



Каталог продукции



**Стоматологические
материалы**

2019

Более 55 стран и 550 партнеров

Материалы «TehnoDent» используют
стоматологи во всем мире



Азербайджанская
Республика



Босния и
Герцеговина



Израиль



Камбоджа



Ливия



Оман



Словацкая
Республика



Албания



Великобритания



Индия



Камерун



Литва



Пакистан



Тунис



Алжир



Венгрия



Индонезия



Катар



Македония



Россия



Турция



Армения



Гондурас



Ирак



Кипр



Малайзия



Румыния



Узбекистан



Бахрейн



Греция



Иран



Киргизия



Марокко



Саудовская
Аравия



Украина



Беларусь



Грузия



Иордания



Косово



Монголия



Сенегал



Хорватия



Бельгия



Египет



Йемен



Латвия



Непал



Сербия



Чехия



Болгария



Зимбабве



Казахстан



Ливан



ОАЭ



Сирия



Япония

Содержание

Профилактические материалы

Полирен № 1	4
Полирен № 2	5
Флоу-Клинз	5
Флоу-Клинз-КОРУНД	5
Флоу-Клинз-ПРОФИ	6
Десенсетин суспензия	7
Фтор-Люкс лак	8
Фтор-Люкс комплект жидкостей	9

Материалы с гидроокисью кальция

Кальцетин паста	10
Кальцетин порошок	11
Купратин суспензия № 1	11
Купратин суспензия № 2	11

Пломбировочные материалы

Аква-Цем	12
Полиакрилин стеклоиномерный цемент для реставрации	13
Полиакрилин стеклоиномерный цемент для реставрации для детской стоматологии	14
Полиакрилин стеклоиномерный цемент для фиксации	15
Реставрин темпо композит светового отверждения для временного пломбирования	16
Реставрин универсальный реставрационный наногибридный композит	18
Реставрин наборы	19

Эндодонтические материалы

Гель антисептический	21
Жидкость антисептическая хлоргексидина биглюконат (2%)	22
Жидкость антисептическая гипохлорит натрия (3%; 5,2%)	22
Жидкость для расширения и выявления устья каналов зубов	22
Гель для облегчения препарирования твердых тканей зуба	23
Гель для облегчения препарирования твердых тканей зуба с пероксидом	23
Крезотин жидкость № 1	24
Крезотин жидкость № 2	24
Крезотин паста	25
Девитал	25
Эвгетин	26
Резортин	27
Купратин порошок	27
Иодотин паста	27
Кальцетин – эндодонтическое лечение	28
Иодотин паста для лечения	28
Рутдент	29
Эпоксидин	30

Вспомогательные материалы

Полирен № 3	31
Травлин	32
Гель гемостатический	33
Десенсетин гель	34
Реставрин адгезив	34
Жидкость для высушивания и обезжиривания каналов и твердых тканей зубов	35
Жидкость гемостатическая для ретракции десны	35
Полиакрилин кондиционер	36
Полиакрилин лак финишный	36
Жидкость антисептическая для обработки полости зуба перед реставрацией	37



Профилактические материалы

Полирен №1

Паста
Содержит кислотный компонент
и абразив



Форма выпуска:
шприц (5 мл),
банка (40 г)
арт. 014-01-008,
014-01-045

РУ № ФСР 2012/13179
от 29.09.2016 г.

Показания к применению

- Размягчение и удаление зубного камня без повреждения эмали

Эффект от применения

- Быстрое размягчение и удаление зубного камня
- Удобное нанесение
- Легко смывается водно-воздушной струей
- Приятный освежающий вкус



Фото 1. Исходное состояние до обработки.



Фото 2. После обработки пастой Полирен №1.

Аналоги по применению: «Detartrine» - «Septodont», Франция; «Klint» - «Voco», Германия.

Подирен №2

Паста
Содержит абразив (оксид кремния)
фракции 30-50 мкм



Форма выпуска:
шприц (5 мл),
банка (40 г)
арт. 014-02-008,
014-02-045

РУ № ФСР 2012/13179
от 29.09.2016 г.

Аналоги по применению: «Detartine Z» - «Septodont», Франция.



Для применения в детской
и взрослой стоматологии

Показания к применению

- Обработка эмали перед реставрацией или отбеливанием зубов, перед проведением герметизации фиссур
- Удаление мягкого налета
- Профилактика кариеса

Результат применения

- Эффективная профессиональная очистка эмали
- Качественное удаление мягкого налета и пелликул в труднодоступных местах и фиссурах
- Легко смывается водно-воздушной струей
- Приятный освежающий вкус

Флоу-Клинз

Суспензия
Содержит кальция фосфат (3-5 мкм)



Форма выпуска:
флакон стекло (100 мл)
арт. 011-03-100

РУ № ФСР 2012/13178
от 29.09.2016 г.

Аналоги по применению: «Vector Fluid Polish» – «Durr Dental», Германия.

Показания к применению

- Удаление зубного налета, поддесневого камня без повреждения твердых тканей с помощью ультразвукового воздействия

Клинический результат

- Эффективная очистка твердых тканей зуба
- Безболезненность процедуры обработки
- Хорошее проникновение в труднодоступные зоны
- Значительное снижение эндотоксинов без повреждения тканей
- Атравматичное проведение кюретажа

Флоу-Клинз-КОРУНД

Порошок №2
Содержит активный абразив – оксид алюминия (30-45 мкм)



Форма выпуска:
пластиковая банка (220 г)
арт. 011-02-220

РУ № ФСР 2012/13178
от 29.09.2016 г.

Показания к применению

- Препарирование кариозных полостей

Преимущества этого порошка

- Безболезненное препарирование и обработка кариозных полостей
- Качественная подготовка зуба к реставрации
- Высокая твердость абразива
- Подходит для всех аппаратов пескоструйного типа, предназначенных для препарирования твердых тканей зубов



Фото 1.
Вид культи зуба
до обработки



Фото 2.
Вид культи зуба после обработки
порошком «Флоу-Клинз-КОРУНД»

Аналоги по применению: «AIR-FLOW Prep» - «EMS», Швейцария.

Флоу-Клинз-ПРОФИ

Порошок №1

Содержит карбонат кальция (50-70 мкм) и бикарбонат натрия



Форма выпуска:
пластиковая банка (250 г)
арт. 011-01-250.2

РУ № ФСР 2012/13178
от 29.09.2016 г.

Показания к применению

- Профилактическая очистка эмали зубов
методом пескоструйной обработки

Эффективность

- Щадящее удаление налета, мягких зубных отложений, удаление пигментаций и отбеливание зубов
- Качественная очистка фиссур перед герметизацией
- Не приводит к гиперестезии зубов
- Не забивает наконечник во всех аппаратах пескоструйного типа
- Порошок состоит из сферических частиц, «выметающих» из дефекта, и абразивных частиц колотой формы, очищающих поверхность твердых тканей

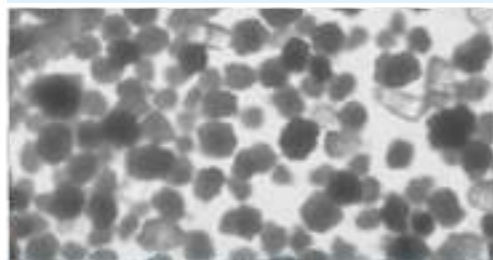


Фото порошка Флоу-Клинз-ПРОФИ
с увеличением x100



Нейтральный или со вкусом

Особый клинический интерес представляет способность «мягкого» абразива создавать зеркальную поверхность после обработки.

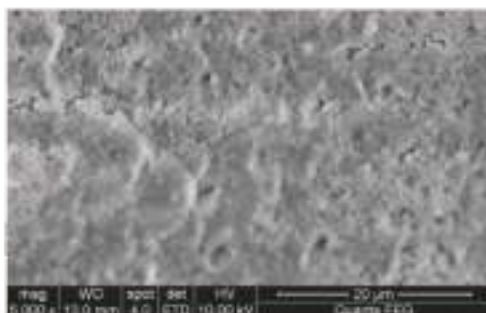


Фото 1. Поверхность удаленного зуба до обработки.

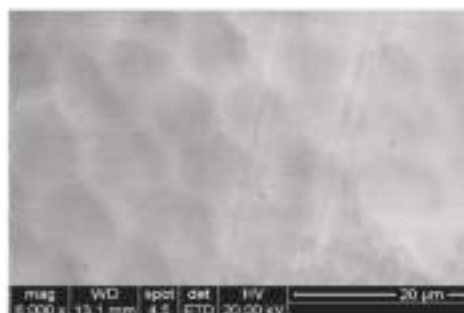


Фото 2. Поверхность удаленного зуба после обработки порошком «Флоу-Клинз-ПРОФИ»

Фото СЭМ. Кафедра стоматологии медицинского факультета БелГУ, 2013

Аналоги по применению: «AIR-FLOW» - «EMS», Швейцария.

Десенсетин

Суспензия
Содержит аргинин,
фосфат кальция, фторид натрия

Иновационная
разработка!



Форма выпуска:
флакон (15 мл)
арт. 010-03-015

РУ № ФСР 2012/13181
от 29.09.2016 г.

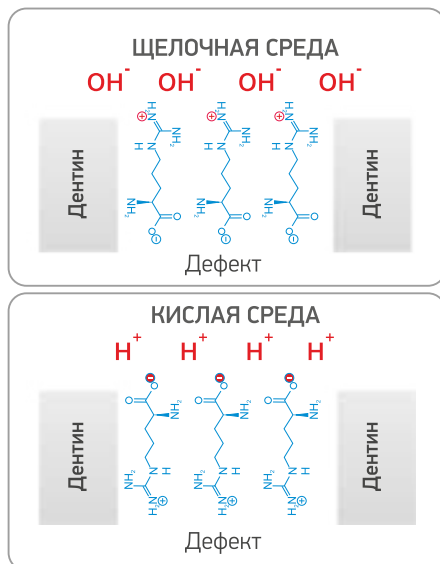
Показания к применению

- Снижение гиперестезии твердых тканей зубов
- Профилактика кариеса

Почему стоит выбрать суспензию

- Мгновенное и надежное снижение чувствительности твердых тканей
- Герметизация и восстановление микродефекта эмали
- Глубокое проникновение препарата в дентинные каналы
- Приятный освежающий аромат
- Универсальность в применении: аппликации, в капках

Важная информация



Аргинин, обладая высокой буферной емкостью и способностью к выборочной ионизации, противодействует изменению pH: в присутствии кислот принимает на себя протоны и нейтрализует кислотность; при добавлении оснований высвобождает ионы водорода, препятствуя возрастанию pH. Попадая в дентинные каналы или микродефект, аргинин образует комплексное соединение, оседающее в микродефекте, закупоривающее и перекрывающее доступ раздражающих веществ. Фосфат кальция, входящий в состав препарата, является источником кальция и фосфора в соотношении, необходимом для укрепления твердых тканей.

