



Достойная альтернатива зарубежным материалам

Каталог
стоматологических
материалов
«НКФ Омега-Дент»

www.omegadent.ru

Уважаемые коллеги!

Мы рады приветствовать Вас на страницах Каталога компании «Омега-Дент» – Российского разработчика и производителя материалов для профессиональной стоматологии.

За время работы нашей компанией разработано и освоено производство широкого ассортимента материалов, в чем Вы сможете убедиться, взглянув на содержание каталога. Новые разработки компания ведет с учетом новейших открытий в науке и клинических исследованиях, 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, и строится вся наша деятельность – «создавать новое и усовершенствовать старое».

В производстве наших материалов используются компоненты ведущих европейских и американских фирм по производству фармацевтического сырья и химических реактивов, поскольку их продукция соответствует высоким стандартам, гарантирующим должное качество.

К критерию «удобство в работе» мы шли, разрабатывая и подбирая всевозможную комплектацию, с единственной целью, чтобы при работе с нашими материалами создать наибольший комфорт потребителю. Поэтому мы сделали выбор не в пользу дешевизны комплектующих, а обратили внимание на их качество и удобство в работе.

На сегодняшний день компания «Омега-Дент» производит довольно широкий ассортимент качественной продукции для профессиональной стоматологии, не уступающей по многим показателям аналогичным по назначению импортным препаратам.

За годы работы у нас появились надежные партнеры практически во всех регионах России, и ряда стран СНГ, у которых можно приобрести все материалы нашего производства.

Уважаемые господа стоматологи! Мы надеемся, что вы по достоинству оцените наши старания.

Ваши отзывы и предложения просим направлять по адресу:
115088, г. Москва, ул. Угрешская, 31
Тел./факс: (495) 679-80-53, 679-94-21, 783-26-09; 8 (800) 500-51-92
www.omegadent.ru

Содержание



- 4 Пародонтология**
 - 6 Лечение и профилактика заболеваний пародонта
- 8 Эндодонтия**
 - 10 Пломбирование корневых каналов
 - 12 Обработка корневых каналов
 - 16 Распломбирование корневых каналов
- 18 Лечебные материалы**
 - 20 Девитализация пульпы
 - 20 Лечение периодонтитов
 - 21 Кальцийсодержащие материалы
 - 22 Гемостатики
- 26 Стеклоиономеры**
 - 28 Стеклоиономеры
- 30 Лечебно-профилактические материалы**
 - 32 Полировка пломб и удаление камней
 - 34 Аппликационная анестезия
 - 34 Вспомогательные материалы
 - 36 Дезинфекция

Пародонтология



Лечение и профилактика заболеваний пародонта 6

ГИАЛУДЕНТ ГЕЛЬ №0

ГИАЛУДЕНТ ГЕЛЬ №1

ГИАЛУДЕНТ ГЕЛЬ №2

ГИАЛУДЕНТ ГЕЛЬ №3

ГИАЛУДЕНТ ГЕЛЬ №4

Пародонтология

ГИАЛУДЕНТ ГЕЛЬ №0 – гель для комплексного лечения и профилактики заболеваний пародонта

**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.

Состав:

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

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

ГИАЛУДЕНТ ГЕЛЬ №1 (С ХЛОРГЕКСИДИНОМ) – гель для комплексного лечения и профилактики заболеваний пародонта

**Показания:**

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

Состав:

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

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

ГИАЛУДЕНТ ГЕЛЬ №2 (С МЕТРОНИДАЗОЛОМ И ХЛОРГЕКСИДИНОМ) – гель для комплексного лечения и профилактики заболеваний пародонта

**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.

Состав:

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

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

ГИАЛУДЕНТ ГЕЛЬ №3 (С ВИТАМИНАМИ) – гель для комплексного лечения и профилактики заболеваний пародонта

**Свойства**

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

Состав:

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

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

ГИАЛУДЕНТ ГЕЛЬ №4 (С АНТИБИОТИКОМ) – гель для комплексного лечения и профилактики заболеваний пародонта

