеззараживание поверхностей в кабинах автономных туалетов и биотуалетов; для проведения генеральных уборок.

На объектах ветеринарного надзора:

- проведение профилактической и вынужденной (текущей и заключительной) дезинфекции объектов ветеринарного надзора, включая: животноводческие, птицеводческие и звероводческие помещения, находящиеся, в них технологическое оборудование, вспомогательные объекты, молочные блоки и кормокухни, санитарно-техническое оборудование, санитарные бойни, открытые объекты, тару и спецодежду; транспортные средства (включая автомобильный, железнодорожный, водный и авиационный транспорт, используемый для перевозки животных и птицы, а также сырья и продукции животного происхождения); ветеринарные клиники (станции), лаборатории, виварии, цирки и зоопарки.

ОПИСАНИЕ

Прозрачная жидкость розового цвета с характерным запахом отдушки.

СОСТАВ

В качестве действующих веществ содержит алкилдиметилбензиламмоний хлорид (ЧАС) - 26,50%, глутаровый альдегид - 0,55%, глиоксаль - 7,50%, а также технологические и функциональные добавки (в том числе неионогенный ПАВ, антикоррозионная добавка, краситель, отдушка, вода дистиллированная).

ВНИМАНИЕ! Категорически запрещается смешивать средство с другими моющими средствами.

АНТИМИКРОБНАЯ АКТИВНОСТЬ

Обладает бактерицидной активностью в отношении грамотрицательных и грамположительных бактерий (включая микобактерии туберкулеза), вирулицидной и фунгицидной активностью (в отношении возбудителей кандидоза и дерматофитии), плесневых грибов. Растворы средства обладают моющими свойствами. Средство сохраняет свои свойства после замораживания и последующего оттаивания.

ОБЛАСТЬ ПРИМЕНЕНИЯ

1. Лечебно-профилактические учреждения (кроме детских и акушерских стационаров); клинические, микробиологические, прочие лаборатории, инфекционные очаги, санитарный транспорт.
2. Объекты коммунально-бытового обслуживания, учреждения образования, культуры, отдыха, спорта; учреждения социального обеспечения и пенитенциарные учреждения; объекты торговли и предприятия общественного питания; объекты автотранспорта.
3. Животноводческие, птицеводческие и звероводческие помещения, ветеринарные клиники (станции), лаборатории, виварии, цирки и зоопарки.

СПОСОБ ПРИМЕНЕНИЯ

Подробно изложены в Инструкции №1/06 по применению средства дезинфицирующего «Мегадез» производства АО «ОЭЗ ВладМиВа», Россия, в лечебно-профилактических учреждениях;

В Инструкции № 02/08 по применению дезинфицирующего средства «Мегадез», АО «ОЭЗ ВладМиВа» Россия для целей дезинфекции на предприятиях коммунально-бытового обслуживания, в учреждениях образования, культуры, спорта, общественного питания, торговли, в учреждениях пенитенциарных и социального обеспечения.

В Инструкции № 07/15 по применению дезинфицирующего средства «Мегадез», АО «ОЭЗ ВладМиВа» Россия для дезинфекции объектов ветеринарного надзора и профилактики инфекционных болезней животных.

МЕРЫ ПРЕДОСТОРОЖНОСТИ

Не допускать к работе со средством лиц моложе 18 лет, с повышенной чувствительностью к химическим средствам и аллергическими заболеваниями. Избегать попадания средства и его растворов в глаза и на кожу. Все работы со средством проводить с защитой кожи рук резиновыми перчатками. Ёмкости с рабочими растворами средства должны быть закрыты крышками. Обработку поверхностей способом протирания растворами средства в концентрации до 1,0% включительно можно проводить без средств защиты органов дыхания в присутствии людей. По окончании дезинфекции в обработанных помещениях следует проводить влажную уборку и проветривание. При обработке поверхностей способом орошения использовать средства индивидуальной защиты органов дыхания - универсальные респираторы марки РУ-60М или РПГ-67 с патроном марки А; глаз - герметичные очки, кожи рук - резиновые перчатки. При проведении работ со средством необходимо соблюдать правила личной гигиены, после работы следует вымыть открытые части тела водой с мылом. Курить, пить и принимать пищу во время обработки строго запрещается. **Меры первой помощи:** При признаках раздражения органов дыхания прекратить работу со средством, пострадавшего немедленно вывести на свежий воздух или в другое помещение, а помещение проветрить. Рот и носоглотку прополоскать водой. При необходимости обратиться к врачу. При попадании средства на кожу немедленно смыть его большим количеством воды и смазать кожу смягчающим кремом. При попадании средства в глаза немедленно обильно промыть глаза под струей воды в течение 10-15 мин, при появлении гиперемии - закапать 30% раствор сульфацила натрия. Обратиться к врачу. При попадании средства в желудок необходимо выпить несколько стаканов воды с 10-20 измельченными таблетками активированного угля. Желудок не промывать! Обратиться к врачу.

ХРАНЕНИЕ И ТРАНСПОРТИРОВАНИЕ

Хранить средство в оригинальной упаковке предприятия-изготовителя в закрытых контейнерах при температуре от 0°C до плюс 35°C, не допуская попадания прямых солнечных лучей, отдельно от лекарственных препаратов и от продуктов питания, в местах, недоступных детям. Средство можно транспортировать любым видом транспорта в соответствии с правилами перевозки грузов, действующими на каждом виде транспорта и гарантирующими сохранность средства и тары.

МЕРЫ ЗАЩИТЫ ОКРУЖАЮЩЕЙ СРЕДЫ

Слив растворов средства в канализационную систему допускается только в разбавленном виде. При случайной утечке средства его следует адсорбировать удерживающим жидкость веществом (песок, опилки, ветошь, силикагель), собрать и направить на утилизацию. При уборке проливаемого средства персоналу следует использовать спецодежду, сапоги и средства индивидуальной защиты - перчатки резиновые или из полиэтилена, защитные очки, респираторы типа марки РУ-60М или РПГ-67 с патроном марки А.