Методы и объекты исследования:

3 группы людей по 25 человек
(20 мужчин и 55 женщин возрастом от 18 до 45 лет)
Информация любезно предоставлена СП №18 г. Санкт-Петербурга.

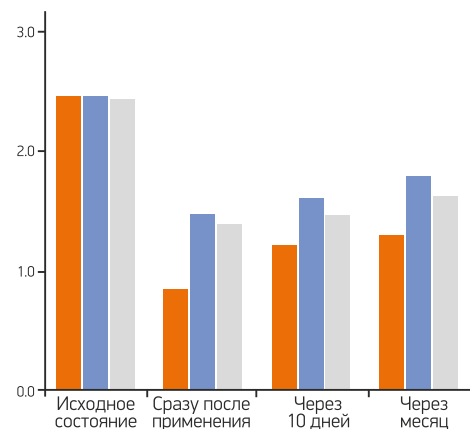
Результаты:

Применение суспензии, содержащей аргинин и фосфат кальция, приводит к быстрому снижению чувствительности с пролонгированным эффектом, особенно при способе пальцевого втирания в чувствительные участки зубов.

Результаты применения суспензии в зависимости от способа нанесения:

- пальцевое втирание непосредственно в участки с гиперчувствительностью
- обработка зубной щеткой
- обработка с помощью роторной насадки и циркулярной щетки

Показатели гиперчувствительности при воздействии струи воздуха



Аналоги по применению: «Sensitive Pro-Relief» - Colgate.

Фтор-Люкс

Лак фторирующий
Содержит фториды кальция и натрия,
аминофторид



Форма выпуска:
флакон (13 мл)
арт. 013-01-013

РУ № ФСР 2012/13176
от 29.09.2016 г.



Для применения в детской
и взрослой стоматологии

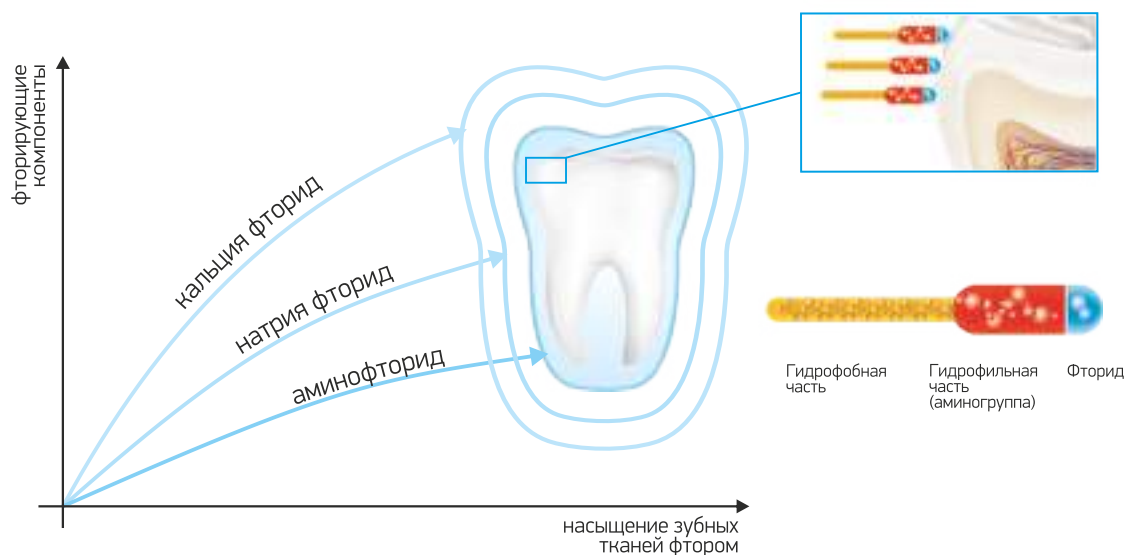
Показания к применению

- Гиперчувствительность пришеечной зоны зуба, препарированного под коронку «живого» зуба
- Чувствительность зубов после реставрации, препарирования, снятия зубных отложений, полировки эмали или отбеливания зубов
- Профилактика кариеса молочных зубов, зубов «мудрости»
- Защита фиссур в период их развития

Почему стоит выбрать лак

- Быстрое образование фторирующей пленки мгновенно снижает болевые ощущения у пациента
- Уникальное сочетание аминофторида и фторидов кальция и натрия ускоряет реминерализацию и укрепляет эмаль
- Высокая концентрация фторид-ионов с пролонгированным действием

Схема фторовыделения пленки лака



Фторид натрия восстанавливает химическое равновесие жидкости (слюны), предотвращая деминерализацию эмали.

Фторид кальция в кислой среде полости рта является пролонгированным и стабильным источником ионов кальция и фтора.

Аминофторид – органическое соединение с повышенной фторирующей активностью – обеспечивает мгновенное образование глобул фторида кальция на поверхности эмали, предотвращает потерю кальция и уменьшает проницаемость эмали.

Аналоги по применению: «Bifluorid 12» - «VOCO», Германия

Фтор-Люкс

Комплект жидкостей для глубокого фторирования эмали и дентина
Содержит фторсиликат магния и гидроокись кальция



Форма выпуска:
флакон (10 мл) с крышкой
капельницей,
флакон (10 мл) с крышкой
пипеткой
арт. 013-02-010.010

РУ № ФСР 2012/13176
от 29.09.2016 г.

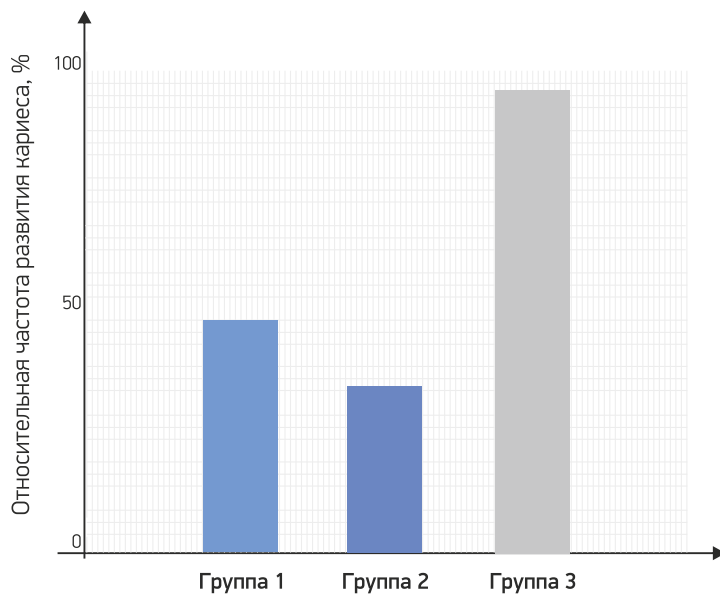
Показания к применению

- Обработка дентина глубоких полостей и защита пульпы перед пломбированием
- Профилактика первичного и вторичного кариеса, кариеса в стадии белого пятна
- Герметизация фиссур без препарирования эмали
- Обработка твердых тканей зубов при лечении пародонтита

Почему стоит выбрать комплект

- Образование фторида кальция непосредственно в дефекте (не счищается зубной щеткой) мгновенно освобождает пациента от гиперчувствительности
- Высокая концентрация ионов фтора обеспечивает долговременную реминерализацию
- Кремний инициирует реминерализацию и ускоряет усвоение кальция твердыми тканями
- Пролонгированная бактерицидность

Независимое исследование*



Группа 1:
одно нанесение в год

Группа 2:
2 нанесения в течение года

Группа 3:
Фтор-Люкс не применялся

возраст тестируемых 13 - 16 лет

Результат: двухразовое нанесение препарата Фтор-Люкс в течение года более эффективно снижает частоту развития кариеса.

Данные любезно предоставлены МБОУ СОШ №19, г. Йошкар-Ола.

Аналоги по применению: «Дентин-герметизирующий ликвид», «Эмаль-герметизирующий ликвид» – «Humanchemie», Германия.



Материалы с гидроксидом кальция

Кальцетин

Гидроксид кальция в пасте



Форма выпуска:
шприц (7 г),
пластиковые канюли
арт. 004-01-007

РУ № ФСР 2011/10202
от 04.10.2016 г.

Показания к применению

- Непрямое и прямое покрытие пульпы
- Пульпит (обратимые формы):
травматический, острый серозный,
хронический фиброзный
- Апексификация и апексогенез

Почему стоит выбрать пасту

- Готовая к применению форма выпуска
- Высокое содержание гидроксида кальция
- Минимальный контакт с воздухом
- Удобное нанесение материала точно
на дно глубокой полости зуба

Аналоги по применению: «Calcimol» - «VOCO», Германия, «Calcipulpe» - «Septodont», Франция.

Кальцетин

Гидроксид кальция в порошке



Форма выпуска:
банка темное стекло (7 г)
арт. 004-02-007

РУ № ФСР 2011/10202
от 04.10.2016 г.

Показания к применению

- Непрямое и прямое покрытие пульпы
- Пульпит (обратимые формы):
травматический, острый серозный,
хронический фиброзный
- Алерксификация и алерксигенез

Почему стоит выбрать порошок

- Высокое содержание гидроксидов кальция
- Антимикробный эффект (рН 12,8)
- Стимулирует регенерацию пульпы
и образование вторичного дентина
- Совместим с любыми прокладочными
и пломбирочными материалами
- При необходимости легко смешивается
с водой для получения пасты необходимой
консистенции

Купратин суспензия №1

На основе гидроксидов кальция



Форма выпуска:
банка темное стекло (20 г)
арт. 006-01-020

РУ № ФСР 2011/10200
от 04.10.2016 г.