**Свойства:**

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

Показания:

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

Состав:

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

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

Эндодонтия



Пломбирование корневых каналов 10

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

Обработка корневых каналов 12

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

Распломбирование корневых каналов 16

ЭВГЕНАТ
ФЕНОПЛАСТ
ГУТТАПЛАСТ

Пломбирование корневых каналов

ГУТТАСИЛЕР – цинк эвгеноловая рентгеноконтрастная паста для пломбирования корневых каналов

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

Состав:
Порошок:
– дексаметазон;
– гидрокортизон;
– йодтимол;
– кальция гидроксид;
– барий серноокислый;
– стеарат магния;
– оксид цинка;
– оксид циркония.
Жидкость:
– эвгенол;
– мятное масло.

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

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 плохих каналах. Наличие отвердителя нового поколения, введенного в состав материала, делает материал более безопасным (в отличие от аналогов предыдущих поколений).

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

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

ЦИНКОКСИД-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 часов, что при необходимости дает возможность перепломбировки. Основу порошка составляет рентгеноконтрастный наполнитель, выполненный на основе окиси цинка и сульфата бария. Антисептическое действие пасты обусловлено присутствием параформальдегида и тимола, которое продолжается в течение нескольких часов. Кортикоидные вещества растворяются в органических жидкостях также постепенно, как затвердевает паста, вследствие чего оказывают свое терапевтическое действие в течение ограниченного времени.

Состав:
Порошок:
– дексаметазон;
– параформ;
– окись цинка;
– сульфат бария.
Жидкость:
– эвгенол.

 **Упаковка:** банка с порошком 25 г, жидкость 10 мл

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

Показания:
Пломбирование каналов всех групп зубов. Преимущества: поскольку формальдегид действует деструктивно на ткани, то по цитотоксичности формалинсодержащие материалы можно поставить на первое место. Однако следует отметить, что этисилеры обладают пролонгированным антисептическим действием, обусловленным выделением формалина. В предлагаемом материале параформальдегид отсутствует, тем самым снижается его цитотоксичность, и, казалось бы, ослабевают его антисептические свойства. Однако в состав порошка введен гидроксид кальция, обладающий определенными антисептическими свойствами. Баланс антисептики также восстанавливается при использовании прополиса, природного продукта, введенного в состав жидкости.

Состав:
Порошок:
– дексаметазон;
– гидроксид кальция;
– трикальций фосфат;
– сульфат бария;
– окись цинка;
– стеарат магния.
Жидкость:
– эвгенол.

 **Упаковка:** 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 пасты выделяется 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.

Состав:
Порошок:
– окись цинка;
– сульфат бария.
Жидкость:
– формальдегид.
Катализатор:
– резорцин;
– соляная кислота;
– наполнитель.

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

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

Показания:
Пломбирование каналов всех групп зубов с неполной экстирпацией пульпы.

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

Состав:
– П-хлорфенол;
– сульфат цинка;
– сульфат бария;
– окись цинка;
– камфора.

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

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



Показания:
Пломбирование каналов всех групп зубов с неполной экстирпацией пульпы.

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

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

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

КАНАЛ МТА – материал для устранения дефектов корневых каналов



Показания:
• ретроградное пломбирование вершины зуба;
• устранение перфораций корня;
• устранение перфораций дна полости зуба;
• апексификация;
• устранение внутренней и внешней резорбций корня;
• пломбирование верхушечной части канала;
• лечебно-изолирующее покрытие пульпы.

Состав и основные свойства
Материалу «Канал МТА» присуща высокая герметизирующая способность, которая практически не изменяется при попадании крови. Материал обладает высоким значением pH ≈ 12, вследствие чего имеет ярко выраженный бактерицидный эффект. «Канал МТА» по своим механическим свойствам близок к природному дентину и цементу корня. Не содержит мономеров. Материал стимулирует остеогенез и цементогенез, обладает высокой прочностью и долговечностью. «Канал МТА» состоит из смеси гидрофильных частиц: в основном – трикальций силиката, а также кальций-содержащих соединений железа и алюминия. Материал отверждается при взаимодействии с водой, увеличивая прочность на сжатие с течением времени. Время между началом замешивания и началом твердения материала составляет примерно 12 мин.