ДЕЗИНФЕКЦИЯ ОТТИСКОВ ИЗ СИЛИКОНОВ И АЛЬГИНАТНЫХ МАТЕРИАЛОВ

МЕГАДЕЗ® - ОРТО

RU.77.99.88.002.E.00524.02.19 от 08.02.2019 г.

НАЗНАЧЕНИЕ

Дезинфекция стоматологических оттисков из альгинатных, силиконовых материалов, полиэфирной смолы, зубопротезных заготовок из керамики, металлов, пластмасс, коррозионностойких артикуляторов, слепочных ложек.

ОПИСАНИЕ

Готовая к применению прозрачная светло-желтая жидкость с запахом отдушки.

СОСТАВ

В состав средства в качестве действующих веществ входят: пропанол-1 - 30%, пропанол-2 - 35%, N,N-дидецил-N метил-поли (оксиэтил) аммония пропионат - 0,39%, додецилдипропилен триамин - 0,30% и другие функциональные компоненты.

АНТИМИКРОБНАЯ АКТИВНОСТЬ

В отношении грамотрицательных и грамположительных бактерий (включая возбудителей туберкулёза - тестировано на *Mycobacterium terrae*), патогенных грибов (возбудителей кандидозов) и вирусов (возбудителей парентеральных гепатитов В, С, D, ВИЧ-инфекции, гриппа в т.ч. типа А H5N1, H1N1, герпеса, цитомегалии).

ОБЛАСТЬ ПРИМЕНЕНИЯ

Медицинские организации.

СПОСОБ ПРИМЕНЕНИЯ

Подробно изложен в инструкции № 6/14 по применению дезинфицирующего средства «Мегадез»-Орто».

МЕРЫ ПРЕДОСТОРОЖНОСТИ

Работы проводить в резиновых перчатках, избегать попадания в глаза и на кожу. **В аварийной ситуации** при разливе средства адсорбировать удерживающим жидкость негорючим веществом (песок, силикагель), собрать в емкости и направить на утилизацию. Остатки смыть большим количеством воды. При уборке средства необходимо использовать спецодежду, резиновый фартук, резиновые сапоги и средства индивидуальной защиты кожи рук (резиновые перчатки), глаз (герметичные очки), органов дыхания (универсальные респираторы типа РУ-60М, РПГ-67 или с патроном марки «В»).

ХРАНЕНИЕ И ТРАНСПОРТИРОВАНИЕ

Хранить средство в оригинальной упаковке изготовителя в сухом, защищенном от влаги и солнечных лучей складском помещении при температуре от 0°C до плюс 35°C. Транспортирование всеми видами транспорта в оригинальной упаковке предприятия-изготовителя в соответствии с правилами перевозки грузов, действующими на каждом виде транспорта.

МЕРЫ ЗАЩИТЫ ОКРУЖАЮЩЕЙ СРЕДЫ

Не допускать попадания неразбавленного средства в сточные/поверхностные или подземные воды и в канализацию.

**ФОРМА ВЫПУСКА**

Жидкость	1 л / 3 л / 5 л
Жидкость-спрей	0,5 л
Срок годности - 3 года	

АНАЛОГИ ПО ПРИМЕНЕНИЮ

«PrintoSept - ID» - «Alpro Medical GmbH», Германия;
«Impressiv» - «Alkapharm UK Limited», Англия



НАЗНАЧЕНИЕ

- дезинфекция медицинских изделий (включая хирургические и стоматологические, в том числе вращающиеся, инструменты, жесткие и гибкие эндоскопы, инструменты к ним) из различных материалов (коррозионностойкие металлы, резины, пластмассы, стекло);
- дезинфекция высокого уровня (ДВУ) эндоскопов;
- стерилизация медицинских изделий (включая хирургические и стоматологические, в том числе вращающиеся, инструменты, жесткие и гибкие эндоскопы, инструменты к ним) из различных материалов (коррозионностойкие металлы, резины, пластмассы, стекло).

ОПИСАНИЕ

Готовая к применению прозрачная или слегка опалесцирующая жидкость, бесцветная или желтоватого цвета со слабым специфическим запахом.

СОСТАВ

В состав средства в качестве действующих веществ входят:

- перекись водорода - 6,5%,
- надуксусная кислота - 0,2%,
- другие функциональные компоненты.

ФОРМА ВЫПУСКА

Жидкость-концентрат 1 л / 3 л / 5 л
Срок годности - 2 года

АНАЛОГИ ПО ПРИМЕНЕНИЮ

«Клиндезин Окси» - «Metrex Reseach Corporation», США;
«Аниоксид» - «Laboratories ANIOS», Франция

АНТИМИКРОБНАЯ АКТИВНОСТЬ

Обладает антимикробным действием в отношении грамотрицательных и грамположительных бактерий (включая микобактерии туберкулеза - тестировано на *Mycobacterium terrae*), вирусов (Коксаки, ЕСНО, полиомиелита, энтеральных и парентеральных гепатитов, ротавирусов, норовирусов, ВИЧ, гриппа типа А, в т.ч. А H5N1, А H1N1, аденовирусов и др. возбудителей ОРВИ, герпеса, цитомегалии), грибов рода Кандида, дерматофитов, а также спороцидным действием.

ОБЛАСТЬ ПРИМЕНЕНИЯ

Медицинские организации.

СПОСОБ ПРИМЕНЕНИЯ

Подробно изложен в инструкции № 5/14 по применению дезинфицирующего средства «Мегадез» - Форте» производства АО «ОЭЗ ВладМиВа».