Показания к применению

- Промывание инфицированных корневых
каналов
- В качестве тонкой прокладки вблизи
пульпы для фронтальных зубов
- Прямое покрытие пульпы
- Алерксификация
- Лечение молочных зубов

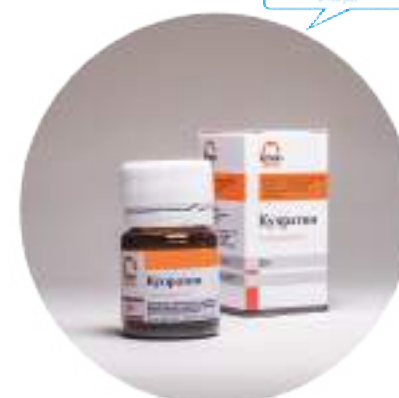
Почему стоит выбрать суспензию №1

- Чистая высокодисперсная гидроксидов
кальция
- Высокая щелочность (рН 12,8)
- Стимулирует образование дентина
и костной ткани
- Оптимально подобранный состав,
запатентованный способ получения

Аналоги по применению: «Гидроксидов кальция высокодисперсная» -
- «Humanchemie», Германия.

Купратин суспензия №2

На основе гидроксидов меди-кальция, гидроксокупрата



Форма выпуска:
банка темное стекло (20 г)
арт. 006-02-020

РУ № ФСР 2011/10200
от 04.10.2016 г.

Показания к применению

- Лечение корня с применением электро
(депо) фореза или без применения
электро (депо) фореза
- Лечение пародонтальных карманов
- Непрямое перекрытие пульпы

Почему стоит выбрать суспензию №2

- Метастабильная равновесная
система
- Высокобактерицидная суспензия
в отношении всех видов микроорганизмов
- Консистенцию препарата можно
регулировать добавлением
дистиллированной воды

Аналоги по применению: «Cupral» - «Humanchemie», Германия.



Пломбировочные материалы

Аква-Цем (белый, светло-желтый, золотисто-желтый)

На основе окиси цинка, фосфатов алюминия и цинка, ортофосфорной кислоты



Форма выпуска:
пластиковая банка (100 г),
флакон-капельница (60 г),
мерная ложка, блокнот
арт. 009-01-100.060.1

РУ № ФСР 2012/13182
от 29.09.2016 г.



Для применения в детской
и взрослой стоматологии

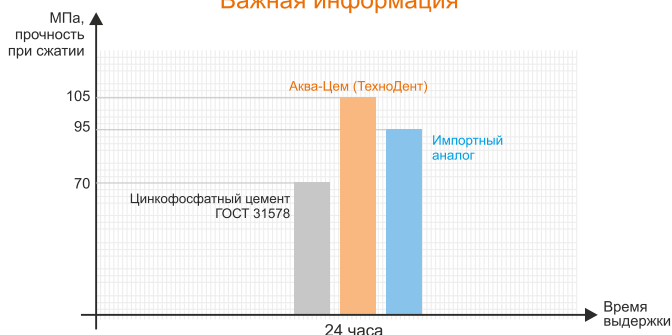
Показания к применению

- Фиксация одиночных коронок и мостовидных протезов, штифтов
- Пломбирование молочных зубов
- Пломбирование зубов, подлежащих закрытию коронками
- Изолирующая прокладка под пломбировочные материалы

Преимущества

- Содержит фторид кальция – противокариесный компонент
- Высокая прочность для фиксации (105 МПа) и для пломбирования (115 МПа)
- Простое замешивание и однородная консистенция
- Выпуск в трехцветовой гамме
- Оптимальное рабочее время (1,5-2 мин.) и время отверждения (6-8 мин.)

Важная информация



Показатель прочности цемента стоматологического «Аква-Цем» (ООО «ТехноДент») превышает аналогичный показатель по ГОСТ 31578 на 50%

Аналоги по применению: «Adhesor» - «Spofa-Dental», Чехия.

Полиакрилин стеклоиономерный цемент для реставрации

На основе тонкодисперсного кальций-алюмофторсиликатного стекла, полиакриловой кислоты, винной кислоты



Форма выпуска:
стеклянная банка (10 г)/
флакон-капельница (8 г)
мерная ложка, блокнот
арт. 021-02-010.008.A2
021-02-010.008.A3

РУ № РЗН 2015/2855
от 17.11.2016 г.



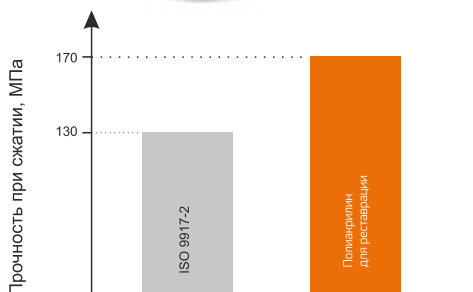
**ОДОБРЕНО СТАР
ДЛЯ ПРОФЕССИОНАЛЬНОГО
ПРИМЕНЕНИЯ**

Показания к применению

- Реставрация полостей I, II и V класса (по Блэку);
- Реставрация и пломбирование по ART-методике
- Пломбирование молочных зубов
- Герметизация фиссур, небольших дефектов
- Формирование слоя-основы под композитные реставрации
- Временное пломбирование

Преимущества

- Высокая адгезия к тканям зуба
- Оптимальное время твердения
- Прочность при сжатии 170±5МПа
- Пролонгированный противокариесный эффект
- Рентгеноконтрастность
- Биологическая совместимость
- Хорошие эстетические свойства



Эстетические свойства Полиакрилин для реставрации

Прозрачность в сравнении



Оттенки по шкале VITA



Клинический случай



Фото 1



Фото 2



Фото 3

Фото 1. Исходная ситуация

Фото 2. Состояние сразу после реставрации зубов 1.3, 1.2 и 1.1

Фото 3. Состояние зубов 1.3, 1.2 и 1.1 через неделю после реставрации

Пациентка 16 лет.

После ортодонтического лечения (Фото 1) у пациентки жалобы на боли от химических и термических раздражителей в зубе 1.3, наличие кариозных полостей и неудовлетворительную эстетику улыбки.

Объективно: гигиена полости рта неудовлетворительная, десневые сосочки и маргинальная десна отёчны, гиперемированы, кровоточат. Имеются кариозные полости различной глубины на всех зубах. Зуб 1.3 – рецессия десны и вестибулярной пластинки альвеолярного отростка, кариес дентина и кариес корня.

После некрэктомии и минимально-инвазивного препарирования полости были обработаны 2% раствором хлоргексидина и запломбированы стеклоиономерным цементом Полиакрилин. После шлифования и полирования реставрации нанесён финишный лак Полиакрилин (Фото 2).

В следующее посещение (через неделю), жалоб на боли в зубах 1.3, 1.2 и 1.1 не было. Пациентка довольна эстетическим результатом от проведённого лечения. Отмечено значительное уменьшение воспалительных явлений в тканях пародонта в области зуба 1.3 (фото 3).

Благодарим за предоставленный материал А.Е. Анурову, Т.Ф. Косыреву, Д.С. Рощина, В.Д. Щеголеву (г. Москва)

Аналоги по применению: «Fuji IX» - «GC», Япония

Полиакрилин стеклоиономерный цемент для реставрации

Для детской стоматологии

На основе тонкодисперсного кальций-алюмофторсиликатного стекла, полиакриловой кислоты, винной кислоты



Форма выпуска:
стеклянная банка (10 г)/
флакон-капельница (8 г)
мерная ложка, блокнот
арт. 021-05-010.008

РУ № РЗН 2015/2855
от 17.11.2016 г.



Для применения в детской
и взрослой стоматологии

Показания к применению

- Пломбирование молочных зубов
- Пломбирование и реставрация полостей I, II и V класса (по Блэку)
- Герметизация фиссур, небольших дефектов, вызванных некариозным поражением твердых тканей
- Формирование слоя-основы под реставрацию
- Пломбирование по ART-методике
- Временное пломбирование

Преимущества

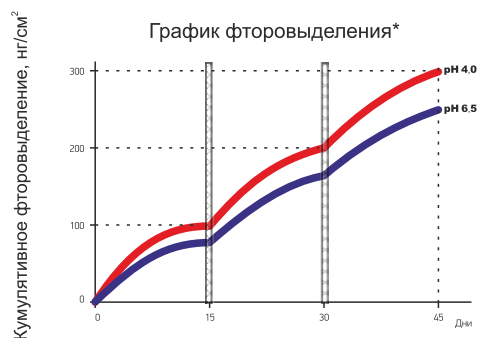
- Быстрое время отверждения - идеально для лечения детей и беспокойных пациентов
- Надежная биосовместимость
- Хорошая конденсируемость
- Высокая адгезия к тканям зуба
- Пролонгированный противокариесный эффект

Фториды способны выделяться из отвердевшего материала и вновь им поглощаться, причем, не оказывая никакого влияния на физические свойства пломбы.

Пролонгированное выделение ионов фтора способствует поддержанию процесса реминерализации и обеспечивает противокариесный эффект.

Graham J. Mount

«Атлас стеклоиономерных цементов», 2002 г.



☒ Выдержка образца во фторсодержащем растворе (0,05% NaF) в течение 1 часа

* Внутреннее тестирование лаборатории разработок компании ТехноДент

Клинический случай



Фото 1



Фото 2



Фото 3

Пациент 7 лет.

Объективно: общее состояние удовлетворительное, жалоб на боли нет. Ребенок выражает неконтролируемый страх перед лечением, при этом позволяет произвести осмотр и рентгенодиагностику, однако вид турбинных и механических наконечников вызывает приступ панического страха. При этом все остальные манипуляции ребёнок позволяет произвести. В связи с этим, для адаптации ребёнка к стоматологическому лечению, санацию полости рта начали с атравматичного восстановительного лечения (ART) зуба 6.3. Деминерализованные ткани были удалены экскаватором и эмалевым ножом под контролем кариес маркера (Фото 1). На дне полости оставлен пигментированный, но не окрашиваемый кариес маркером дентин (Фото 2). Далее кариозная полость была обработана 2% раствором хлоргексидина и запломбирована СИЦ Полиакрилин (Фото 3). Шлифование и полирование реставрации не производилось (ребёнок панически боится бормашин).

