



ТЕХНОЛОГИИ
И КАЧЕСТВО,
ВОПЛОЩЕННЫЕ
В ЖИЗНЬ

КАТАЛОГ

стоматологических материалов



с таблицей эквивалентов





Уважаемые коллеги!

Компания Омега-Дент – один из ведущих отечественных производителей стоматологических расходных материалов, используемых в профессиональной стоматологии.

Обладая более чем 25-летним опытом работы в этой области, за нами закрепился имидж надежного партнера и добросовестного производителя.

Качество производимой продукции обеспечивает профессиональная команда специалистов, сформировавшая за эти годы неоспоримый и уникальный опыт в области стоматологического материаловедения. Современное оборудование и постоянная работа над усовершенствованием технологических процессов является гарантом качества производимой продукции.

Инновационные исследования и разработки мы ведем с учетом мировых тенденций и собственного опыта, 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.

На сегодняшний день компания Омега-Дент производит широкий ассортимент качественной продукции для профессиональной стоматологии, не уступающей аналогичным по назначению импортным препаратам, а по некоторым показателям и превосходящей их.



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.ru







Технологии и качество, воплощённые в жизнь

Мы осознаем, что вся наша деятельность тесно связана со здоровьем людей. Поэтому все производственные и бизнес-процессы компании выстраиваются на принципах ответственности, добросовестности, надежности и порядочности.

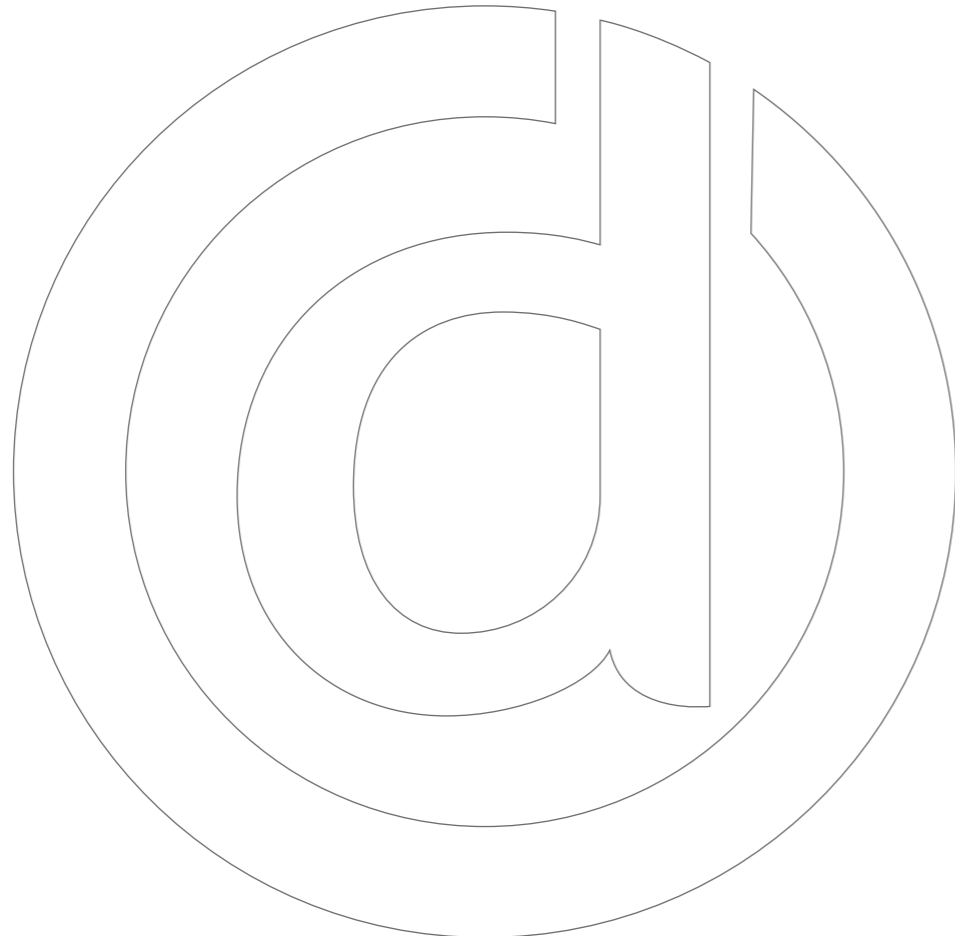
Мы помогаем людям чувствовать себя здоровыми и тем самым делаем мир лучше.

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



Эндодонтия

Пломбирование корневых каналов

- 8 КАНАЛ МТА
- 10 ГУТТАСИЛЕР ПЛЮС
- 12 ГУТТАСИЛЕР
- 12 ГУТТАСИЛЕР порошок
- 12 ЦИНКОКСИД ЭВГЕНОЛОВАЯ ПАСТА
- 13 ЦИНКОКСИД ЭВГЕНОЛОВАЯ ПАСТА (без формальдегида)
- 13 РЕЗОРЦИН ФОРМАЛЬДЕГИДНАЯ ПАСТА
- 14 КАМФОРФЕН А
- 14 КАМФОРФЕН В

Обработка корневых каналов

- 14 Жидкость для антисептической обработки корневых каналов 300 мл
- 15 Жидкость для сушки и обезжиривания корневых каналов зубов
- 15 ЭДЕТАЛЬ жидкость
- 16 ЭДЕТАЛЬ гель
- 16 КАМФОРФЕН
- 16 ГВАЯФЕН
- 17 ГИПОХЛОРАН-3; ГИПОХЛОРАН-5
- 17 ГВАЯФЕН ФОРТЕ
- 18 ЭНДОНИДЛ
- 18 ЭНДОШПРИЦ

Распломбирование корневых каналов

- 19 ЭВГЕНАТ
- 19 ФЕНОПЛАСТ
- 19 ГУТТАПЛАСТ

Лечебные материалы

Девитализация пульпы

- 22 НОН АРСЕНИК

Лечение периодонтитов

- 22 ПУЛЬПОСЕПТИН
- 22 МЕТРОЗОЛЬ
- 23 ЙОДЕКС

Кальцийсодержащие материалы

- 23 КАЛЬЦИПУЛЬПИН
- 23 КАЛЬЦИПУЛЬПИН-F
- 23 КАЛЬЦИПУЛЬПИН ПЛЮС
- 24 КАЛЬСЕПТ
- 24 КАЛЬСЕПТ (с йодоформом)

Гемостатики

- 25 АЛЬВОСТАЗ губна
- 25 АЛЬВОСТАЗ губна №2
- 25 АЛЬВОСТАЗ губна №3
- 26 АЛЬВОСТАЗ жгутики
- 26 АЛЬГИСТАБ
- 26 РЕТРАГЕЛЬ
- 27 ГЕМОСТАБ $AlCl_3$
- 27 ГЕМОСТАБ $FeSO_4$

Стеклоиономеры

Стеклоиономеры

- 30 ГЛАССИН Бейз
- 30 ГЛАССИН Рест
- 31 ГЛАССИН Фикс
- 31 ГЛАССИН Фисс

Лечебно-профилактические материалы

Полировка пломб и удаление камней

- 34 АЭР ПРОФИ КОМФОРТ тропический
- 34 АЭР ПРОФИ КЛАССИЧЕСКИЙ нейтральный
- 35 АЭР ПРОФИ КЛАССИЧЕСКИЙ лесные ягоды
- 35 АЭР ПРОФИ КЛАССИЧЕСКИЙ тропический
- 36 ПОЛИРПАСТ-D предварительная
- 36 ПОЛИРПАСТ-D сухой блеск
- 36 ПОЛИРПАСТ-D финиш
- 37 ПОЛИРПАСТ-Z
- 37 ПОЛИРПАСТ-Z+F
- 37 ПОЛИРПАСТ-Z+W
- 38 СКАЛИНГ

Система отбеливания

Вспомогательные материалы

- 40 МУСС ДЛЯ СНЯТИЯ ЧУВСТВИТЕЛЬНОСТИ
- 41 ФТОРЛАК
- 42 СЕНСИСТАБ ГЕЛЬ
- 42 СЕНСИСТАБ
- 43 КАРИЕС ИНДИКАТОР ЖИДКОСТЬ
- 43 КАРИЕС ИНДИКАТОР ГЕЛЬ
- 44 ТРАВЕКС-37
- 44 ТРИФТОРИД
- 45 СЛЕПОЧНЫЕ ЛОЖКИ
- 45 ЖИДКИЙ КОФЕРДАМ

Дезинфекция

- 46 ЭПИФИЛ СПРЕЙ
- 48 АСЕПТИКС ЭПИДЕРМИС

Аппликационная анестезия

- 49 ЛИДОКСОР ГЕЛЬ

Пародонтология

Лечение и профилактика заболеваний пародонта

- 52 ГИАЛУДЕНТ ГЕЛЬ
- 54 ГИАЛУДЕНТ ГЕЛЬ №0
- 54 ГИАЛУДЕНТ ГЕЛЬ №1
- 54 ГИАЛУДЕНТ ГЕЛЬ №2
- 55 ГИАЛУДЕНТ ГЕЛЬ №3
- 55 ГИАЛУДЕНТ ГЕЛЬ №4
- 55 ГИАЛУДЕНТ С ХЛОРГЕКСИДИНОМ раствор

Остеопластические материалы

- 56 ГИАЛУОСТ

60 Таблица эквивалентов

Эндодонтия



Пломбирование корневых каналов

8

КАНАЛ МТА
ГУТТАСИЛЕР ПЛЮС
ГУТТАСИЛЕР
ГУТТАСИЛЕР ПОРОШОК
ЦИНКОКСИД ЭВГЕНОЛОВАЯ ПАСТА
ЦИНКОКСИД ЭВГЕНОЛОВАЯ ПАСТА (без формальдегида)
РЕЗОРЦИН ФОРМАЛЬДЕГИДНАЯ ПАСТА
КАМФОРФЕН А
КАМФОРФЕН В

Обработка корневых каналов

14

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

Распломбирование корневых каналов

19

ЭВГЕНАТ
ФЕНОПЛАСТ
ГУТТАПЛАСТ

КАНАЛ МТА – материал для устранения дефектов корневых каналов



Форма выпуска:

3 микропробирки x 0,5 г порошка + жидкость 2,5 мл



5 микропробирок x 0,5 г порошка + жидкость 2,5 мл



10 микропробирок x 0,5 г порошка + жидкость 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.
- + 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 кровотоечение 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 восстановления 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 орошая 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 obturировать.
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.4.).