МЕРЫ ПРЕДОСТОРОЖНОСТИ

Работы проводить в перчатках из неопрена, избегать вдыхания, попадания в глаза и на кожу.

В аварийной ситуации при разливе средства необходимо использовать универсальные респираторы типа РПГ-67 или РУ-60М с патроном марки «В» или промышленный противогаз, герметичные очки, индивидуальную защитную одежду (комбинезон), сапоги, для кожи рук - перчатки резиновые или из неопрена. При уборке пролившегося средства следует адсорбировать его удерживающим жидкость веществом (песок, силикагель), собрать и отправить на утилизацию. Не использовать горючие материалы (например, стружку). Остатки смыть большим количеством воды, нейтрализовав предварительно карбонатом натрия (пищевой содой).

ХРАНЕНИЕ И ТРАНСПОРТИРОВАНИЕ

Хранить средство в оригинальной упаковке изготовителя в сухом, защищенном от влаги и солнечных лучей складском помещении при температуре от 0 до плюс 30°C.

Транспортирование всеми видами транспорта в оригинальной упаковке предприятия-изготовителя в соответствии с правилами перевозки грузов, действующими на каждом виде транспорта.

МЕРЫ ЗАЩИТЫ ОКРУЖАЮЩЕЙ СРЕДЫ

Не допускать попадания неразбавленного средства в сточные/поверхностные или подземные воды и в канализацию.

ЭКСТРЕННАЯ ДЕЗИНФЕКЦИЯ МЕГАДЕЗ® – СПРЕЙ

RU.77.99.88.002.E.00523.02.19 от 08.02.2019 г.

НАЗНАЧЕНИЕ

Экстренная дезинфекция способом протирания или орошения небольших по площади, а также труднодоступных для обработки поверхностей, требующих быстрого обеззараживания и высыхания, предметов обстановки, оборудования (в том числе лабораторного, ламинарных шкафов, бактерицидных ламп и т.д.), медицинских приборов, аппаратов и приспособлений к ним, санитарно-технического оборудования, предметов ухода за больными, предметов спортивного инвентаря и других объектов (устойчивых к действию спиртов) при инфекциях бактериальной (включая туберкулез), вирусной и грибковой этиологии.

ОПИСАНИЕ

Дезинфицирующее средство «Мегадез-спрей» представляет собой прозрачный раствор голубого цвета с характерным запахом, готовый к применению способом орошения или протирания.

СОСТАВ

В состав средства в качестве действующих веществ входят: дидецилдиметиламмоний хлорид, додецилдипропилен триамин, пропанол-2; пропанол-1, а также функциональные и технологические компоненты.

АНТИМИКРОБНАЯ АКТИВНОСТЬ

Средство «Мегадез-спрей» обладает бактерицидной активностью в отношении грамотрицательных и грамположительных бактерий (в том числе микобактерий туберкулеза), фунгицидными свойствами в отношении патогенных грибов возбудителей кандидозов и дерматофитий и вирулицидной активностью (в том числе в отношении возбудителей полиомиелита, парентеральных гепатитов, ВИЧ-инфекций).

ОБЛАСТЬ ПРИМЕНЕНИЯ

- лечебно-профилактические учреждения всех профилей: больницы, поликлиники, санатории, профилактории, реабилитационные центры, дневные стационары, медсанчасти и медпункты, фельдшерские и фельдшерско-акушерские пункты, хосписы, диспансеры (включая противотуберкулезные, кожно-венерологические и т.д.), госпитали, стоматологические кабинеты, акушерские стационары, медицинские профильные центры, станции переливания крови и скорой помощи (в том числе автотранспорт скорой медицинской помощи и санитарный транспорт), клинические, диагностические, микробиологические лаборатории (центры);
- в инфекционных очагах;
- предприятия коммунально-бытового обслуживания (гостиницы, общежития, парикмахерские, салоны красоты, косметические кабинеты, массажные салоны, бани, сауны, прачечные, санпропускники, предприятия общественного питания, общественные туалеты, в том числе автономные и биотуалеты);
- объекты учреждений образования (в т.ч. детских, подростковых), оздоровительные, культуры, отдыха и спорта (бассейны, тренажерные залы, спортивные комплексы, фитнес центры, солярии, офисы, театры и кинотеатры и др.);
- предприятия парфюмерно-косметической промышленности;
- предприятия химико-фармацевтической, биотехнологической и пищевой промышленности (за исключением специализированного технологического оборудования);
- учреждения социального обеспечения, пенитенциарные учреждения;
- объекты торговли (в т.ч. промышленные и продуктовые рынки, магазины и др. торговые точки, специализированный транспорт, в том числе и предназначенный для перевозки пищевых и иных продуктов);
- объекты автотранспорта.

СПОСОБ ПРИМЕНЕНИЯ

Подробно изложен в Инструкции №03/09 по применению средства дезинфицирующего «Мегадез-спрей» производства АО «ОЭЗ ВладМиВа».

МЕРЫ ПРЕДОСТОРОЖНОСТИ

К работе со средством допускаются лица в возрасте 18 лет и старше, не страдающие аллергическими заболеваниями. Использовать средство в соответствии с областью применения. Не принимать средство внутрь! Не наносить на раны и слизистые оболочки. Все работы со средством проводить с защитой кожи рук резиновыми перчатками. Избегать попадания средства в глаза и на кожу. При работе со средством запрещается принимать пищу, пить, курить. Не обрабатывать поверхности, покрытые лаком, из акрилового стекла и других материалов, подверженных действию спирта. Средство легко воспламеняется! Не орошать нагретые поверхности и не распылять средство вблизи огня и включенных приборов! При работе со средством необходимо строго соблюдать норму расхода - 30-50 мл/м² поверхности, одномоментная обработка - не более 1/10 от общей площади помещения. При соблюдении норм расхода при обработке поверхностей не требуется использования средств индивидуальной защиты органов дыхания. По истечении срока годности использование средства запрещается. **Меры первой помощи:** при раздражении слизистых оболочек глаз и органов дыхания пострадавшего вывести на свежий воздух, обеспечить покой, согревание и теплое питье. При попадании средства на кожу смыть его водой. При случайном попадании средства в глаза их следует обильно промыть проточной водой в течение 10-15 минут и закапать 30% раствор сульфацила натрия. При случайном попадании средства в желудок рекомендуется обильно промыть желудок водой комнатной температуры. Затем выпить несколько стаканов воды с добавлением адсорбента (10-15 таблеток измельченного активированного угля на стакан воды). При необходимости обратиться к врачу.