Фото 1. Некрэктомия с помощью экскаватора

Фото 2. Внешний вид полости после некрэктомии

Фото 3. Результаты пломбирования стеклоиономерным цементом Полиакрилин

Благодарим за предоставленный материал А.Е. Анурову, Т.Ф. Косыреву, Д.С. Рощина, В.Д. Щёголеву (г. Москва)

Аналоги по применению: «Ionofil Molar AC Quick» - «Voco», Германия

Полиакрилин стеклоиономерный цемент для фиксации

На основе тонкодисперсного кальций-алюмофторсиликатного стекла, полиакриловой кислоты, винной кислоты



Для применения в детской и взрослой стоматологии



Форма выпуска:

стеклянная банка (10 г)/
флакон-капельница (8 г)
мерная ложка, блокнот

стеклянная банка (20 г)/
флакон-капельница (16 г)
мерная ложка, блокнот

арт. 021-01-010.008
021-01-020.016
РУ № РЗН 2015/2855
от 17.11.2016 г.

Показания к применению

- Фиксация коронок, мостовидных протезов, а также вкладок и штифтов
- формирование культи зуба

Преимущества

- Пролонгированный противокариесный эффект
- Рентгеноконтрастность
- Биологическая совместимость
- Подходит для фиксации безметалловых коронок и мостов из высокопрочных типов керамики
- Толщина пленки 12 мкм
- Высокая адгезия

Сила адгезии = сила ионной связи

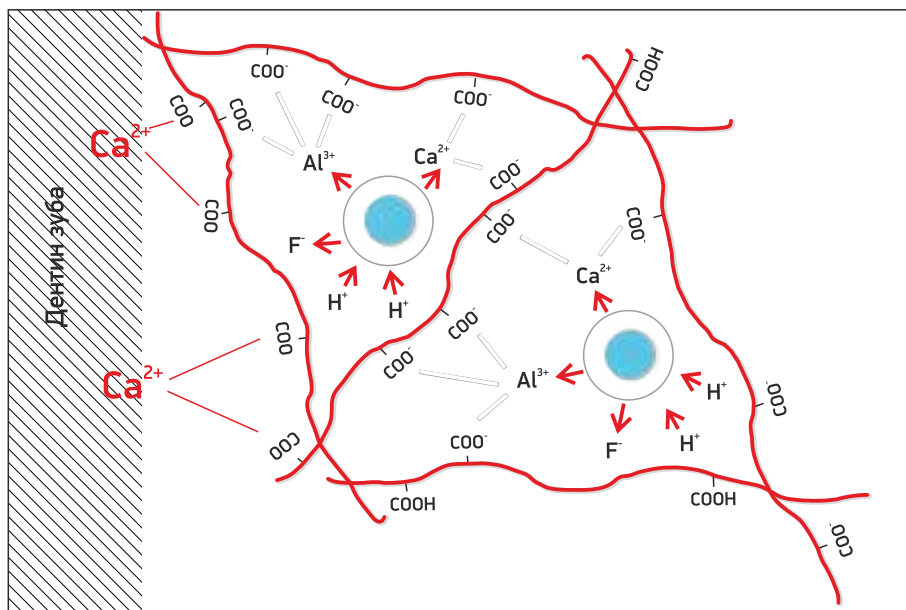


Схема взаимодействия полиакриловой кислоты с ионами кальция дентина

- Адгезия к дентину с применением кондиционера 6,5-7,5 МПа
- Адгезия к дентину без применения кондиционера 4,5-5,2 МПа



ОДОБРЕНО СТАР
ДЛЯ ПРОФЕССИОНАЛЬНОГО
ПРИМЕНЕНИЯ

Аналоги по применению: «Fuji I» - «GC», Япония

Реставрин *темпо*

композит светового отверждения
для временного пломбирования



Форма выпуска:
бирюзовая паста -
шприц (2,5 г)
бесцветная паста -
шприц (2,5 г)
арт. 020-03-2.5.1;
020-03-2.5.2;
020-04-2.5.1;
020-04-2.5.2

РУ № РЗН 2015/2857
от 22.11.2016 г.

Показания к применению

- Временная изоляция полостей при длительном эндодонтическом лечении
- Временная изоляция при микропротезировании
- Временная герметизация винта абатмента имплантата
- Блокирование поднутрений перед снятием оттиска
- Фиксация полимерной матрицы в межзубных промежутках при реставрации

Преимущества

- Экономит время (твердеет за 10-20 сек)
- Удобен в работе
- Плотное краевое прилегание
- Выдерживает жевательную нагрузку
- Легко обрабатывается и полируется
- Легко удаляется единой порцией, не требуя высверливания

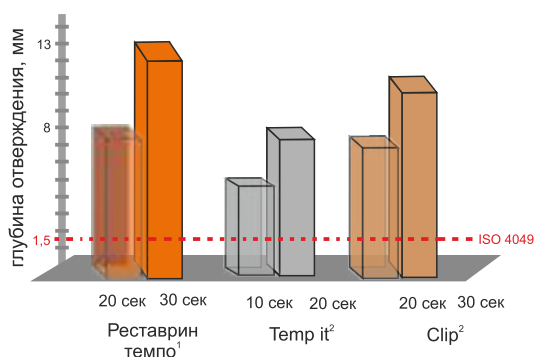
Гибкая и надежная пломба

Эластомер последнего поколения обеспечивает оптимальное сочетание упруго-эластичных и прочностных свойств материала. После световой полимеризации образуется стабильная трехмерная сетчатая структура с «памятью формы». Низкая усадка материала позволяет снизить полимеризационный стресс на границе пломба-зуб и избежать образования краевого зазора. Отвержденный материал легко удаляется ручным стоматологическим инструментом единой порцией без повреждения границ препарированной полости (даже при наличии нависающих краев).



Сравнительные характеристики

Материал	Реставрин <i>темпо</i> ¹ (ТехноДент, Россия)	Temp it ² (Spident, Корея)	Clip ² (Voco, Германия)	Требования ISO 4049
Наименование показателя				
Водорастворимость, мкг/мм ³	1,1	5,66	0,46 %	≤ 7,5
Водопоглощение, мкг/мм ³	10,3	35,98	—	≤ 40
Твердость (Шор А)	87	86 ¹	90	—



¹ Внутренние исследования (ISO 4049)
отдела разработок компании ТехноДент

² Данные производителя
(scientific information)

Аналоги по применению: «Clip» - «VOCO», Германия, «Temp.it», «Temp.it Flow» - «Spident», Korea

Специалисты* рекомендуют

- Дополнительная герметизация платка (коффердама)



- Применение в качестве «жидкого коффердама»



- Изготовление «окклюзионного штампа»



1 Исходная ситуация



2 Нанесение *Реставрин-темпо* на жевательную поверхность



3 Погружение в массу аппликатора, фотополимеризация



4 Точный штамп исходного рельефа окклюзионной поверхности зуба



5 Отпрепарированная полость



6 Покрытие неотвержденного композита тефлоновой лентой



7 Вдавливание штампа, фотополимеризация



8 Готовая реставрация

* Благодарим за предоставленную информацию к.м.н., главного врача Стоматологической клиники МАН г. Брянска Николаева Дмитрия Александровича и врача стоматолога клиники «Дента-Ф», г. Москвы Коробейникова Павла Игоревича.

Реставрин

универсальный реставрационный
наногибридный композит



Форма выпуска:
шприц (4 г)
арт. 020-01-4.0

РУ № РЗН 2015/2857
от 22.11.2016 г.

Показания к применению

- Реставрация полостей всех классов по Блэку
- Восстановление культи зуба
- Шинирование
- Коррекция реставраций из композитов
- Изготовление непрямых реставраций (вкладки, накладки, виниры)

Преимущества

- Легко полируется
- Не липнет к инструменту
- Стабилен при моделировании
- Рентгеноконтрастен
- Флюоресцентен

Специальная система наполнителей:

- рентгеноконтрастное алюмобарийборсиликатное стекло (0,02-2,0 мкм);
- наноразмерные частицы оксида кремния (5-20 нм);
- агрегированные частицы модифицированного наполнителя (0,4-1,0 мкм), а также оптимальное сочетание типа, размера частиц и доли каждого наполнителя обеспечивают высокую наполненность (80 % мас.), механическую прочность и легкую полируемость композита.

Технические характеристики:

Прочность при сжатии, МПа	390
Прочность при изгибе, МПа	130
Модуль упругости, ГПа	9,5
Диаметральная прочность, МПа	65
Водопоглощение, мкг/мм ³	3,5
Водорастворимость, мкг/мм ³	0,17
Объемная усадка, %	1,8
Рентгеноконтрастность, мм Al	3,5

Сбалансированность размеров частиц и дисперсного состава наполнителя обеспечивает композиту опалесцентность (рассеивание лучей видимого света), подобную натуральным тканям зуба и способность «подстраиваться» под цвет зуба (эффект «хамелеона»).



Прозрачность образцов различной толщины (0,5 - 2,0 мм) универсального оттенка А2



Опалесценция композита Реставрин



Сравнение флюоресценции композитов и тканей зуба под ультрафиолетовым освещением:
1 - Композит А
2 - Композит Реставрин
3 - Натуральный зуб

Пломбировочные материалы

Удобная система оттенков композита Реставрин включает **три подгруппы различной светопрозрачности**, что позволяет максимально точно имитировать естественные ткани зуба.

Образцы композита Реставрин толщиной 1,2 мм

Прозрачный
оттенок
Прозрачный
оттенок

Прозрачные оттенки
TC (translucent clear)

для моделирования режущего края и придания реставрации оптического «эффекта глубины».

Универсальный
оттенок
Универсальный
оттенок

Универсальные оттенки
A1, A2, A3, A3.5, A4, B1, B2, B3, C2

обладают усредненной прозрачностью/опаковостью между дентинными и эмалевыми оттенками, в зависимости от толщины слоя материала.

Дентин-опаловый
оттенок
Дентин-опаловый
оттенок

Дентин-опаловые оттенки
OA2, OA3

маскировочные оттенки для придания большей насыщенности реставрации, маскировки дисколорита, предотвращения сквозного просвечивания.



Консистенция материала Реставрин обеспечивает удобство моделирования и возможность тонкой проработки морфологически сложных поверхностей зуба при реставрации. Материал не прилипает к инструменту, легко адаптируется к стенкам пласти и стабилен при моделировании.

