



ТЕХНОЛОГИИ И
КАЧЕСТВО,
ВОПЛОЩЁННЫЕ
В ЖИЗНЬ



КАТАЛОГ

стоматологических материалов

omega
dent

с таблицей эквивалентов

Я ❤️  omega
dent

Уважаемые коллеги!

d^{omega}_{dent} обладая более чем двадцатипятилетним опытом в области прикладного стоматологического материаловедения, ведёт разработки и производство с учётом специфических физико-химических, механических и биологических свойств стоматологических материалов, имеющих непосредственное практическое значение.

Мы постоянно следим за новейшими открытиями в науке и клиническими исследованиями, что дает нам возможность медленно, но последовательно расширять ассортимент производимой нами продукции.

Основными критериями нашей компании при разработке и производстве материалов были и остаются «качество» и «удобство в работе». Исходя из этого строится вся наша деятельность – создавать новое и усовершенствовать старое.

В производстве наших материалов используются компоненты ведущих мировых компаний по производству фармацевтического сырья и химических реагентов, поскольку их продукция соответствует высоким стандартам, гарантирующим должное качество.

Мы придерживаемся принципа «удобство в работе» – разрабатывая и подбирая наилучшую рецептуру в научно-исследовательском кластере **d^{omega}_{dent}** с единственной целью, чтобы при работе с нашими материалами создать наивысшее качество выпускаемой продукции и максимальный комфорт потребителю.

На сегодняшний день компания **d^{omega}_{dent}** производит широкий ассортимент качественной продукции для профессиональной стоматологии, не уступающей аналогичным по назначению импортным препаратам и по многим показателям превосходящей их.

ТЕХНОЛОГИИ И КАЧЕСТВО, ВОПЛОЩЁННЫЕ В ЖИЗНЬ



Ваши отзывы
и предложения
просим направлять
по адресу:

115088, РФ, г. Москва,
ул. Угрешская, д. 31
+7 495 679 80 53
+7 495 679 94 21
8 800 500 51 92

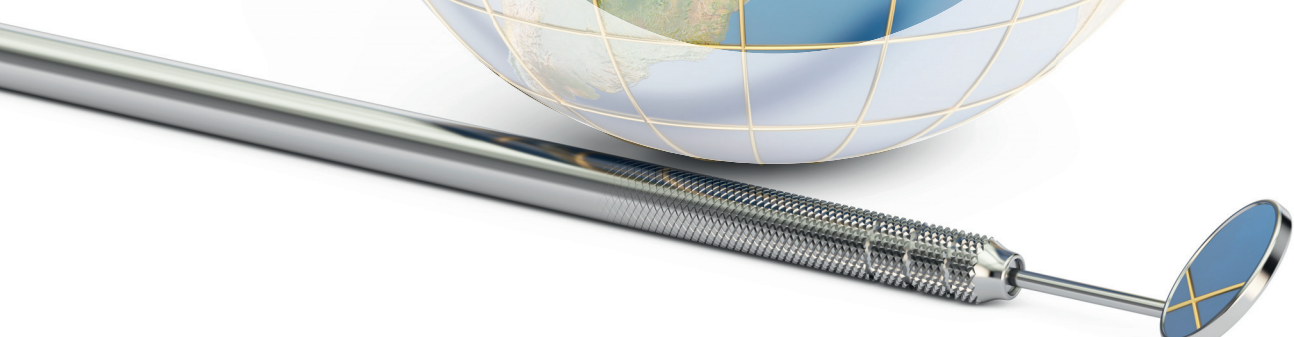
www.omegadent.ru

clubomegadent



25

ЛЕТ С ВАМИ!

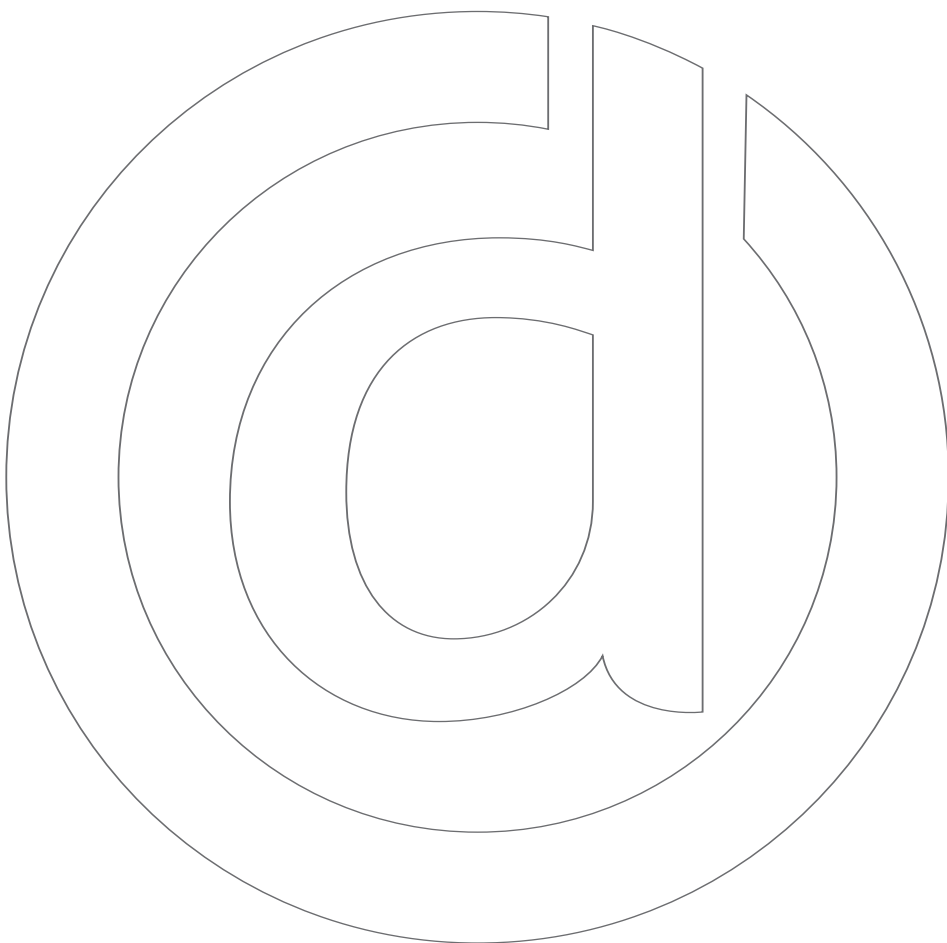


Преимущества выпускаемой продукции



-  Производство материалов в современных условиях, соответствующих международным стандартам
 - ISO 9001
 - ISO 13485:2016
-  Эффективный клинический результат, подтвержденный клинической практикой в стоматологии
-  Гарантия высокого качества
-  Передовые технологические разработки
-  Широкий ассортимент
-  Оптимальная упаковка и удобные в применении материалы

Содержание



Лечебные материалы

Девитализация пульпы

30 НОН АРСЕНИК

Лечение периодонтитов

30 ЙОДЕКС

30 ПУЛЬПОСЕПТИН

31 МЕТРОЗОЛЬ

Кальцийсодержащие материалы

31 КАЛЬЦИПУЛЬПИН

31 КАЛЬЦИПУЛЬПИН - F

31 КАЛЬЦИПУЛЬПИН ПЛЮС

32 КАЛЬСЕПТ

32 КАЛЬСЕПТ (с йодоформом)

Гемостатики

33 АЛЬВОСТАЗ губка

33 АЛЬВОСТАЗ губка №2

33 АЛЬВОСТАЗ губка №3

34 АЛЬВОСТАЗ жгутки

34 АЛЬГИСТАБ

34 ГЕМОСТАБ AlCl₃35 ГЕМОСТАБ FeSO₄

35 РЕТРАГЕЛЬ

Стеклоиономеры

Стеклоиономеры

38 ГЛАССИН Бейз

39 ГЛАССИН Рест

40 ГЛАССИН Фикс

40 ГЛАССИН Фисс

41 ГЛАССИН Кидс

Лечебно-профилактические материалы

Полировка пломб и удаление камней

44 ПОЛИРПАСТ - D предварительная

44 ПОЛИРПАСТ - D сухой блеск

44 ПОЛИРПАСТ - D финиш

45 ПОЛИРПАСТ - Z

45 ПОЛИРПАСТ - Z+F

45 ПОЛИРПАСТ - Z+W

46 СКАЛИНГ

Аппликационная анестезия

46 ЛИДОКСОР ГЕЛЬ

Система отбеливания

Вспомогательные материалы

48 МУСС ДЛЯ СНЯТИЯ ЧУВСТВИТЕЛЬНОСТИ

48 ФТОРЛАК

49 СЕНСИСТАБ

49 СЕНСИСТАБ ГЕЛЬ

49 КАРИЕС ИНДИКАТОР ЖИДКОСТЬ

50 КАРИЕС ИНДИКАТОР ГЕЛЬ

50 ТРАВЕКС - 37

50 ТРИФТОРИД

51 СЛЕПОЧНЫЕ ЛОЖКИ

51 ЖИДКИЙ КОФФЕРДАМ

Дезинфекция

52 ЭПИФИЛ СПРЕЙ

Пародонтология

Лечение и профилактика заболеваний пародонта

- 8 ГИАЛУДЕНТ ГЕЛЬ
- 10 ГИАЛУДЕНТ ГЕЛЬ №0
- 10 ГИАЛУДЕНТ ГЕЛЬ №1
- 10 ГИАЛУДЕНТ ГЕЛЬ №2
- 11 ГИАЛУДЕНТ ГЕЛЬ №3
- 11 ГИАЛУДЕНТ ГЕЛЬ №4
- 11 ГИАЛУДЕНТ С ХЛОРГЕКСИДИНОМ раствор

Остеопластические материалы

- 12 ГИАЛУОСТ

Эндоонтология

Пломбирование корневых каналов

- 16 КАНАЛ МТА
- 18 ГУТТАСИЛЕР ПЛЮС
- 20 ГУТТАСИЛЕР
- 20 ГУТТАСИЛЕР порошок
- 21 ЦИНКОКСИД ЭВГЕНОЛОВАЯ ПАСТА
- 21 ЦИНКОКСИД ЭВГЕНОЛОВАЯ ПАСТА (без формальдегида)
- 21 РЕЗОРЦИН ФОРМАЛЬДЕГИДНАЯ ПАСТА
- 22 КАМФОРФЕН А
- 22 КАМФОРФЕН В

Обработка корневых каналов

- 22 Жидкость для антисептической обработки корневых каналов 300мл
- 23 Жидкость для сушки и обезжиривания корневых каналов зубов
- 23 ЭДЕТАЛЬ жидкость
- 23 ЭДЕТАЛЬ гель
- 24 Жидкость для антисептической обработки корневых каналов 13мл
- 24 КАМФОРФЕН
- 24 ГВАЯФЕН
- 25 ГИПОХЛОРАН - 3; ГИПОХЛОРАН - 5
- 25 ГВАЯФЕН ФОРТЕ
- 26 ЭНДОНИДЛ
- 26 ЭНДОШПРИЦ

Распломбирование корневых каналов

- 27 ЭВГЕНАТ
- 27 ФЕНОПЛАСТ
- 27 ГУТТАПЛАСТ

Пародонтология



Лечение и профилактика заболеваний пародонта 8

ГИАЛУДЕНТ ГЕЛЬ

ГИАЛУДЕНТ ГЕЛЬ №0

ГИАЛУДЕНТ ГЕЛЬ №1

ГИАЛУДЕНТ ГЕЛЬ №2

ГИАЛУДЕНТ ГЕЛЬ №3

ГИАЛУДЕНТ ГЕЛЬ №4

ГИАЛУДЕНТ С ХЛОРГЕКСИНОМ раствор

Остеопластические материалы 12

ГИАЛУОСТ

ГИАЛУДЕНТ ГЕЛЬ – гель для комплексного лечения и профилактики заболеваний пародонта



Показания:

Гиалудент гель используется для более эффективного восстановления тканей в следующих случаях:

- при антисептической обработке пародонтального кармана после проведения кюретажа или местной противовоспалительной терапии;
- при профилактической и антисептической обработке послеоперационного поля;
- для нормализации обмена веществ в тканях пародонта и улучшения микроциркуляции крови;
- в качестве лечебно-профилактического средства при инфекционно-воспалительных заболеваниях слизистой оболочки ротовой полости и пародонта.

Состав:

- гиалуронат натрия;
- трилон Б;
- хлорбензиловый спирт;
- вода дистиллированная.



Способ применения

Отделить колпачок от шприца и насадить на его место канюлю для аппликации. Изолировать обрабатываемый участок от слюны. Медленно выдавливая гель, нанести его на обрабатываемую область. Нанести такое количество геля, чтобы он покрывал обрабатываемое поле с избытком.

Гель обладает высокой текучестью, поэтому может полностью заполнять пародонтальный карман или иной обрабатываемый участок.

Оставить гель на обрабатываемом участке под пародонтологической повязкой на 3-4 часа. После снятия повязки прополоскать полость рта раствором хлоргексидина или водой.

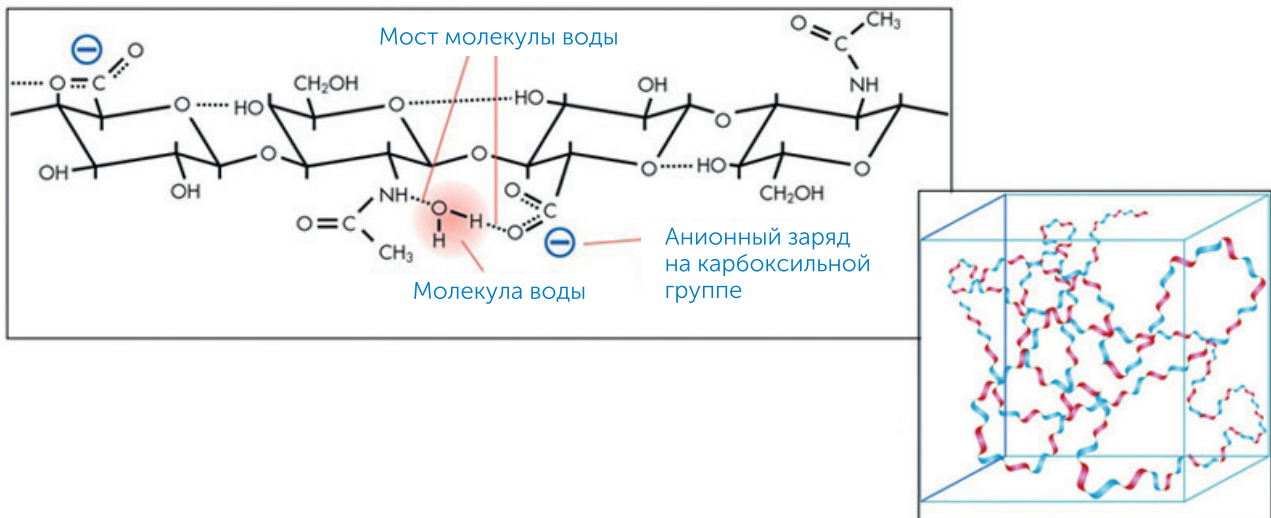
Предупреждение.

Не пользуйтесь инструментами, которые могут повредить окружающую ткань.
Только для профессионального использования в лечебно-профилактических учреждениях.
Не использовать в домашних условиях.

Упаковка:

Гель поставляется в 2 пластиковых шприцах (по 2,5 мл). В комплект также входит 10 сменных пластиковых канюль-аппликаторов.

Биологические свойства гиалуроновой кислоты



Среди биологически-активных веществ природного происхождения особое место принадлежит гиалуроновой кислоте.

Свойства, которые выделяют гиалуроновую кислоту среди других веществ, базируются на ее химической структуре. Гиалуроновая кислота обладает большой водоудерживающей способностью – одна молекула гиалуроновой кислоты связывает 200–300 молекул воды.

Вместе с другими протеогликанами гиалуроновая кислота входит в состав межклеточного матрикса.

Благодаря своим физико-химическим свойствам, таким как высокая вязкость (специфическая способность связывать воду и белки и образовывать протеогликановые агрегаты), гиалуроновая кислота способствует проявлению многочисленных функций соединительной ткани.

Гиалуроновая кислота влияет на проницаемость тканей и перенос других лекарственных веществ.

Неоценима роль гиалуроновой кислоты не только как самостоятельного лекарственного препарата, но и как средства постепенного переноса к тканям организма других лечебных веществ, а также их контролируемого высвобождения. Биологически-активные компоненты могут быть ковалентно или нековалентно связаны с гиалуроновой кислотой.