Упаковка:
- 3 микропробирки х 0,5 г порошка + ж-ть 2,5 мл
- 5 микропробирок х 0,5 г порошка + ж-ть 2,5 мл
- 10 микропробирок х 0,5 г порошка + ж-ть 2,5 мл

Обработка корневых каналов

ЖИДКОСТЬ ДЛЯ АНТИСЕПТИЧЕСКОЙ ОБРАБОТКИ КОРНЕВЫХ КАНАЛОВ



Показания:
Антисептическая обработка корневых каналов и кариозных полостей.

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

Состав:
– антисептический раствор;
– хлоргексидин;
– эвгенол;
– вода дистиллированная.

Упаковка: флакон с жидкостью 13 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.

Состав:
– П-хлорфенол;
– камфора;
– дексаметазон.

Упаковка: флакон с жидкостью 13 мл

ЭДЕТАЛЬ ЖИДКОСТЬ – жидкость для химического расширения корневых каналов



Показания:
Химическое расширение каналов. Выявление устья каналов.

Свойства:
Для более успешного расширения корневых каналов применяется химический способ, заключающийся в декальцинации стенок канала. Предлагаемый материал представляет собой нейтральный раствор, который, соединяясь с минеральными компонентами зуба, образует рыхлую структуру, оказывающую лишь слабое сопротивление механическому воздействию. Материал не токсичен, абсолютно безвреден для периапикальных тканей, прост в употреблении, позволяет осуществлять удаление остаточной девитализированной пульпы и дентина таким образом, что механическое расширение с использованием эндодонтических инструментов выполняется без труда даже в самых узких каналах.

Состав:
– соль ЭДТА;
– стабилизатор;
– ароматизатор;
– наполнитель.

Упаковка: флакон с жидкостью 13 мл.

ЭДЕТАЛЬ ГЕЛЬ (С ПЕНЯЩИМСЯ ЭФФЕКТОМ) – 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, который смазывает инструмент и облегчает прохождение, делая формирование канала более эффективным. Соединяясь с минеральными компонентами зуба, гель образует рыхлую структуру, оказывающую лишь слабое сопротивление механическому воздействию. Комбинированное использование геля с гипохлоритом натрия обеспечивает наилучшую очистку канала. ЭДТА растворяет остатки неорганического происхождения в канале, в то время как NaOCl – органического. Образование пены облегчает чистку канала

Состав:
– соль ЭДТА;
– смазывающие компоненты;
– пенообразователи;
– гелеобразователи.

Упаковка: шприц с гелем 5 мл

ЭДЕТАЛЬ ЭНДО (с пенящимся эффектом) – для химического расширения корневых каналов



Упаковка: три эндодонтических шприца по 3 мл + 20 канюль

Показания:
Для облегчения механической обработки каналов и проникновения в узкие, искривленные и разветвленные каналы. При подготовке к пломбированию труднодоступных каналов, выявление устья каналов.

Свойства:
Новая формула «Эдеталь Эндо» представляет собой нейтральный жидкий гель, который вводится непосредственно в канал перед началом механического расширения. Гель производит эффективное химическое расширение стенок канала, что способствует облегчению его последующего расширения. Жидкая консистенция дает возможность гелю проникнуть в узкие, искривленные и разветвленные каналы. Соединяясь с минеральными компонентами зуба, «Эдеталь Эндо» образует комплексные хелатные соединения, оказывающие слабое сопротивление механическому воздействию. Образование пены облегчает чистку канала от дентинных стружек.

Состав:
– соль ЭДТА;
– пенообразователи;
– водорастворимая основа;
– смазывающие компоненты;
– гелеобразователи.