ФОРМА ВЫПУСКА

Жидкость	1 л / 3 л
Жидкость-спрей	0,5 л
Срок годности - 3 года со дня изготовления в не вскрытой упаковке производителя.	

АНАЛОГИ ПО ПРИМЕНЕНИЮ
«Bacillol plus» - «Bode Chemie GmbH&Co», Германия
«Meliseptol Rapid» - «B. Braun», Германия

ДЕЗИНФИЦИРУЮЩИЕ САЛФЕТКИ ОДНОКРАТНОГО ПРИМЕНЕНИЯ

МЕГАДЕЗ® – КЛИНЕР

RU.77.99.88.002.E.00520.02.19 от 08.02.2019 г.



ФОРМА ВЫПУСКА

Салфетки	100 шт / 200 шт
Срок годности - 3 года	

ОБЛАСТЬ ПРИМЕНЕНИЯ

- медицинские организации различного профиля, инфекционные очаги, санитарный транспорт;
- автотранспорт для перевозки пищевых продуктов, общественный транспорт, вокзалы и станции метрополитенов,
- пенитенциарные учреждения и организации социального обеспечения,
- объекты коммунально-бытового обслуживания (парикмахерские, гостиницы, общежития, общественные туалеты),
- торгово-развлекательные центры,
- продовольственные и промышленные рынки, организации образования, культуры, отдыха и спорта, офисы, предприятия фармацевтической и биотехнологической промышленности в помещениях классов чистоты С и D; взрослым населением в быту.

АКТИВНОСТЬ

Обладает антимикробным действием в отношении грамотрицательных и грамположительных бактерий (кроме микобактерий туберкулеза), вирусов (Коксаки, ЕСНО, полиомиелита, энтеральных и парентеральных гепатитов, ротавирусов, норовирусов, ВИЧ, гриппа, в т.ч. типа А, включая А H5N1, А H1N1, аденовирусов и др. возбудителей ОРВИ, герпеса, цитомегалии), грибов рода Кандида, дерматофтов.

МЕРЫ ПРЕДОСТОРОЖНОСТИ

Работы проводить во влагонепроницаемых перчатках, избегать попадания в глаза и на кожу.

ТРАНСПОРТИРОВАНИЕ

Всеми видами наземного транспорта в упаковке производителя, в соответствии с правилами перевозки грузов, действующими на каждом виде транспорта, гарантирующими сохранность продукции и тары.

ХРАНЕНИЕ

В плотно закрытой упаковке изготовителя в сухом, защищенном от влаги и солнечных лучей складском помещении при температуре от плюс 5°C до плюс 30°C, вдали от источников тепла и открытого огня, отдельно от лекарственных препаратов, пищевых продуктов, в местах, недоступных детям.

В АВАРИЙНЫХ СИТУАЦИЯХ

При нарушении целостности потребительской упаковки рассыпавшиеся салфетки собрать и отправить на утилизацию как бытовые отходы. Не сжигать! Работы проводить в спецодежде и резиновых перчатках.

МЕРЫ ЗАЩИТЫ ОКРУЖАЮЩЕЙ СРЕДЫ

Не допускать попадания средства в канализацию.

НАЗНАЧЕНИЕ

Дезинфекция:

- небольших по площади поверхностей в помещениях (дверные, оконные ручки, выключатели, трубки телефонных аппаратов, журнальные и обеденные столики, подголовники, подлокотники кресел, туалетные полочки, тумбочки, мониторы, компьютерная клавиатура и т.п.);
- санитарно - технического оборудования, предметов обстановки, медицинских приборов и оборудования (в том числе поверхностей аппаратов искусственного дыхания, анестезиологического, физиотерапевтического оборудования, оптических приборов, маммографов, фонендоскопов);
- медицинских изделий, не контактирующих непосредственно со слизистыми оболочками пациентов (датчиков аппаратов УЗИ, тонометров, стоматологических наконечников, переходников от турбинного шланга к наконечникам, микромоторов к механическим наконечникам, наконечников к скалеру для снятия зубных отложений, световодов светоотражающих ламп);
- предметов ухода за больными (подкладные клеенки, фартуки, чехлы матрасов из полимерной пленки и клеенки); игрушек из резин и пластмасс, для обработки детских кроваток; обуви из резины, пластика и прочих синтетических материалов; резиновых и полипропиленовых ковровиков.

ОБРАБОТКА КОЖИ РУК

МЕГАСЕПТ

RU.77.99.88.002.E.00521.02.19 от 08.02.2019 г.