ное поле зуба, проверьте материал «Канал МТА». Материал должен быть твёрдым, иначе следует вымыть материал дистиллированной водой и повторить нанесение (начиная с п.2.).

9. Obturiруйте 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 орошая 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 орошая 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. Obturiруйте 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 растереть 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 увлажнённой 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 2,5 мл
- 5 микропробирок x 0,5 г порошка + жидкость 2,5 мл
- 10 микропробирок x 0,5 г порошка + жидкость 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 аминоксидного отвердителя. Обладает хорошей адгезией к тканям зуба, гуттаперчевым и металлическим штифтам, что способствует максимальной obturation 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).

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

Форма выпуска: материал расфасован в тьюбики 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 среза 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



Гуттасилер – высокопластичный рентгеноконтрастный материал для пломбирования корневых каналов зубов при лечении всех форм периодонтита, особенно в стадии обострения, гангренозного пульпита, а также при наличии изменений в кости корня зуба. Применяется в качестве силера при пломбировании каналов с использованием гуттаперчевых штифтов. Материал обладает бактерицидными и антисептическими свойствами, легко переносим тканями зуба. Гуттасилер легко замешивается и остается пластичным в течение нескольких часов. Содержит мощный антисептик длительного действия – йодид тимол. Не вызывает периапикальной чувствительности, так как содержит дексаметазон и гидрокортизон. Плотно заполняет канал и микроканальцы. Имеет низкую растворимость и высокую рентгеноконтрастность.

Форма выпуска: материал расфасован по 15 г порошка + 8 мл жидкости или 14 г порошка + 10 мл жидкости.

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



Гуттасилер – высокопластичный рентгеноконтрастный материал для пломбирования корневых каналов зубов при лечении всех форм периодонтита, особенно в стадии обострения, гангренозного пульпита, а также при наличии изменений в кости корня зуба. Применяется в качестве силера при пломбировании каналов с использованием гуттаперчевых штифтов. Материал обладает бактерицидными и антисептическими свойствами, легко переносим тканями зуба. Гуттасилер легко замешивается и остается пластичным в течение нескольких часов. Содержит мощный антисептик длительного действия – йодид тимол. Не вызывает периапикальной чувствительности, так как содержит дексаметазон и гидрокортизон. Плотно заполняет канал и микроканальцы. Имеет низкую растворимость и высокую рентгеноконтрастность.

Форма выпуска: материал расфасован по 15 г порошка

ЦИНККОКСИД-ЭВГЕНОЛОВАЯ ПАСТА – для пломбирования корневых каналов



Показания:

Пломбирование каналов всех групп зубов. Материал относится к пластичным твердеющим пастам. Затверждение 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 периапикальных реакций. Антисептические и кортикоидные вещества растворяются в органических жидкостях так же постепенно, как затвердевает паста, вследствие чего оказывают своё 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 её затвердевания.

Форма выпуска: банка с порошком 25 г, жидкость 10 мл

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



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. Затверждение 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.

Форма выпуска: банка с порошком 25 г, жидкость 10 мл

РЕЗОРЦИН-ФОРМАЛЬДЕГИДНАЯ ПАСТА – для пломбирования корневых каналов



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 – быструю антисептическую обработку зубных каналов;
2 – введение антисептического вещества длительного действия;
3 – надежное пломбирование каналов с неполной экстирпацией пульпы.

Форма выпуска: порошок – 25 г, жидкость – 10 мл, катализатор – 10 мл
Мини набор – 10 г + 5 мл + 5 мл

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



■ **Форма выпуска:** банка, содержащая 20 г мягкой, готовой к употреблению пасты

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.

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



■ **Форма выпуска:** банка, содержащая 20 г мягкой, готовой к употреблению пасты

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.

Обработка корневых каналов

ЖИДКОСТЬ ДЛЯ АНТИСЕПТИЧЕСКОЙ ОБРАБОТКИ КОРНЕВЫХ КАНАЛОВ



■ **Форма выпуска:** флакон с жидкостью 300 мл, 150 мл, 100 мл, 13 мл.

Показания:

– Антисептическая обработка корневых каналов в процессе подготовки к пломбированию.

Жидкость антисептическая применяется для:

– обработки инфицированных корневых каналов зубов при лечении пульпитов и периодонтитов;

– обработки препарированной полости зуба перед пломбированием.

Свойства:

Содержит хлоргексидина биглюконат (2 %) – антисептик, активно подавляющий анаэробную флору, активный в отношении грамположительных и грамотрицательных бактерий и сохраняющий активность в присутствии крови и гноя. Антисептическая жидкость эффективно стерилизует систему корневых каналов. Не обладающий раздражающим действием, препарат позволяет приблизиться к апексу без риска вызвать отрицательную реакцию. Жидкость легко проникает в плохо проходимые дополнительные каналы и дезинфицирует их. Воспалительные явления ослабевают благодаря сбалансированному составу материала. Возможно сочетание с другими антисептическими жидкостями и препаратами.

ЖИДКОСТЬ ДЛЯ СУШКИ И ОБЕЗЖИРИВАНИЯ КОРНЕВЫХ КАНАЛОВ ЗУБОВ



■ **Форма выпуска:** флакон с жидкостью 13 мл, 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 кариозных 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 постоянным пломбированием акриловой смолой следует дождаться полного высушивания полости, после чего приступить к пломбированию.

ЭДЕТАЛЬ ЖИДКОСТЬ – жидкость для химического расширения корневых каналов



Показания к применению:

- Химическое расширение каналов;
- Выявление устья каналов;
- Обработка каналов в процессе подготовки их к пломбированию.

Свойства:

Для более успешного расширения корневых каналов применяется химический способ, заключающийся в декальцинации стенок канала. Материал представляет собой нейтральный раствор, который содержит натриевую и калиевую соли ЭДТА (20 %), которые, соединяясь с минеральными компонентами зуба, образуют рыхлую структуру, оказывающую слабое сопротивление механическому воздействию. Жидкость быстро и эффективно разрыхляет кальциевые отложения, и быстро проникает в микроканалы за счет снижения коэффициента поверхностного натяжения раствора. Материал не токсичен, абсолютно безвреден для периапикальных тканей и прост в употреблении. Используя жидкость, механическое расширение эндодонтическими инструментами выполняется без труда даже в самых узких каналах.

■ **Форма выпуска:** флакон с жидкостью 300 мл, 150 мл, 100 мл, 13 мл.

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

Показания:

- Для облегчения механической обработки каналов;
- При подготовке к пломбированию труднодоступных каналов;
- Выявление устья каналов.

Свойства:

Предлагаемый материал представляет собой нейтральный гель кремовой консистенции на основе ЭДТА и перекиси карбамида. Попадая на дентин, он образует комплекс с кальцием дентина, разрыхляет структуру твердых тканей и облегчает инструментальную обработку кальцифицированных и склерозированных устьев каналов, очистку и формирование труднодоступных каналов зубов. Гель содержит пероксид. Комбинированное использование с гипохлоритом натрия обеспечивает наилучшую очистку и обработку канала из-за выделения активного кислорода. ЭДТА растворяет остатки неорганического происхождения в канале, в то время как гипохлорит натрия – остатки органического происхождения. Образование пены облегчает удаление инфицированной ткани пульпы и дентинных опилок. В результате обработки улучшается оттенок зубов путем отбеливания. Гель кремовой консистенции легко вносится в полость и служит хорошей смазкой для эндодонтических инструментов. Водорастворимая основа геля позволяет легко и быстро очистить каналы водой.



Форма выпуска: шприц с гелем 5 мл и 10 мл.

КАМФОРФЕН – материал стоматологический для антисептической обработки корневых каналов

Показания:

Антисептическая обработка корневых каналов и кариозных полостей.

Свойства:

Жидкость «Камфорфен» (камфорный парамоноклорофенол), 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 фунгицидным эффектом. DL- камфора обладает антисептическим и седативным эффектом. Препарат не раздражает периапикальные ткани, позволяет приблизиться к пульпе или апексу без риска вызвать отрицательную реакцию.



Форма выпуска: флакон с жидкостью 13 мл

ГВАЯФЕН – материал стоматологический для антисептической обработки корневых каналов

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 «Гваяфен», состоящая из сильнодействующих бактерицидных и кортикостероидных веществ, обладает совокупностью качеств особенно полезных для антисептической обработки каналов и кариозных полостей, широко используется при эндодонтических вмешательствах.