Меняя концентрацию гиалуроновой кислоты, можно контролировать скорость ее деградации или диффузии и, соответственно, скорость доставки лекарственного средства в ткани. Гиалуроновая кислота создает депо препарата в месте аппликации и, постепенно разрушаясь, освобождает лекарство, улучшая его фармакологический профиль и предупреждая развитие возможных побочных реакций.

ГИАЛУДЕНТ ГЕЛЬ №0 – гель для комплексного лечения

и профилактики заболеваний пародонта

Доступно для обращения только на территории Республики Беларусь и Республики Казахстан



Упаковка: материал расфасован в 2 пластиковых шприца по 2,5 мл каждый.
В комплектацию входят 10 сменных пластиковых канюль-аппликаторов.

Показания:

- лечебное и профилактическое средство при инфекционно-воспалительных заболеваниях пародонта и слизистой оболочки полости рта;
- средство для улучшения микроциркуляции крови и обмена веществ в тканях пародонта;
- устранение воспаления слизистой оболочки полости рта при использовании зубных протезов;
- после профессиональной гигиенической чистки зубов для устранения кровоточивости десен и эффективного восстановления тканей;
- устранение неприятного запаха из рта.

Состав:

- гиалуронат натрия;
- трилон Б;
- клуцел;
- вода дистиллированная;
- хлорбензиловый спирт.

ГИАЛУДЕНТ ГЕЛЬ №1 (С ХЛОРГЕКСИДИНОМ) – гель для комплексного лечения

и профилактики заболеваний пародонта

Доступно для обращения только на территории Республики Беларусь и Республики Казахстан



Упаковка: материал расфасован в 2 пластиковых шприца по 2,5 мл каждый.
В комплектацию входят 10 сменных пластиковых канюль-аппликаторов.

Показания:

- заполнение пародонтального кармана после местной противовоспалительной терапии или кюретажа для более эффективного восстановления тканей;
- антисептическая и профилактическая обработка послеоперационного поля для эффективного восстановления тканей;
- средство для улучшения микроциркуляции крови и обмена веществ в тканях пародонта;
- лечебное и профилактическое средство при инфекционно-воспалительных заболеваниях пародонта и слизистой оболочки полости рта.

Состав:

- гиалуронат натрия;
- хлоргексидин;
- трилон Б;
- клуцел;
- вода дистиллированная;
- хлорбензиловый спирт.

ГИАЛУДЕНТ ГЕЛЬ №2 (С МЕТРОНИДАЗОЛОМ И ХЛОРГЕКСИДИНОМ) – гель для комплексного

лечения и профилактики заболеваний пародонта

Доступно для обращения только на территории Республики Беларусь и Республики Казахстан



Упаковка: материал расфасован в 2 пластиковых шприца по 2,5 мл каждый.
В комплектацию входят 10 сменных пластиковых канюль-аппликаторов.

Свойства:

Гель Гиалудент №2 содержит метронидазол и хлоргексидин. Совместно с гиалуроновой кислотой метронидазол и хлоргексидин оказывают наиболее эффективное противомикробное действие. Механизм действия заключается в связывании гиалуроновой кислотой большого количества метронидазола и хлоргексидина и транспортировки их в ткани с последующим пролонгированным высвобождением действующих веществ. Метронидазол – производное нитроимидазола, оказывает противопротозойное и антибактериальное действие.

Состав:

- гиалуронат натрия;
- хлоргексидин;
- метронидазол;
- трилон Б;
- клуцел;
- вода дистиллированная;
- хлорбензиловый спирт.

ГИАЛУДЕНТ ГЕЛЬ №3 (С ВИТАМИНАМИ) – гель для комплексного лечения

и профилактики заболеваний пародонта

Доступно для обращения только на территории Республики Беларусь и Республики Казахстан



Упаковка: материал расфасован в 2 пластиковых шприца по 2,5 мл каждый.
В комплектацию входят 10 сменных пластиковых канюль-аппликаторов.

Свойства

Гель Гиалудент №3 содержит комплекс витаминов. Совместно с гиалуроновой кислотой витамины оказывают наиболее эффективное восстанавливающее действие, механизм которого заключается в связывании гиалуроновой кислотой большого количества витаминов, входящих в состав геля, и транспортировки их в ткани с последующим пролонгированным высвобождением.

Состав:

- гиалуронат натрия;
- комплекс витаминов;
- трилон Б;
- клуцел;
- вода дистиллированная;
- хлорбензиловый спирт.

ГИАЛУДЕНТ ГЕЛЬ №4 (С АНТИБИОТИКОМ) – гель для комплексного лечения

и профилактики заболеваний пародонта

Доступно для обращения только на территории Республики Беларусь и Республики Казахстан



Упаковка: материал расфасован в 2 пластиковых шприца по 2,5 мл каждый.
В комплектацию входят 10 сменных пластиковых канюль-аппликаторов.

Свойства:

Гель Гиалудент №4 содержит антибиотик широкого спектра антимикробного действия. Активен в отношении большинства грамположительных и грамотрицательных микроорганизмов.

Показания:

Острые ситуации на пародонте (абсцесс с повышенной температурой); локализованный ювенильный пародонтит среднетяжелой степени; быстропрогрессирующий, генерализованный пародонтит среднетяжелой степени; острый и хронический пародонтит; пародонтоз осложненный воспалением; заполнение пародонтального кармана после местной противовоспалительной терапии или кюретажа для антисептической обработки и более эффективного восстановления тканей; антисептическая обработка послеоперационного поля для эффективного восстановления тканей.

Состав:

- гиалуронат натрия;
- антибиотик;
- трилон Б;
- клуцел;
- вода дистиллированная;
- хлорбензиловый спирт.

ГИАЛУДЕНТ С ХЛОРГЕКСИДИНОМ (раствор)



Свойства

«Гиалудент» содержит хлоргексидин – антисептическое средство. Совместно с гиалуроновой кислотой хлоргексидин оказывает наиболее эффективное противомикробное действие. Механизм действия заключается в связывании гиалуроновой кислотой большого количества хлоргексидина и транспортировке его в ткани с последующим пролонгированным высвобождением действующего вещества. При высоких концентрациях хлоргексидина цитоплазматическое содержимое бактериальной клетки осаждается, что ведет в конечном итоге к гибели бактерий.

Показания

– антисептическая обработка пародонтального кармана после местной противовоспалительной терапии или кюретажа для более эффективного восстановления тканей;
– профилактическая обработка послеоперационного поля для эффективного восстановления тканей;
– средство для улучшения микроциркуляции крови и обмена веществ в тканях пародонта;
– лечебное и профилактическое средство при инфекционно-воспалительных заболеваниях пародонта и слизистой оболочки полости рта.

Состав:

- гиалуронат Na
- хлоргексидин
- трилон Б
- вода дистиллированная
- хлорбензиловый спирт

Остеопластические материалы

ГИАЛУОСТ – материал остеопластический резорбируемый кальцийфосфоросодержащий для заполнения и восстановления дефектов костной ткани в челюстно-лицевой хирургии



В повседневной практике, одной из важнейших проблем, с которой сталкиваются врачи-стоматологи всего мира, является проблема регенерации костной ткани вследствие различных хирургических вмешательств в челюстно-лицевой области, а именно:

- костнопластические операции
- осложненные экстракционные и реконструкционные вмешательства
- проведение имплантологического и пародонтологического лечения

В связи с этим в стоматологической практике применяются различные зарубежные и отечественные препараты, созданные на основе неорганического матрикса твердых тканей человека - β-трикальцийфосфате и гидроксиапатите, которые содержат химические элементы в таких же ионных формах, в которых они находятся в живых организмах. Наряду с этим в стоматологической практике применяются препараты, изготовленные из натуральной костной ткани крупного рогатого скота, однако многочисленные вспышки заболеваний животных, в особенности «коровьего бешенства», в большинстве развитых странах мира в последнее время наибольший интерес проявляется к синтетическим препаратам.

Стоит отметить что положительный результат при применении синтетических препаратов во многом зависит от компании-производителя, в частности методики синтеза и, как следствие, качественных характеристик, которыми в полной мере обладает препарат от компании «Омега Дент» - «Гиалуст».

Остеопластический материал на основе аморфного нанодисперсного резорбируемого гидроксиапатита кальция в гиалуронатной матрице для восстановления и заполнения дефектов костной ткани. Новизна материала «Гиалуст» заключается в технологии синтеза биоактивного аморфного нанодисперсного гидроксиапатита кальция, единственным продуктом которого является микрогранулы с диаметром гранул: 0,5-1 мкм. Микрогранулы состоят из нанодисперсных частиц гидроксиапатита кальция размером 5-10 нм и волокон, неплотно сформированных из тех же частиц, включенных в полисахаридную матрицу. Введенный в место контакта «Гиалуст» активирует остеогенез, усиливает пролиферативную активность остеобластов и стимулирует процессы репаративного остеогенеза на месте введения, задерживает восполительные процессы в костной ране.

Высокая клиническая эффективность остеопластического материала «Гиалуст» подтверждена доклиническими и клиническими испытаниями в ведущих институтах и клиниках России.

«Гиалуст» предназначен для заполнения и восстановления костных дефектов в качестве остеопластического материала, оптимизирующего регенерацию костной ткани в клинике общей и челюстно-лицевой хирургии, в хирургической стоматологии а так же в травматологии и ортопедии.

**ГИАЛУОСТ**

ФРАКЦИЯ 50-250 МКМ –
небольшие
пародонтальные
дефекты кости

**ГИАЛУОСТ**

ФРАКЦИЯ 250-500 МКМ –
более крупные
пародонтальные
дефекты кости

**ГИАЛУОСТ**

ФРАКЦИЯ 500-1000 МКМ –
средние и мелкие кистовые
и альвеолярные дефекты

**ГИАЛУОСТ**

ФРАКЦИЯ 1000-2000 МКМ –
крупные кистовые дефекты
и синуслифтинг

Одними из основных отличий технологии получения биоактивного, аморфного, нанодисперсного гидроксиапатита кальция, входящего в состав материала «Гиалуст», являются отсутствие побочных продуктов и, как следствие, возможность включения полисахаридов в процессе синтеза, что позволяет получать высокочистые биоактивные материалы с повышенной биосовместимостью.

Альгинат натрия в свою очередь является типичным полисахаридом, оказывающим стимулирующее действие на рост клеток растительного и животного происхождения. Материал «Гиалуст» имеет широкие клинические показания:

- Пародонтология: заполнение двух- или многостеночных костных карманов, а также би- и трифоркаций зубов, аугментация атрофированной челюстной пазухи.
- Имплантология: синуслифт или поднятие синусового основания (субандральная аугментация), заполнение альвеолярных дефектов для поддержания челюстной пазухи после экстракции зуба, заполнение экстракционных дефектов с целью создания основы для импланта.

- Кистовые дефекты: дефекты после экстирпации костной кисты.
- Дефекты после резекции верхушки корня.
- Дефекты после удаления ретенированных зубов хирургическим путем.
- Прочие многосеточные костные дефекты альвеолярных отростков и лицевого черепа.

Эндодонтия



16

Пломбирование корневых каналов

КАНАЛ МТА

ГУТТАСИЛЕР ПЛЮС

ГУТТАСИЛЕР

ГУТТАСИЛЕР ПОРОШОК

ЦИНКОКСИД ЭВГЕНОЛОВАЯ ПАСТА

ЦИНКОКСИД ЭВГЕНОЛОВАЯ ПАСТА (без формальдегида)

РЕЗОРЦИН ФОРМАЛЬДЕГИДНАЯ ПАСТА

КАМФОРФЕН А

КАМФОРФЕН В

22

Обработка корневых каналов

Жидкость для антисептической обработки корневых каналов 300мл

Жидкость для сушки и обезжиривания корневых каналов зубов

ЭДЕТАЛЬ жидкость

ЭДЕТАЛЬ гель

Жидкость для антисептической обработки корневых каналов 13мл

КАМФОРФЕН жидкость

ГВАЯФЕН

ГИПОХЛОРАН - 3; ГИПОХЛОРАН - 5

ГВАЯФЕН ФОРТЕ

ЭНДОНИДЛ

ЭНДОШПРИЦ

27

Распломбирование корневых каналов

ЭВГЕНАТ

ФЕНОПЛАСТ

ГУТТАПЛАСТ

Пломбирование корневых каналов

КАНАЛ МТА – материал для устранения дефектов корневых каналов



Упаковка:

3 микропробирки x 0,5 г порошка + жидкость (дистиллированная вода) 2,5 мл



5 микропробирок x 0,5 г порошка + жидкость (дистиллированная вода) 2,5 мл



10 микропробирок x 0,5 г порошка + жидкость (дистиллированная вода) 2,5 мл



Канал МТА

Материал для восстановления корневых каналов «Канал МТА» – это порошок, состоящий из мелких гидрофильных частиц которые отверждаются при соединении с водой. При увлажнении этот порошок превращается в гель, который затем застывает создавая непроницаемый барьер.

Преимущества материала «Канал МТА»:

- + Высокая герметизирующая способность, которая практически не изменяется при попадании крови.
- + Высокое значение pH≈12, вследствие чего имеет ярко выраженный бактерицидный эффект.
- + По своим механическим свойствам близок к природному дентину и цементу корня. Не содержит мономеров!
- + Стимулирует остеогенез и цементогенез, обладает высокой прочностью и долговечностью.
- + Состоит из смеси гидрофильных частиц: в основном - трикальций силиката, а также кальцийсодержащих соединений железа и алюминия.
- + Отверждается при взаимодействии с водой, увеличивая прочность на сжатие с течением времени.

Показания:



Противопоказания:

Нет.

Предостережения:

1. Микропробирки с материалом для восстановления корневых каналов «Канал МТА» необходимо хранить плотно закрытыми и в сухом месте, чтобы избежать проникновения влаги.
2. Материал для восстановления корневых каналов «Канал МТА» необходимо наносить немедленно после замешивания с водой, чтобы избежать дегидрирования в процессе усадки.

Поэтапная инструкция по клиническому применению в условиях перфорации дна полости:

1. Изолируйте операционное поле зуба. Препарируйте полость зуба алмазным бором на высокой скорости при постоянном орошении водой.
2. В случае наличия кариеса, для его выявления предпочтительнее использовать «Кариес Индикатор», удалите его, препарируя на низкой скорости, или удалите его при помощи ручных инструментов.
3. Промойте полость и прилегающую зону 3% раствором гипохлорита натрия -«Гипохлоран-3» или «Жидкость антисептическая» с последующим промыванием дистиллированной водой. Контролируйте капиллярное кровотечение ватным тампоном, смоченным в «Гемостаб AlCl3» или «Гемостаб FeSO4».
4. Подготовьте материал «Канал МТА», согласно инструкции.
5. Нанесите небольшое количество «Канал МТА» на обнажённый участок, используя аппликатор с шариком на конце малого/среднего размера.
6. Излишнюю влагу в рабочей зоне следует удалить при помощи увлажнённого ватного тампона.
7. Изолируйте место допустимого барьера небольшим шаровидным увлажнённым ватным тампоном, который следует оставить под временной пломбой, как минимум на 4 часа или до следующего приёма.
8. Во время следующего приёма или через 4-5 часов после создания допустимого барьера, изолируйте операционное поле зуба, удалите временную пломбу с ватным шариком, проверьте материал «Канал МТА». Материал должен быть твёрдым, иначе следует вымыть материал дистиллированной водой и повторить нанесение (начиная с п.3-4.).
7. Нанесите небольшое количество стеклоиономерного подкладочного материала «Глассин Бейз», чтобы покрыть «Канал МТА».
8. Оставшиеся поверхности полости протравьте гелем ортофосфорной кислоты «Травекс-37», в течение 15 секунд. Тщательно промойте.
9. Осторожно просушите полость, оставив дентин слегка влажным, но не мокрым. Нанесите адгезив. Заполимеризуйте в соответствии с инструкциями, прилагаемые к адгезиву.
10. Завершите реставрацию, нанеся композитный материал или стеклоиономерный материал «Глассин Рест» или «Глассин Кидс».
11. Отполируйте пломбу с применением «ПолирПаст-З» или «ПолирПаст-Д Финиш» с последующим нанесением «Фторлак» или «Трифторид».