НАЗНАЧЕНИЕ

- обработка рук хирургов и других лиц, принимающих участие в проведении оперативных вмешательств в лечебно-профилактических учреждениях (включая стоматологические учреждения, родильные дома и др.);
- обработка локтевых сгибов доноров на станциях переливания крови и др.;
- обработка кожи операционного поля пациентов в лечебно-профилактических учреждениях и др.;
- обработка кожи инъекционного поля пациентов, перед инъекциями в том числе перед введением вакцин, проведением проколов, рассечений, биопсий в лечебно-профилактических учреждениях, в машинах скорой медицинской помощи, в зонах чрезвычайных ситуаций;



ФОРМА ВЫПУСКА

Гель	100 мл
Жидкость-спрей	50 мл/ 150 мл
Жидкость	100 мл/ 1 л / 5 л
Срок годности - 3 года	

АНАЛОГИ ПО ПРИМЕНЕНИЮ

«Decosept plus» - «Borer Chemie», Швейцария
«Octenisept» - «Schulke & Mayr», Германия

гигиеническая обработка рук

- медицинского персонала в лечебно-профилактических (в т.ч. детских дошкольных и школьных) учреждениях, скорой медицинской помощи, учреждений стоматологического профиля, родильных стационаров, отделений для новорожденных, отделений интенсивной терапии и реанимации, травматологии, ожоговых центров, медицинских профильных центров, станций переливания крови, в зонах чрезвычайных ситуаций, персонала медпунктов, аптек и аптечных заведений;
- работников учреждений соцобеспечения (дома престарелых, инвалидов и др.), санаторно-курортных учреждений пенитенциарных учреждений, учреждений образования, культуры, отдыха, спорта; работников лабораторий (в том числе бактериологических, вирусологических, иммунологических и др.);
- работников парфюмерно-косметических, фармацевтических и микробиологических предприятий; предприятий пищевой промышленности, общественного питания, промышленных рынков, торговли (в т.ч. кассиров и др. лиц, работающих с денежными купюрами); предприятий коммунально-бытового обслуживания, учреждениях образования, культуры, отдыха, спорта;
- обеззараживание перчаток (из латекса, неопрена, нитрила и др. материалов, устойчивых к воздействию химических веществ), надетых на руки медицинского персонала в микробиологических лабораториях при бактериальных (включая туберкулез), вирусных и грибковых (кандидозы) инфекциях, в том числе в случае попадания на перчатки инфекционного материала, при сборе медицинских отходов; а также работников предприятий, выпускающих стерильную продукцию.
- гигиеническая обработка рук населением в быту (кроме детей).

ОПИСАНИЕ

Дезинфицирующее средство «МегаСепт» представляет собой готовый к применению кожный антисептик в виде прозрачной жидкости от бесцветной до светло-желтого цвета со специфическим запахом.

СОСТАВ

В состав средства в качестве действующих веществ входят: 1-пропанол, 2-пропанол, алкилдиметилбензиламмоний хлорид и дидецилдиметиламмоний хлорид; увлажняющие и смягчающие кожу рук компоненты, отдушка, вода.

АНТИМИКРОБНАЯ АКТИВНОСТЬ

Средство «МегаСепт» активно в отношении грамположительных (включая микобактерий туберкулеза) и грамотрицательных бактерий, грибов рода Кандида, вирусов гепатитов В и С, ВИЧ, простого герпеса, гриппа, включая вирусы гриппа А/Н1N1, А/Н5N1 и других возбудителей острых респираторных вирусных инфекций).

СПОСОБ ПРИМЕНЕНИЯ

Подробно изложен в Инструкции № 4/10 по применению средства «МегаСепт», производства АО «ОЭЗ «ВладМиВа».

ХРАНЕНИЕ И ТРАНСПОРТИРОВАНИЕ

Допускается транспортировка любым видом наземного и водного транспорта, обеспечивающим защиту от прямых солнечных лучей и атмосферных осадков в соответствии с правилами перевозки грузов, действующими на данном виде транспорта.

Средство хранят в оригинальной упаковке изготовителя в крытых сухих вентилируемых складских помещениях, в местах, защищенных от влаги и солнечных лучей, вдали от нагревательных приборов и открытого огня. Хранить средство допускается при температуре не выше плюс 25°C.

БОРЫ С АЛМАЗНЫМИ ГОЛОВКАМИ «РОСБЕЛ»

РУ № ФСР 2012/13557 от 26.10.2017 г.



НАЗНАЧЕНИЕ

Обработка твердых тканей зуба и других материалов, используемых в стоматологии, при работе с различными зубоорудительными наконечниками в клинических условиях.

Боры с алмазными головками «РосБел» используются для всех видов стоматологических и зуботехнических работ: препарирования, корректировки, обтачивания, выравнивания, косметической отделки и др.

Боры применяются на различных материалах: эмаль, дентин, челюстная кость, амальгама, керамика, фарфор, цементы, металлические сплавы, композитные материалы, драгоценные металлы.

ОСНОВНЫЕ ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

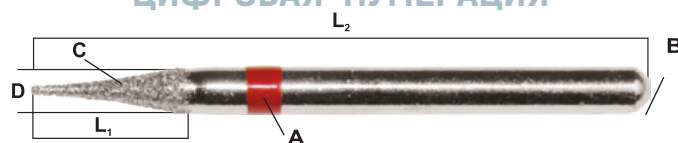
Основой и материалом для производства хвостовиков служит высококачественная сталь с никелевым защитно-декоративным покрытием, обеспечивающим необходимую коррозионную стойкость изделия. Дополнительное напыление нитридом титана или двойным нитридом титана-алюминия улучшает технические характеристики бора и увеличивает срок службы инструмента. Алмазный слой головок состоит из алмазного порошка и металлической связки никеля гальванического.

Боры с алмазными головками «РосБел» производятся в широком ассортименте по формам и размерам хвостовика и рабочей части и зернистости алмазных порошков. В зависимости от конструкции хвостовика боры классифицируются на типы для:

- **углового** наконечника;
- **прямого** наконечника;
- **турбинного** наконечника.

Основной рабочей характеристикой бора является его зернистость. Боры стоматологические алмазные изготавливаются 6-и видов в зависимости от размеров алмазного зерна. Каждому виду соответствует определенный цифровой и цветовой коды, нанесенные на инструмент или на упаковку. Кодирование соответствует общепринятым международным стандартам.