Гваякол – один из основных компонентов креозота, является очень активным антисептиком местного действия, с присущим бактерицидным и фунгицидным эффектом, обладающий местным анальгезирующим действием. Фенол обладает антисептическим и мумифицирующим эффектом.



Форма выпуска: флакон с жидкостью 13 мл

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



Форма выпуска:

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

Показания к применению:

- Антисептическая обработка корневых каналов в процессе подготовки их к пломбированию;
- Очистление системы корневых каналов за счет химического растворения органических и неорганических остатков, а также механического их вымывания струей жидкости;
- Дезинфекция системы корневых каналов.

Свойства:

Раствор обладает одновременно окислительными, антисептическими и растворяющими свойствами. В частности, раствор оказывает быстрый бактерицидный эффект в отношении вегетирующих форм, спорообразующих бактерий, грибов, простейших и вирусов. Растворяющие свойства проявляются в отношении остатков пульпы, даже находящихся в боковых и дополнительных каналах. Гипохлоран обладает предельно низким коэффициентом поверхностного натяжения и проникает в труднодоступные участки системы корневых каналов. Удаляет органические компоненты смазанного слоя.

ГВАЯФЕН ФОРТЕ – материал стоматологический для антисептической обработки кариозных полостей

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 кортикостероидных веществ, обладающих совокупностью качеств, особенно полезных для антисептической обработки каналов и кариозных полостей. Гваякол – антисептик местного действия, с бактерицидным и фунгицидным эффектом, обладает местным анальгезирующим действием. Фенолу свойственен антисептический и мумифицирующий эффект. Дексаметазон – кортикостероидное вещество, уменьшает вероятность проявления воспалительных и аллергических явлений.



Форма выпуска: флакон с жидкостью 13 мл

ЭНДОНИДЛ – эндодонтические иглы для антисептической обработки корневых каналов



Показания:

Эндодонтические иглы – изделия медицинского назначения, 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. Это 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. Преимущество латеральной перфорации, представленной в виде бокового среза иглы, заключается в том, что 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.

Форма выпуска:

- 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

- 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 смещены относительно друг друга, что придаёт дополнительную прочность конструкции и минимизирует вероятность облома иглы в корневом канале;
- Соотношение диаметра иглы 0,4 мм (27G) или 0,3 мм (30G) и пропила – 0,1мм придаёт игле дополнительную прочность.

ЭНДОШПРИЦ – эндодонтический шприц для антисептической обработки корневых каналов зубов



Показания:

Эндодонтические шприцы применяются в процессе подготовки корневых каналов к пломбированию при помощи орошения ирригационными растворами, такими как гипохлорит натрия, хлоргексидин, ЭДТА-содержащие растворы.

«Эндошприц» представляет собой комплект: шприц с замком Luer lock и надетую на него специальную эндодонтическую иглу с оптимальным диаметром 0,4 мм (27 G) или 0,3 мм (30G) 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.

Когда кончик иглы находится в суженной части корневого канала, ирригационный раствор, подающийся под давлением, мог бы попасть в периапикальную область, но специальные отверстия дают 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.

Форма выпуска: в комплект входит 10 шт или 10x10 шт эндодонтических шприцов.

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.

Форма выпуска: 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.

Форма выпуска: 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.

Форма выпуска: флакон с жидкостью 13 мл

Лечебные материалы



Девитализация пульпы
НОН АРСЕНИК

22

Лечение периодонтитов
ПУЛЬПОСЕПТИН
МЕТРОЗОЛЬ
ЙОДЕКС

22

Кальцийсодержащие материалы
КАЛЬЦИПУЛЬПИН
КАЛЬЦИПУЛЬПИН-F
КАЛЬЦИПУЛЬПИН ПЛЮС
КАЛЬСЕПТ
КАЛЬСЕПТ (с йодоформом)

23

Гемостатики

АЛЬВОСТАЗ губка
АЛЬВОСТАЗ губка №2
АЛЬВОСТАЗ губка №3
АЛЬВОСТАЗ жгутики
АЛЬГИСТАБ
РЕТРАГЕЛЬ
ГЕМОСТАБ $AlCl_3$
ГЕМОСТАБ $FeSO_4$

25

Девитализация пульпы

НОН АРСЕНИК – материал стоматологический для девитализации пульпы



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.

■ **Форма выпуска:** банка, содержащая 6,5 г пасты

Лечение периодонтитов

ПУЛЬПОСЕПТИН – паста для лечения гангренозных пульпитов и периодонтитов



Показания:

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

Свойства:

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

■ **Форма выпуска:** тубик с пастой 10 г

МЕТРОЗОЛЬ – паста для лечения гангренозных пульпитов и периодонтитов



Показания:

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

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 противопаразитарное и антибактериальное действие. Хлоргексидин – антисептическое средство. Оказывает противомикробное действие. Механизм действия заключается в том, что при высоких концентрациях хлоргексидина цитоплазматическое содержимое бактериальной клетки осаждается и приводит к гибели бактерий.

■ **Форма выпуска:** тубик с пастой 8 г

ЙОДЕКС – паста для лечения пульпитов и периодонтитов



Показания и свойства:

«Йодекс» применяется как лечебное и профилактическое средство при острых или хронических периодонтитах; при лечении пульпитов; повторных инфекциях после пломбирования; лечении инфицированных каналов; лечении кариеса 3 и 4 степени. Паста «Йодекс» обладает дезинфицирующим и бактерицидным свойством, уничтожает запах, развивает защитные свойства периапикальной ткани, не препятствует образованию нижележащего 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.

■ **Форма выпуска:** банка, содержащая 15 г мягкой пасты

Кальцийсодержащие материалы

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



Показания и свойства:

«Кальципульпин», «Кальципульпин-F» применяются как защитный слой дентина при глубоком кариесе, при случайном вскрытии пульпы, а так же 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.

■ **Форма выпуска:** 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.

КАЛЬЦИПУЛЬПИН ПЛЮС – двухкомпонентная защитная подкладка на основе гидроксида кальция



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 паста способствует образованию вторичного дентина. «Кальципульпин Плюс» – это двухкомпонентная система (паста + паста), при смешивании которой образуется однородная легковосприимчивая в полость паста.

■ **Форма выпуска:** материал расфасован в тубики по 11 г пасты А и по 13 г пасты В. Каждый тубик с пастой должен быть закрыт своим колпачком. Не допускать замены колпачков!

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



Показания к применению:

- Эндодонтическое лечение инфицированных корневых каналов зубов;
- Временное пломбирование каналов при гранулирующих и гранулематозных периодонтитах, с целью дезинфекции каналов и поддержания в них высоко щелочной среды (pH≈11-12);
- Лечение пульпита постоянных и временных зубов с незавершенным ростом и формированием корня;
- Формирование остеоидно-цементного барьера при незавершенном росте корня при лечении необратимых форм пульпита;
- Консервативное лечение всех форм хронических периодонтитов;
- Закрытие перфораций корня постоянных зубов со сформированными корнями;
- Лечение каналов с несформированным апексом временных зубов при периодонтите.

Свойства:

В результате гнойно-воспалительного процесса в пульпе и тканях периодонта инфекция по дентинным каналам проникает в толщу корневого дентина, и традиционная методика антисептической обработки корневого канала не гарантирует отсутствие реинфицирования. Поэтому, наряду с традиционной методикой обработки канала, необходимо проводить временную корневую obturation материалом «Кальсепт» для длительного антисептического воздействия на корневые каналы. «Кальсепт» содержит гидроокись кальция, изотонический солевой раствор, наполнитель и пластификатор. Входящая в состав гидроокись кальция создает щелочную среду (pH 12,8), что обеспечивает продолжительный бактерицидный эффект материала и приводит к образованию дентин-цементного барьера, создавая условия для роста и формирования корня зуба, восстановления костной и периапикальной ткани, повышает регенерирующую способность пульпы и стимулирует образование вторичного дентина.

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

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



Показания к применению:

- Эндодонтическое лечение инфицированных корневых каналов зубов;
- Временное пломбирование каналов при гранулирующих и гранулематозных периодонтитах, с целью дезинфекции каналов, поддержания в них высоко щелочной среды (pH≈11-12);
- Лечение пульпита постоянных и временных зубов с незавершенным ростом и формированием корня;
- Формирования остеоидно-цементного барьера при незавершенном росте корня при лечении необратимых форм пульпита;
- Консервативное лечение всех форм хронических периодонтитов;
- Закрытие перфораций корня постоянных зубов со сформированными корнями;
- Лечение каналов с несформированным апексом временных зубов при периодонтите.

Свойства:

Входящая в состав гидроокись кальция создает щелочную среду (pH 12,8) и приводит к образованию дентин-цементного барьера, создавая условия для роста и формирования корня зуба, восстановления костной и периапикальной ткани, повышает регенерирующую способность пульпы и стимулирует образование вторичного дентина. Йодоформ обеспечивает продолжительный бактерицидный эффект материала.

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

Гемостатики

АЛЬВОСТАЗ ГУБКА – компресс гемостатический и антисептический для альвеол



Показания:

Альвеоларные компрессы 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 снимает 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.

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

АЛЬВОСТАЗ ГУБКА №2 – с метронидазолом и хлоргексидином



Показания:

Для профилактики воспалительных осложнений после хирургических вмешательств в полости рта; альвеоларные компрессы 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.