Пример микрорельефа поверхности неотвержденного композита Реставрин после выдержки при 37°C в течение 20 мин.

Набор пробный



Форма выпуска:

- композитная паста (A2, A3, A3,5, OA2), 4 шприца по 4 г
- адгезив (5 мл)
- гель для травления «Травлин» (5 мл)
- аппликаторы
- блокнот для замешивания
- канюли

арт. 020.12

Набор ознакомительный



Форма выпуска:

- композитная паста (A1, A2, A3, A3.5, B2, C2, OA2, OA3), 8 шприцев по 4 г
- адгезив
- гель для травления «Травлин»
- аппликаторы
- блокнот для замешивания
- канюли

арт. 020.11.2

Аналоги по применению: «Filtek Z550» - «3M ESPE», США

Клинический случай

Однослойная методика реставрации жевательных зубов 3.7, 3.6 и 3.5 универсальным оттенком А2 материала «Реставрин»



Благодарим за предоставленный материал врача стоматолога клиники «Дента-Ф» г. Москвы Коробейникова П.И.

Клинический случай

Замена старой пломбы и лечение кариеса на передней контактной поверхности зуба. Реставрация выполнена пломбирочным материалом «Реставрин» оттенок А3



Благодарим за предоставленный материал к.м.н., главного врача Стоматологической клиники МАН г. Брянска Николаева Дмитрия Александровича

Клинический случай

Пациент - ребёнок 2 года 1 месяц, разрушение временных фронтальных зубов. Готовая реставрация выполнена композитом «Реставрин» оттенка В1



Благодарим за предоставленный материал детского врача-стоматолога, аспиранта кафедры детской стоматологии ФГБОУ ВО «МГМСУ им. А.И. Евдокимова» МЗ РФ г. Москвы Вислобову Елену Валерьевну



Эндодонтические материалы

Гель антисептический

2% хлоргексидина биглюконат

2% хлоргексидина биглюконат, метронидазол



Форма выпуска:
шприц (5 мл),
пластиковые канюли
арт. 024-03-005,
024-04-005

РУ № РЗН 2015/2849
от 10.11.2016 г.

Показания к применению

- Гангренозный пульпит, хроническая и острая формы периодонтита

Почему стоит выбрать гель

- Оптимальная консистенция для точного нанесения
- Удобное применение при помощи шприца с гибкими пластиковыми канюлями
- Активное подавление анаэробной флоры корневых каналов зубов

Аналоги по применению: «Consepsis» - «Ultradent», США.

2% хлоргексидина биглюконат

Жидкость антисептическая



Форма выпуска:
флакон (15 мл),
флакон (100 мл),
флакон (300 мл)
арт. 001-31-015,
001-31-100,
001-31-300

РУ № ФСР 2011/10206
от 15.11.2016 г.

Показания к применению

- Обработка инфицированных корневых каналов зубов при лечении пульпитов и периодонтитов

Почему стоит выбрать жидкость

- Оптимальная концентрация антисептика для эффективной стерилизации корневых каналов
- Оригинальная система дозирования Luer Pro для использования препарата до последней капли
- Теперь не нужно заказывать в аптеке

Гипохлорит натрия (3%; 5,2%)

Жидкость антисептическая



Форма выпуска:
3% - флакон (30 мл),
флакон (100 мл),
флакон (300 мл)
5,2% - флакон (100 мл)
арт. 001-03-03.030,
001-03-03.100,
001-03-03.300,
001-03-5.2.100

РУ № ФСР 2011/10206
от 15.11.2016 г.

Показания к применению

- Обработка инфицированных корневых каналов зубов при лечении пульпитов и периодонтитов

Преимущества

- Мощная антисептика против инфекции
- Стабилизированная основа увеличивает срок использования
- Оригинальная система дозирования Luer Pro для использования препарата до последней капли

Аналоги по применению: «Parcan» - «Septodont», Франция.

Жидкость для расширения и выявления устья каналов зубов

На основе ЭДТА (20%)



Форма выпуска:
флакон (15 мл)
с крышкой пипеткой,
флакон (100 мл)
арт. 001-02-015,
001-02-100

РУ № ФСР 2011/10206
от 15.11.2016 г.

Показания к применению

- Выявление устья корневых каналов
- Химическое расширение каналов при подготовке к пломбированию

Почему стоит выбрать жидкость

- Содержит поверхностно-активный антисептик, обеспечивающий пенообразование
- Низкий коэффициент поверхностного натяжения – быстрое проникновение препарата в каналы и микроканалы
- Простота применения с удобной пипеткой

Аналоги по применению: «Canal-plus» - «Septodont», Франция.

Гель для облегчения препарирования твердых тканей зуба

Содержит ЭДТА (20%)



Форма выпуска:
шприц (5 мл),
пластиковые канюли
арт. 024-01-005

РУ № РЗН 2015/2849
от 10.11.2016 г.

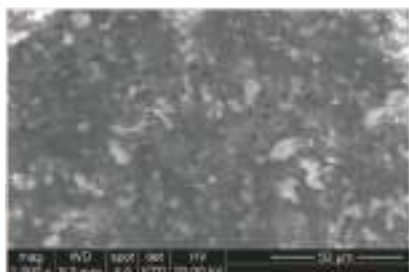
Показания к применению

- Выявление и формирование устья корневых каналов
- Смазка инструментов при химико-механическом расширении каналов

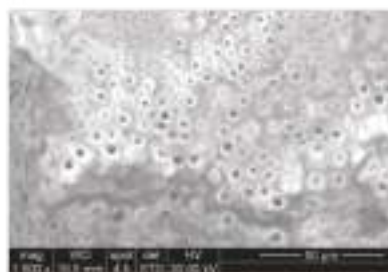
Почему стоит выбрать гель

- Хороший лубрикант для эндодонтических инструментов
- Быстрое проникновение препарата в каналы и микроканалы
- Легко вымывается водой

Фото СЭМ. Кафедра терапевтической стоматологии. Омская Государственная Медицинская Академия, 2013



Дентин корневого канала удаленного зуба после инструментальной обработки без применения лубрикантов



Дентин корневого канала удаленного зуба после инструментальной обработки с применением лубрикантов ООО «ТехноДент»

Аналоги по применению: «File-Eze» - «Ultradent», США.

Гель для облегчения препарирования твердых тканей зуба

Содержит ЭДТУ (17%) и пероксид (10%)



Форма выпуска:
шприц (5 мл),
пластиковые канюли
арт. 024-02-005

РУ № РЗН 2015/2849
от 10.11.2016 г.

Показания к применению

- Выявление устья корневых каналов
- Смазка инструментов при химикомеханическом расширении каналов

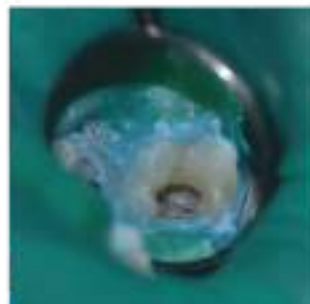
Почему стоит выбрать гель с пероксидом

- Хороший лубрикант для эндодонтических инструментов
- Отличная индикация чистоты промывания канала
- Быстрое проникновение препарата в каналы и микроканалы
- Улучшение цвета и блеска зубов путем внутриканального отбеливания
- Легко вымывается водой

Клиническое применение

Активное пенообразование: реакция геля, содержащего ЭДТУ и пероксид, с раствором гипохлорита натрия с выделением хлора и атомарного кислорода

Благодарим за предоставленный материал врача стоматолога-терапевта, ортопеда Коробейникова П.И. (Клиника «Артдентис» г. Москва)



Аналоги по применению: «RC-Prep» - «Premier», США.

Крезотин жидкость №1

На основе камфоры, хлорфенола и лидокаина гидрохлорида



Форма выпуска:
флакон (15 мл)
с крышкой пипеткой
арт. 015-01-015

РУ № ФСР 2012/13180
от 02.11.2016 г.

Показания к применению

- Обезболивание и антисептика при травматических и острых пульпитах перед девитализацией пульпы
- Обезболивание при периодонтитах

Почему стоит выбрать жидкость №1

- Мгновенный и надежный болеутоляющий эффект
- Мощное антисептическое средство
- Не вызывает раздражения
- Высокая проникающая способность
- Удобная пипетка

Аналоги по применению: «Pulperyl» - «Septodont», Франция.

Крезотин жидкость №2

На основе фенола, эвгенола, формальдегида



Форма выпуска:
флакон (15 мл)
с крышкой пипеткой
арт. 015-02-015

РУ № ФСР 2012/13180
от 02.11.2016 г.

Показания к применению

- Инфицированные каналы зубов при осложненном пульпите
- Антисептическая обработка при резекции верхней части корня зуба
- Обработка инфицированных корневых каналов при периодонтитах

Почему стоит выбрать жидкость №2

- Мощное антисептическое воздействие
- Полная стерилизация корневых каналов зубов
- Эффективное снижение болевых реакций, противовоспалительное и антиаллергическое действие
- Удобная пипетка

Опыт клинического применения антисептической жидкости «Крезотин» №2 и материала стоматологического «Эвгетин» для пломбирования корневых каналов

Пациент К., 37 лет, обратился с жалобами на изменение 42 зуба в цвете.

Объективно: 42 на дистально-контактной поверхности отмечается глубокая кариозная полость, заполненная деминерализованным дентином, зондирование дна и стенок полости безболезненно, перкуссия отрицательна. На прицельной внутриротовой рентгенограмме 42 зуба зуб ранее не лечен, корневой канал не рентгеноконтрастен. Отмечается заапикальная резорбция костной ткани с неровными, нечеткими границами.

Проведённое лечение: 42 раскрыта полость зуба, механическая и медикаментозная обработка канала с использованием жидкости антисептической для обработки корневых каналов (жидкость №2 «Крезотин»). Канал 42 зуба запломбирован пастой «Эвгетин» с незначительным выведением пломбировочного материала в заапикальный очаг деструкции.

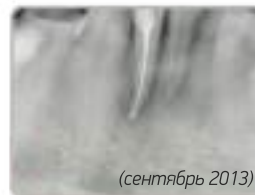
Контрольная рентгенограмма через 7 месяцев после проведённого лечения: Результаты удовлетворительные. Пациент жалоб не имеет.