ЦИФРОВАЯ НУМЕРАЦИЯ



A			B	L ₂	C	L ₁	D
8	5	6	31	4	168	030	010
Материал рабочей части – АЛМАЗ	Размер алмазного зерна – мелкий	Металлическая связка – гальванический способ	Тип хвостовика	Общая длина инструмента	Форма рабочей части	Длина рабочей части	Диаметр рабочей части

ТАБЛИЦЫ ПАРАМЕТРОВ БОРОВ

ЦВЕТОВАЯ КОДИРОВКА

КОД	ЦВЕТ	СРЕДНИЙ РАЗМЕР ЗЕРНА (мкм)	НАЗНАЧЕНИЕ
836	Желтое кольцо	25 экстремелкий	для обработки и сглаживания краев композитных пломб
856	Красное кольцо	46 мелкий	для финишной обработки
866	Синее кольцо	107 средний	для универсальной обработки зуба
876	Зеленое кольцо	151 грубый	для быстрой обработки зуба
886	Черное кольцо	181 очень грубый	для быстрой обработки зуба

ТИПЫ ХВОСТОВИКОВ

ТИПЫ ХВОСТОВИКОВ	КОД	ОБЩАЯ ДЛИНА	ДИАМЕТР ХВОСТОВИКА
На прямой наконечник	104	стандарт (44,5 ± 0,5 мм)	∅ 2,35 мм
На угловой наконечник	204	стандарт (22, 24 мм)	∅ 2,35 мм
На угловой наконечник	205	длинный (26, 28 мм)	∅ 2,35 мм
На турбинный наконечник	314	стандарт (19, 21 мм)	∅ 1,60 мм
На турбинный наконечник	315	длинный (21, 22 мм)	∅ 1,60 мм
На турбинный наконечник	316	экстремально длинный (25, 26 мм)	∅ 1,60 мм

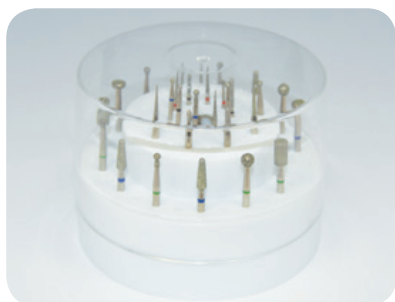
АНАЛОГИ ПО ПРИМЕНЕНИЮ

«FG» - «Strauss&Co»; «Боры с алмазным напылением для турбинных наконечников» - «Dialom Diamond Tools Ltd», Израиль
«Mani» - «Mani», Япония; «SS White» - «SS White», США

ФОРМЫ ВЫПУСКА



**Боры с натуральным алмазом
— в блистерах по 10 штук**



Подставки под боры

ФОРМЫ РАБОЧЕЙ ЧАСТИ БОРОВ

	001	Сферическая (круглая)
	002	Сферическая (круглая) с буртиком, стандартная
	697	Сферическая длинная (хирургическая)
	010	Обратноконусная
	019	Обратноконусная с буртиком
	032	Комбинированная двухконусная с конусами, соединенными в вершине
	037	Двойная конусная, симметричная, короткая
	040	Колесо
	067	Колесо, полукруглый обод
	107	Цилиндрическая (форма), резание боковое и концевое
	126	Цилиндрическая, острый конец
	137	Цилиндрическая, полусферический конец
	164	Конусная, заостренная тонкая
	168	Конусная (усеченная конусная)
	194	Конусная, куполообразный (полусферический) конец
	225	Обратноконусная
	237	Груша
	243	Пламя, стандартная
	244	Пламя с закругленным концом
	245	Цилиндрическая, стрельчатый конец
	254	Почка
	260	Почка закругленная
	266	Почка, закругленная, длинная
	272	Пуля
	277	Яйцо
	294	Торпеда конусная
	303	Линза
	465	Межзубной бор
	539	Торпеда цилиндрическая
	551, 552	Цилиндрическая с волнообразной рабочей частью
	554, 555	Конусная с волнообразной рабочей частью

ДИСКИ ЗУБОТЕХНИЧЕСКИЕ АЛМАЗНЫЕ

РУ № ФСР 2011/10334 от 23.10.2017 г.



НАЗНАЧЕНИЕ

Диски алмазные зуботехнические предназначены для сепарации, контуровки и резания керамики, металлокерамики, металлов, твердых пластмасс, гипса, а также имитации межзубных щелей, препарирования и чистовой обработки твердых тканей зуба и пломбировочных материалов.

ОСНОВНЫЕ СВОЙСТВА

Конструкция дисков с пазами и отверстиями разных конфигураций позволяет:

- эффективно удалять продукты резания из зоны обработки, значительно улучшать обзор и охлаждение обрабатываемой поверхности;
- создавать тонкие межзубные щели;
- с высокой точностью сепарировать не только керамику, но и металл, детали небольшой толщины.

ФОРМА ВЫПУСКА

Диски одного типоразмера	25 шт.
Индивидуальная ячейка для дисков	5 шт.