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

АЛЬВОСТАЗ ГУБКА №3 – с неомицином и хлорамфениколом



Показания:

Для профилактики воспалительных осложнений после хирургических вмешательств в полости рта; альвеоларные компрессы 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, тетрациклинам, сульфаниламидам.

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

АЛЬВОСТАЗ ЖГУТИК – компресс гемостатический и антисептический для альвеол



Показания к применению:

– Альвеолярные компрессы после удаления зубов.

Альвостаз (жгутик) представляет собой жгутик из нетканого материала размером 1 см шириной и длиной 1 м, пропитанный соответствующим раствором.

Свойства:

Альвостаз представляет собой специальное средство для лечения альвеолита. Материал, введенный в альвеолу, 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.

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

АЛЬГИСТАБ – материал стоматологический гемостатический антисептический



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.

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

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



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, кровоостанавливающими и дезинфицирующими свойствами, благодаря содержанию хлорида алюминия и других сосудосуживающих и антисептических компонентов, которые благоприятно воздействуют на рабочую область.

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

ГЕМОСТАБ (FeSO₄) – жидкость для остановки капиллярных кровотечений



Показания:

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

Свойства:

«Гемостаб» представляет собой водный раствор сульфата железа. Сульфат железа останавливает любое капиллярное кровотечение. В случае, когда нужно устранить 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.

Форма выпуска: флакон с жидкостью 13 мл

ГЕМОСТАБ (AlCl₃) – жидкость для остановки капиллярных кровотечений



Показания:

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

Свойства:

Хлорид алюминия останавливает капиллярное кровотечение. В случае, когда нужно устранить 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.

Форма выпуска: флакон с жидкостью 13 мл и 25 мл

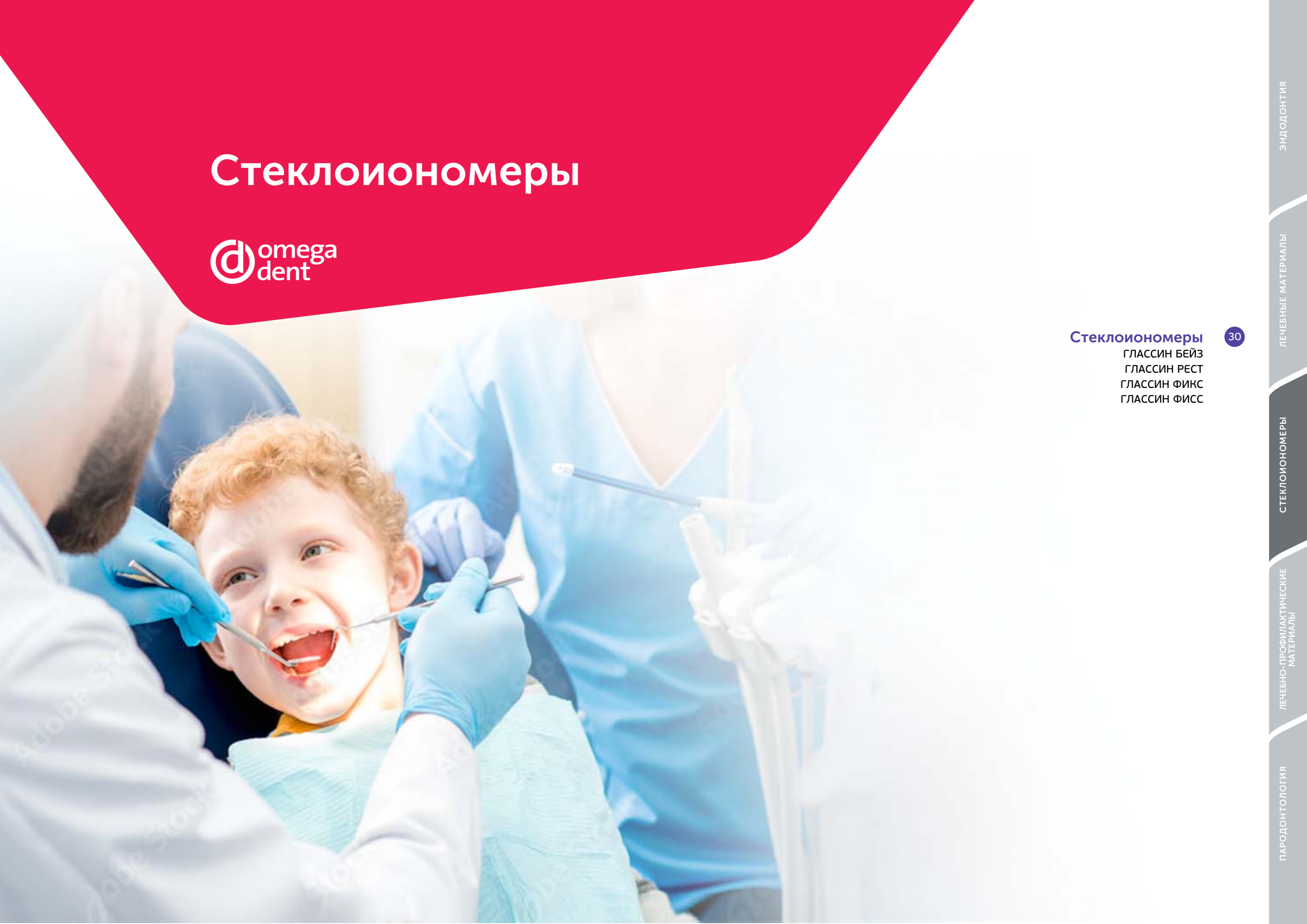
Стеклоиономеры



Стеклоиономеры

ГЛАССИН БЕЙЗ
ГЛАССИН РЕСТ
ГЛАССИН ФИКС
ГЛАССИН ФИСС

30



ГЛАССИН БЕЙЗ – стеклоиономерный подкладочный цемент химического отверждения



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.

Противокариесный эффект обеспечивается за счет пролонгированного высвобождения ионов фтора.

Форма выпуска: материал расфасован по 10 г порошка и 8 г жидкости.



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. Пломбирование 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. Противокариесный эффект обеспечивается за счет пролонгированного высвобождения ионов фтора.

Форма выпуска: 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 ФИКС – фиксационный стеклоиономерный цемент химического отверждения



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 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 Фикс» характеризуется высокой биологической совместимостью с тканями зуба, обладает химической адгезией к дентину и эмали. Противокариесный эффект обеспечивается за счет пролонгированного высвобождения ионов фтора.

Форма выпуска: материал расфасован по 10 г порошка и 8 г жидкости



Проверенные временем стеклоиономерные цементы с пролонгированным высвобождением фтора.

ГЛАССИН ФИСС – стеклоиономерный цемент для герметизации фиссур и углублений



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 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 Фисс» характеризуется высокой биологической совместимостью с тканями зуба, обладает химической адгезией к дентину и эмали. Противокариесный эффект обеспечивается за счет пролонгированного высвобождения ионов фтора.

Форма выпуска: материал расфасован по 10 г порошка и 8 г жидкости. Цвет – A2



Проверенные временем стеклоиономерные цементы с пролонгированным высвобождением фтора.

Лечебно-профилактические материалы



Полировка пломб и удаление камней

34

АЭР ПРОФИ КОМФОРТ тропический
АЭР ПРОФИ КЛАССИЧЕСКИЙ нейтральный
АЭР ПРОФИ КЛАССИЧЕСКИЙ лесные ягоды
АЭР ПРОФИ КЛАССИЧЕСКИЙ тропический
ПОЛИРПАСТ-D предварительная
ПОЛИРПАСТ-D сухой блеск
ПОЛИРПАСТ-D финиш
ПОЛИРПАСТ-Z
ПОЛИРПАСТ-Z+F
ПОЛИРПАСТ-Z+W
СКАЛИНГ

Система отбеливания

39

Вспомогательные материалы

40

МУСС ДЛЯ СНЯТИЯ ЧУВСТВИТЕЛЬНОСТИ
ФТОРЛАК
СЕНСИСТАБ ГЕЛЬ
СЕНСИСТАБ
КАРИЕС ИНДИКАТОР ЖИДКОСТЬ
КАРИЕС ИНДИКАТОР ГЕЛЬ
ТРАВЕКС-37
ТРИФТОРИД
СЛЕПОЧНЫЕ ЛОЖКИ
ЖИДКИЙ КОФЕРДАМ

Дезинфекция

46

ЭПИФИЛ СПРЕЙ
АСЕПТИКС ЭПИДЕРМИС

Аппликационная анестезия

49

ЛИДОКСОР ГЕЛЬ

АЭР ПРОФИ КОМФОРТ – ТРОПИЧЕСКИЙ – 40МКМ – профилактическое средство для воздушно-абразивной обработки поверхностей зубов и наддесневой части корня



Форма выпуска: флакон 300 г

Показания к применению:

- Мягкое удаление бактериальных отложений с наддесневой и поддесневой части, оголенного корня зуба;
- Подготовка поверхности зубов перед стоматологическим вмешательством;
- Своевременная профилактика кариеса и заболеваний пародонта.