Поэтапная инструкция по клиническому применению в условиях восстановление перфорации устья/латеральных корневых каналов:

1. Изолируйте операционное поле зуба. Очистите корневой канал от опилок и продуктов полураспада, пользуясь инструментами для обработки корневых каналов и ороша канал «Гипохлоран-3» или «Гипохлоран-5» с последующим промыванием дистиллированной водой.
2. Бумажными штифтами высушите систему корневых каналов, смоченными в «Жидкость для сушки». Изолируйте место перфорации.
3. Каналы, расположенные апикально от перфорации, следует обтурировать.
4. Подготовьте материал «Канал МТА», согласно инструкции.
5. Поместите материал «Канал МТА» в зону дефекта, пользуясь зондом для нанесения. Пользуясь маленьким плунжером и ватным тампоном или бумажными штифтами, следует уплотнить материал «Канал МТА» в полости. Допускается конденсировать материал «Канал МТА», пользуясь большой ультразвуковой насадкой без орошения водой, на малой/средней мощности.
6. Рекомендуется сделать рентгенограмму для контроля материала «Канал МТА». Вымойте материал «Канал МТА» дистиллированной водой из зоны дефекта и повторите манипуляции (начиная с п.2.), если допустимый барьер не был создан.
7. Изолируйте место допустимого барьера небольшим шаровидным увлажнённым ватным тампоном и запломбируйте канал временным материалом «Кальсепт» - паста на основе гидроксида кальция, как минимум на 4 часа или до следующего приёма.

8. Во время следующего приёма или через 4-5 часов после создания допустимого барьера, но не позднее 7 дней, изолируйте операционное поле зуба, проверьте материал «Канал МТА». Материал должен быть твёрдым, иначе следует вымыть материал дистиллированной водой и повторить нанесение (начиная с п.2.).

9. Обтурируйте оставшуюся часть каналов при условии затвердевания материала «Канал МТА». Важно (!): Материал «Канал МТА» является постоянной частью пломбы корневого канала.

10. Контрольная рентгенограмма клинической ситуации.

Поэтапная инструкция по клиническому применению в условиях апексификации корня:

1. Изолируйте операционное поле зуба. Очистите корневой канал от опилок и продуктов полураспада, пользуясь инструментами для обработки корневых каналов и ороша канал «Гипохлоран-3» или «Гипохлоран-5» с последующим промыванием дистиллированной водой.
2. Бумажными штифтами высушите систему корневых каналов, смоченными в «Жидкость для сушки». Поместите материал «Кальсепт» - паста на основе гидроксида кальция в канал на 7 дней.
3. Через 7 дней, изолируйте операционное поле зуба, извлеките «Кальсепт» из системы корневых каналов, пользуясь инструментами для обработки корневых каналов и ороша канал «Гипохлоран-3» или «Гипохлоран-5» с последующим промыванием дистиллированной водой. Высушите канал бумажными штифтами.
4. Подготовьте материал «Канал МТА», согласно инструкции.
5. Поместите материал «Канал МТА» в зону дефекта, пользуясь зондом для нанесения. Пользуясь маленьким плунжером и ватным тампоном или бумажными штифтами, следует уплотнить материал «Канал МТА» в полости.
6. Рекомендуется сделать рентгенограмму для контроля материала «Канал МТА». Вымойте материал «Канал МТА» дистиллированной водой из зоны дефекта и повторите манипуляции (начиная с п.4.), если допустимый барьер не был создан.
7. Изолируйте место допустимого барьера небольшим шаровидным увлажнённым ватным тампоном и запломбируйте канал временным материалом «Кальсепт» - паста на основе гидроксида кальция, как минимум на 4 часа или до следующего приёма.
8. Во время следующего приёма или через 4-5 часов после создания допустимого барьера, но не позднее 7 дней, изолируйте операционное поле зуба, проверьте материал «Канал МТА». Материал должен быть твёрдым, иначе следует вымыть материал дистиллированной водой и повторить нанесение (начиная с п.4.).
9. Обтурируйте оставшуюся часть каналов при условии затвердевания материала «Канал МТА». Важно (!): Материал «Канал МТА» является постоянной частью пломбы корневого канала.
10. Контрольная рентгенограмма клинической ситуации.

Инструкции по замешиванию материала «Канал МТА» для восстановления корня зуба:

1. Микропробирку с материалом «Канал МТА» требуется встряхнуть перед замешиванием.
2. Следует тщательно и равномерно растирать порошок материала для более удобного применения из расчёта одна ложка порошка на одну каплю жидкости (дистиллированная вода), до получения густой однородной пасты.
3. Допускается в процессе замешивания добавить 1-2 капли жидкости (дистиллированная вода), чтобы замешать материал до консистенции кремообразной пасты.
4. Полученную пасту следует накрыть увлажненной салфеткой, если полученная паста не будет использоваться сразу после замешивания, т.к. рабочее время ограничено 5-7 минутами. Полное затвердевание материала «Канал МТА» ≈ 4 часа.

Материал «Канал МТА» комплектуется:

- 3 микропробирки x 0,5 г порошка + жидкость (дистиллированная вода) 2,5 мл
- 5 микропробирок x 0,5 г порошка + жидкость (дистиллированная вода) 2,5 мл
- 10 микропробирок x 0,5 г порошка + жидкость (дистиллированная вода) 2,5 мл

ГУТТАСИЛЕР ПЛЮС – материал полимерный двухкомпонентный рентгеноконтрастный для пломбирования корневых каналов (с использованием гуттаперчевых штифтов)



Показания:

Пломбирование каналов всех групп зубов с использованием гуттаперчевых (метод латеральной конденсации) штифтов. «Гуттасилер Плюс» – двухкомпонентный (паста + паста), медленно твердеющий материал на основе модифицированной эпоксидной смолы и аминокомплексного отвердителя. Обладает хорошей адгезией к тканям зуба, гуттаперчевым и металлическим штифтам, что способствует максимальной обтурации макро - и микроканалов. Рентгеноконтрастный наполнитель дает возможность применять материал и в плохо проходимых каналах. Наличие отвердителя нового поколения, введенного в состав материала, делает материал более безопасным (в отличие от аналогов предыдущих поколений).

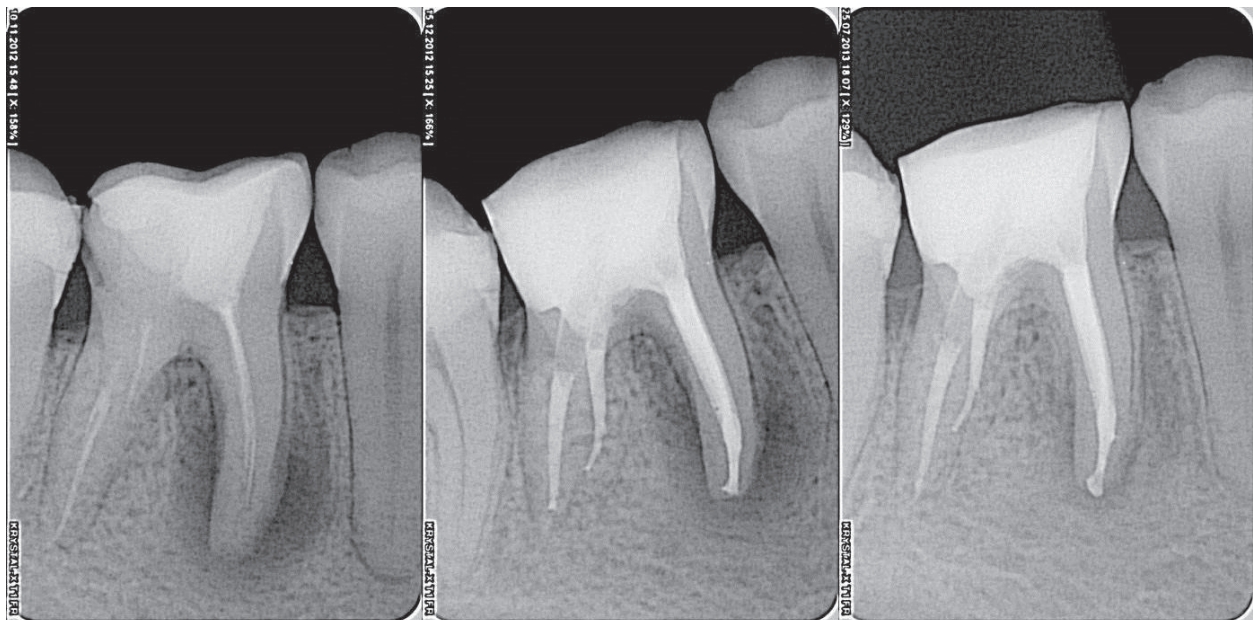
Состав:

- паста-А: оксид циркония; уротропин; бутандиол; кальция вольфрамат.
- паста-В: полимерная модифицированная смола; сульфат бария; – силикон.

Преимущества:

- + Высокая рентгеноконтрастность
- + Герметичное запечатывание канала
- + Минимальная усадка
- + Не изменяет цвет эмали
- + Медленное затвердевание
- + Отсутствие раздражающего воздействия на периапикальную ткань
- + Легкое извлечение при необходимости повторного лечения

Упаковка: материал расфасован в тюбики по 8 г пасты А и по 8 г пасты В



1. На этой фотографии показано размещение гуттаперчевых штифтов в каждом канале с применением силера последнего поколения «Гуттасилер Плюс»



2. После срезания конусов гуттаперчи на уровне устья корневых каналов



3. Конденсация конуса гуттаперчи на уровне устья корневых каналов с помощью плаггера



4. Промывание полости от избытков силера с помощью ультразвукового наконечника и воды (также подходит влажная хлопковая турунда)

ГУТТАСИЛЕР – цинк-эвгеноловая рентгеноконтрастная паста для пломбирования корневых каналов



Показания:

«Гуттасилер» — высокопластичный рентгеноконтрастный материал для пломбирования корневых каналов всех групп зубов.

Состав:

Порошок:

- дексаметазон;
- гидрокортизон;
- йодтимол;
- кальция гидроксид;
- барий сернокислый;
- стеарат магния;
- оксид цинка;
- оксид циркония.

Жидкость:

- эвгенол;
- мятаное масло.



Упаковка: материал расфасован по 15 г порошка и 8 мл жидкости

ГУТТАСИЛЕР ПОРОШОК – цинк-эвгеноловая рентгеноконтрастная паста для пломбирования корневых каналов



Показания:

«Гуттасилер» — высокопластичный рентгеноконтрастный материал для пломбирования корневых каналов всех групп зубов.

Состав:

Порошок:

- дексаметазон;
- гидрокортизон;
- йодтимол;
- кальция гидроксид;
- барий сернокислый;
- стеарат магния;
- оксид цинка;
- оксид циркония.



Упаковка: материал расфасован по 15 г порошка

ЦИНКОКСИД-ЭВГЕНОЛОВАЯ ПАСТА – для пломбирования корневых каналов



Упаковка: банка с порошком 25 г, жидкость 10 мл

Показания:

Пломбирование каналов всех групп зубов. Материал относится к пластичным твердеющим пастам. Затвердение пасты в канале происходит в течение 48-72 ч, что при необходимости дает возможность перепломбировки. Основа порошка - оксид цинка, в качестве рентгеноконтрастного наполнителя используется сульфат бария. Порошок содержит кортикоиды, обладающие свойством значительно сокращать количество и силу болезненных periапикальных реакций. Антисептические и кортикоидные вещества растворяются в органических жидкостях так же постепенно, как затвердевает паста, вследствие чего оказывают свое терапевтическое действие в течение ограниченного времени. Антисептическое действие пасты, обусловленное наличием параформальдегида, продолжается в течение нескольких часов после пломбирования, что необходимо для стерилизации органических остатков, которые могут быть в каналах после удаления пульпы. Это действие пасты будет ослабевать, пока не прекратится, по мере ее затвердевания.

Состав:

Порошок:

- оксид цинка;
- параформ;
- стеарат магния;
- барий сернокислый.

Жидкость:

- эвгенол.

ЦИНКОКСИД-ЭВГЕНОЛОВАЯ ПАСТА (БЕЗ ФОРМАЛЬДЕГИДА) – для пломбирования корневых каналов



Упаковка: банка с порошком 25 г, жидкость 10 мл

Показания:

Пломбирование каналов всех групп зубов. После замешивания порошка с жидкостью согласно инструкции, полученную пасту также можно использовать как силер с гуттаперчевыми штифтами. В материале отсутствует формальдегид, поскольку деструктивное действие на ткани и цитотоксичность формалинсодержащих материалов очень высоки и нивелируют пролонгированное антисептическое действие, обусловленное выделением формалина. Материал относится к пластичным твердеющим пастам. Затвердение пасты в канале происходит в течение 48-72 ч, что при необходимости даёт возможность его перепломбировки. Основа порошка - оксид цинка, в качестве рентгеноконтрастного наполнителя используется сульфат бария. Антисептическое действие пасты продолжается в течение нескольких часов после пломбирования, что необходимо для стерилизации органических остатков в каналах после удаления пульпы.

Состав:

Порошок:

- окись цинка;
- барий сернокислый;
- стеарат магния.

Жидкость:

- эвгенол.

РЕЗОРЦИН-ФОРМАЛЬДЕГИДНАЯ ПАСТА – для пломбирования корневых каналов



Упаковка: порошок – 25 г, жидкость – 10 мл, катализатор – 10 мл

Показания:

Пломбирование каналов с неполной экстирпацией пульпы, как в постоянных, так и во временных зубах. Во время полимеризации паста выделяет определенное количество газообразного формальдегида, который проникает в зубные каналы, превращая находящиеся здесь альбумины в нерастворимые асептические смеси.

Таким образом, применение пасты дает возможность осуществить сразу три действия за одну процедуру:

- 1 – быстрая антисептическая обработка зубных каналов;
- 2 – введение антисептического вещества длительного действия;
- 3 – надежное пломбирование каналов с неполной экстирпацией пульпы.

Состав:

Порошок:

- окись цинка;
- сульфат бария;
- резорцин.

Жидкость:

- вода дистиллированная;
- формальдегид.

Катализатор:

- вода дистиллированная;
- соляная кислота;
- резорцин.

КАМФОРФЕН – А (ГОТОВАЯ ФОРМА) – паста для пломбирования корневых каналов



Показания:

Пломбирование каналов всех групп зубов с неполной экстирпацией пульпы.

Свойства:

«Камфорфен-А» относится к пластичным твердеющим пастам. В состав материала введен целый спектр сильных антисептиков, таких как п-хлорфенол и камфора, входящих в состав классической формулы камфорофенольной пасты.

Состав:

- п-хлорфенол;
- сульфат цинка;
- сульфат бария;
- окись цинка;
- камфора.

Упаковка: банка, содержащая 20 г мягкой, готовой к употреблению пасты

КАМФОРФЕН – В (ГОТОВАЯ ФОРМА) – паста для пломбирования корневых каналов



Показания:

Пломбирование каналов всех групп зубов с неполной экстирпацией пульпы.

Свойства:

«Камфорфен – В» относится к пластичным твердеющим пастам. В состав материала введен целый спектр сильных антисептиков, таких как п-хлорфенол и камфора, входящих в состав классической формулы камфорофенольной пасты.

Состав:

- йодоформ;
- п-хлорфенол;
- сульфат цинка;
- сульфат бария;
- окись цинка;
- камфора;
- тимол;
- ментол.

Упаковка: банка, содержащая 20 г мягкой, готовой к употреблению пасты

Обработка корневых каналов

ЖИДКОСТЬ ДЛЯ АНТИСЕПТИЧЕСКОЙ ОБРАБОТКИ КОРНЕВЫХ КАНАЛОВ



Показания:

Антисептическая обработка корневых каналов и кариозных полостей.

Свойства:

Состоящая из сильнодействующих бактерицидных и кортикостероидных веществ, жидкость обладает совокупностью качеств, полезных для антисептической обработки каналов и кариозных полостей. Практически не обладающий раздражающим действием препарат позволяет приблизиться к пульпе или апексу без риска вызвать отрицательную реакцию. Жидкость легко проникает в плохо проходимые дополнительные каналы и дезинфицирует их. Благодаря сбалансированному составу материала ослабевают воспалительные явления. В отличие от большинства антисептиков, используемых для корневых каналов, жидкость можно совмещать с антибиотиками, что дает возможность проводить одновременную обработку антисептиками и антибиотиками.

Состав:

- антисептический раствор 95%;
- средство дезинфицирующее «Дезин» (хлоргексидина биглюконат) – 2 %;
- эвгенол;
- вода дистиллированная;
- тимол
- камфора

Упаковка: флякон с жидкостью 300 мл

ЖИДКОСТЬ ДЛЯ СУШКИ И ОБЕЗЖИРИВАНИЯ КОРНЕВЫХ КАНАЛОВ ЗУБОВ



Упаковка: флякон с жидкостью 13 мл и 25 мл

Показания:

Спирт или хлороформ, применяемые до настоящего времени для высушивания полости, имеют некоторые неудобства:

- не снимают жировых отложений в полости;
 - противопоказаны для некоторых видов пломбировочных материалов.
- Предлагаемый материал предназначен для быстрого высушивания и обезжиривания корневых каналов и кар�озных полостей перед пломбированием, а также для обработки зубов, отпрепарированных под искусственную коронку перед фиксацией протезов.