ГВАЯФЕН – материал стоматологический для антисептической обработки корневых каналов



Упаковка: флакон с жидкостью 13 мл

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

Свойства:
Жидкость «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.

Состав:
– гваякол;
– фенол;
– формальдегид;
– дексаметазон;
– глицерин.

ГВАЯФЕН ФОРТЕ – материал стоматологический для антисептической обработки кариозных полостей



Упаковка: флакон с жидкостью 13 мл

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.

Состав:
– гваякол;
– фенол;
– формальдегид;
– дексаметазон;
– глицерин.

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



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

Показания:
Обработка корневых каналов в процессе подготовки их к пломбированию.

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

ЖИДКОСТЬ ДЛЯ ОБЕЗЖИРИВАНИЯ И СУШКИ КОРНЕВЫХ КАНАЛОВ ЗУБОВ



Упаковка: флакон с жидкостью 13 мл и 25 мл

Показания:
Спирт или хлороформ, применяемые до настоящего времени для высушивания полости, имеют некоторые неудобства:
– не снимают жировых отложений в полости;
– противопоказаны для некоторых видов пломбировочных материалов. Предлагаемый материал предназначен для быстрого высушивания и обезжиривания корневых каналов и 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 постоянном пломбировании акриловой смолой следует дожидаться полного высушивания полости, после чего приступить к пломбированию.

ЭНДОНИДЛ – эндодонтические иглы для антисептической обработки корневых каналов



Упаковка: комплект «Эндонидл» состоит из 20 или 100 игл размером 0,3 (30 G), 0,4 (27 G) x 35 или 38 мм

Показания:
Эндодонтические иглы применяются для орошения корневых каналов ирригационными растворами (гипохлоритом натрия) в процессе подготовки их к пломбированию. «Эндонидл» представляет собой специальную эндодонтическую иглу с оптимальным диаметром 0,4 мм (27G), 0,3 мм (30G) длиной 35-38 мм. Имеет тупой срез кончика иглы. Это делает невозможным механическое повреждение апекса. На расстоянии 3 мм от тупого конца иглы имеется одно или два боковых отверстия, что делает невозможным заапикальное введение ирригационного раствора и создание чрезмерного давления в периапикальной области, что пагубно может воздействовать на апекс. Когда кончик иглы находится в суженной части корневого канала, ирригационный раствор, подающийся под давлением, мог бы попасть в периапикальную область, но боковые 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.

ЭНДОШПРИЦ – эндодонтический шприц для антисептической обработки корневых каналов зубов



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

Упаковка: в комплект входит 10 эндодонтических шприцев

Распломбирование корневых каналов

ЭВГЕНАТ – жидкость для распломбирования корневых каналов



Показания и свойства:
В случаях повторного пломбирования корневого канала возникает необходимость очистить корневой канал от ранее запломбированного материала. Для этого применяют специальные жидкости, облегчающие проведение подобных манипуляций.
«ЭВГЕНАТ» – жидкость для распломбирования корневых каналов зубов применяется для размягчения паст на основе окиси цинка и эвгенола.

Состав:
– тимол;
– изоамилацетат;
– тетрахлорэтилен.

Упаковка: флакон с жидкостью 13 мл

ФЕНОПЛАСТ – жидкость для распломбирования корневых каналов



Применяется для размягчения паст на основе резорцин формалиновых смол.

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

Состав:
– фенилэтилен;
– формамид.

Упаковка: флакон с жидкостью 13 мл

ГУТТАПЛАСТ – жидкость для распломбирования корневых каналов зубов



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

Состав
– эвкалиптол;
– цитраль.

Упаковка: флакон с жидкостью 13 мл.