Свойства:

Профилактическое средство для воздушно-абразивной обработки поверхностей зубов и наддесневой части корня методом Air-Flow. Порошок на основе бикарбоната натрия. Средний диаметр частиц сферической формы 40 мкм, что позволяет провести бережную и щадящую чистку эмали. В составе содержится антислеживатель. Обладает минимальным абразивным воздействием на мягкие ткани, не истирает эмаль зубов. Не приводит к гиперестезии зубов. Предназначен для профессионального использования врачами в условиях стоматологических лечебно-профилактических учреждений как профилактическое средство для гигиены полости рта. Порошок выпускается с различными вкусами. Флакон снабжен системой дозирования порошка.

АЭР ПРОФИ КЛАССИЧЕСКИЙ – ЛЕСНЫЕ ЯГОДЫ – 63МКМ – профилактическое средство для воздушно-абразивной обработки поверхностей здоровых зубов с низкой чувствительностью



Форма выпуска: флакон 300 г

Показания к применению:

- Удаление зубного камня, налета и приобретенной пигментации эмали;
- Подготовка поверхности зубов к отбеливанию для обеспечения оптимальной эффективности отбеливающих средств;
- Удаление пигмента после снятия брекет-системы;
- Подготовка зубов к фторирующей терапии;
- Своевременная профилактика кариеса и заболеваний пародонта.

Свойства:

Профилактическое средство для воздушно-абразивной обработки поверхностей зубов и наддесневой части корня методом Air-Flow. Порошок на основе бикарбоната натрия. Средний диаметр частиц сферической формы 63 мкм, что позволяет провести бережную и щадящую чистку эмали. В составе содержится антислеживатель. Не содержит жестких абразивов. Обладает минимальным абразивным воздействием на мягкие ткани, не истирает эмаль зубов. Не приводит к гиперестезии зубов. Предназначен для профессионального использования врачами в условиях стоматологических лечебно-профилактических учреждений как профилактическое средство для гигиены полости рта. Порошок выпускается с различными вкусами. Флакон снабжен системой дозирования порошка.

АЭР ПРОФИ КЛАССИЧЕСКИЙ НЕЙТРАЛЬНЫЙ – профилактическое средство для воздушно-абразивной обработки поверхностей здоровых зубов с низкой чувствительностью



Форма выпуска: флакон 300 г

Показания к применению:

- Удаление зубного камня, налета и приобретенной пигментации эмали
- Подготовка поверхности зубов для обеспечения оптимальной эффективности отбеливающих средств
- Удаление пигмента после снятия брекет-системы
- Подготовка зубов к фторирующей терапии.

Не содержит жестких абразивов.

Предназначен для профессионального использования врачами в условиях стоматологических лечебно-профилактических учреждений как профилактическое средство для гигиены полости рта.

Свойства:

Профилактическое средство для воздушно-абразивной обработки поверхностей здоровых зубов с низкой чувствительностью.

На основе бикарбоната натрия. Средний диаметр частиц сферической формы: 63 мкм.

АЭР ПРОФИ КЛАССИЧЕСКИЙ ТРОПИЧЕСКИЙ – профилактическое средство для воздушно-абразивной обработки поверхностей здоровых зубов с низкой чувствительностью



Форма выпуска: флакон 300 г

Показания к применению:

- Удаление зубного камня, налета и приобретенной пигментации эмали
- Подготовка поверхности зубов для обеспечения оптимальной эффективности отбеливающих средств
- Удаление пигмента после снятия брекет-системы
- Подготовка зубов к фторирующей терапии.

Не содержит жестких абразивов.

Предназначен для профессионального использования врачами в условиях стоматологических лечебно-профилактических учреждений как профилактическое средство для гигиены полости рта.

Свойства:

Профилактическое средство для воздушно-абразивной обработки поверхностей здоровых зубов с низкой чувствительностью.

На основе бикарбоната натрия. Средний диаметр частиц сферической формы: 63 мкм.

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



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.

Форма выпуска: паста расфасована в 2 шприца по 3 мл

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



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.

Форма выпуска: паста расфасована в 2 шприца по 3 мл

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



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.

Форма выпуска: паста расфасована в 2 шприца по 3 мл

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



Показания:

- Снятие зубного камня механическим способом;
- Удаление пигментированного зубного налета курильщика;
- Полировка поверхности корня после удаления зубного камня механическим способом;
- Окончательная полировка пломб из композиционных материалов химического и светового отверждения и стеклоиономерных материалов.

Свойства:

Принцип действия «ПолирПаст-Z» основан на специфических полирующих свойствах мелкодисперсного абразива, используемого в «ПолирПаст-Z». Благодаря этим свойствам «ПолирПаст-Z» снимает зубной камень и полирует ткани зуба, не повреждая их. Кроме того, при окончательной полировке композитных пломб «ПолирПаст-Z» придает им блеск. Легко смывается водно-воздушной струей. Оптимальная консистенция обеспечивает минимальное разбрызгивание.

Форма выпуска: материал расфасован в пластиковую банку по 40 г

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



Показания:

- Снятие мягкого зубного налета механическим способом;
- Окончательная полировка тканей зуба после удаления зубного камня;
- Фторирование эмали зубов;
- Удаление мягкого налета и пелликул в труднодоступных местах и фиссурах;
- Профилактика кариеса (профессиональная чистка);
- Профессиональная чистка и полирование зубов, в ходе комплексной процедуры профессиональной гигиены полости рта;
- Удаление дисколорита от пищевых красителей разной степени интенсивности.

Свойства:

Принцип действия «ПолирПаст - Z+F» основан на специфических абразивных свойствах ультрамелкодисперсного абразива с добавлением фторирующих компонентов. Благодаря этим свойствам «ПолирПаст - Z+F» снимает мягкий зубной налет, не повреждая эмаль. Кроме того, при окончательной полировке эмали после снятия зубного камня, особенно на зубах, пораженных пародонтозом необходимо устранить неровности и трещинки в целях предотвращения новообразования зубного камня. Паста обладает противокариозным эффектом, так как содержит в составе ионы фтора. Легко смывается водно-воздушной струей. Оптимальная консистенция обеспечивает минимальное разбрызгивание.

Форма выпуска: материал расфасован в пластиковую банку по 40 г

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



Показания:

- Обработка эмали перед реставрацией или отбеливанием эмали зубов;
- Окончательная полировка и отбеливание эмали после удаления зубного камня;
- Снятие мягкого зубного налета механическим способом;
- Отбеливание эмали зубов;
- Профессиональная чистка и полирование зубов в ходе комплексной процедуры профессиональной гигиены полости рта;
- Удаление дисколорита от пищевых красителей разной степени интенсивности.

Свойства:

Принцип действия «ПолирПаст-Z+W» основан на специфических свойствах мелкодисперсного абразива и отбеливающих свойствах перекиси карбамида. «ПолирПаст-Z+W» снимает мягкий зубной налет, не повреждая эмали, производит отбеливание, позволяет достичь максимального эстетического эффекта. Легко смывается водно-воздушной струей. Оптимальная консистенция обеспечивает минимальное разбрызгивание.

Форма выпуска: материал расфасован в пластиковую банку по 40 г

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



Показания:

- Удаление зубного камня при пародонтозе особенно на подвижных зубах;
- Коррекция изменений цвета при декальцинации эмали;
- Минимально инвазивное лечение флюороза;
- Растворение «зеленого» зубного налета у детей;
- Устранение дефектов эмали на глубине менее 0,2 мм;
- Отбеливание поверхностных белых и коричневых пятен на эмали, появившихся в результате ее деминерализации и флюороза.

Свойства:

При заболеваниях пародонта противопоказано усиленное воздействие на подвижные зубы, поэтому удаление зубного камня с них целесообразно производить специальными средствами в виде гелей и паст без абразивов. Коррекция изменения цвета зубной эмали при различных заболеваниях также проводится с использованием специальных средств в виде гелей. Принцип действия подобных вспомогательных средств построен на их способности размягчать известковый камень, растворяя его, а также устранять изменение цвета, вызванное иными заболеваниями. В состав геля входят компоненты, которые окрашивают инфицированную ткань. Это облегчает врачу проведение визуальной диагностики.

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

Система отбеливания

СИСТЕМА ДЛЯ ПРОФЕССИОНАЛЬНОГО ОСВЕТЛЕНИЯ ЭМАЛИ ЗУБОВ В УСЛОВИЯХ КЛИНИЧЕСКОГО ПРИЕМА – Отбеливающий гель-35%, Жидкий Коффердам, Мусс для снятия чувствительности



Показания:

- Удаление пятен и дисколорита коронок зубов, вызванных естественными, врожденными или фармакологическими причинами (тетрациклиновые зубы);
- Обработка тетрациклиновых пятен при гипоплазии зубов;
- Отбеливание утративших белый цвет зубов до постановки композитов, виниров и коронок;
- Незначительное или умеренное окрашивание зубов (средняя цветовая гамма);
- Умеренное или интенсивное окрашивание вследствие частого приема чая, кофе, красного вина, курения;
- Изменение цвета зуба вследствие кровоизлияния пульпы;
- Возрастное изменение цвета зубов;
- Зубы с желтым, коричневым и оранжевым оттенками;
- Изменение цвета в результате эндодонтического лечения;
- Сильно окрашенные зубы;
- Зубы с сероватым, синим или зеленым оттенком;
- Зубы с белыми пятнами;
- Зубы с высокой прозрачностью;
- Зубы с коричневыми пятнами вследствие флюороза;
- Окрашивание зубов отсутствует, пациент желает иметь более светлые зубы.

Свойства:

Основным компонентом геля для отбеливания является 35% – ная перекись карбамида. Гель также содержит нитрат калия и фторид натрия для снижения чувствительности зубов.