(февраль 2013)



(февраль 2013)



(сентябрь 2013)

*Кафедра терапевтической стоматологии. Омская Государственная Медицинская Академия, 2013.

Аналоги по применению: «Rockle's» - «Septodont», Франция.

Крезотин – паста

На основе окиси и сульфата
цинка с добавлением антисептика



Форма выпуска:
банка темное стекло (25 г)
арт. 015-03-025

РУ № ФСР 2012/13180
от 02.11.2016 г.

Показания к применению

- Пломбирование инфицированных и труднопроходимых каналов
- Пломбирование каналов с неполной экстирпацией пульпы

Преимущества

- Превосходная текучесть (23 мм)
- Низкая растворимость материала (1,5%)
- Высокие антисептические и вяжущие свойства
- Высокая рентгеноконтрастность
- Эффективное снижение болевых реакций – содержит дексаметазон (0,01%)
- Легко вводится с помощью каналоукомплектатора

Аналоги по применению: «Cresopate» - «Septodont», Франция.

Девитал

Паста без мышьяка
Содержит параформ (30%),
лидокаина гидрохлорид



Форма выпуска:
банка пластиковая (6,5 г)/
банка темное стекло (13 г)
арт. 016-02-06.5,
016-02-013

РУ № ФСР 2012/13177
от 04.10.2016 г.

 Для применения в детской
и взрослой стоматологии

Показания к применению

- Девитализация пульпы перед удалением или ампутацией

Преимущества

- Надежная девитализация пульпы
- Пролонгированное действие
- Безболезненность процедуры
- Эффективный некроз пульпы без мышьяка
- Применим для взрослой и детской стоматологии

Аналоги по применению: «Caustinerf forte» - «Septodont», Франция; «Depulpin» - «Voco», Германия.

Эвгетин

На основе окиси цинка, кальцийфосфата, эвгенола, дийодтимола



Форма выпуска:
банка пластиковая (14 г),
флакон с крышкой
пипеткой (10 мл),
мерная ложка, блокнот
арт. 005-01-014.010

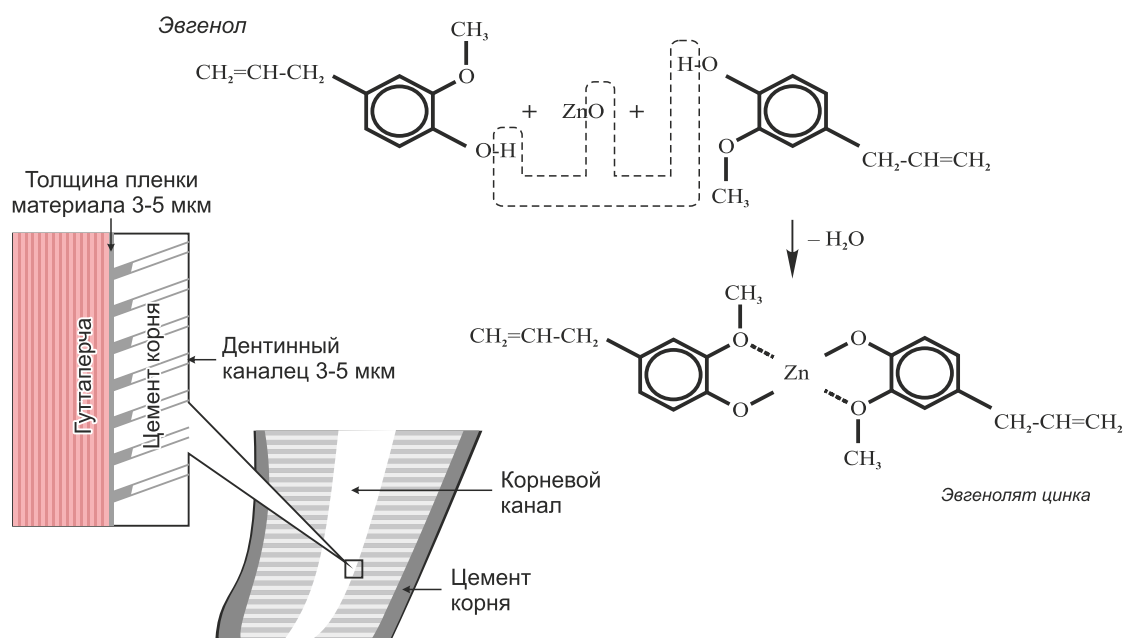
РУ № ФСР 2011/10203
от 04.10.2016 г.

Показания к применению

- Пломбирование подготовленных корневых каналов с использованием гуттаперчевых штифтов
- Пломбирование корневых каналов в особых клинических случаях без использования гуттаперчевых штифтов

Преимущества

- Значительное снижение периапикальной чувствительности (содержит дексаметазон - 0,01%, гидрокортизона ацетат - 1,00%)
- Легко смешивается и остается пластичным в течение 5-6 часов
- Мощное бактерицидное действие за счет содержания дийодтимола
- Плотное заполнение каналов и микроканальцев (толщина пленки 3-5 мкм)
- Низкая растворимость (0,15%) гарантирует продолжительную службу корневой пломбы
- Рентгеноконтрастный



Клинический опыт* применения материала «Эвгетин» при obturации корневого канала совместно с гуттаперчей

Пациентка Ю., 30 лет обратилась с жалобами на периодически возникающие ноющие боли и боли при накусывании в области 11 зуба. Было проведено повторное лечение корневого канала 11 зуба с последующей его obturацией с использованием пасты «Эвгетин» и конусной гуттаперчи и закрытие перфорации корня материалом «Рутдент быстротвердеющий».

Благодарим доктора И. Фермана за предоставленный материал.



ОДОБРЕНО СТАР
ДЛЯ ПРОФЕССИОНАЛЬНОГО
ПРИМЕНЕНИЯ

Аналоги по применению: «Endomethazone» - «Septodont», Франция.

Резортин

На основе резорцина, формальдегида и окиси цинка, с отбеливающим компонентом



Форма выпуска:
банка темное стекло (10 г),
флакон с крышкой пипеткой (5 мл),
флакон с крышкой каплеуловителем (5 мл),
мерная ложка, блокнот
арт. 007-010.005.005

РУ № ФСР 2011/10199
от 04.10.2016 г.

Показания к применению

- Лечение узких труднопроходимых инфицированных каналов зубов
- Антисептическая обработка и пломбирование корневых каналов с неполной экстирпацией пульпы

Клинический результат

- Эффективная антисептическая обработка дентинных канальцев цемента корня
- Надежное пломбирование корневых каналов
- Оптимальный состав для плотного заполнения каналов
- Сохраняет цвет зуба благодаря уникальным компонентам

Аналоги по применению: «Forfenan» - «Septodont», Франция; «Foredent» - «Sofa Dental», Чехия.

Купратин порошок

На основе алюмокальциевых силикатов и гидроксида кальция

Высокощелочной цемент (pH 12,8)



Форма выпуска:
банка темное стекло (10 г), мерная ложка, блокнот
арт. 006-03-010

РУ № ФСР 2011/10200
от 04.10.2016 г.



Для применения в детской и взрослой стоматологии

Показания к применению

- Для окончательного пломбирования каналов после любого вида лечения корня

Основные свойства

- Длительнотвердеющий цемент с pH 12,8
- Долговременное дезинфицирующее действие
- Остеопластические свойства и эффективная регенерация твердых тканей
- Высокая пластичность при замешивании
- Плотное заполнение корневых каналов
- Низкая растворимость (0,5%)

Аналоги по применению: «Атацамит» - «Humanchemie», Германия.

Иодотин паста

На основе иодоформа, хлорфенола, камфоры



Форма выпуска:
банка темное стекло (25 г),
арт. 003-01-025, 003-02-025

РУ № ФСР 2011/10201
от 04.10.2016 г.

Показания к применению

- Лечение пульпитов
- Лечение гранулематозного и гранулирующего периодонтита со свищом

Почему стоит выбрать пасту в банке

Иодотин нетвердеющая паста (для временного заполнения)¹

- Мощное пролонгированное бактерицидное действие
- Высокая рентгеноконтрастность материала
- Простой способ применения в сочетании с высокой эффективностью

Иодотин твердеющая паста (для постоянного пломбирования)²

- Плотное заполнение корневых каналов
- Идеально подходит для пломбирования с гуттаперчей
- Высокая рентгеноконтрастность материала

Аналоги по применению: «Tempophore» - «Septodont», Франция.

Кальцетин – эндодонтическое лечение (временное заполнение корневых каналов)

Паста на основе
гидроокиси кальция



Форма выпуска:
шприц (2 г),
шприц (2 шт. по 2 г),
пластиковые канюли
арт. 004-03-002
004-03-2.002

РУ № ФСР 2011/10202
от 04.10.2016 г.



Для применения в детской
и взрослой стоматологии

Показания к применению

- Необратимые формы пульпита
- Консервативное лечение всех форм хронических периодонтитов
- Апексификация и апексогенез

Преимущества

- Превосходный антибактериальный эффект (рН 12,8) и рентгеноконтрастность
- Создание условий для роста и формирования корня зуба
- При необходимости паста легко извлекается из каналов
- Шприц с усиленным поршнем, удобным захватом и системой Luer-Lock
- Ультратонкие канюли (0,52 мм с калибром отверстия 22) позволят ввести пасту непосредственно в канал

Аналоги по применению: «Metapaste» - «Meta Biomed», Ю. Корея.

Иодотин паста для лечения (временное заполнение корневых каналов зубов)

На основе иодоформа и гидроокиси кальция



Форма выпуска:
шприц (2 г),
шприц (2 шт. по 2 г),
пластиковые канюли
арт. 003-02-002
003-02-2.002

РУ № ФСР 2011/10201
от 04.10.2016 г.



Для применения в детской
и взрослой стоматологии

Почему стоит выбрать пасту в шприце

- Усиленные антисептические свойства – содержит йодоформ
- Превосходный антибактериальный эффект (рН 12,8) и рентгеноконтрастность
- При необходимости пасту можно оставлять в апикальной и заапикальной части канала при постоянном пломбировании
- Стимулирует образование твердой ткани на уровне апекса
- Шприц с усиленным поршнем, удобным захватом и системой Luer-Lock
- Ультратонкие канюли (0,52 мм с калибром отверстия 22)

Показания к применению

- Хронические и все деструктивные формы периодонтитов
- Апексификация корня при периодонтитах
- Инфицирование в области перфораций и переломов корней
- Пломбирование каналов молочных зубов

Аналоги по применению: «Metapex»-«Meta Biomed», Ю. Корея.