Лечебные материалы



Девитализация пульпы 20

НОН АРСЕНИК

Лечение периодонтитов 20

ЙОДЕКС
ПУЛЬПОСЕПТИН
МЕТРОЗОЛЬ

Кальцийсодержащие материалы 21

КАЛЬЦИПУЛЬПИН; КАЛЬЦИПУЛЬПИН – F
КАЛЬЦИПУЛЬПИН ПЛЮС
КАЛЬСЕПТ
КАЛЬСЕПТ (с йодоформом)

Гемостатики 22

РЕТРАГЕЛЬ
АЛЬВОСТАЗ жгутики
АЛЬВОСТАЗ губка №1
АЛЬВОСТАЗ губка №2
АЛЬВОСТАЗ губка №3
АЛЬГИСТАБ
ГЕМОСТАБ $AlCl_3$
ГЕМОСТАБ $FeSO_4$

Девитализация пульпы

НОН АРСЕНИК – материал стоматологический для девитализации пульпы



Упаковка: банка, содержащая 6,5 г пасты

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

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

Состав:
– триоксиметилен;
– 2,6-диметил-N,N-диэтиламиноацетанилида;
– п-хлорфенол;
– камфора;
– наполнитель.

Лечение периодонтитов

ЙОДЕКС – паста для лечения пульпитов и периодонтитов



Упаковка: банка, содержащая 15 г мягкой пасты

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

Состав:
– оксид цинка;
– барий серноокислый;
– йодоформ;
– камфора;
– масло оливковое.

ПУЛЬПОСЕПТИН – паста для лечения гангренозных пульпитов и периодонтитов



Упаковка: тубик с пастой 10 г

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

Свойства и состав:
– хлорамфеникол;
– неомицин сульфат;
– дексаметазон;
– основа.
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. Неомицинсульфат 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.

МЕТРОЗОЛЬ – паста для лечения гангренозных пульпитов и периодонтитов



Упаковка: тубик с пастой 8г

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

Состав и свойства:
– метронидазол;
– хлоргексидин;
– дексаметазон;
– полимерная основа.

Сбалансированная комбинация метронидазола и хлоргексидина, которые оказывают наиболее эффективное противомикробное действие из-за своего широкого диапазона бактериостатического действия, позволяет подавить инфекцию, возникшую в пульпе. Метронидазол – производное нитроимидазола, оказывает противопрозоидное 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.

Кальцийсодержащие материалы

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



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

Показания и свойства:
«Кальципульпин», «Кальципульпин - F» применяются как защитный слой дентина при глубоком кариесе, при случайном вскрытии пульпы, а 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

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

КАЛЬЦИПУЛЬПИН ПЛЮС – двухкомпонентная защитная подкладка на основе гидроксида кальция



Упаковка: 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!

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 легконосимая в полость паста.

Состав:
Паста-А:
– кальция гидроксид;
– наполнитель;
– пластификатор.
Паста-В:
– кальция вольфрамат;
– кальция фосфат;
– силициловый полимер;
– наполнитель.

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



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

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

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

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

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



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

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

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

Состав:
– кальция гидроксид;
– сульфат бария;
– йодоформ;
– изотонический раствор.

Гемостатики

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



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

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

Состав:
– алюминия хлорид;
– окскинолеина сульфат;
– стабилизатор;
– гелеобразователь;
– наполнитель.

АЛЬВОСТАЗ ЖГУТИК – компресс гемостатический и антисептический для альвеол



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

Показания:
Альвеоларные компрессы после удаления зубов.
«Альвостаз» (жгутик) представляют собой вязкозный жгутик из нетканого материала размером 1 см шириной и длиной 1 м, пропитанный соответствующим раствором.

Свойства:
«Альвостаз» представляет собой специальное средство для лечения альвеолита. Введенный в альвеолу «Альвостаз» быстро снимает боль, являющуюся следствием удаления зуба. Препарат оказывает действие в течение нескольких часов, затем постепенно отторгается из лунки. Обладая слабой локальной токсичностью, препарат не вызывает образования язв на слизистой оболочке. При использовании материала как профилактического средства, препарат в короткое время способствует безболезненному заживлению.

Состав:
– трикальций фосфат;
– эвгенол;
– масло оливковое;
– йодоформ;
– вязкозный жгутик.