При нанесении геля на поверхность зубной эмали перекись карбамида активизируется, высвобождая атомарный кислород, который легко проникает как через эмаль, так и дентин, и окисляет пигментные пятна.

Гель обладает высокой вязкостью и может быть использован на определенных участках зубов, требующих более длительного времени отбеливания. Подобная контролируемая аппликация отбеливания сводит к минимуму возможность ожогов мягких тканей.

Гель хорошо растворяется в воде, поэтому легко смывается с поверхности зубов или кап. Для защиты мягких тканей используется «Жидкий Коффердам», что дает возможность сделать процесс отбеливания более комфортным и безопасным. Мусс для снятия чувствительности позволяет устранить чувствительность зубов после процедуры отбеливания и реминерализирует эмаль зубов.

Рекомендуемая температура хранения не выше +4°C!

Форма выпуска:

- Отбеливающий гель (шприц) 3 мл – 2 шт.
- «Жидкий Коффердам» (шприц) 1,5 мл – 1 шт.
- «Мусс для снятия чувствительности» (шприц) 3 мл – 1 шт.
- Сменные канюли – 10 шт.

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.



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 налёта.
- + 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.

Показания к применению:

- После профессиональной гигиены полости рта в клинических условиях.
- Сразу после процедур отбеливания в клинических условиях.
- При повышенной чувствительности зубов.
- Для реминерализирующей 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 канюлю, 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.

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

ФТОРЛАК (ПРОЗРАЧНЫЙ) – жидкость противокариесная профилактическая на основе АМИНОФЛЮОРИДА – OLAFLUR



Показания к применению:

- На профилактическом приеме: после снятия зубных отложений при профессиональной гигиенической чистке зубов;
- На терапевтическом приеме: при кариесе в стадии пятна;
- При наличии пигментированных глубоких фиссур постоянных зубов;
- Профилактика вторичного кариеса, до и после отбеливания зубов;
- Защита живой культи отпрепарированного зуба;
- При обработке контактных поверхностей соседних зубов;
- При фиксации клammerных конструкций;
- После кюретажа пародонтальных карманов для защиты шеек зубов, прицервикальной гиперстезии;
- Лечение локализованной и генерализованной форм гиперстезии (истинной и приобретённой);
- Лечение и профилактика кариеса у детей: сохранение молочных зубов;
- При пигментированных глубоких фиссурах постоянных зубов, в стадии созревания фиссур, при незрелых фиссурах.

Свойства:

Фторлак – препарат местного действия, который образует на поверхности зубов тончайшую пленку, способствующую длительному насыщению эмали фтором. Активным компонентом является **аминофлюорид (Olaflur)**, процентное соотношение которого сбалансировано для достижения максимального противокариесного эффекта.

При использовании Фторлак снимается болевая чувствительность в твердых тканях зуба. Фторлак запечатывает открытые дентинные канальцы с образованием стабильного защитного слоя. Фторлак содержит запатентованное средство, повышающее адгезию для улучшения ретенции. Гладкая, незернистая текстура приятна наощупь. Незаметный внешний вид лака на зубах.

Форма выпуска: флакон с жидкостью 13 мл

СЕНСИСТАБ ГЕЛЬ – средство для снижения чувствительности дентина



Показания к применению:

- При чувствительности зубов, после лечения по диагнозу «глубокий кариес»;
- Повышенная чувствительность дентина в пришеечной области и зонах клиновидных дефектов;
- Устранение чувствительности перед постановкой временных коронок;
- Устранение чувствительности после профилактической чистки зубов;
- Устранение чувствительности в процессе, до и после отбеливания зубов;
- Устранение чувствительности при оголении шейки зубов;
- Лечение гиперестезий в пародонтологии;
- После закрытого кюретажа пародонтального кармана;
- Устранение чувствительности вызванной химическими и термическими изменениями.

Свойства:

Сенсистаб представляет собой уникальную формулу, которая удаляет смазанный слой, образуя твердую пленку из макрокристаллов на поверхности дентина и закрывает дентинные каналы, тем самым блокируя движение жидкости в каналах, в результате чего снижает чувствительность за один прием. Очистка или ополаскивание не требуется. Сенсистаб отличается легкостью нанесения и биологической совместимостью с тканями зуба. Он не обесцвечивает эмаль и не является токсичным. Сенсистаб не содержит ни НЕМА, ни глутаральдегида, ни других токсичных веществ, и поэтому не вызывает раздражения тканей десны, не требует применения специальных защитных средств, активации светом и протравливания дентина.

Из-за своей кислой среды Сенсистаб, вступая в реакцию с щелочным гидроксиапатитом дентина и эмалью зуба, образует нерастворимые кристаллы мелкозернистого оксалата кальция, оседающие за несколько секунд внутри и вокруг дентинных канальцев (не менее 7-12 мкм), а также на поверхности живого дентина и эмали. Посредством этих кислотоустойчивых кристаллов образуются химические и биологические комплексы с основой живого дентина. Таким образом Сенсистаб проявляет явную барьерную функцию.

СЕНСИСТАБ – средство для снижения чувствительности дентина



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 каналы 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 канальцев и на поверхности живого дентина. Осажденные кислотоустойчивые кристаллы образуют биологический и химический комплекс с основой живого дентина.

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

КАРИЕС ИНДИКАТОР ЖИДКОСТЬ – средство для обнаружения пораженного кариесом дентина «Кариес индикатор»



Показания к применению:

- Позволяет легко различить пораженный кариесом и деминерализованный слой дентина путем окрашивания в ярко-красный цвет наружных слоев кариозного дентина;
- Не окрашивает нормальный дентин и здоровую эмаль;
- Для определения остаточного кариеса, после удаления видимых очагов инфекции;
- Для четкого разграничения поврежденной поверхности зуба от здоровой, особенно для отличающегося по цвету вторичного дентина;
- Для контроля полного удаления кариозного дентина;
- Для обнаружения кариеса на труднодоступных участках зуба;
- Для демонстрации пациенту участков, поврежденных кариесом;
- В целях обучения;
- Для обнаружения микротрещин в пломбах.

Свойства:

Уникальный состав мгновенно окрашивает кариозные участки независимо от стадии поражения, если это некротизированный дентин или начальная стадия меловидного пятна. Красящий пигмент проникает в деминерализованные участки эмали и дентина. При этом Кариес индикатор не затрагивает здоровую эмаль, а также флюорозные пятна и другие некариозные поражения. Кариес индикатор соединяется с денатурированным коллагеном, содержащимся в кариозном дентине, и окрашивает его за 5-10 секунд.

Форма выпуска: материал расфасован по 8 г во флакон-капельницу.

КАРИЕС ИНДИКАТОР ГЕЛЬ – средство для обнаружения пораженного кариесом дентина



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.

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

ТРАВЕКС-37 – гель для протравления дентина и эмали



Форма выпуска:
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



Показания к применению:

- Профилактика и лечение всех видов кариеса молочных и постоянных зубов;
- Лечение начального кариеса (когда повреждена только эмаль, и механическая обработка зуба не показана);
- Гиперестезия эмали (локализованная и генерализованная форма);
- Профилактика кариеса до и после использования ортодонтических конструкций (брекетов);
- Лечение некариозных поражений эмали (эрозии, клиновидные дефекты);
- Обработка чувствительных мест до и после отбеливания зубов;
- Герметизация фиссур (без препарирования эмали);
- Гиперчувствительность в пришеечной области зуба;
- Герметизация эмали и устранение гиперестезии твердых тканей после удаления зубного камня и профессиональной чистки зубов;
- Реминерализующая терапия при кариесе зубов в стадии меловидного пятна;
- Обработка твердых тканей зубов при лечении пародонтита и пародонтоза;

- Потребность в неинвазивной герметизации жевательных фиссур;
- Лечение очагов деминерализации эмали (в виде белых пятен);
- Снижение вероятности появления вторичного кариеса;
- Травматические повреждения зубной эмали в том числе и при стирании эмали;
- После препарирования зубов под ортопедические конструкции для предотвращения и лечения гиперестезий.

Свойства:

При глубоком фторировании «Трифторидом» в поверхностных порах зуба при реакции жидкости с суспензией происходит распад комплексных солей с образованием кристаллов фтористого кальция (CaF₂), фторида магния (MgF₂), гидроксифтористой меди (Cu(OH)F), заключенных в гель кремниевой кислоты, защищающей от вымывания. Присутствие ионов фтора в эмали повышает концентрацию фторапатита и гидроксифторапатита, которые увеличивают устойчивость поверхности зуба к воздействию кислот, таким образом подавляется процесс деминерализации. Кроме этого, наблюдается снижение уровня pH в биологической пленке: ионы фтора реагируют с ионами H⁺ с образованием фтористого водорода (HF), подавляющего метаболизм бактерий. HF легко проникает сквозь клеточные мембраны в клетки бактерий и снова разлагается на ионы F⁻ и H⁺, ионы F⁻ подавляют ферменты бактерий в биологической пленке, что приводит к снижению скорости ее разрастания. Медь оказывает бактерицидный эффект, подавляя образование микробной биопленки на поверхности эмали. Образующиеся кристаллы фторидов магния и кальция размером около 50 Ангстрем закупоривают пространство до 10 мкм между кристаллами гидроксиапатита в эмалевых призмах, что препятствует возникновению кариеса. Образовавшиеся кристаллы пролонгировано поддерживают концентрацию ионов фтора и кальция, необходимых для восстановления дефекта и обеспечения долговременной реминерализации.