Жидкость может применяться в пломбировании независимо от материала, используемого для пломб. Экономична в употреблении и помогает в решении многих проблем.

Препарат не предназначен для снятия жира с десен.

При пломбировании самозатвердевающей пастой или постоянном пломбировании акриловой смолой следует дождаться полного высушивания полости, после чего приступить к пломбированию.

Состав:

- этилацетат;
- ацетон;
- медицинский антисептический раствор 95%.

ЭДЕТАЛЬ ЖИДКОСТЬ – жидкость для химического расширения корневых каналов



Упаковка: флякон с жидкостью 13 мл.

Показания:

Химическое расширение каналов. Выявление устья каналов.

Свойства:

Для более успешного расширения корневых каналов применяется химический способ, заключающийся в декальцинации стенок канала. Предлагаемый материал представляет собой нейтральный раствор, который, соединяясь с минеральными компонентами зуба, образует рыхлую структуру, оказывающую лишь слабое сопротивление механическому воздействию.

Материал не токсичен, абсолютно безвреден для периапикальных тканей, прост в употреблении, позволяет осуществлять удаление остаточной девитализированной пульпы и дентина таким образом, что механическое расширение с использованием эндодонтических инструментов выполняется без труда даже в самых узких каналах.

Состав:

- соль ЭДТА;
- стабилизатор;
- ароматизатор;
- наполнитель.

ЭДЕТАЛЬ ГЕЛЬ (С ПЕНЯЩИМСЯ ЭФФЕКТОМ) – для химического расширения корневых каналов



Упаковка: шприц с гелем 5 мл

Показания:

Для облегчения механической обработки каналов. При подготовке к пломбированию труднодоступных каналов, выявление устья каналов.

Свойства:

Предлагаемый материал представляет собой нейтральный гель, который смазывает инструмент и облегчает прохождение, делая формирование канала более эффективным. Соединяясь с минеральными компонентами зуба, гель образует рыхлую структуру, оказывающую лишь слабое сопротивление механическому воздействию. Комбинированное использование геля с гипохлоритом натрия обеспечивает наилучшую очистку канала.

ЭДТА растворяет остатки неорганического происхождения в канале, в то время как NaOCl – органического. Образование пены облегчает чистку канала

Состав:

- соль ЭДТА;
- смазывающие компоненты;
- пенообразователи;
- гелеобразователи.

ЖИДКОСТЬ ДЛЯ АНТИСЕПТИЧЕСКОЙ ОБРАБОТКИ КОРНЕВЫХ КАНАЛОВ



Упаковка: флакон с жидкостью 13 мл

Показания:

Антисептическая обработка корневых каналов и кариозных полостей.

Свойства:

Состоящая из сильнодействующих бактерицидных и кортикостероидных веществ, жидкость обладает совокупностью качеств, полезных для антисептической обработки каналов и кариозных полостей.

Состав:

- антисептический раствор;
- хлоргексидин;
- эвгенол;
- вода дистиллированная.

КАМФОРФЕН – материал стоматологический для антисептической обработки корневых каналов



Упаковка: флакон с жидкостью 13 мл

Показания:

Антисептическая обработка корневых каналов и кариозных полостей.

Свойства:

Жидкость «Камфорфен» (камфорный парамонохлорофенол), состоящая из сильнодействующих бактерицидных и кортикостероидных веществ, обладает совокупностью качеств, особенно полезных для антисептической обработки каналов и кариозных полостей, широко используется в настоящее время при эндодонтических вмешательствах. «Камфорфен» это маслянистая жидкость, получаемая при смешивании действующих компонентов. П-хлорофенол является очень активным антисептиком местного действия, с присущим бактерицидным и фуницидным эффектом. DL- камфора обладает антисептическим и седативным эффектом. Препарат не раздражает периапикальные ткани, позволяет приблизиться к пульпе или апексу без риска вызвать отрицательную реакцию.

Состав:

- П-хлорофенол;
- камфора;
- дексаметазон.

ГВАЯФЕН – материал стоматологический для антисептической обработки корневых каналов



Упаковка: флакон с жидкостью 13 мл

Показания:

Антисептическая обработка корневых каналов при осложненном кариесе четвертой степени, после удаления содержимого канала; мумификация разветвленных нервных волокон после девитализации пастой «arsenic»; дезинфекция корневых каналов после кисты, абсцесса, свища; в качестве жидкости для затвердевающей пасты на основе окиси цинка; для пломбирования корневых каналов.

Свойства:

Жидкость «Гвяяфен», состоящая из сильнодействующих бактерицидных и кортикостероидных веществ, обладает совокупностью качеств особенно полезных для антисептической обработки каналов и кариозных полостей, широко используется при эндодонтических вмешательствах. Гвяяфен – один из основных компонентов креозота, является очень активным антисептиком местного действия, с присущим бактерицидным и фуницидным эффектом, обладающим местным анальгезирующим действием. Фенол обладает антисептическим и мумифицирующим эффектом.

Состав:

- гвяяфенол;
- фенол;
- формальдегид;
- дексаметазон;
- глицерин.

ГИПОХЛОРАН - 3, ГИПОХЛОРАН - 5 – раствор гипохлорита натрия для антисептической обработки корневых каналов



Упаковка:

«Гипохлоран – 5» расфасован в стеклянную тару по 25 мл и 150 мл.
«Гипохлоран – 3» – во флаконы емкостью 300 мл

ГВАЯФЕН ФОРТЕ – материал стоматологический для антисептической обработки кариозных полостей



Упаковка:

флакон с жидкостью 13 мл

Показания:

Обработка корневых каналов в процессе подготовки их к пломбированию.

Механизм воздействия и свойства:

При соприкосновении гипохлорита натрия с белками тканей образуется азот, формальдегид и ацетальдегид в течение короткого промежутка времени. Пептидные связи разрываются, протеины растворяются. Таким образом, в результате действия гипохлорита натрия некротические ткани и гной растворяются, позволяя антимикробному агенту эффективнее дезинфицировать канал.

Показания:

Антисептическая обработка полостей, пораженных кариесом 2-ой степени перед пломбированием; начальная обработка полостей с кариесом 3-ей степени перед девитализацией; антисептическая обработка корневых каналов после ампутации и экстирпации пульпы; в качестве жидкости для затвердевающей пасты на основе окиси цинка для пломбирования корневых каналов.

Свойства:

Жидкость для обработки кариозных полостей состоит из сильнодействующих бактерицидных и кортикоидных веществ, обладающих совокупностью качеств, особенно полезных для антисептической обработки каналов и кариозных полостей. Гвайакол – антисептик местного действия, с бактерицидным и фуницидным эффектом, обладает местным анальгизирующим действием. Фенолу свойственен антисептический и мумифицирующий эффект. Дексаметазон – кортикоидное вещество, уменьшает вероятность проявления воспалительных и аллергических явлений.

Состав:

- гвайакол;
- фенол;
- формальдегид;
- дексаметазон;
- глицерин.

ЭНДОНИДЛ – эндодонтические иглы для антисептической обработки корневых каналов



Упаковка:

20 шт. 0,4мм x 35мм – латеральная перфорация
20 шт. 0,4мм x 38мм – билатеральная перфорация
20 шт. 0,3мм x 38мм – без перфорации
20 шт. 0,3мм x 38мм – билатеральная перфорация
100 шт. 0,3мм x 38мм – без перфорации
100 шт. 0,4мм x 38мм – без перфорации

Показания:

Эндодонтические иглы – это изделия медицинского предназначения, использующиеся в процессе подготовки зубов к пломбированию. С их помощью производится орошение корневых каналов ирригационным раствором. «Эндонидл» выпускаются без перфорации, с латеральной перфорацией или с билатеральной перфорацией. Иглы длиной 35-38 мм с оптимальным диаметром 0,4 мм. (27G) или 0,3 мм (30G).

Благодаря тупому срезу ее кончика становится невозможным механическое повреждение верхушки корня зуба. Латеральная перфорация, представленная в виде одного или двух отверстий, располагается на расстоянии 3 мм. от кончика иглы (такое размещение предотвращает создание чрезмерного давления и за апикальное введение ирригационного раствора).

При нахождении кончика эндодонтической иглы в суженной части корневого канала жидкость через боковые отверстия выходит в более широкий участок. Не создавая чрезмерного давления, раствор направляется в пульповую камеру, параллельно производя антисептическое воздействие. Благодаря применению новой технологии обработки исключается отламывание кончика эндодонтической иглы «Эндонидл» в корневом канале.

27G	
Без перфорации	0,4 мм
30G	
Без перфорации	0,3 мм
27G	
Латеральная перфорация	
27G	
Билатеральная перфорация	
30G	
Билатеральная перфорация	

Преимущества игл с билатеральной перфорацией:

- Отверстия смешены относительно друг друга, что придаёт дополнительную прочность конструкции и минимизирует вероятность облома иглы в корневом канале.
- Значительным преимуществом является соотношение диаметра иглы 0,4мм./27G или 0,3мм./30G и пропила - 0,1мм., что также придаёт дополнительную прочность.

ЭНДОШПРИЦ – эндодонтический шприц для антисептической обработки корневых каналов зубов



Показания:

Эндодонтические шприцы применяются для орошения корневых каналов ирригационными растворами (гипохлоритом натрия) в процессе подготовки их к пломбированию. «Эндошприц» представляет собой комплект: шприц с замком (Luer lock) и надетую на него специальную эндодонтическую иглу с оптимальным диаметром 0,4 мм (27 G) и длиной 35- 38 мм. Игла, которой комплектуется «Эндошприц», имеет специальный срез кончика, что делает невозможным заапикальное введение ирригационного раствора и создание чрезмерного давления в периапикальной области, что пагубно может воздействовать на апекс. Когда кончик иглы находится в суженной части корневого канала, ирригационный раствор, подающийся под давлением, мог бы попасть в периапикальную область, но специальная пропочка дает возможность жидкости выйти в более широкий участок канала, не создавая чрезмерного давления в периапикальной области. Ирригационный раствор, выходя в более широкие участки канала, направляется в пульповую камеру, производя антисептическое воздействие.

Упаковка: в комплект входит 10 эндодонтических шприцев

Распломбирование корневых каналов

ЭВГЕНАТ – жидкость для распломбирования корневых каналов



Показания и свойства:

В случаях повторного пломбирования корневого канала возникает необходимость очистить корневой канал от ранее запломбированного материала. Для этого применяют специальные жидкости, облегчающие проведение подобных манипуляций.

«ЭВГЕНАТ» – жидкость для распломбирования корневых каналов зубов применяется для размягчения паст на основе окиси цинка и эвгенола.

Состав:

- тимол;
- изоамилацетат;
- тетрахлорэтилен.

Упаковка: флакон с жидкостью 13 мл

ФЕНОПЛАСТ – жидкость для распломбирования корневых каналов



Применяется для размягчения паст на основе резорцин формалиновых смол.

Показания и свойства:

В случаях повторного пломбирования корневого канала возникает необходимость очистить корневой канал от ранее запломбированного материала. Для этого применяют специальные жидкости, облегчающие проведение подобных манипуляций.

Состав:

- фенилэтилен;
- формамид.

Упаковка: флакон с жидкостью 13 мл

ГУТТАПЛАСТ – жидкость для распломбирования корневых каналов зубов



Показания и свойства:

Перелечивание корневых каналов, ранее пломбированных гуттаперчей. В случаях повторного пломбирования корневого канала применяют специальную жидкость для распломбирования канала, запломбированного гуттаперчей, облегчающую проведение подобных манипуляций.

Состав:

- эвкалиптол;
- цитраль.

Упаковка: флакон с жидкостью 13 мл.

Лечебные материалы



Девитализация пульпы

30

НОН АРСЕНИК

Лечение периодонтитов

30

ЙОДЕКС

ПУЛЬПОСЕПТИН

МЕТРОЗОЛЬ

Кальцийсодержащие материалы

31

КАЛЬЦИПУЛЬПИН

КАЛЬЦИПУЛЬПИН – F

КАЛЬЦИПУЛЬПИН ПЛЮС

КАЛЬСЕПТ

КАЛЬСЕПТ (с йодоформом)

Гемостатики

33

АЛЬВОСТАЗ губка

АЛЬВОСТАЗ губка №2

АЛЬВОСТАЗ губка №3

АЛЬВОСТАЗ жгутики

АЛЬГИСТАБ

ГЕМОСТАБ $AlCl_3$ ГЕМОСТАБ $FeSO_4$

РЕТРАГЕЛЬ

Девитализация пульпы

НОН АРСЕНИК – материал стоматологический для девитализации пульпы



Упаковка: банка, содержащая 6,5 г пасты

Показания:

Девитализация пульпы без применения мышьяка. Дополнительное средство для девитализации с применением мышьяка при повторной процедуре.

Свойства:

Препарат содержит триоксиметилен – сильный антисептик, который в более высоких концентрациях вызывает некроз тканей. Используется в составе девитализирующих паст для некротизации пульпы зуба, обладает пролонгированным действием. Девитализация наступает через 5–7 дней. Не оказывает токсического действия на ткани периодонта.

Состав:

- параформальдегид;
- 2-Боранон;
- парахлорфенол;
- лидокаин;
- диметилсульфоксид;
- глицерин дистиллированный;
- волокнистый наполнитель.

Лечение периодонтитов

ПУЛЬПОСЕПТИН – паста для лечения гангренозных пульпитов и периодонтитов



Упаковка: тюбик с пастой 10 г

Показания:

В качестве медикаментозной повязки корневых каналов при лечении гангренозной пульпы, периапикальных периодонтитов и острых воспалений. Для лечения гранулем, свищей и кист.

Состав:

- хлорамфеникол;
- неомицин сульфат;
- дексаметазон;
- основа.

Свойства:

Антибиотики были выбраны из-за своего широкого диапазона бактериостатического действия. Хлорамфеникол обладает широким спектром antimикробного действия. Активен в отношении многих видов микробов. Действует на штаммы бактерий, устойчивые к пенициллину, стрептомицину, сульфаниламидам. Неомицинсульфат воздействует на большинство устойчивых к хлорамфениколу бактерий. Обладает широким спектром antimикробного действия. Активен в отношении многих кокков и грамотрицательных бактерий. Дексаметазон блокирует острые воспалительные, аллергические и болезненные процессы в периапикальной ткани.

МЕТРОЗОЛЬ – паста для лечения гангренозных пульпитов и периодонтитов



Упаковка: тюбик с пастой 8 г

Показания:

В качестве медикаментозной повязки корневых каналов при лечении гангренозной пульпы, периапикальных периодонтитов и острых воспалений. Для лечения гранулем, свищей и кист.

Состав и свойства:

- метронидазол;
- хлоргексидин;
- дексаметазон;
- полимерная основа.

Сбалансированная комбинация метронидазола и хлоргексидина, которые оказывают наиболее эффективное противомикробное действие из-за своего широкого диапазона бактериостатического действия, позволяет подавить инфекцию, возникшую в пульпе. Метронидазол – производное нитроимидазола, оказывает противопротозое и антибактериальное действие. Хлоргексидин – антисептическое средство. Оказывает противомикробное действие. Механизм действия заключается в том, что при высоких концентрациях хлоргексидина цито-плазматическое содержимое бактериальной клетки осаждается и приводит к гибели бактерий.

ЙОДЕКС – паста для лечения пульпитов и периодонтитов



Упаковка: банка, содержащая 15 г мягкой пасты

Показания и свойства:

«Йодекс» применяется как лечебное и профилактическое средство при острых или хронических периодонтах; при лечении пульпитов; повторных инфекциях после пломбирования; лечении инфицированных каналов; лечении кариеса 3 и 4 степеней. Паста «Йодекс» обладает дезинфицирующим и бактерицидным свойством, уничтожает запах, развивает защитные свойства периапикальной ткани, не препятствует образованию нежелажащего зубного зачатка. Препарат даёт возможность точно определить на рентгенограмме длину пломбируемого канала. Поскольку паста не затвердевает, лечение можно возобновить во время следующего посещения, что сводит до минимума риск сделать канал недоступным в результате его заполнения.

Состав:

- оксид цинка;
- барий сернокислый;
- йодоформ;
- камфора;
- масло оливковое.

Кальцийсодержащие материалы

КАЛЬЦИПУЛЬПИН, КАЛЬЦИПУЛЬПИН – F – материал стоматологический защитный подкладочный на основе гидроксида кальция



Упаковка: 2 шприца по 2,5 мл. В комплектацию входит 4 металлические канюли и пластиковый контейнер, заполненный гидроксидом кальция со специальными добавками, препятствующими твердению материала в канюле.