АЛЬВОСТАЗ ГУБКА №1 – компресс гемостатический и антисептический для альвеол



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

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.

Состав:
– трикальций фосфат;
– эвгенол;
– масло оливковое;
– йодоформ;
– гемостатическая губка.

АЛЬВОСТАЗ ГУБКА №2 – с метронидазолом и хлоргексидином



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

Показания:
Для профилактики воспалительных осложнений после хирургических вмешательств в полости рта; альвеоларные компрессы после удаления зубов; лечение альвеолита и пародонтального абсцесса; заполнение пародонтального кармана после местной противовоспалительной терапии или юретажа для антисептической обработки.

Свойства:
«Альвостаз» №2 с метронидазолом и хлоргексидином представляет собой специальное средство для применения в хирургической стоматологии и пародонтологии. Содержит композицию препаратов, действующих бактерицидно и обладающих достаточно высокой активностью в отношении многих патогенных микроорганизмов. Дексаметазон – кортикостероид, обладающий свойством значительно сокращать количество и силу возможных болезненных реакций. Не обладая локальной токсичностью, препарат не вызывает образования язв на слизистой оболочке.

Состав:
– метронидазол;
– хлоргексидин;
– дексаметазон;
– проводник;
– ароматизатор
– коллагеновые кубики.

АЛЬВОСТАЗ ГУБКА №3 – с неомицином и хлорамфениколом



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

Показания:
Для профилактики воспалительных осложнений после хирургических вмешательств в полости рта; альвеолярные компрессы после удаления зубов; лечение альвеолита и пародонтального абсцесса; заполнение пародонтального кармана после местной противовоспалительной терапии или юретажа 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, тетрациклину, сульфаниламидам.

Состав:
– хлорамфеникол;
– неомицин сульфат;
– хлоргексидин;
– дексаметазон;
– проводник;
– ароматизатор;
– коллагеновые кубики.

АЛЬГИСТАБ – материал стоматологический гемостатический антисептический



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

Показания:
«Альгистаб» применяется как гемостатическое средство при удалении зубов, снятии камней, после прямого снятия слепков, при юретаже 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 метилпарагидроксibenзоат придают материалу антисептические свойства и увеличивают срок годности. «Альгистаб» не токсичен, его можно совмещать с антибиотиками и антисептиками.

Состав:
– альгиновая кислота;
– альгинат натрия;
– йодоформ;
– метилпарагидроксibenзоат.

ГЕМОСТАБ (AlCl₃) – жидкость для остановки капиллярных кровотечений



Упаковка: флакон с жидкостью 13 мл и 25 мл

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

Свойства:
Хлорид алюминия останавливает капиллярное кровотечение. В случае, когда нужно 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.

Состав:
– алюминия хлорид;
– сульфат оксикинолеина;
– наполнитель.

ГЕМОСТАБ (FeSO₄) – жидкость для остановки капиллярных кровотечений



Упаковка: флакон с жидкостью 13 мл

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

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

Состав:
– сульфат железа;
– сульфат оксикинолеина;
– наполнитель.

Стеклоиономеры



Стеклоиономеры 28

ГЛАССИН Бейз
ГЛАССИН Рест
ГЛАССИН Кидс
ГЛАССИН Фисс
ГЛАССИН Фикс

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 алюминийкальций 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.



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

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.



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

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.



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

ГЛАССИН КИДС – стеклоиономерный пломбировочный цемент химического отверждения для детской стоматологии**Показания:**

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

Свойства и состав:

Порошок представляет собой мелкодисперсное алюминий-кальций 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 Кидс» характеризуется высокой биологической совместимостью с тканями зуба, обладает химической адгезией к дентину и эмали. Противокариесный эффект обеспечивается за счет пролонгированного высвобождения ионов фтора.



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

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.