ОДОБРЕНО СТАР
ДЛЯ ПРОФЕССИОНАЛЬНОГО
ПРИМЕНЕНИЯ

Рутдент

На основе оксида кальция,
кремния, алюминия



Форма выпуска:
20 доз по 0,25 г,
блокнот
арт. 008-01-005,
008-02-005

РУ № ФСР 2011/10205
от 29.09.2016 г.

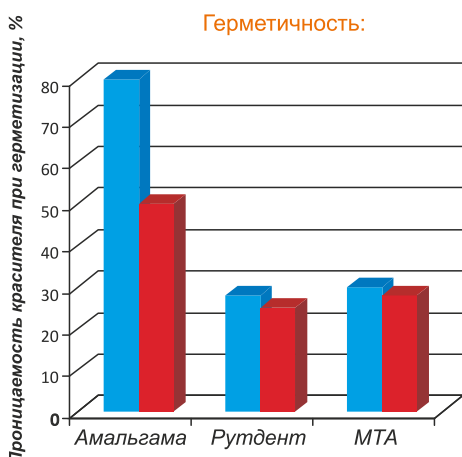


Для применения в детской
и взрослой стоматологии

Преимущества

- Твердеет в присутствии влаги, крови
- Контролируемое время отверждения
- Высокая механическая прочность
- Превосходная биосовместимость
- Низкая растворимость
- Высокая щелочность и микробицидность

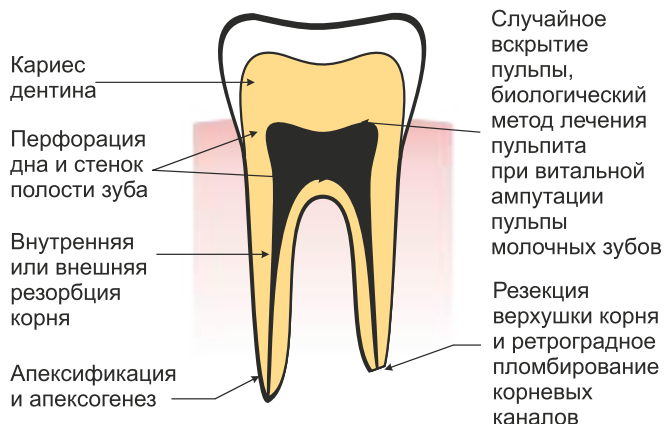
Характеристики	Виды	Рутдент	Рутдент быстротвердеющий
Время первоначального твердения		4 часа	10-12 минут
Прочность при сжатии, МПа		40±2	45±2
Растворимость, %		0,70	0,58
Значение pH		12,8	12,8



Отверждение

- Без воды
- В присутствии воды

Область клинического применения материала Рутдент



Опыт клинического применения материала Рутдент при проведении резекции верхушки корня и ретроградного пломбирования



Рис.1.

Рис.2.

Рис.3.

Рис.4.

Рис.1. Пациентка С., 19 лет: радикулярная киста верхней челюсти в области зубов 21, 22

Рис.2. Операция резекции верхушки корня зубов 21, 22: удаление оболочки кисты

Рис.3. Ретроградное пломбирование каналов зубов 21 и 22 материалом «Рутдент»

Рис.4. Пациентка С., 19 лет: через 1,5 месяца после операции: отмечаются признаки регенерации костной ткани и уменьшение размеров дефекта, апикальные пломбы сохранены, определяются на рентгенограмме

Клинический журнал стоматологов-профессионалов «Маэстро стоматологии» №45, стр 66-69, Медико-экономическое обоснование выбора материалов для ретроградного пломбирования корневых каналов при операции резекции верхушки корня зуба в условиях бюджетных лечебно - профилактических учреждений, Кузьмина Е.В., Щербак Т.Е., Иванова К.А.

Аналоги по применению: «ProRoot, MTA» - «Dentsply» США; «Biodentine» - «Septodont», Франция.

Эпоксидин

На основе эпоксидно-аминного полимера



Форма выпуска:
паста желтая (туба, 4 мл),
паста белая (туба, 4 мл)
арт. 017-01-004.004

РУ № ФСР 2012/13175
от 04.10.2016 г.

Показания к применению

- Пломбирование корневых каналов зубов с применением гуттаперчевых, серебряных и титановых штифтов, а также горячей гуттаперчи

Преимущества и основные показатели

- Превосходная текучесть
- Долговечность
- Надежная герметичность
- Не содержит уротропин

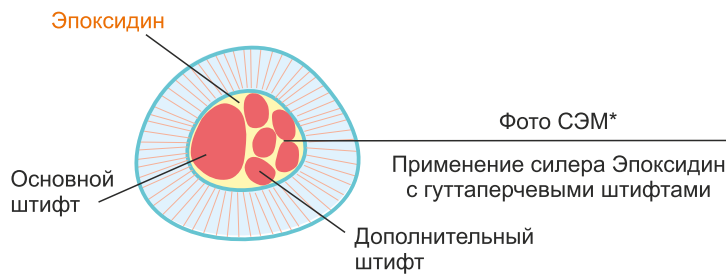
Толщина пленки - 5 мкм;
Оптимальная текучесть - 25 мм

позволяют материалу проникать и заполнять промежутки между штифтами и стенками корневого канала, обеспечивая плотное прилегание штифтов и монолитность корневой пломбы

+

Низкая растворимость -
0,1%

в 30 раз меньше показателя по
ГОСТ 31071 (ISO 6876) (п. 4.8)



Эпоксидин не содержит в своем составе уротропин. При отверждении герметика отсутствуют токсичные пары и экзотермические эффекты в корневой пломбе, благодаря чему объем материала остается стабильным, что полностью исключает постпломбировочные боли у пациента.

- Идеальная герметичность
- Долговечный результат

Данные любезно предоставлены кафедрой терапевтической стоматологии Омской Государственной Медицинской Академии, 2014 г.

Клинический случай*

Пациентка Ш. 38 лет.

Диагноз: хронический периодонтит зуба 45. В процессе лечения в зубе 45 выявлены 2 корневых канала. На этапе obturation использована термопластифицированная гуттаперча с материалом Эпоксидин.



Фото 1. Зуб 45 до лечения.



Фото 2. Зуб 45 сразу после лечения.



Фото 3. Зуб 45 через 6 месяцев после лечения

Благодарим за предоставленный материал Леош А.Е. и Ильина М.В. (ООО «Стоматология ЛЕОШ» г. Сыктывкар).



ОДОБРЕНО СТАР
ДЛЯ ПРОФЕССИОНАЛЬНОГО
ПРИМЕНЕНИЯ

Аналоги по применению: «АН Plus» - «Dentsply», США.



Вспомогательные материалы

Полирен №3

Паста
Содержит абразив (корунд)
фракции 3-5 мкм



Форма выпуска:
шприц (5 мл),
банка (40 г)
арт. 014-03-008,
014-03-045

РУ № ФСР 2012/13179
от 29.09.2016 г.

Показания к применению

- Полирование пломб из композитных
и стеклоиономерных материалов

Преимущества

- Качественная обработка пломб
- Удобное нанесение
- Отличная смываемость водой
- Эффект «сухого» блеска

Аналоги по применению: «Super Polish» - «Kerr», США.

Травлин

Содержит ортофосфорную кислоту (37%), хлорбутанол (активный антисептик)



Форма выпуска:
шприц (5 мл),
канюли
арт. 012-01-005

РУ № ФСР 2012/13174
от 29.09.2016 г.

Показания к применению

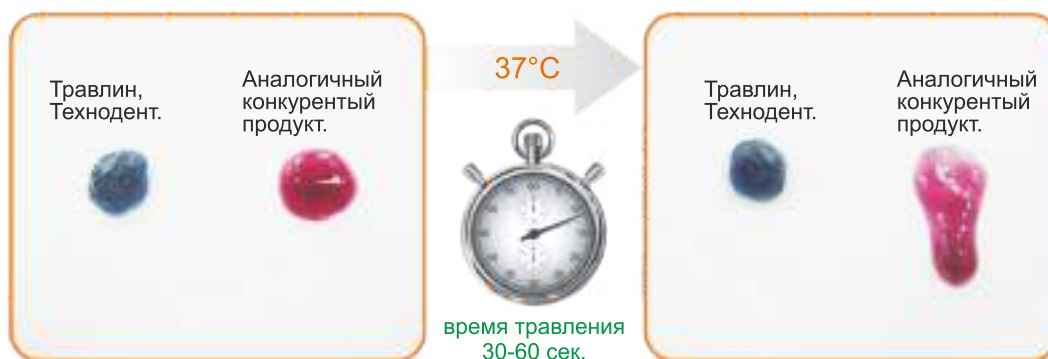
- Травление эмали и дентина, применяемое в технологии кислотного травления

Преимущества

- Высокая контрастность цвета для контроля нанесения
- Оптимальная консистенция для точечного нанесения
- Быстрое удаление смазанного слоя
- Легко и полностью смывается водно-воздушной струей
- Простота в применении

Решающим фактором при травлении твердых тканей зуба ортофосфорной кислотой является консистенция геля.

Нанесли на вертикальную поверхность



Анализ данных изображений показывает, что гель «Травлин» имеет оптимальную консистенцию, которая обеспечивает точечное нанесение и воздействие препарата на запланированную для травления поверхность без смещений и подтеканий с этой поверхности во время выдержки.

Практическое применение*



Фото 1. Исходная ситуация.



Фото 2. Проведено протравливание препарированной поверхности гелем «Травлин»



Фото 3. Поверхность стала матовой



Фото 4. Конечный результат реставрации

Благодарим за предоставленный материал Леош А.Е., Ильина М.В. (ООО «Стоматология ЛЕОШ» г. Сыктывкар) и Пархачеву М.Н. (ООО «Дент-Мастер» г. Сыктывкар).