Показания и свойства:

«Кальципульпин», «Кальципульпин – F» применяются как защитный слой дентина при глубоком кариесе, при случайном вскрытии пульпы, а также после ее ампутации. При повышенной чувствительности зубов, обработанных под искусственную коронку.

Материал способствует предохранению пульпы от вредных воздействий, в первую очередь от токсинов микроорганизмов, а также стимулирует образование заместительного дентина. Наложение лечебной пасты на случайно вскрытую пульпу обязательно. Этот метод используется также при лечении пульпита биологическим методом (гиперемия пульпы, ранние стадии пульпита постоянных зубов у детей). Материал содержит гидроксид кальция, который имеет высокощелочную среду, находясь на дне полости нейтрализует кислоты, поступающие изо рта или из цементирующих материалов, тем самым препятствует проникновению кислот на пульпу

Состав:

- натрий фтор (только в составе «Кальципульпин – F»);
- кальций гидроксид (высшей квалификации);
- циркония оксид;
- наполнитель;
- пластификатор;
- пастообразователь.

КАЛЬЦИПУЛЬПИН ПЛЮС – двухкомпонентная защитная подкладка на основе гидроксида кальция



Упаковка: материал расфасован в тюбики по 11 г пасты А и по 13 г пасты В. Каждый тюбик с пастой должен быть закрыт своим колпачком. Не допускать замены колпачков!

Показания и свойства:

Материал применяется как защитная самотвердеющая подкладка на основе гидроксида кальция и гидроксиапатита в случаях прямого и непрямого покрытия пульпы и изоляции полости зуба от материалов для пломбирования. Способствует предохранению пульпы от вредных воздействий, в первую очередь от токсинов микроорганизмов. Материал содержит гидроксид кальция, который имеет высокощелочную среду. Находясь на дне полости, нейтрализует кислоты, поступающие изо рта или из цементирующих материалов, тем самым препятствует проникновению кислот на пульпу. При непосредственном контакте со здоровой пульпой способствует образованию вторичного дентина. «Кальципульпин Плюс» – это двухкомпонентная система (паста + паста), при смешивании которой образуется однородная легковосимая в полость паста.

Состав:

- Паста А:
- кальций гидроксид;
 - наполнитель;
 - пластификатор.
- Паста В:
- кальция вольфрамат;
 - кальция фосфат;
 - салициловый полимер;
 - наполнитель.

КАЛЬСЕПТ – материал стоматологический на основе гидроокиси кальция для заполнения корневых каналов



Упаковка: материал расфасован в 2 шприца по 2,5 мл.
В комплектацию входят 20 канюль в пластиковой упаковке.

Показания:

Как внутриканальный медикамент для эндодонтического лечения инфицированных каналов зубов; для временного пломбирования каналов при гранулирующих и гранулематозных перионтитах, с целью дезинфекции каналов, поддержания в них высокощелочной среды на уровне pH≈11-12. Лечебная прокладка для формирования вторичного дентина при глубоком кариесе.

Свойства:

В результате гноино-воспалительного процесса в пульпе и тканях периондона инфекция по дентинным канальцам проникает в толщу корневого дентина, и традиционная методика антисептической обработки корневого канала не страхует от реинфицирования. Поэтому, наряду с традиционной методикой обработки канала, необходимо проводить временную корневую обтурацию материалом «Кальсепт» для длительного антисептического воздействия на корневые каналы.

Состав:

- кальция гидроокись;
- сульфат бария;
- натрия хлорид;
- калия хлорид;
- кальция хлорид;
- бикарбонат натрия
- вода дистиллированная.

КАЛЬСЕПТ С ЙОДОФОРМОМ – материал стоматологический на основе гидроокиси кальция с йодоформом для заполнения корневых каналов



Упаковка: материал расфасован в 2 шприца по 2,5 мл.
В комплектацию входят 20 канюль в пластиковой упаковке.

Показания:

Как внутриканальный медикамент для эндодонтического лечения инфицированных каналов зубов; для временного пломбирования каналов при гранулирующих и гранулематозных перионтитах, с целью дезинфекции каналов, поддержания в них высокощелочной среды на уровне pH≈11-12. Лечебная прокладка для формирования вторичного дентина при глубоком кариесе. Йодоформ, входящий в состав пасты, усиливает её бактерицидный эффект.

Свойства:

В результате гноино-воспалительного процесса в пульпе и тканях периондона инфекция по дентинным канальцам проникает в толщу корневого дентина, и традиционная методика антисептической обработки корневого канала не страхует от реинфицирования. Поэтому, наряду с традиционной методикой обработки канала, проводится временная корневая обтурация материалом «Кальсепт» (с йодоформом) для длительного антисептического воздействия на корневые каналы.

Состав:

- кальция гидроокись;
- сульфат бария;
- йодоформ;
- натрия хлорид;
- калия хлорид;
- кальция хлорид;
- бикарбонат натрия;
- вода дистиллированная.

Гемостатики

АЛЬВОСТАЗ ГУБКА – компресс гемостатический и антисептический для альвеол



Упаковка: материал расфасован в баночки, содержащие 30 губок размером 1 x 1 см, пропитанных соответствующим раствором

Показания:

Альвеолярные компресссы после удаления зубов.
«Альвостаз» (губка) представляют собой гемостатические коллагеновые кубики размером 1x1 см, пропитанные соответствующим раствором.

Свойства:

«Альвостаз» представляет собой специальное средство для профилактики и лечения альвеолита. Введенный в альвеолу «Альвостаз» быстро снижает воспаление и боль. Препарат оказывает свое действие в течение нескольких часов, затем постепенно рассасывается в лунке зуба. Лечебный состав не вызывает воспаления слизистой оболочки полости рта. При использовании материала как профилактического средства, препарат в самое короткое время способствует безболезненному заживлению лунки зуба.

Состав:

- трикальций фосфат;
- эвгенол;
- масло оливковое;
- йодоформ;
- гемостатическая губка.

АЛЬВОСТАЗ ГУБКА №2 – с метронидазолом и хлоргексидином



Упаковка: материал расфасован в баночки, содержащие 30 губок размером 1 x 1 см, пропитанных соответствующим раствором

Показания:

Для профилактики воспалительных осложнений после хирургических вмешательств в полости рта; альвеолярные компресссы после удаления зубов; лечение альвеолита и пародонтального абсцесса; заполнение пародонтального кармана после местной противовоспалительной терапии или кюретажа для антисептической обработки.

Свойства:

«Альвостаз» №2 с метронидазолом и хлоргексидином представляет собой специальное средство для применения в хирургической стоматологии и пародонтологии. Содержит композицию препаратов, действующих бактерицидно и обладающих достаточно высокой активностью в отношении многих патогенных микроорганизмов. Дексаметазон – кортикостероид, обладающий свойством значительно сокращать количество и силу возможных болезненных реакций.

Не обладая локальной токсичностью, препарат не вызывает образования язв на слизистой оболочке.

Состав:

- метронидазол;
- хлоргексидин;
- дексаметазон;
- проводник;
- ароматизатор
- коллагеновые кубики.

АЛЬВОСТАЗ ГУБКА №3 – с неомицином и хлорамфениколом



Упаковка: материал расфасован в баночки, содержащие 30 губок размером 1 x 1 см, пропитанных соответствующим раствором

Показания:

Для профилактики воспалительных осложнений после хирургических вмешательств в полости рта; альвеолярные компресссы после удаления зубов; лечение альвеолита и пародонтального абсцесса; заполнение пародонтального кармана после местной противовоспалительной терапии или кюретажа для антисептической обработки.

Свойства:

«Альвостаз» №3 с хлорамфениколом и неомицином, представляет собой специальное средство для применения в хирургической стоматологии и пародонтологии. Препарат содержит композицию антибиотиков широкого спектра действия, действующих бактерицидно и обладающих достаточно высокой активностью в отношении многих патогенных микроорганизмов и возбудителей гнойных инфекций. Препарат активен в отношении штаммов бактерий, устойчивых к пенициллину, тетрациклином, сульфаниламидам.

Состав:

- хлорамфеникол;
- неомицин сульфат;
- хлоргексидин;
- дексаметазон;
- проводник;
- ароматизатор;
- коллагеновые кубики.

АЛЬВОСТАЗ ЖГУТИК – компресс гемостатический и антисептический для альвеол



Упаковка: банка содержит тампон-жгутик шириной 1 см и длиной 1 м

Показания:

Альвеолярные компрессы после удаления зубов.
«Альвостаз» (жгутик) представляют собой вискозный жгутик из нетканного материала размером 1 см шириной и длиной 1 м, пропитанный соответствующим раствором.

Свойства:

«Альвостаз» представляет собой специальное средство для лечения альвеолита. Введенный в альвеолу «Альвостаз» быстро снимает боль, являющуюся следствием удаления зуба. Препарат оказывает действие в течение нескольких часов, затем постепенно отторгается из лунки. Обладая слабой локальной токсичностью, препарат не вызывает образования язв на слизистой оболочке.

При использовании материала как профилактического средства, препарат в короткое время способствует безболезненному заживлению.

Состав:

- трикальций фосфат;
- эвгенол;
- масло оливковое;
- йодоформ;
- вискозный жгутик.

АЛЬГИСТАБ – материал стоматологический гемостатический антисептический



Упаковка: пластиковая баночка, содержащая 10 г порошка + носик-распылитель

Показания:

«Альгистаб» применяется как гемостатическое средство при удалении зубов, снятии камней, после прямого снятия слепков, при кюретаже пародонтальных карманов, выравнивании гребнеобразных альвеолярных отростков, гингивэктомии, обработке зубных лунок.

Свойства:

Материал останавливает любое капиллярное кровотечение. Основным действующим компонентом является альгиновая кислота в сочетании с альгинатом натрия, образующая при контакте с кровью густой гель, оказывающий давление на капилляры, удерживая сгустки крови на месте. Йодоформ и метилпарагидроксибензоат придают материалу антисептические свойства и увеличивают срок годности. «Альгистаб» не токсичен, его можно совмещать с антибиотиками и антисептиками.

Состав:

- альгиновая кислота;
- альгинат натрия;
- йодоформ;
- метилпарагидроксибензоат.

РЕТРАГЕЛЬ – гель для ретракции десны перед снятием слепка с зуба и остановки слабого десневого кровотечения



Упаковка: материал расфасован в 2 шприца по 2,5 мл.
В комплектацию входят 25 сменных металлических канюль-аппликаторов.

Показания и свойства:

Ретракция десны перед снятием слепка без или с предварительным удалением мягких тканей десны, прилегающих к зубу. Для остановки слабого десневого кровотечения в пришеечной области зуба; при подготовке к фиксации постоянных протезов; для остановки слабого капиллярного кровотечения. Отличительной особенностью материала «Ретрагель» является то, что он представляет собой полимерный гель хлорида алюминия, который не растекается после нанесения на поверхность и плотно фиксируется на обрабатываемом участке. Поскольку действующие компоненты нанесены на полимерный носитель, то такой гель не подвержен подсыханию, что даёт определенные преимущества и удобство в работе. «Ретрагель» обладает вяжущими, кровостанавливающими и дезинфицирующими свойствами, благодаря содержанию хлорида алюминия и других сосудосуживающих и антисептических компонентов, которые благоприятно воздействуют на рабочую область.

Состав:

- алюминия хлорид;
- оксикинолеина сульфат;
- стабилизатор;
- гелеобразователь;
- наполнитель.

ГЕМОСТАБ (FeSO_4) – жидкость для остановки капиллярных кровотечений



Упаковка: флакон с жидкостью 13 мл

Показания:

Остановка любого капиллярного кровотечения; инфильтрация крови из десны в пришеечной области зуба; апикальное кровотечение.

Свойства:

«Гемостаб» представляет собой водный раствор сульфата железа. Сульфат железа останавливает любое капиллярное кровотечение. В случае, когда нужно устраниить кровотечение из десны, следует изолировать обрабатываемый участок ватным тампоном и обработать гемостатическим раствором поверхность десны в области кровотечения и вокруг нее, во избежание просачивания крови. После удаления пульпы или ее распада часто возникает кровотечение из корневого канала.

Образование гематомы у верхушки корня зуба влечет за собой образование воспалительного очага с последующим развитием гранулемы. С целью ликвидации подобных последствий следует обработать корневой канал турундой, смоченной в растворе гемостатической жидкости.

Состав:

- сульфат железа;
- сульфат оксикинолеина;
- наполнитель.

ГЕМОСТАБ (AlCl_3) – жидкость для остановки капиллярных кровотечений



Упаковка: флакон с жидкостью 13 мл и 25 мл

Показания:

Инфильтрация крови из десны в пришеечной области зуба. Апикальное кровотечение.

Свойства:

Хлорид алюминия останавливает капиллярное кровотечение. В случае, когда нужно устраниить кровотечение из десны, следует изолировать обрабатываемый участок ватным тампоном и обработать кровоостанавливающим раствором поверхность десны в области кровотечения и вокруг нее во избежание просачивания крови.

После удаления пульпы или ее распада часто возникает кровотечение из корневого канала. Образование гематомы у верхушки корня зуба влечет за собой образование воспалительного очага с последующим развитием гранулемы. С целью ликвидации подобных последствий следует обработать корневой канал турундой, смоченной в растворе кровоостанавливающей жидкости.

Состав:

- алюминия хлорид;
- сульфат оксикинолеина;
- наполнитель.

Стеклоиономеры



Стеклоиономеры

38

ГЛАССИН БЕЙЗ

ГЛАССИН БЕЙЗ порошок

ГЛАССИН РЕСТ

ГЛАССИН РЕСТ порошок

ГЛАССИН ФИКС

ГЛАССИН ФИСС

ГЛАССИН КИДС

ГЛАССИН БЕЙЗ – стеклоиономерный подкладочный цемент химического отверждения



Упаковка: материал расфасован по 10 г порошка и 8 г жидкости.

Показания:

«ГЛАССИН Бейз» – стеклоиономерный подкладочный цемент химического отверждения применяется как прокладка при пломбировании композитами и амальгамой. При глубоком кариесе применяется с прокладкой на основе гидроокиси кальция.

Свойства и состав:

Порошок представляет собой мелкодисперсное алюминий-кальций-лантан-фторкремниевое стекло с рентгеноконтрастными добавками. Жидкость – водный раствор полиакриловой кислоты (определенной молекулярной массы) с органическими присадками, улучшающими ее свойства. Система «порошок + жидкость» характеризуется тем, что после образования цементной структуры все частицы остаются связанными, что в дальнейшем не способствует их вымыванию из цемента. «ГЛАССИН Бейз» характеризуется высокой биологической совместимостью с тканями зуба, обладает химической адгезией к дентину и эмали. Противокариееский эффект обеспечивается за счет пролонгированного высвобождения ионов фтора.



Проверенные временем стеклоиономерные цементы
с пролонгированным высвобождением фтора

ГЛАССИН БЕЙЗ порошок – стеклоиономерный подкладочный цемент химического отверждения



Упаковка: поставляется в виде порошка (10 г, флакон, цвет - A2)

Показания:

«ГЛАССИН Бейз порошок» – это стеклополиалканатный (стеклоиономерный) рентгеноконтрастный подкладочный цемент, применяемый в стоматологической практике в качестве изолирующей подкладки при пломбировании зубов композитами и амальгамой. При наличии глубокого кариеса используется с материалом на основе гидроокиси кальция.

Свойства:

Порошок представлен в виде мелкодисперсного алюминий-кальций-лантан-фторкремниевого стекла с рентгеноконтрастными добавками. «ГЛАССИН Бейз порошок» обладает повышенной химической адгезией к эмали и дентину, характеризуется высокой биологической совместимостью с твердыми тканями зуба, обеспечивает герметичное краевое прилегание, а за счет пролонгированного высвобождения ионов фтора гарантирует максимальный противокариееский эффект.

Состав:

– порошок: алюминий-кальций-лантан-фторкремниевое стекло с содержанием ионов Ca; Al; F; P; Si



Проверенные временем стеклоиономерные цементы
с пролонгированным высвобождением фтора

ГЛАССИН РЕСТ – стеклоиономерный пломбировочный цемент химического отверждения



Показания:

«ГЛАССИН Рест» – стеклоиономерный пломбировочный материал химического отверждения, применяется при пломбировании кариозных полостей 3 и 5 классов. Пломбирование всех классов молочных зубов. Возможна использование некариозных поражений тканей зубов. Возможно использование в качестве подкладки под все виды пломб.