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

Лечебно-профилактические материалы



Полировка пломб и удаление камней 32

ПОЛИРПАСТ – D предварительная
ПОЛИРПАСТ – D сухой блеск
ПОЛИРПАСТ – D финиш
ПОЛИРПАСТ – Z
ПОЛИРПАСТ – Z+F
ПОЛИРПАСТ – Z+W
СКАЛИНГ

Аппликационная анестезия 34

ЛИДОКСОР ГЕЛЬ

Вспомогательные материалы 34

ФТОРЛАК
СЕНСИСТАБ
КАРИЕС ИНДИКАТОР
КАРИЕС ИНДИКАТОР ГЕЛЬ
ТРАВЕКС – 37
ТРИФТОРИД

Дезинфекция 36

ЭПИФИЛ СПРЕЙ

Полировка пломб и удаление камней

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.

Состав:
– алмазный абразив;
– водорастворимая полимерная основа;
– силиконовые добавки;
– стабилизатор;
– ароматизатор.

Упаковка: 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.

Состав:
– алмазный абразив;
– водорастворимая полимерная основа;
– силиконовые добавки;
– стабилизатор;
– ароматизатор.

Упаковка: 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.

Состав:
– алмазный абразив;
– водорастворимая полимерная основа;
– силиконовые добавки;
– стабилизатор;
– ароматизатор.

Упаковка: паста расфасована в 2 шприца по 3 мл

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



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

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

Состав:
– мелкодисперсный абразив;
– связующие компоненты;
– наполнитель;
– ароматизатор;
– силиконовые добавки.

Упаковка: 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 эмали после удаления зубного камня; фторирование эмали зубов; антисептическая обработка эмали.

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

Состав:
– мелкодисперсный абразив;
– связующие компоненты;
– фторсодержащие компоненты;
– наполнитель;
– ароматизатор;
– силиконовые добавки.

Упаковка: материал расфасован в пластиковую банку по 40 г

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



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

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

Состав:
– мелкодисперсный абразив;
– связующие компоненты;
– диоксид титана;
– карбомида пероксид;
– наполнитель;
– ароматизатор.

Упаковка: материал расфасован в пластиковую банку по 40 г

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



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

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

Свойства:
Удаление камней с зубов, пораженных пародонтозом, всегда представля-
ет собой непростую задачу. Осуществить обработку подвижных зубов не
всегда удается традиционными методами с применением абразивной
пасты с чисто физическим действием. В подобных случаях манипуляции
проводят с применением специальных средств в виде гелей и паст для
снятия зубных камней. Принцип действия подобных вспомогательных
средств построен на их способности размягчать известковый камень,
растворяя его.
В состав геля входят красящие компоненты, которые временно окраши-
вают как живую, так и некротизированную ткань, выявляя трещины, кото-
рые трудно обнаружить другим способом.

Состав:
– удаляющие компоненты;
– йодиды;
– стабилизатор;
– наполнитель;
– гелеобразователь.

Аппликационная анестезия

ЛИДОКСОР ГЕЛЬ – материал стоматологический для наружного применения



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

Показания:
Местная анестезия слизистой оболочки до инъекции; поверхностная ане-
стезия при удалении молочных зубов; удаление подвижных зубов; вскры-
тие абсцессов; удаление зубного камня.

Свойства:
В состав материала входит такой известный анестетик как лидокаин, ока-
зывающий глубокое и быстрое анестезирующее воздействие на обраба-
тываемую поверхность, тем самым исключая болевые и неприятные ощу-
щения при проведении работ. Ароматические добавки, входящие в сос-
тав, придают приятный запах, сахарин придает подслащенный вкус, а
сорбитол – мягкость.
«ЛИДОКСОР Гель» не вызывает ощущения ожога или покалывания. Осо-
бенно рекомендуется пациентам с аллергией на бензокаин, у которых
резко снижается риск появления подобных реакций.

Состав:
– натрий карбоксиметилцеллюлоза;
– экстракт ромашки;
– экстракт тысячелистника;
– ксилитол;
– ароматизатор;
– наполнитель.