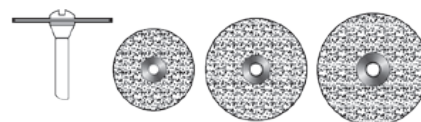
ДИСКИ АЛМАЗНЫЕ ДВУХСТОРОННИЕ СТАНДАРТ



Диаметр, мм	16	20	22
Толщина, мм	0,35	0,35	0,35



Диаметр, мм	16	20	22
Толщина, мм	0,35	0,35	0,35

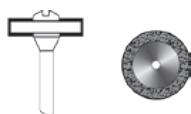


Диаметр, мм	16	20	22
Толщина, мм	0,35	0,35	0,35

ДИСКИ (КАМНИ) ЗУБОТЕХНИЧЕСКИЕ АЛМАЗНЫЕ



КАМНИ АЛМАЗНЫЕ ДВУХСТОРОННИЕ СТАНДАРТ



Диаметр, мм	9
Толщина, мм	4



Диаметр, мм	12
Толщина, мм	4



Диаметр, мм	16
Толщина, мм	4

ЖИДКОСТЬ для ОЧИСТКИ АЛМАЗНЫХ ИНСТРУМЕНТОВ (КОНЦЕНТРАТ)

РУ № ФСР 2008/02235 от 19.10.2017 г.

НАЗНАЧЕНИЕ

Очистка мелких стоматологических алмазных инструментов.

СОСТАВ И ОСНОВНЫЕ СВОЙСТВА

В состав жидкости входят:

- соль ЭДТА - образует растворимые комплексы с ионами кальция;
- центимониум бромид - антисептик широкого спектра действия, катионный детергент;
- глutarовый альдегид - обладает антимикробным действием в отношении грамположительных и грамотрицательных бактерий, вирусов и грибов.

Один колпачок концентрата растворяют в 100 мл воды. Обрабатываемые инструменты замачивают в приготовленном растворе на 5-10 минут, после чего инструменты вынимают и промывают водой. При сильном загрязнении раствор следует заменить. Избегать попадания концентрата в глаза и на открытые участки кожи.



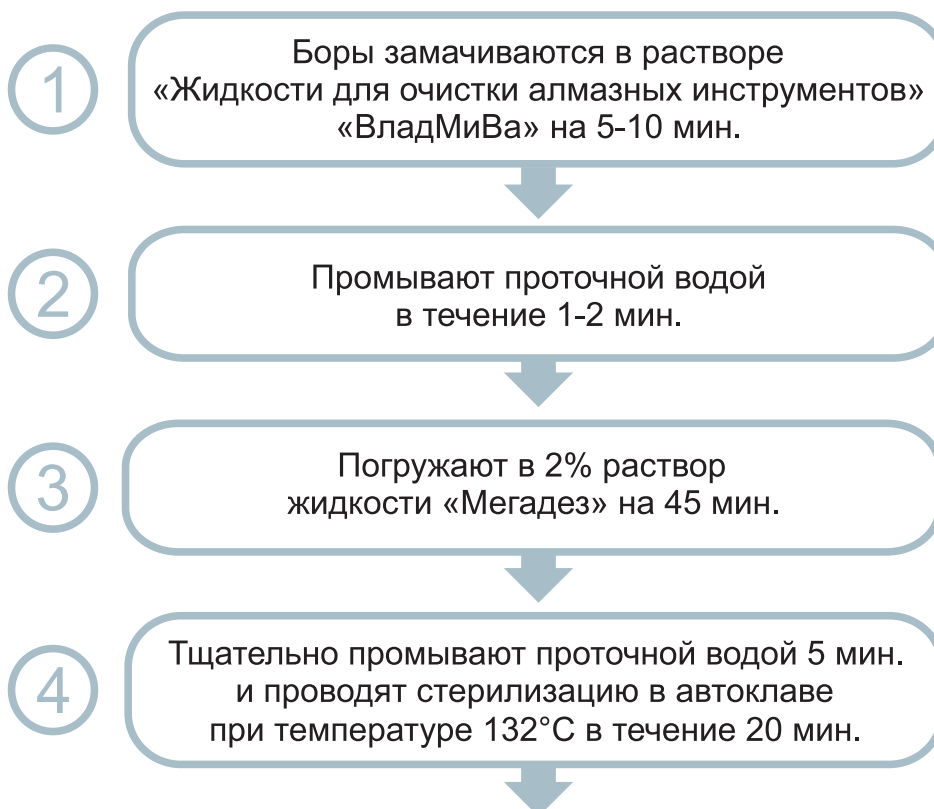
ФОРМА ВЫПУСКА

Жидкость

125 мл / 500 мл

АНАЛОГИ ПО ПРИМЕНЕНИЮ
«Traupurol» - «Voco», Германия

СХЕМА ПРОВЕДЕНИЯ ПРЕДСТЕРИЛИЗАЦИОННОЙ ОБРАБОТКИ БОРОВ СТОМАТОЛОГИЧЕСКИХ С АЛМАЗНЫМИ ГОЛОВКАМИ «РОСБЕЛ»



СТОМАТОЛОГИЧЕСКОЕ ОБОРУДОВАНИЕ

МОДУЛЬ ВРАЧА МОБИЛЬНЫЙ (УС-01М)

ПУ № ФСП 2011/12187 от 07.05.2018 г.

Модуль врача на четыре инструмента с улучшенными комфортными условиями, со встроенным безмасляным компрессором, без ресивера. Предназначен для оказания стоматологической помощи как в медицинских учреждениях, так и на выездах.



БАЗОВАЯ КОМПЛЕКТАЦИЯ

На модуле установлены:

- компрессор безмасляный вмонтирован в корпус установки;
- пневмотерминал М4 для турбинного наконечника;
- шланг с микро мотором электрическим NX-100;
- слюноотсос вакуумный;
- пистолет стоматологический «вода-воздух-спрей»;
- блок автономной подачи воды на инструмент;
- манометр для контроля давления.

ДОПОЛНИТЕЛЬНЫЕ СВЕДЕНИЯ

- компрессор малошумящий высокопроизводительный;
- автономная подача воды на инструмент;
- не требуется подвод коммуникаций (вода, воздух);
- вакуумный насос слюноотсоса не потребляет воздуха;
- **настройка воздуха на любой пневматический инструмент;**
- предупреждение за 3-4 мин. о переполнении емкости слюноотсоса;
- автоматическое отключение слюноотсоса при переполнении емкости;
- реверс вращения микро мотора;
- регулировка расхода воды и воздуха на пистолет;
- установка легко перемещается;
- отсутствует вибрация при работе компрессора;
- простота обслуживания.