Свойства и состав:

Порошок представляет собой мелкодисперсное алюминий-кальций-лантан-фторкремниевое стекло с рентгеноконтрастными добавками. Жидкость – водный раствор полиакриловой кислоты с органическими присадками. Система «порошок + жидкость» характеризуется тем, что после образования цементной структуры все частицы остаются связанными, что в дальнейшем не способствует их вымыванию из материала. Характеризуется высокой прочностью и биологической совместимостью с тканями зуба. Повышенная химическая адгезия к дентину и эмали обеспечивает герметичное краевое прилегание. Обладает оптимальными эстетическими показателями. Противокариееский эффект обеспечивается за счет пролонгированного высвобождения ионов фтора.



Упаковка: материал расфасован по 10 г порошка и 8 г жидкости.
Цвета: A2, A3, B1, B2, B3, C2



Проверенные временем стеклоиономерные цементы
с пролонгированным высвобождением фтора

ГЛАССИН РЕСТ порошок – стеклоиономерный пломбировочный цемент химического отверждения



Показания:

«ГЛАССИН Рест порошок» – это стеклополиалканенный (стеклоиономерный) рентгеноконтрастный пломбировочный материал, применявшийся в стоматологической практике при замещении зубной ткани в кариозных полостях III и V классов, пломбировании некариозных поражений, замещении ткани в полостях молочных зубов (всех классов), а также использующийся в качестве подкладки под все виды пломб.

Свойства:

Порошок представлен в виде мелкодисперсного алюминий-кальций-лантан-фторкремниевого стекла с рентгеноконтрастными добавками. «ГЛАССИН Рест порошок» обладает повышенной химической адгезией к эмали и дентину, характеризуется высокой биологической совместимостью с твердыми тканями зуба, обеспечивает герметичное краевое прилегание, а за счет пролонгированного высвобождения ионов фтора гарантирует максимальный противокариееский эффект.

Состав:

– порошок: алюминий-кальций-лантан-фторкремниевое стекло с содержанием ионов Ca; Al; La; F; P; Si



Упаковка: поставляется в виде порошка (10 г, флакон, цвета - A2, A3)



Проверенные временем стеклоиономерные цементы
с пролонгированным высвобождением фтора

ГЛАССИН ФИКС – фиксационный стеклоиономерный цемент химического отверждения



Упаковка: материал расфасован по 10 г порошка и 8 г жидкости

Показания:

«ГЛАССИН Фикс» применяется при фиксации коронок и мостовидных протезов, а также для фиксации вкладок и штифтов.

Свойства и состав:

Порошок представляет собой мелкодисперсное алюминий-кальций-лантан-фторкремниевое стекло с рентгеноконтрастными добавками. Жидкость – водный раствор поликарболовой кислоты (определенной молекулярной массы) с органическими присадками, улучшающими ее свойства.

Система «порошок + жидкость» характеризуется тем, что после образования цементной структуры все частицы остаются связанными, что в дальнейшем не способствует их вымыванию из цемента. «ГЛАССИН Фикс» характеризуется высокой биологической совместимостью с тканями зуба, обладает химической адгезией к дентину и эмали. Противокариеческий эффект обеспечивается за счет пролонгированного высвобождения ионов фтора.



Проверенные временем стеклоиономерные цементы
с пролонгированным высвобождением фтора

ГЛАССИН ФИСС – стеклоиономерный цемент для герметизации фиссур и углублений



Упаковка: материал расфасован по 10 г порошка и 8 г жидкости.
Цвет – А2

Показания:

«ГЛАССИН Фисс» предназначен для закрытия углублений и фиссур жевательных зубов. Изолирование поверхности сильно обнаженной шейки зуба. Пломбирование некариозных поражений тканей зуба. Подкладки под пломбы всех видов.

Свойства и состав:

Порошок представляет собой мелкодисперсное алюминий-кальций-лантан-фторкремниевое стекло с рентгеноконтрастными добавками. Жидкость – водный раствор поликарболовой кислоты (определенной молекулярной массы) с органическими присадками, улучшающими ее свойства.

Система «порошок + жидкость» характеризуется тем, что после образования цементной структуры все частицы остаются связанными, что в дальнейшем не способствует их вымыванию из цемента. «ГЛАССИН Фисс» характеризуется высокой биологической совместимостью с тканями зуба, обладает химической адгезией к дентину и эмали. Противокариеческий эффект обеспечивается за счет пролонгированного высвобождения ионов фтора.



Проверенные временем стеклоиономерные цементы
с пролонгированным высвобождением фтора

ГЛАССИН КИДС – стеклоиономерный пломбировочный цемент химического отверждения для детской стоматологии



Показания:

«ГЛАССИН Кидс» применяется для пломбирования кариозных полостей всех классов временных зубов, пломбирования кариозных полостей 3 и 5 классов постоянных зубов. Пломбирование некариозных поражений зубов.

Свойства и состав:

Порошок представляет собой мелкодисперсное алюминий-кальций-латан-фторкремниевое стекло с рентгеноконтрастными добавками. Жидкость – водный раствор поликарболовой кислоты (определенной молекулярной массы) с органическими присадками, улучшающими ее свойства.

Система «порошок + жидкость» характеризуется тем, что после образования цементной структуры все частицы остаются связанными, что в дальнейшем не способствует их вымыванию из цемента. «ГЛАССИН Кидс» характеризуется высокой биологической совместимостью с тканями зуба, обладает химической адгезией к дентину и эмали. Противокариесный эффект обеспечивается за счет пролонгированного высвобождения ионов фтора.



Упаковка: материал расфасован по 10 г порошка и 8 г жидкости.
Цвета: А2, А3



Проверенные временем стеклоиономерные цементы
с пролонгированным высвобождением фтора



Лечебно- профилактические материалы



Полировка пломб и удаление камней

44

ПОЛИРПАСТ – D предварительная

ПОЛИРПАСТ – D сухой блеск

ПОЛИРПАСТ – D финиш

ПОЛИРПАСТ – Z

ПОЛИРПАСТ – Z+F

ПОЛИРПАСТ – Z+W

СКАЛИНГ

Аппликационная анестезия

46

ЛИДОКСОР ГЕЛЬ

Система отбеливания

47

Вспомогательные материалы

48

МУСС ДЛЯ СНЯТИЯ ЧУВСТВИТЕЛЬНОСТИ

ФТОРЛАК

СЕНСИСТАБ ГЕЛЬ

СЕНСИСТАБ

КАРИЕС ИНДИКАТОР ЖИДКОСТЬ

КАРИЕС ИНДИКАТОР ГЕЛЬ

ТРАВЕКС – 37

ТРИФТОРИД

СЛЕПОЧНЫЕ ЛОЖКИ

ЖИДКИЙ КОФФЕРДАМ

Дезинфекция

52

ЭПИФИЛ СПРЕЙ

Полировка пломб и удаление камней

ПОЛИРПАСТ – D – предварительная – паста с алмазным наполнителем для предварительной полировки композитов и керамики



Упаковка: паста расфасована в 2 шприца по 3 мл

Показания:

Полировочная паста для предварительной шлифовки и полировки поверхности пломб из композитных материалов светового и химического отверждения.

Свойства:

Принцип действия «ПолирПаст – D – предварительная » основан на специфических абразивных свойствах мелкодисперсного алмазного порошка. Благодаря этим свойствам алмазный абразив производит шлифовку и предварительную полировку сформированной пломбы из композитных материалов.

Состав:

- алмазный абразив;
- водорастворимая полимерная основа;
- силиконовые добавки;
- стабилизатор;
- ароматизатор.

ПОЛИРПАСТ – D – сухой блеск – паста с алмазным наполнителем для окончательной полировки до состояния сухого блеска



Упаковка: паста расфасована в 2 шприца по 3 мл

Показания:

Полировочная паста для окончательной полировки до состояния сухого блеска поверхности пломб из композитных материалов светового и химического отверждения.

Свойства:

Принцип действия «ПолирПаст –D – Сухой блеск» основан на специфических абразивных свойствах мелкодисперсного алмазного порошка. Благодаря этим свойствам алмазный абразив производит окончательную полировку до состояния сухого блеска сформированной пломбы из композитных материалов.

Состав:

- алмазный абразив;
- водорастворимая полимерная основа;
- силиконовые добавки;
- стабилизатор;
- ароматизатор.

ПОЛИРПАСТ – D – финиш – паста с алмазным наполнителем для окончательной полировки композитов и керамики



Упаковка: паста расфасована в 2 шприца по 3 мл

Показания:

Полировочная паста для окончательной полировки поверхности пломб из композитных материалов светового и химического отверждения.

Свойства:

Принцип действия «ПолирПаст – D – Финиш» основан на специфических абразивных свойствах мелкодисперсного алмазного порошка. Благодаря этим свойствам алмазный абразив производит окончательную полировку сформированной пломбы из композитных материалов.

Состав:

- алмазный абразив;
- водорастворимая полимерная основа;
- силиконовые добавки;
- стабилизатор;
- ароматизатор.

ПОЛИРПАСТ – Z – паста для удаления камней и окончательной полировки пломб



Упаковка: материал расфасован в пластиковую банку по 40 г

Показания:

- снятие зубного камня механическим способом;
- окончательная полировка пломб из композиционных материалов химического и светового отверждения.

Свойства:

Принцип действия «ПолирПаст–Z» основан на специфических абразивных свойствах мелкодисперсного абразива. Благодаря этим свойствам, «ПолирПаст–Z» снимает зубной камень, не повреждая эмали. Кроме того, при окончательной полировке пломб мелкодисперсный абразив придает им блеск.

Состав:

- мелкодисперсный абразив;
- связующие компоненты;
- наполнитель;
- ароматизатор;
- силиконовые добавки.

ПОЛИРПАСТ – Z+F – паста для удаления мягкого налета и тонкой полировки эмали



Упаковка: материал расфасован в пластиковую банку по 40 г

Показания:

Снятие мягкого зубного налета механическим способом; окончательная полировка эмали после удаления зубного камня; фторирование эмали зубов; антисептическая обработка эмали.

Свойства:

Принцип действия «ПолирПаст – Z+F» основан на специфических абразивных свойствах мелкодисперсного абразива с добавлением фторирующих компонентов. Благодаря этим свойствам «ПолирПаст – Z+F» снимает мягкий зубной налет, не повреждая эмали. Кроме того, при окончательной полировке эмали после снятия зубного камня, особенно на зубах, пораженных пародонтозом, очень важно, полируя поверхность, устранив всяких рода неровности и трещинки, что предотвращает новые образования зубного камня.

Состав:

- мелкодисперсный абразив;
- связующие компоненты;
- фторсодержащие компоненты;
- наполнитель;
- ароматизатор;
- силиконовые добавки.

ПОЛИРПАСТ – Z+W – паста для отбеливания и тонкой полировки эмали



Упаковка: материал расфасован в пластиковую банку по 40 г

Показания:

Окончательная полировка и отбеливание эмали после удаления зубного камня; снятие мягкого зубного налета механическим способом; фторирование эмали зубов.

Свойства:

Принцип действия «ПолирПаст – Z+W» основан на специфических абразивных свойствах мелкодисперсного абразива и отбеливающих свойствах перекиси карбамида. Комбинация аминофлюорида с нитратом калия способствует насыщению эмали ионами фтора и снижению чувствительности эмали. Благодаря этим свойствам, «ПолирПаст – Z+W» снимает мягкий зубной налет, не повреждая эмали, и производит отбеливание, что очень важно при придании высоких эстетических свойств.

Состав:

- мелкодисперсный абразив;
- связующие компоненты;
- диоксид титана;
- карбомида пероксид;
- наполнитель;
- ароматизатор.

СКАЛИНГ – гель стоматологический для размягчения и снятия твердых зубных отложений в комплексной терапии заболеваний пародонта



Упаковка: материал расфасован в 2 пластиковых шприца по 2,5 мл
В комплектацию входят 20 сменных канюль-аппликаторов.

Показания:

Удаление камней с зубов, пораженных пародонтозом;
растворение зеленых камней.

Свойства:

Удаление камней с зубов, пораженных пародонтозом, всегда представляется собой непростую задачу. Осуществить обработку подвижных зубов не всегда удается традиционными методами с применением абразивной пасты с чисто физическим действием. В подобных случаях манипуляции проводят с применением специальных средств в виде гелей и паст для снятия зубных камней. Принцип действия подобных вспомогательных средств построен на их способности размягчать известковый камень, растворяя его.

В состав геля входят красящие компоненты, которые временно окрашивают как живую, так и некротизированную ткань, выявляя трещины, которые трудно обнаружить другим способом.

Состав:

- соляная кислота;
- йодид калия;
- многоатомные спирты;
- загуститель;
- вода дистиллированная;
- аэросил.

Аппликационная анестезия

ЛИДОКСОР ГЕЛЬ – материал стоматологический для наружного применения, оптимальное сочетание экстрактов ромашки и тысячелистника с 15% лидокаина



Упаковка: препарат расфасован в тубы по 45 г геля.
Выпускается трех вкусовых категорий: зеленое яблоко, цитрус, лесная ягода

Показания:

Местная анестезия слизистой оболочки до инъекции; поверхностная анестезия при удалении молочных зубов; удаление подвижных зубов; вскрытие абсцессов; удаление зубного камня.

Свойства:

В состав материала входит такой известный анестетик как лидокаин, оказывающий глубокое и быстрое анестезирующее воздействие на обрабатываемую поверхность, тем самым исключая болевые и неприятные ощущения при проведении работ. Ароматические добавки, входящие в состав, придают приятный запах, сахарин придает подслащенный вкус, а сорбитол – мягкость. «ЛИДОКСОР Гель» не вызывает ощущения ожога или покалывания. Особенно рекомендуется пациентам с аллергией на бензокайн, у которых резко снижается риск появления подобных реакций.

Состав:

- натрий карбоксиметилцеллюлоза;
- экстракт ромашки;
- экстракт тысячелистника;
- ксилитол;
- ароматизатор;
- наполнитель.

Система отбеливания

СИСТЕМА ДЛЯ ПРОФЕССИОНАЛЬНОГО ОСВЕТЛЕНИЯ ЭМАЛИ ЗУБОВ В УСЛОВИЯХ КЛИНИЧЕСКОГО ПРИЕМА –

Отбеливающий гель, Жидкий Коффердам, Мусс для снятия чувствительности



Упаковка:

гель Отбеливающий гель (шприц) 3 мл – 2 шт.
мусс «Жидкий Коффердам» (шприц) 1,5 мл – 1 шт.
«Мусс для снятия чувствительности» (шприц) 3 мл – 1 шт.

Сменные канюли – 10 шт.

жидкий коффердам

сменные канюли

Показания:

Материал используется для удаления пятен и дисколораций коронок, которые вызваны естественными, фармакологическими или врожденными причинами. Помимо этого, препарат позволяет обработать тетрациклические пятна при гипоплазии зубов. Также комплект применяется для отбеливания депульпированных и утративших белый цвет зубов до установки виниров, композитов и коронок.

Состав:

Активным веществом отбеливающего геля является 35%-ная перекись карбамида. Кроме того, в состав средства входит нитрат калия и фторид натрия, позволяющие снизить чувствительность. Для защиты мягких тканей используется «Жидкий Коффердам», что дает возможность сделать процесс отбеливания более комфортным и безопасным. «Мусс для снятия чувствительности» снимает чувствительность зубов после процедуры отбеливания и реминерализирует эмаль зубов..

Отбеливающий гель:

- триэтаноламин
- карбопол
- глицерин
- ПЭГ-400
- перекись карбамида
- фосфорная кислота
- вода дистиллированная

Мусс для снятия чувствительности:

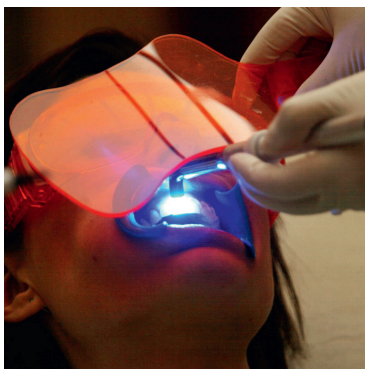
- ксилит
- вода дистиллированная
- оксид титана
- трикальций фосфат
- натрий карбоксиметилцеллюлоза
- ПЭГ-400
- Ronacare® Olaflur

Жидкий Коффердам:

- светоотверждаемая полимерная композиция
- бариевоалюмоборосиликатное стекло
- аэросил
- метиленовый синий

Рекомендуемая температура хранения не выше +4°C!

Производитель гарантирует качество медицинского изделия до истечения его срока годности при соблюдении условий эксплуатации, транспортировании и хранения.