Вспомогательные материалы

ФТОРЛАК (ПРОЗРАЧНЫЙ) – жидкость противокариесная профилактическая



Упаковка: флакон с жидкостью 13 мл

Показания:
После снятия зубных отложений при профессиональной гигиенической
чистке зубов; при кариесе в стадии пятна, кариесе корня, клиновидных
дефектах, при лечении гиперстезии; после полировки эмали; для защиты
живой культи отпрепарированного зуба, при обработке контактных по-
верхностей соседних зубов, при фиксации кламерных конструкций; пос-
ле кюретажа пародонтальных карманов для защиты шеек зуба, при церви-
кальной гиперстезии.
Лечение и профилактика кариеса у детей; сохранение молочных зубов,
при пигментированных глубоких фиссурах постоянных зубов, в стадии
созревания фиссур, при незрелых фиссурах.

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

СЕНСИСТАБ – средство для снижения чувствительности дентина



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

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

Свойства:
«Сенсистаб» нетоксичен, не обесцвечивает зубы, легко наносится и био-
логически совместим с мягкими тканями. Химический состав препарата
позволяет удалить смазанный слой, загерметизировать дентинные канал-
цы и снять дентинную чувствительность за один приём. Ни очистки по-
верхности зуба, ни промывания не требуется.
«Сенсистаб» вступает в реакцию с гидроксиапатитом зуба, образуя ма-
ленькие гранулы кальция, которые осаждаются в течение нескольких се-
кунд внутри дентинных канальцев и на поверхности живого дентина.
Осаждённые кислотоустойчивые кристаллы образуют биологический и
химический комплекс с основой живого дентина.

КАРИЕС ИНДИКАТОР – средство для обнаружения пораженного кариесом дентина



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

«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.

Состав:
– пропандиол;
– вода дистиллированная;
– натрий ДДЦ;
– эозин-Б.

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

КАРИЕС ИНДИКАТОР ГЕЛЬ – средство для обнаружения пораженного кариесом дентина



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

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

Свойства:
«Кариес индикатор» соединяется с денатурированным коллагеном, со-
держащимся в кариозном дентине, и окрашивает его за 10 секунд, что
позволяет удалить только наружную окрашенную часть дентина, не за-
трагивая неинфицированные области.

Состав:
– пропандиол;
– вода дистиллированная;
– натрий ДДЦ;
– эозин-Б;
– гелеобразователь.

ТРАВЕКС – 37 – гель для протравления дентина и эмали



Состав и свойства:
ТРАВЕКС – 37 – гель для травления эмали и дентина с оптимальным содержанием фосфорной кислоты высшей квалификации – 37%. Специально подобранная вязкость геля обеспечивает максимальную рабочую характеристику. После нанесения на обрабатываемую поверхность не стекает, не подсыхает и плотно фиксируется на месте аппликации.

Упаковка: материал расфасован в 3 шприца по 3,5 мл
В комплектацию входят 20 сменных канюль-аппликаторов

ТРИФТОРИД – материал для глубокого фторирования эмали и дентина



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

Свойства и состав:
Жидкость – фтористый силикатно-магний и фтористый силикатно-медный комплексы (MgSiF6 и CuSiF6).
Суспензия – метилцеллюлоза, гидроокись кальция.

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

Дезинфекция

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:
Дезинфицирующее средство – кожный антисептик «Эпифил спрей» представляет собой готовое к применению средство в виде прозрачной жидкости светло-голубого оттенка с мятным запахом. В качестве действующих веществ содержит: изопропиловый спирт; хлоргексидина биглюконат, а также увлажняющие, смягчающие и тонизирующие кожу добавки, ароматизатор идентичный натуральному «Мята», прочие технологические и функциональные компоненты.

Упаковка: флакон-распылитель 200 мл

www.omegadent.ru



г. Москва, ул. Угрешская, д.31

Тел./факс: (495) 679-80-53, 679-94-21, 783-26-09; 8 (800) 500-51-92

www.omegadent.ru

Достойная альтернатива зарубежным материалам