МОДУЛЬ ВРАЧА ПЕРЕНОСНОЙ (УС-01П)

ПУ № ФСР 2011/12187 от 07.05.2018 г.

Выполнен в виде чемодана на двух колесах с металлической ручкой для перемещения. В походном положении рабочий инструмент укладывается в нишу, которая закрывается инструментальным столиком. В рабочем положении столик с рабочим инструментом устанавливается на опоре. При работе на столике можно размещать дополнительное оборудование. По желанию потребителя дополнительно комплектуется складывающимся светильником с осветителем D140.

БАЗОВАЯ КОМПЛЕКТАЦИЯ

- компрессор безмасляный вмонтирован в корпус установки;
- пневмотерминал М4 для турбинного наконечника;
- шланг с микромотором электрическим NX-100;
- слюноотсос вакуумный;
- пистолет стоматологический «вода-воздух-спрэй»;
- блок автономной подачи воды на инструмент;
- манометр для контроля давления.

ДОПОЛНИТЕЛЬНЫЕ СВЕДЕНИЯ

- компрессор малошумящий высокопроизводительный;
- автономная подача воды на инструмент;
- не требуется подвод коммуникаций (вода, воздух);
- вакуумный насос слюноотсоса не потребляет воздуха;
- **настройка воздуха на любой пневматический инструмент;**
- компрессор включается автоматически при съеме соответствующего инструмента;
- предупреждение за 3-4 мин. о переполнении емкости слюноотсоса;
- автоматическое отключение слюноотсоса при переполнении емкости;
- реверс вращения микромотора;
- регулировка расхода воды и воздуха на пистолет;
- установка легко перемещается;
- отсутствует вибрация при работе компрессора;
- простота обслуживания.



РАБОЧЕЕ СОСТОЯНИЕ



ПОХОДНОЕ СОСТОЯНИЕ

ОТСАСЫВАТЕЛЬ СТОМАТОЛОГИЧЕСКИЙ ВАКУУМНЫЙ НАСТОЛЬНЫЙ

РУ № ФСР 2011/12187 от 07.05.2018 г.

Конструктивный малогабаритный модуль со встроенным внутри малогабаритным бесшумным вакуумным насосом системой автоматического включения и выключения, шлангом для подключения разовых наконечников.



БАЗОВАЯ КОМПЛЕКТАЦИЯ

Состав гидроблока:

- вакуумный насос бесшумный производительностью до 1л/мин.;
- шланг с наконечником для удаления жидких отходов;
- быстросъемная емкость для сбора жидких отходов;
- электронная система контроля и предупреждения.

ДОПОЛНИТЕЛЬНЫЕ СВЕДЕНИЯ

- потребляемая мощность не более 8Вт;
- питание от сети ~220В;
- автоматическое включение вакуумного насоса при активации наконечника;
- автоматическое выключение вакуумного насоса при заполнении емкости;
- предупреждение (мигающий светодиод) о выключении при заполнении емкости на ¾;
- удобный доступ в закрытый отсек с емкостью для сбора отходов;
- малый вес и габариты, можно устанавливать на модуль врача;
- не требует подключения к водяной воздушной и сливной магистралям.

СВЕТИЛЬНИК СТОМАТОЛОГИЧЕСКИЙ ПЕРЕНОСНОЙ

Светильник стоматологический на телескопической стойке из тонкостенных хромированных труб легко складывается и переводится в рабочее состояние. Электронный блок управления светильником смонтирован внутри трубы.



БАЗОВАЯ КОМПЛЕКТАЦИЯ

- осветитель D140;
- стойка телескопическая;
- электронный блок управления.

ДОПОЛНИТЕЛЬНЫЕ СВЕДЕНИЯ

- телескопическая система с цанговым зажимом позволяет плавно перемещать осветительную головку по вертикали с регулируемым усилием, кроме того осветительная головка вращается в двух плоскостях;
- вес светильника не более 6 кг;
- достаточно 1 минуты для того чтобы без усилий сложить или разложить светильник.

СТОЛ СТОМАТОЛОГИЧЕСКИЙ ИНСТРУМЕНТАЛЬНЫЙ

ПУ № ФСР 2011/12187 от 07.05.2018 г.

Столик инструментальный на колесиках разборный имеет две полки из прозрачного стекла.

Каркас выполнен из металлических труб и уголков, покрытых белой порошковой краской.

Уголок верхней полки выступает над стеклом полки на толщину предметного стекла, что значительно облегчает замешивание стоматологических материалов.

Вес столика 15 кг.



ПЛЕВАТЕЛЬНИЦА СТОМАТОЛОГИЧЕСКАЯ

Чаша плевательница быстросъемная на металлической стойке для сбора отходов во время работы врача-стоматолога. Легкая малогабаритная чаша плевательница на стойке легко собирается и разбирается для транспортировки.

БАЗОВАЯ КОМПЛЕКТАЦИЯ

- чаша из нержавеющей стали;
- опора из облегченной стальной трубы;
- ножки 3 шт.



КРЕСЛО СТОМАТОЛОГИЧЕСКОЕ ОБЛЕГЧЕННОЕ

Кресло универсальное облегченное переносное с анатомическими формами сиденья и спинки с подножкой. Каркас кресла изготовлен из облегченных стальных труб. Сиденье, спинка и подножка покрыты искусственной кожей.

- Спинка перемещается синхронно с подножкой.
- Подголовник перемещается по удлиненной спинке.
- Кресло складывается и раскладывается одним движением.
- Фиксируется в рабочем положении автоматически.