Вспомогательные материалы

МУСС ДЛЯ СНЯТИЯ ЧУВСТВИТЕЛЬНОСТИ – представляет собой высокоэффективный мусс для реминерализации зубов, восстанавливает плотность повреждённой эмали и минеральный состав зуба, а также позволяет быстро снять чувствительность зубов после проведённых стоматологических манипуляций.



Состав:

- ксилит
- вода дистиллированная
- оксид титана
- трикальций фосфат
- натрий карбоксиметилцеллюлоза
- ПЭГ-400
- RonaCare® Olaflur

Преимущества «МУСС для снятия чувствительности»:

- + Комфортное и удобное использование.
- + Высокая клиническая эффективность: мгновенное действие.
- + Безопасен при флюорозе.
- + Помогает нейтрализовать излишнюю кислотность, вызванную деятельностью кислотопродуцирующих бактерий зубного налоба.
- + После применения мусса продлевается и усиливается эффект отбеливания, зубам придаётся естественный блеск.
- + Мусс рекомендован пациентам для домашнего применения, для более эффективной терапии и профилактики кариеса, в том числе с использованием каппы для зубов.

Упаковка: продукция расфасована по 3 мл. в 2 шприца из пластика.
Комплектация включает 10 сменных канюль-аппликаторов из пластика.

Показания к применению:

- После профессиональной гигиены полости рта в клинических условиях.
- Сразу после процедур отбеливания в клинических условиях.
- При повышенной чувствительности зубов.
- Для реминерализующей терапии развития кариеса в стадии белого пятна.
- Во время ортодонтического лечения.
- Для местного облегчения симптомов у пациентов, страдающих от эрозии, ксеростомии.

Способ применения:

1. Снять защитный колпачок, одеть канюль, нанести одним слоем на сухую эмаль зубов на 10-15 минут.
2. После клинического отбеливания зубов и профессиональной гигиены полости рта курс применения составляет 3-5 раз в течении 5-7 дней.
3. Для устранения повышенной чувствительности и с целью профилактики развития кариеса применять курсом 2-3 раза в неделю в течении 10-14 дней.

ФТОРЛАК (ПРОЗРАЧНЫЙ) – жидкость противокариечная профилактическая



Показания к применению:

- во время профессиональной гигиенической чистки после снятия зубных отложений
- при клиновидных дефектах
- при кариесе в стадии пятна
- при кариозном поражении корня
- при наличии пигментированных глубоких фиссур постоянных зубов
- после полировки зубной эмали
- при лечении повышенной чувствительности твердых тканей
- при обработке контактных поверхностей соседних зубов
- при цервикальной гиперстезии
- после кюретажа пародонтальных карманов (для защиты шейки зуба)
- при фиксации кламмерных конструкций
- для защиты живой культи отпрепарированного зуба
- при лечении и профилактике кариеса у детей
- при незрелых фиссурах
- для сохранения молочных зубов
- в стадии созревания фиссур

Свойства:

Препарат в качестве активного компонента содержит аминофлюорид – соединение фтора нового поколения, которое обладает повышенной активностью и большей безопасностью.

Состав:

- пентилацетат;
- коллоид;
- аминофлюорид.

Упаковка: флакон с жидкостью 13 мл

СЕНСИСТАБ ГЕЛЬ – средство для снижения чувствительности дентина



Упаковка: средство (шприц) 2,5 мл. – 2 шт.;
сменные канюли – 20 шт.

«Сенсистаб» в виде геля применяется при повышенной чувствительности дентина в пришеечной области. Средство используется перед тем, как установить временные коронки, при отбеливании и после профилактической чистки зубов, а также в пародонтальной хирургии.

«Сенсистаб» отличается легкостью нанесения и биологической совместимостью с мягкими тканями. Он не обесцвечивает эмаль и не токсичен.

За счет особого химического состава с помощью препарата «Сенсистаб» возможно удаление смазанного слоя, герметизация дентинных каналцев и снятие дентинной чувствительности за один прием. После этого нет необходимости в очистке поверхности зуба или промывании.

«Сенсистаб», вступая в реакцию с гидроксиапатитом зуба, образует небольшие гранулы кальция, оседающие за несколько секунд на поверхности живого дентина и внутри дентинных каналцев. Посредством этих кислотоустойчивых кристаллов образуются химический и биологический комплексы с основой живого дентина.

Показания:

- повышенная чувствительность дентина в пришеечной области;
- перед постановкой временных коронок;
- после профилактической чистки зубов;
- в процессе и после отбеливания зубов;
- пародонтальная хирургия.

Состав:

- калия оксалат;
- азотная кислота;
- вода дистilledированная;
- бутилбензоат.

СЕНСИСТАБ – средство для снижения чувствительности дентина



Упаковка:
жидкость расфасована во флакон-капельницу по 8 мл;
гель расфасован в 2 шприца по 2,5 мл

Показания:

- повышенная чувствительность дентина в пришеечной области;
- перед постановкой временных коронок;
- после профилактической чистки зубов;
- в процессе и после отбеливания зубов;
- пародонтальная хирургия.

Свойства:

«Сенсистаб» нетоксичен, не обесцвечивает зубы, легко наносится и биологически совместим с мягкими тканями. Химический состав препарата позволяет удалить смазанный слой, загерметизировать дентинные каналцы и снять дентинную чувствительность за один прием. Ни очистки поверхности зуба, ни промывания не требуется. «Сенсистаб» вступает в реакцию с гидроксиапатитом зуба, образуя маленькие гранулы кальция, которые осаждаются в течение нескольких секунд внутри дентинных каналцев и на поверхности живого дентина. Осажденные кислотоустойчивые кристаллы образуют биологический и химический комплекс с основой живого дентина.

Состав:

- калия оксалат;
- азотная кислота;
- вода дистilledированная;
- бутилбензоат.

КАРИЕС ИНДИКАТОР ЖИДКОСТЬ – средство для обнаружения пораженного кариесом дентина



Упаковка: материал расфасован по 8 г во флакон-капельницу.

«Кaries индикатор» позволяет легко различить пораженный кариесом и деминерализованный слой дентина путем окрашивания в ярко-красный цвет наружных слоев кариозного дентина.

«Кaries индикатор» не окрашивает нормальный дентин и здоровую эмаль.

Состав:

- пропандиол;
- вода дистilledированная;
- натрий ДДЦ;
- эозин-Б.

«Кaries индикатор» соединяется с денатурированным коллагеном, содержащимся в кариозном дентине, и окрашивает его за 10 секунд, что позволяет удалить только наружную окрашенную часть дентина, не затрагивая неинфицированные области.

КАРИЕС ИНДИКАТОР ГЕЛЬ – средство для обнаружения пораженного кариесом дентина



Упаковка: материал расфасован в 2 шприца по 2,5 мл
В комплектацию входят 20 сменных канюль-аппликаторов

Показания:

«Кариес индикатор» позволяет легко различить пораженный кариесом и деминерализованный слой дентина путем окрашивания в ярко-красный цвет наружных слоев кариозного дентина.
«Кариес индикатор» не окрашивает нормальный дентин и здоровую эмаль.

Свойства:

«Кариес индикатор» соединяется с денатурированным коллагеном, содержащимся в кариозном дентине, и окрашивает его за 10 секунд, что позволяет удалить только наружную окрашенную часть дентина, не затрагивая неинфицированные области.

Состав:

- пропандиол;
- вода дистиллированная;
- натрий ДДЦ;
- эозин-Б;
- гелеобразователь.

ТРАВЕКС – 37 – гель для протравления дентина и эмали



Упаковка:
- 3 шприца по 3,5 мл. + 20 канюль
- 10 шприцов по 3,5 мл

Состав и свойства:

- фосфорная кислота высшей квалификации – 37%
(оптимальная доля содержания).
- антибактериальный компонент – цетилпиридин хлорид.

Специально подобранная вязкость геля обеспечивает максимальную рабочую характеристику. После нанесения на обрабатываемую поверхность не стекает, не подсыхает и плотно фиксируется на месте аппликации.

ТРИФТОРИД – материал для глубокого фторирования эмали и дентина



Упаковка: материал расфасован по 10 мл жидкости и 10 мл супспензии.

Показания к применению:

Профилактика и лечение всех видов кариеса зубов, лечение начального кариеса, когда повреждается только эмаль и механическая обработка зуба не показана, гиперестезия эмали, профилактика кариеса при использовании ортодонтических конструкций, лечение некариозных поражений эмали (эррозии, клиновидные дефекты), обработка чувствительных мест после отбеливания зубов, герметизация фиссур (без препарирования эмали), лечение пародонтитов, гиперчувствительность в пришеечной области, герметизация эмали после удаления зубного камня и профессиональной чистки зубов.

Свойства и состав:

Жидкость – фтористый силикатно-магниевый и фтористый силикатно-медный комплексы ($MgSiF_6$ и $CuSiF_6$).
Супспензия – метилцеллюлоза, гидроокись кальция.

СЛЕПОЧНЫЕ ЛОЖКИ – используются для снятия слепка зубов.



Стоматологические ложки применяются в ортопедической стоматологии для снятия слепка зубов антагонистов верхней и нижней челюстей в условиях лечебных учреждений.

СЛЕПОЧНЫЕ ЛОЖКИ изготавливаются из следующих материалов:

- полистирол
- суперконцентрат пигмента на основе полистирола

Размеры:

Ложки выпускаются трех размеров и для быстрой индентификации имеют разные цвета.

Размер	Обозначение	Ширина основания	Цвет
№1 малый размер	B-1 (верхняя) H-1 (нижняя)	59,5±0,1 мм 61,7±0,1 мм	зеленый
№2 средний размер	B-2 (верхняя) H-2 (нижняя)	61,5±0,1 мм 65,5±0,1 мм	красный
№3 большой размер	B-3 (верхняя) H-3 (нижняя)	68,6±0,1 мм 75,3±0,1 мм	синий

Каждая ложка имеет ложе для оттискового материала, ограниченное бортами, и ручку для удержания и ориентировки ее в полости рта.

Способ применения:

Перед применением ложки должны быть подвергнуты дезинфекции холодным методом. Между бортиками ложки равномерно нанести оттискную слепочную массу. Далее действовать в соответствии с рекомендациями по применению используемой слепочной массы.

Ложка является изделием однократного применения!

Противопоказания:

При применении по прямому назначению никаких противопоказаний не имеется.

- Упаковка:** ложка упакована в индивидуальный полиэтиленовый пакет.
- по 100 шт. (100 ложек для снятия слепка с верхней или с нижней челюсти одного размера) в мягкую упаковку из полиэтиленового пакета;
 - по 10 шт. (5 ложек для снятия слепка с верхней челюсти, 5 ложек для снятия слепка с нижней челюсти одного размера) в картонную коробку

ЖИДКИЙ КОФФЕРДАМ – светоотверждаемое средство для защиты десен



- Упаковка:** «Жидкий коффердам» расфасован по 1,5 мл в 3 шприца из пластика. Комплектация также включает 10 канюль.

Показания к применению:

«Жидкий коффердам» используется для защиты десен от агрессивного влияния перекиси водорода во время прохождения процедуры отбеливания. «Коффердам» позволяет предотвратить негативное воздействие щелочных или кислотных паст и гелей в ходе других манипуляций.

Состав:

- светоотверждаемая полимерная композиция;
- бариевоалюмоборосиликатное стекло;
- аэросил;
- метиленовый синий.

ЭПИФИЛ СПРЕЙ – дезинфицирующее средство – кожный антисептик



Показания:

Средство «Эпифил спрей» предназначено для профессионального применения в учреждениях стоматологического профиля, а также в прочих организациях, имеющих право заниматься дезинфекционной деятельностью.

Свойства и состав:

В качестве действующих веществ содержит изопропиловый спирт; хлоргексидина биглюконат, а также увлажняющие, смягчающие и тонизирующие добавки, ароматизатор идентичный натуральному «Мята», прочие технологические и функциональные компоненты.

Готовое к применению средство в виде прозрачной жидкости светло-голубого оттенка с мятным запахом

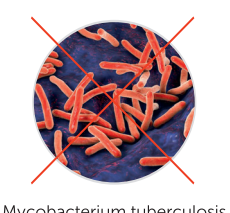
Пролонгированное антибактериальное действие в течении 1 часа на незащищенной коже рук

Содержит смягчающие и тонизирующие кожу гипоаллергенные добавки

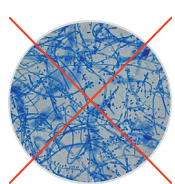
Обладает бактерицидной активностью в отношении грамотрицательных и грамположительных бактерий



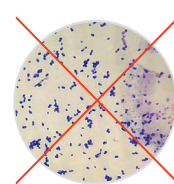
Упаковка: флакон-распылитель 200 мл



Mycobacterium tuberculosis



Trichophyton



Candida albicans

Средство «Эпифил спрей» предназначено для профессионального применения в учреждениях стоматологического профиля, а также в прочих организациях, имеющих право заниматься дезинфекционной деятельностью.

1. Общие сведения

1.1. Дезинфицирующее средство – кожный антисептик «Эпифил спрей» (далее по тексту – средство) представляет собой готовое к применению средство в виде прозрачной жидкости светло-голубого оттенка с мятным запахом, pH средства $7,0 \pm 1,0$ ед.

В качестве действующих веществ содержит: изопропиловый спирт – $30,0 \pm 1,5\%$; хлоргексидина биглюконат – $0,5 \pm 0,05\%$, а также увлажняющие, смягчающие и тонизирующие кожу добавки, ароматизатор идентичный натуральному «Мята», прочие технологические и функциональные компоненты.

Срок годности средства – 3 года со дня производства в невскрытой упаковке изготовителя при соблюдении условий хранения.

1.2. Средство «Эпифил спрей» обладает бактерицидной активностью в отношении грамотрицательных и грамположительных бактерий, туберкулоидной активностью (тестировано на культуре тест-штамма *Mycobacterium B5*), фунгицидной активностью (включая патогенные грибы *Candida* и рода *Trichophyton*).

Средство обладает пролонгированным антибактериальным действием в течение 1 часа на незащищенной коже рук.

1.3. По параметрам острой токсичности, согласно классификации ГОСТ 12.1.007-76, средство «Эпифил спрей» относится к 4 классу малоопасных соединений; при нанесении на кожу и попадании в желудок не оказывает местно-раздражающего, кожно-резорбтивного и сенсибилизирующего действия в рекомендованных режимах применения.

Нанесение на скарифицированную кожу не осложняет заживление искусственно нанесенных ран. Средство вызывает слабое раздражение слизистых оболочек глаз при внесении в конъюнктивальный мешок. Ингаляционная опасность в режимах применения маловероятна.

1.4. Средство «Эпифил спрей» предназначено в качестве кожного антисептика для:

- гигиенической обработки рук медицинского и обслуживающего персонала в учреждениях стоматологического профиля, лечебно-профилактических и медицинских организаций.

2. Применение средства

Дезинфицирующее средство – кожный антисептик «Эпифил спрей» представляет собой готовое к применению средство.

Обработка кожных покровов рук медицинским и обслуживающим персоналом в учреждениях стоматологического профиля должна проводиться с учетом требований СанПиН 2.1.3.2630 – 10 «Санитарно-эпидемиологические требования к организациям, осуществляющим медицинскую деятельность» (от 18.05.2010 № 58).

2.1. Гигиеническая обработка рук: проводится однократная обработка. Средство в количестве 2-3 мл наносят на кисти рук орошением (10-15 нажатий на головку распылителя) и втирают в кожу до полного высыхания (не менее 20-30 сек.), с особой тщательностью обрабатывая околоногтевые и межпальцевые участки.

3. Меры предосторожности

3.1. Использовать только для наружного применения в соответствии со способом применения. **Не принимать внутрь!**

3.2. Не наносить на раны и слизистые оболочки.

3.3. Избегать попадания средства в глаза.

3.4. Средство пожароопасное, легко воспламеняется! Не допускать контакта с открытым пламенем и включенными нагревательными приборами. При обработке не курить. Не допускается контакт с окислителями.

3.5. По истечении срока годности использование средства запрещается.

3.6. Хранить средство следует в местах, недоступных детям, отдельно от пищевых продуктов и лекарственных средств.

3.7. Средство «Эпифил спрей» должно применяться непосредственно из оригинальной упаковки производителя.

Разбавление средства водой или другими растворителями, а также смешивание средства с другими средствами не допускается.

3.8. При случайной утечке большого количества средства засыпать его негорючим адсорбирующими материалом (песком, силикагелем и пр.), после чего собрать в емкость для последующей утилизации. Остатки средства смыть с поверхностей большим количеством воды.

3.9. Меры охраны окружающей среды: не допускать попадания средства в неразбавленном виде в канализацию и рыбохозяйственные водоемы.