«Трифторид», в отличие от простых фторидов, не оказывает токсического действия.

Форма выпуска: материал расфасован по 10 мл жидкости и 10 мл суспензии.

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 идентификации имеют разные цвета.

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

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 оттисковую 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 имеет.

Форма выпуска: 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



Показания к применению:

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

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

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.

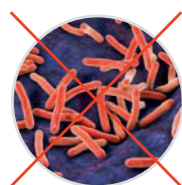
Пролонгированное антибактериальное действие в течении 1 часа на незащищенной коже рук.

Содержит смягчающие и тонизирующие кожу гипоаллергенные добавки.

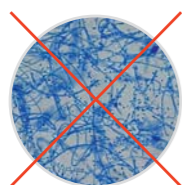
Обладает бактерицидной активностью в отношении грамотрицательных и грамположительных бактерий.



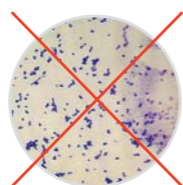
Форма выпуска: флакон-распылитель 200 мл



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±1,0 ед.

В качестве действующих веществ содержит: изопропиловый спирт – 30,0±1,5%; хлоргексидина биглюконат – 0,5±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, туберкулоцидной 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 сенсibilизирующего 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 организациях.

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 случайном утечке большого количества средства засыпать его негорючим адсорбирующим 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 сульфацила 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 крышечкой 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 спир-тосодержащих (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°C в крытых складских помещениях, отдельно от лекарственных средств, пищевых продуктов, в недоступном для детей месте.

АСЕПТИКС ЭПИДЕРМИС – средство дезинфицирующее (кожный антисептик)



Форма выпуска: флакон с курковым распылителем емкостью 1000 мл.

Показания к применению:

Предназначено для дезинфекции рук и кожных покровов, а также для экстренной дезинфекции поверхностей.

Активно в отношении бактерий (*Mycobacterium tuberculosis*, возбудителей ВБИ, грамотрицательных бактерий, грамположительных бактерий), вирусов (атипичной пневмонии, ВИЧ, герпеса, гриппа, парагриппа, возбудителей ОРВИ), патогенных грибов (дерматофитона, кандиды).

Обладает пролонгированным антимикробным действием.

Сфера применения:

ЛПУ, клинические лаборатории, станции переливания крови, бактериологические лаборатории, детские учреждения, предприятия общественного питания, предприятия продовольственной торговли, коммунальные объекты, учреждения соцобеспечения, парикмахерские, косметические и массажные салоны, санитарный транспорт, спортивные и культурно-оздоровительные комплексы, в быту населением, аптеки, вирусологические лаборатории.

ЛИДОКСОР ГЕЛЬ – Аппликационный анестетик



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 вкус, а сорбитол – мягкость.

«ЛИДОКСОР Гель» не вызывает ощущения ожога или покалывания. Особенно рекомендуется пациентам с аллергией на бензокаин, у которых резко снижается риск появления подобных реакций.

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

Пародонтология



Лечение и профилактика заболеваний пародонта

52

ГИАЛУДЕНТ ГЕЛЬ
ГИАЛУДЕНТ ГЕЛЬ №0
ГИАЛУДЕНТ ГЕЛЬ №1
ГИАЛУДЕНТ ГЕЛЬ №2
ГИАЛУДЕНТ ГЕЛЬ №3
ГИАЛУДЕНТ ГЕЛЬ №4
ГИАЛУДЕНТ С ХЛОРГЕКСИНОМ раствор

Остеопластические материалы

56

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.

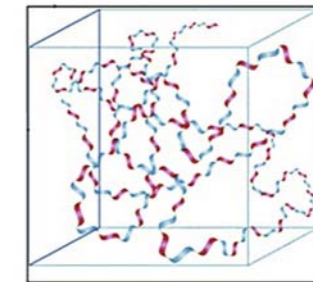
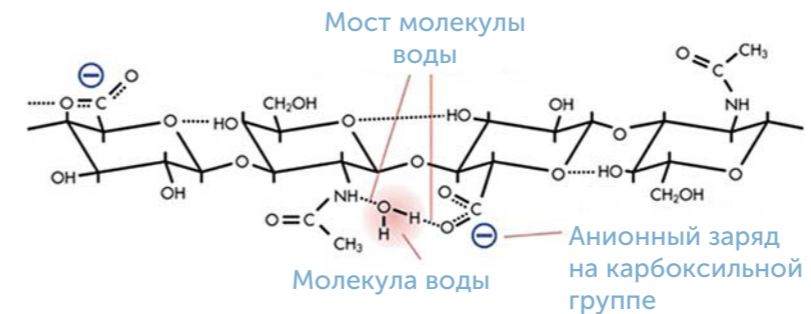
Предупреждение:

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



Форма выпуска: 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 изо рта.

ГИАЛУДЕНТ ГЕЛЬ №1 (с хлоргексидином) – гель для комплексного лечения и профилактики заболеваний пародонта

Доступно для обращения только на территории Республики Беларусь и Республики Казахстан



Форма выпуска: 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.

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



Форма выпуска: 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 противопаразитарное и антибактериальное действие.

ГИАЛУДЕНТ ГЕЛЬ №3 (с витаминами) – гель для комплексного лечения и профилактики заболеваний пародонта

Доступно для обращения только на территории Республики Беларусь и Республики Казахстан



Форма выпуска: 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.

ГИАЛУДЕНТ ГЕЛЬ №4 (с антибиотиком) – гель для комплексного лечения и профилактики заболеваний пародонта

Доступно для обращения только на территории Республики Беларусь и Республики Казахстан



Форма выпуска: 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; быстро прогрессирующий, 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.

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.

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 парадонтологического лечения

В связи с этим в стоматологической практике применяются различные зарубежные и отечественные препараты, созданные на основе неорганического матрикса твердых тканей человека – b-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 пол-

ной мере обладает препарат от компании «Омега Дент» – «Гиалуост».

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

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

«Гиалуост» 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 пародонталь-
ные 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 «Гиалуост», являются отсутствие побочных продуктов и, как следствие, возможность включения полисахаридов в процессе синтеза, что позволяет получать высококачественные биоактивные материалы с повышенной биосовместимостью.

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

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


Таблица ЭКВИВАЛЕНТОВ





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

ПЛОМБИРОВАНИЕ КОРНЕВЫХ КАНАЛОВ





КАНАЛ МТА		8	«ProRoot, MTA» «PD MTA» «MTA»	Dentsply, США PD, Швейцария Angelus, Бразилия
ГУТТАСИЛЕР ПЛЮС		10	«AH-PLUS» «2Seal»	Dentsply, США VDW, Германия
ГУТТАСИЛЕР		12	«Endomethasone N» «E. Liquid» «Endofill»	Septodont, Франция Septodont, Франция PD, Швейцария
ГУТТАСИЛЕР порошок		12	«Endomethasone N» «E. Liquid» «Endofill»	Septodont, Франция Septodont, Франция PD, Швейцария
ЦИНКОКСИД ЭВГЕНОЛОВАЯ ПАСТА		13	«Endomethasone N» «Endodent»	Septodont, Франция PSP Dental, Англия
ЦИНКОКСИД ЭВГЕНОЛОВАЯ ПАСТА (без формальдегида)		13	«Endomethasone N» «Endodent»	Septodont, Франция PSP Dental, Англия
РЕЗОРЦИН ФОРМАЛЬДЕГИДНАЯ ПАСТА		13	«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		14	«Cresopate»	Septodont, Франция
КАМФОРФЕН В		14	«Cresopate»	Septodont, Франция


ОБРАБОТКА КОРНЕВЫХ КАНАЛОВ

Жидкость для антисептической обработки корневых каналов 300 мл		14	—	—
Жидкость для сушки и обезжиривания корневых каналов зубов		15	«Hydrol»	Septodont, Франция
ЭДЕТАЛЬ жидкость		15	«Largal Ultra» «EDTA 13%»	Septodont, Франция PD, Швейцария
ЭДЕТАЛЬ гель		15	«Canal+» «EDTA 13%» «File-Eze Kit» «RC-Prep»	Septodont, Франция PD, Швейцария Ultradent, США Premier, США




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

ОБРАБОТКА КОРНЕВЫХ КАНАЛОВ


КАМФОРФЕН		16	«Cresophene» «Camphor Mono-Chlorphenol»	Septodont, Франция PD, Швейцария
ГВАЯФЕН		16	«Rockle's»	Septodont, Франция
ГИПОХЛОРАН-3; ГИПОХЛОРАН-5		17	«Parcan» «Sodium Hypochlorite Solution»	Septodont, Франция PD, Швейцария
ГВАЯФЕН ФОРТЕ		17	«Rockles № 4»	Septodont, Франция
ЭНДОНИДЛ		18	«Parcan Kit» «Endo-Eze Tips»	Septodont, Франция Ultradent, США
ЭНДОШПРИЦ		18	«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		19	«Endosolv-E» «Eugenate Desobturator»	Septodont, Франция PD, Швейцария
ФЕНОПЛАСТ		19	«Endosolv-R» «Resin Remover»	Septodont, Франция PD, Швейцария
ГУТТАПЛАСТ		19	«Guttasolv»	Septodont, Франция