4. Меры первой помощи

4.1. При случайном попадании средства в глаза их следует обильно промыть проточной водой, при появлении гиперемии закапать 20-30% раствор сульфата натрия. При необходимости обратиться к окулисту.

4.2. При случайном попадании средства внутрь, обильно промыть желудок водой комнатной температуры. Затем выпить несколько стаканов воды с добавлением адсорбента (например, 10-15 измельченных таблеток активированного угля на стакан воды). При необходимости обратиться к врачу.

5. Упаковка, транспортирование и хранение

5.1. Средство «Эпифил спрей» выпускается в полиэтиленовых флаконах, закрытых крышкой с распылительной головкой и колпачком, вместимостью 200 ± 10 мл, по технической документации предприятия-изготовителя.

5.2. Транспортировка дезинфицирующего средства – кожного антисептика «Эпифил спрей» осуществляется всеми видами транспорта в соответствии с правилами перевозки спиртосодержащих (легковоспламеняющихся) грузов, действующими на этих видах транспорта (по ГОСТ 19433-88).

5.3. Средство дезинфицирующее – кожный антисептик «Эпифил спрей» хранят в соответствии с правилами хранения легко воспламеняющихся жидкостей вдали от источников тепла и солнечного света, при температуре от -5°C до $+30^{\circ}\text{C}$ в крытых складских помещениях, отдельно от лекарственных средств, пищевых продуктов, в недоступном для детей месте.

Таблица ЭКВИВАЛЕНТОВ



ПАРОДОНТОЛОГИЯ

ЭНДОДОНТИЯ

ЛЕЧЕБНЫЕ МАТЕРИАЛЫ

СТЕКЛОИДНЫЕ МАТЕРИАЛЫ

ЛЕЧЕВНО-ПРОФИЛАКТИЧЕСКИЕ МАТЕРИАЛЫ

ТАБЛИЦА ЭКВИВАЛЕНТОВ



Наименование материала производства «Омега Дент»	стр.	Эквиваленты
Наименование материала		Фирма, страна производитель

ЛЕЧЕНИЕ И ПРОФИЛАКТИКА ЗАБОЛЕВАНИЙ ПАРОДОНТА

ГИАЛУДЕНТ ГЕЛЬ	8	—	—
ГИАЛУДЕНТ ГЕЛЬ №0	10	—	—
ГИАЛУДЕНТ ГЕЛЬ №1	10	—	—
ГИАЛУДЕНТ ГЕЛЬ №2	10	—	—
ГИАЛУДЕНТ ГЕЛЬ №3	11	—	—
ГИАЛУДЕНТ ГЕЛЬ №4	11	—	—
ГИАЛУДЕНТ С ХЛОРГЕКСИДИНОМ РАСТВОР	11	—	—

Наименование материала производства «Омега Дент»	стр.	Эквиваленты	Наименование материала	Фирма, страна производитель
---	------	-------------	------------------------	--------------------------------

ОСТЕОПЛАСТИЧЕСКИЕ МАТЕРИАЛЫ

ГИАЛУОСТ		12	«BioResorb»	Oraltronics, Германия
----------	---	----	-------------	-----------------------

ПЛОМБИРОВАНИЕ КОРНЕВЫХ КАНАЛОВ

КАНАЛ МТА		16	«ProRoot, MTA» «PD MTA» «MTA»	Dentsply, США PD, Швейцария Angelus, Бразилия
ГУТТАСИЛЕР ПЛЮС		18	«AH-PLUS» «2Seal»	Dentsply, США VDW, Германия
ГУТТАСИЛЕР		20	«Endomethasone N» «E. Liquid» «Endofill»	Septodont, Франция Septodont, Франция PD, Швейцария
ЦИНКОКСИД ЭВГЕНОЛОВАЯ ПАСТА		21	«Endomethasone N» «Endodent»	Septodont, Франция PSP Dental, Англия
ЦИНКОКСИД ЭВГЕНОЛОВАЯ ПАСТА (без формальдегида)		21	«Endomethasone N» «Endodent»	Septodont, Франция PSP Dental, Англия
РЕЗОРЦИН ФОРМАЛЬДЕГИДНАЯ ПАСТА		21	«Forfenan» «Foredent» «Resoplast»	Septodont, Франция Spofa Dental, Чехия Pierre Rolland, Франция

Наименование материала производства «Омега Дент»	стр.	Эквиваленты	Наименование материала	Фирма, страна производитель
---	------	-------------	------------------------	--------------------------------

ПЛОМБИРОВАНИЕ КОРНЕВЫХ КАНАЛОВ

КАМФОРФЕН А		22	«Cresopate»	Septodont, Франция
КАМФОРФЕН В		22	«Cresopate»	Septodont, Франция

ОБРАБОТКА КОРНЕВЫХ КАНАЛОВ

ЖИДКОСТЬ ДЛЯ АНТИСЕПТИЧЕСКОЙ ОБРАБОТКИ КОРНЕВЫХ КАНАЛОВ 300мл		22	—	—
ЖИДКОСТЬ ДЛЯ СУШКИ И ОБЕЗЖИРИВАНИЯ КОРНЕВЫХ КАНАЛОВ ЗУБОВ		23	«Hydrol»	Septodont, Франция
ЭДЕТАЛЬ жидкость		23	«Largal Ultra» «EDTA 13%»	Septodont, Франция PD, Швейцария
ЭДЕТАЛЬ гель		23	«Canal+» «EDTA 13%» «File-Eze Kit» «RC-Prep»	Septodont, Франция PD, Швейцария Ultradent, США Premier, США
ЖИДКОСТЬ ДЛЯ АНТИСЕПТИЧЕСКОЙ ОБРАБОТКИ КОРНЕВЫХ КАНАЛОВ 13мл		24	«R4»	Septodont, Франция

Наименование материала производства «Омега Дент»	стр.	Эквиваленты	Наименование материала	Фирма, страна производитель
---	------	-------------	------------------------	--------------------------------

ОБРАБОТКА КОРНЕВЫХ КАНАЛОВ

КАМФОРФЕН жидкость	24	«Cresophene» «Camphor Mono-Chlorphenol»	Septodont, Франция PD, Швейцария
ГВАЯФЕН	24	«Rickle's»	Septodont, Франция
ГИПОХЛОРАН-3	25	«Parcan» «Sodium Hypochlorite Solution»	Septodont, Франция PD, Швейцария
ГИПОХЛОРАН-5	25	«Parcan» «Sodium Hypochlorite Solution»	Septodont, Франция PD, Швейцария
ГВАЯФЕН ФОРТЕ	25	«Rockles № 4»	Septodont, Франция
ЭНДОНИДЛ	26	«Parcan Kit» «Endo-Eze Tips»	Septodont, Франция Ultradent, США
ЭНДОШПРИЦ	26	«Parcan Kit» «Endo-Eze Tips»	Septodont, Франция Ultradent, США

Наименование материала производства «Омега Дент»	стр.	Эквиваленты
		Наименование материала
		Фирма, страна производитель

РАСПЛОМБИРОВАНИЕ КОРНЕВЫХ КАНАЛОВ

ЭВГЕНАТ		27	«Endosolv-E» «Eugenate Desobturator»	Septodont, Франция PD, Швейцария
ФЕНОПЛАСТ		27	«Endosolv-R» «Resin Remover»	Septodont, Франция PD, Швейцария
ГУТТАПЛАСТ		27	«Guttasolv»	Septodont, Франция

ДЕВИТАЛИЗАЦИЯ ПУЛЬПЫ

НОН АРСЕНИК		30	«Caustinerf forte» «Depulpin» «Devitec»	Septodont, Франция Voco, Германия PD, Швейцария
-------------	---	----	---	---

ЛЕЧЕНИЕ ПЕРИОДОНТИТОВ

ПУЛЬПОСЕПТИН		30	«Pulpomixine»	Septodont, Франция
--------------	---	----	---------------	--------------------

Наименование материала производства «Омега Дент»	стр.	Эквиваленты	Наименование материала	Фирма, страна производитель
--	------	-------------	------------------------	-----------------------------

ЛЕЧЕНИЕ ПЕРИОДОНТИТОВ

МЕТРОЗОЛЬ	30	«Grinazole»	Septodont, Франция
ЙОДЕКС	31	«Tempophore» «Alveo-Penga» «Jodoformova pasta» «Iodoform Paste»	Septodont, Франция Pierre Rolland, Франция Spofa Dental, Чехия PD, Швейцария

КАЛЬЦИЙСОДЕРЖАЩИЕ МАТЕРИАЛЫ

КАЛЬЦИПЛЬПИН	31	«Calcipulpe» «Endocal» «Calxyd» «Calcium Hydroxide paste»	Septodont, Франция Septodont, Франция Spofa Dental, Чехия PD, Швейцария
КАЛЬЦИПУЛЬПИН F	31	«Calcipulpe» «Endocal» «Calxyd» «Calcium Hydroxide paste»	Septodont, Франция Septodont, Франция Spofa Dental, Чехия PD, Швейцария
КАЛЬЦИПУЛЬПИН ПЛЮС	31	«Dycal» «Calcimol» «Stermix» «Septocal» «Septocalcine Ultra +» «Life»	Dentsply, США Voco, Германия Recal, Англия PSP Dental, Англия Septodont, Франция Kerr, США
КАЛЬСЕПТ	32	«Calasept» «Vitapex» «Metapex» «Metapaste»	Nordiska Dental, Швеция Nippon Shika Yakohin, Япония Meta Dental, Ю.Корея Meta Dental, Ю.Корея
КАЛЬСЕПТ с йодоформом	32	«Vitapex» «Metapex» «Metapaste»	Nippon Shika Yakohin, Япония Meta Dental, Ю.Корея Meta Dental, Ю.Корея

Наименование материала производства «Омега Дент»		стр.	Эквиваленты
Наименование материала			Фирма, страна производитель

ГЕМОСТАТИКИ

АЛЬВЕОСТАЗ ГУБКА		33	«Alveogyl» «Alveopaste» «Iodoform Gauze»	Septodont, Франция PD, Швейцария PD, Швейцария
АЛЬВЕОСТАЗ ГУБКА №2		33	«Alveogyl» «Alveopaste» «Iodoform Gauze»	Septodont, Франция PD, Швейцария PD, Швейцария
АЛЬВЕОСТАЗ ГУБКА №3		33	«Alveogyl» «Alveopaste» «Iodoform Gauze»	Septodont, Франция PD, Швейцария PD, Швейцария
АЛЬВЕОСТАЗ ЖГУТИКИ		34	«Alveogyl» «Alveopaste» «Iodoform Gauze»	Septodont, Франция PD, Швейцария PD, Швейцария
АЛЬГИСТАБ		34	«Racestyptine»	Septodont, Франция
РЕТРАГЕЛЬ		34	«Viscostat» «Racegel» «Retracord»	Ultradent, США Septodont, Франция PSP Dental, Англия

Наименование материала производства «Омега Дент»	стр.	Эквиваленты	Наименование материала	Фирма, страна производитель
---	------	-------------	------------------------	--------------------------------

ГЕМОСТАТИКИ

ГЕМОСТАБ ($AlCl_3$)		35	«Racestyptine Solution» «Hemostatic»	Septodont, Франция PD, Швейцария
ГЕМОСТАБ ($FeSO_4$)		35	«Racestyptine Solution» «Hemostatic»	Septodont, Франция PD, Швейцария

СТЕКЛОИОНОМЕРНЫЕ МАТЕРИАЛЫ

ГЛАССИН БЕЙЗ		38	«Ionofil» «Ketac Fil Plus»	Voco, Германия Espe, Германия
ГЛАССИН РЕСТ		39	«Ionofil» «Ketac Fil Plus» «Glass Ionomer Filling Cement»	Voco, Германия Espe, Германия PD, Швейцария
ГЛАССИН ФИКС		40	«Kavitan Cem» «Fuji I» «Glass Ionomer Luting cement»	Sofa-Dental, Чехия GC, Япония PD, Швейцария
ГЛАССИН ФИСС		40	«Ionofil» «Ketac Fil Plus»	Voco, Германия Espe, Германия
ГЛАССИН КИДС		41	«Fuji IX GP» «Ketac Fil Plus»	GC, Япония Espe, Германия

Наименование материала производства «Омега Дент»	стр.	Эквиваленты
Наименование материала		Фирма, страна производитель

ПОЛИРОВКА ПЛОМБ И УДАЛЕНИЕ КАМНЕЙ

ПОЛИРПАСТ-D предварительная	44	«Diamond Polish»	Ultradent, США
ПОЛИРПАСТ-D сухой блеск	44	«Diamond Polish»	Ultradent, США
ПОЛИРПАСТ-D финиш	44	«Diamond Polish»	Ultradent, США
ПОЛИРПАСТ-Z	45	«Detartrine» «Zircon Prophylactic Paste»	Septodont, Франция PD, Швейцария
ПОЛИРПАСТ-Z+F	45	«Detartrine Fluoree» «Zircon Prophylactic Paste»	Septodont, Франция PD, Швейцария
ПОЛИРПАСТ-Z+W	45	Detartrine Z» «Zircon Prophylactic Paste»	Septodont, Франция PD, Швейцария
СКАЛИНГ	46	«Detartrol Ultra»	Septodont, Франция

Наименование материала производства «Омега Дент»	стр.	Эквиваленты	Наименование материала	Фирма, страна производитель
---	------	-------------	------------------------	-----------------------------

АППЛИКАЦИОННАЯ АНЕСТЕЗИЯ

ЛИДОКСОР ГЕЛЬ



46

«Xylonor Gel»
«Anaestho Gel»Septodont, Франция
Voco, Германия

СИСТЕМА ОТБЕЛИВАНИЯ

СИСТЕМА ДЛЯ
ПРОФЕССИОНАЛЬНОГО
ОСВЕТЛЕНИЯ ЭМАЛИ
ЗУБОВ В УСЛОВИЯХ
КЛИНИЧЕСКОГО ПРИЕМА

47

«Amazing White Universal Extra»
«Opalescence Boost PF Paint Kit»Amazing White, США
Ultradent, США

ВСПОМОГАТЕЛЬНЫЕ МАТЕРИАЛЫ

МУСС ДЛЯ СНЯТИЯ
ЧУВСТВИТЕЛЬНОСТИ

48

«Relief ACP»
«Amazing White Crystal Set»Discus Dental LLC, США
Amazing White, США

ФТОРЛАК



48

«Bifluorid 12»

VOCO, Германия

СЕНСИСТАБ ГЕЛЬ



49

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

СЕНСИСТАБ



49

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

Наименование материала производства «Омега Дент»		стр.	Эквиваленты
Наименование материала			Фирма, страна производитель

ВСПОМОГАТЕЛЬНЫЕ МАТЕРИАЛЫ

КАРИЕС ИНДИКАТОР жидкость		49	«Caries Marker» «Caries Dedektor» «Caries Indicator»	Voco, Германия Kuraray, Япония Ultradent, США
КАРИЕС ИНДИКАТОР гель		50	«Caries Marker» «Caries Dedektor» «Caries Indicator»	Voco, Германия Kuraray, Япония Ultradent, США
ТРАВЕКС-37		50	«Ultra-Etch» «ALL-ETCH» «Etching gel 37»	Ultradent, США Bisco, США Septodont, Франция
ТРИФТОРИД		50	«Multifluorid» «Schmelz-Versiegelungsliquid /Tiefenfluorid»	DMG, Германия HUMANCHEMIE, Германия
СЛЕПОЧНЫЕ ЛОЖКИ		51	«Disposable Spacer Trays»	GC, Япония
ЖИДКИЙ КОФФЕРДАМ		51	«OpalDam» «TopDam»	Ultradent, США FGM, Бразилия

Наименование материала производства «Омега Дент»	стр.	Эквиваленты	Наименование материала	Фирма, страна производитель
---	------	-------------	------------------------	--------------------------------

ДЕЗИНФЕКЦИЯ

ЭПИФИЛ СПРЕЙ



omega
dent

52

«Dermafilm spray»
«Decosept plus»
«Octenisept»

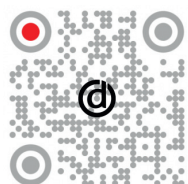
Septodont, Франция
Borer Chemie, Швейцария
Schulke & Mayr, Германия

Для заметок





Я ❤️ **omega**
dent



www.omegadent.ru



clubomegadent

omega
dent®

ООО «НКФ Омега-Дент»
® – зарегистрированный
товарный знак.
Все права защищены.
Издание не является
рекламным материалом.

115088, РФ, г. Москва,
ул. Угрешская, д. 31
+7 495 679 80 53
+7 495 679 94 21
8 800 500 51 92