ДЕВИТАЛИЗАЦИЯ ПУЛЬПЫ

НОН АРСЕНИК		22	«Caustinerf forte» «Depulpin» «Devitec»	Septodont, Франция Voco, Германия PD, Швейцария
-------------	---	----	---	---

ЛЕЧЕНИЕ ПЕРИОДОНТИТОВ

ПУЛЬПОСЕПТИН		22	«Pulpomixine»	Septodont, Франция
МЕТРОЗОЛЬ		22	«Grinazole»	Septodont, Франция
ЙОДЕКС		23	«Tempophore» «Alveo-Penga» «Jodoformova pasta» «Iodoform Paste»	Septodont, Франция Pierre Rolland, Франция Spofa Dental, Чехия PD, Швейцария


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

КАЛЬЦИЙСОДЕРЖАЩИЕ МАТЕРИАЛЫ

КАЛЬЦИПУЛЬПИН		23	«Calcipulpe» «Endocal» «Calxyd» «Calcium Hydroxide paste»	Septodont, Франция Septodont, Франция Spofa Dental, Чехия PD, Швейцария
КАЛЬЦИПУЛЬПИН-F		23	«Calcipulpe» «Endocal» «Calxyd» «Calcium Hydroxide paste»	Septodont, Франция Septodont, Франция Spofa Dental, Чехия PD, Швейцария
КАЛЬЦИПУЛЬПИН ПЛЮС		23	«Dycal» «Calcimol» «Stermix» «Septocal» «Septocalcine Ultra +» «Life»	Dentsply, США Voco, Германия Recal, Англия PSP Dental, Англия Septodont, Франция Kerr, США
КАЛЬСЕПТ		24	«Calasept» «Vitarex» «Metarex» «Metapaste»	Nordiska Dental, Швеция Nippon Shika Yakohin, Япония Meta Dental, Ю.Корея Meta Dental, Ю.Корея
КАЛЬСЕПТ (с йодоформом)		24	«Vitarex» «Metarex» «Metapaste»	Nippon Shika Yakohin, Япония Meta Dental, Ю.Корея Meta Dental, Ю.Корея


ГЕМОСТАТИКИ

АЛЬВОСТАЗ губка		25	«Alveogyl» «Alveopaste» «Iodoform Gauze»	Septodont, Франция PD, Швейцария PD, Швейцария
АЛЬВОСТАЗ губка №2		25	«Alveogyl» «Alveopaste» «Iodoform Gauze»	Septodont, Франция PD, Швейцария PD, Швейцария

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

ГЕМОСТАТИКИ

АЛЬВОСТАЗ губка №3		25	«Alveogyl» «Alveopaste» «Iodoform Gauze»	Septodont, Франция PD, Швейцария PD, Швейцария
АЛЬВОСТАЗ жгутики		26	«Alveogyl» «Alveopaste» «Iodoform Gauze»	Septodont, Франция PD, Швейцария PD, Швейцария
АЛЬГИСТАБ		26	«Racestypine»	Septodont, Франция
РЕТРАГЕЛЬ		26	«Viscostat» «Racegel» «Retracord»	Ultradent, США Septodont, Франция PSP Dental, Англия
ГЕМОСТАБ (AlCl ₃)		27	«Racestypine Solution» «Hemostatic»	Septodont, Франция PD, Швейцария
ГЕМОСТАБ (FeSO ₄)		27	«Racestypine Solution» «Hemostatic»	Septodont, Франция PD, Швейцария


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

СТЕКЛОИОНОМЕРНЫЕ МАТЕРИАЛЫ

ГЛАССИН Бейз		30	«Ionofil» «Ketac Fil Plus»	Voco, Германия Espe, Германия
ГЛАССИН Рест		31	«Ionofil» «Ketac Fil Plus» «Glass Ionomer Filling Cement»	Voco, Германия Espe, Германия PD, Швейцария
ГЛАССИН Фикс		32	«Kavitan Cem» «Fuji I» «Glass Ionomer Luting cement»	Sprofa-Dental, Чехия GC, Япония PD, Швейцария
ГЛАССИН Фисс		32	«Ionofil» «Ketac Fil Plus»	Voco, Германия Espe, Германия
ГЛАССИН Кидс		33	«Fuji IX GP» «Ketac Fil Plus»	GC, Япония Espe, Германия


ПОЛИРОВКА ПЛОМБ И УДАЛЕНИЕ КАМНЕЙ

АЭР ПРОФИ КОМФОРТ		36	«Air-Flow Classic Comfort»	EMS Швейцария
АЭР ПРОФИ КЛАССИЧЕСКИЙ		37	«Air-Flow Classic»	EMS Швейцария


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

ПОЛИРОВКА ПЛОМБ И УДАЛЕНИЕ КАМНЕЙ







ПОЛИРПАСТ-D предварительная		38	«Diamond Polish»	Ultradent, США
ПОЛИРПАСТ-D сухой блеск		38	«Diamond Polish»	Ultradent, США
ПОЛИРПАСТ-D финиш		38	«Diamond Polish»	Ultradent, США
ПОЛИРПАСТ-Z		39	«Detartrine» «Zircon Prophylactic Paste»	Septodont, Франция PD, Швейцария
ПОЛИРПАСТ-Z+F		39	«Detartrine Fluoree» «Zircon Prophylactic Paste»	Septodont, Франция PD, Швейцария
ПОЛИРПАСТ-Z+W		39	Detartrine Z» «Zircon Prophylactic Paste»	Septodont, Франция PD, Швейцария
СКАЛИНГ		40	«Detartrol Ultra»	Septodont, Франция


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

СИСТЕМА ОТБЕЛИВАНИЯ





СИСТЕМА ДЛЯ ПРОФЕССИОНАЛЬНОГО ОСВЕТЛЕНИЯ ЭМАЛИ ЗУБОВ В УСЛОВИЯХ КЛИНИЧЕСКОГО ПРИЕМА		41	«Amazing White Universal Extra» «Opalescence Boost PF Pateint Kit»	Amazing White, США Ultradent, США
---	---	----	---	--------------------------------------

ВСПОМОГАТЕЛЬНЫЕ МАТЕРИАЛЫ



МУСС ДЛЯ СНЯТИЯ ЧУВСТВИТЕЛЬНОСТИ		42	«Relief ACP» «Amazing White Crystal Set»	Discus Dental LLC, США Amazing White, США
ФТОРЛАК		42	«Bifluorid 12»	VOCO, Германия
СЕНСИСТАБ ГЕЛЬ		43	«UltraEZ» «Sensitive Pro-Relief» «Isodan» «Relief ACP»	Ultradent, США Colgate, США Septodont, Франция Philips, США
СЕНСИСТАБ		43	«UltraEZ» «Sensitive Pro-Relief» «Isodan»	Ultradent, США Colgate, США Septodont, Франция
КАРИЕС ИНДИКАТОР жидкость		43	«Caries Marker» «Caries Dedektor» «Caries Indicator»	Voco, Германия Kuraray, Япония Ultradent, США
КАРИЕС ИНДИКАТОР гель		44	«Caries Marker» «Caries Dedektor» «Caries Indicator»	Voco, Германия Kuraray, Япония Ultradent, США


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

ВСПОМОГАТЕЛЬНЫЕ МАТЕРИАЛЫ

ТРАВЕКС-37		44	«Ultra-Etch» «ALL-ETCH» «Etching gel 37»	Ultradent, США Bisco, США Septodont, Франция
ТРИФТОРИД		44	«Multifluorid» «Schmelz-Versiegelungsliquid /Tiefenfluorid»	DMG, Германия HUMANCHEMIE, Германия
СЛЕПОЧНЫЕ ЛОЖКИ		45	«Disposable Spacer Trays»	GC, Япония
ЖИДКИЙ КОФФЕРДАМ		45	«OpalDam» «TopDam»	Ultradent, США FGM, Бразилия

ДЕЗИНФЕКЦИЯ






ЭПИФИЛ СПРЕЙ		46	«Dermafilm spray» «Decosept plus» «Octenisept»	Septodont, Франция Borer Chemie, Швейцария Schulke & Mayr, Германия
АСЕПТИКС ЭПИДЕРМИС		48	—	—


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

АППЛИКАЦИОННАЯ АНЕСТЕЗИЯ

ЛИДОКСОР ГЕЛЬ 	49	«Xylonor Gel» «Anaestho Gel»	Septodont, Франция Voco, Германия
--	----	---------------------------------	--------------------------------------

ЛЕЧЕНИЕ И ПРОФИЛАКТИКА ЗАБОЛЕВАНИЙ ПАРОДОНТА

ГИАЛУДЕНТ ГЕЛЬ 	52	—	—
ГИАЛУДЕНТ ГЕЛЬ №0 	54	—	—
ГИАЛУДЕНТ ГЕЛЬ №1 	54	—	—
ГИАЛУДЕНТ ГЕЛЬ №2 	54	—	—
ГИАЛУДЕНТ ГЕЛЬ №3 	55	—	—

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

ЛЕЧЕНИЕ И ПРОФИЛАКТИКА ЗАБОЛЕВАНИЙ ПАРОДОНТА

ГИАЛУДЕНТ ГЕЛЬ №4 	55	—	—
ГИАЛУДЕНТ С ХЛОРГЕКСИДИНОМ раствор 	55	—	—

ОСТЕОПЛАСТИЧЕСКИЕ МАТЕРИАЛЫ

ГИАЛУОСТ 	56	«BioResorb»	Oraltronic, Германия
---	----	-------------	----------------------



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