Аналоги по применению: «Vococid» - «VOCO», Германия

Гель гемостатический

На основе хлорида алюминия



Форма выпуска:
шприц (5 мл),
канюли
арт. 001-41-005

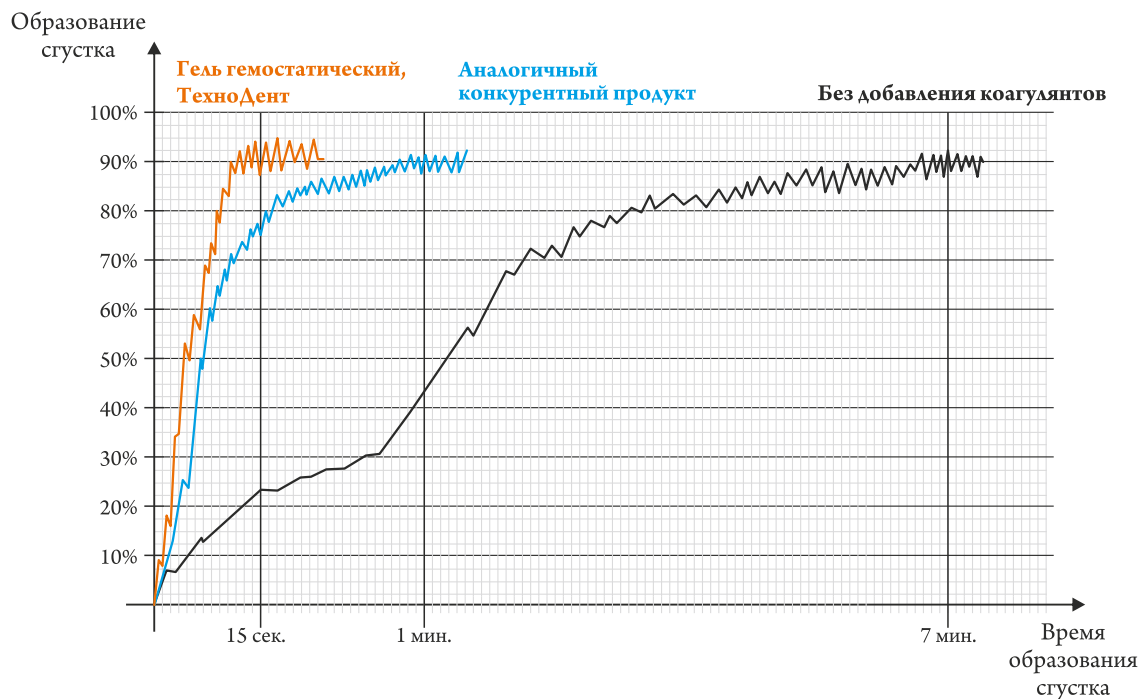
РУ № ФСР 2011/10206
от 15.11.2016 г.

Преимущества

- Капиллярное кровотечение из десны
- Десневое просачивание
- Ретракция десны при снятии слепков и лечении пришеечного кариеса
- Обработка корневых каналов зубов при апикальном кровотечении

Почему стоит выбрать гель

- Высокоэффективное гемостатическое и вяжущее средство
- Мгновенная ретракция с длительным эффектом (20-30 мин.)
- Легко смывается струей воды
- Не вызывает окрашивания контактирующих тканей и материалов
- Удобное применение при помощи шприца с гибкими пластиковыми канюлями



Коагулограмма показывает, что при введении геля гемостатического ООО «ТехноДент» в пробу крови, сгусток образуется в течение 15 секунд, что в 4 раза быстрее в сравнении с аналогичными конкурентными продуктами.

Аналоги по применению: «ViscoStat Clear» - «Ultradent», США.

Десенсетин гель

Содержит лидокаина гидрохлорид (15%)

Мгновенный и длительный эффект!



Для применения в детской и взрослой стоматологии



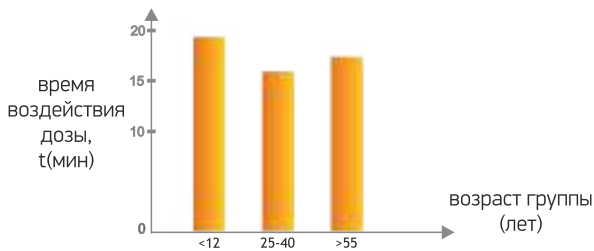
Форма выпуска:
туба (60 г)
арт. 010-01-050.1

РУ № ФСР 2012/13181
от 29.09.2016 г.

Обезболивание

- Слизистой перед инъекцией
- Мягких тканей при удалении поддесневых зубных отложений
- Тканей при малоинвазивных хирургических вмешательствах в полости рта
- При удалении молочных зубов и устранение рвотного рефлекса
- При лечении стоматитов и эрозивно-язвенных поражений слизистой оболочки полости рта

Воздействие препарата на пациентов различных возрастных групп:



Почему стоит выбрать гель

- Сверхбыстрый эффект (10-15 сек.) воздействия на рецепторы участка нанесения
- Легко апплицируется на слизистую поверхность
- Обеспечивает безболезненность процедуры в течение 20 мин.
- 3 приятных вкуса (лесная ягода, тропик, цитрус)

Для исследования взята доза в количестве 0,05 г препарата (ориентировочно размером пшеничного зерна)*. При нанесении дозы материалом покрывается площадь 4 см²
*для детей доза уменьшена в 3 раза.

Независимые исследования доктора И. Фермана

Аналоги по применению: «Xylonor gel» - «Septodont», Франция; «Лидоксор» - «Омега-Дент», Россия.

Реставрин адгезив

Адгезивная система 5-го поколения для применения в технике тотального протравливания



Форма выпуска:
флакон (5 мл)
арт. 020-06-005

РУ № РЗН 2015/2857
от 22.11.2016 г.

Показания к применению

- Надежное соединение светоотверждаемых композитных реставраций с тканями зуба

Преимущества

- легкое проникновение в дентинные канальца
- эластичность и плотное краевое прилегание
- высокая адгезия к тканям зуба (27 МПа)
- легкая адаптация первого слоя композита
- совместимость со всеми светоотверждаемыми композитами

Адгезив компенсирует полимеризационный стресс при отверждении первого слоя композита.

Химическое средство компонентов адгезива со связующим композитной пасты обеспечивает надежную связь тканей зуба с композитом.

Реакционноспособные группы гидрофильных модификаторов адгезива взаимодействуют с органическими структурами коллагеновых волокон и с ионами кальция гидроксиапатита тканей зуба, образуя химическую связь с эмалью и влажным дентином.



Протравливание



Обработка адгезивом



Просушивание



Фотополимеризация

Аналоги по применению: «Single Bond 2» - «3M ESPE», США

Жидкость для высушивания и обезжиривания каналов и твердых тканей зубов

На основе изопропанола, изоамилацетата



Форма выпуска:
флакон (15 мл, 30 мл)
арт. 001-01-015,
001-01-030

РУ № ФСР 2011/10206
от 15.11.2016 г.

Показания к применению

- Удаление влаги и обезжиривание корневых каналов и кариозных полостей
- Обработка зубов, препарированных под коронку, перед фиксацией протеза
- Вымывание временных паст на гидрофобной основе из корневых каналов

Преимущества

- Быстрое и эффективное обезвоживание поверхности
- Полное обезжиривание твердых тканей
- Не содержит диэтилового эфира
- Экономична в использовании

Исследование лаборатории разработок компании «ТехноДент»

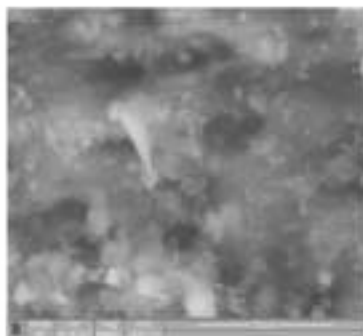


Рис. 1. Дентин корневого канала удаленного зуба после вымывания пасты на гидрофобной основе (гидроокись кальция в силиконе) без использования Жидкости для высушивания и обезжиривания

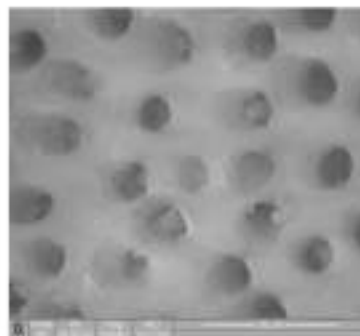


Рис. 2. Дентин корневого канала удаленного зуба после вымывания пасты на гидрофобной основе (гидроокись кальция в силиконе) с использованием Жидкости для высушивания и обезжиривания

Аналоги по применению: «Hidrol» - «Septodont», Франция.

Жидкость гемостатическая для ретракции десны

На основе хлорида алюминия



Форма выпуска:
флакон (15 мл)
с крышкой пипеткой
арт. 001-04-015

РУ № ФСР 2011/10206
от 15.11.2016 г.

Показания к применению

- Апикальное кровотечение
- Десневое просачивание
- Для ретракции десны

Почему стоит выбрать жидкость

- Мгновенный гемостаз: образование сгустка в течение 10 секунд
- Эффективная и длительная ретракция
- Не окрашивает контактирующие ткани и материалы
- Обладает антисептическими свойствами (содержит цетримид)

Аналоги по применению: «Racestypine» - «Septodont», Франция.

Полиакрилин кондиционер



Форма выпуска:
флакон (5 мл),
арт. 021-03-005

РУ № РЗН 2015/2855
от 17.11.2016 г.

Состав

Водный раствор полиакриловой кислоты (12%)

Преимущества применения

- Кондиционирование поверхности улучшает адгезию на 30% и ионный обмен между структурами зуба и стеклоиономерным цементом
- Высокая адгезия не ослабевает с течением времени, обусловлена химической связью полиакриловой кислоты с кальцием эмали и дентина
- Голубой цвет обеспечивает контроль нанесения
- Устраняет смазанный слой
- Оставляет дентинные канальца закрытыми, снижает риск возникновения чувствительности



Фото СЭМ отдельно взятого дентинного канальца после кондиционирования в течение 10 секунд 10 % раствором полиакриловой кислоты. Дентинный каналец почти полностью закрыт. Истечение дентинной жидкости и кислотного воздействия на пульпу – минимальны (Graham J.Mount «Атлас стеклоиономерных цементов», 2002г.).

Аналоги по применению: «GC» - «CAVITY CONDITIONER», «DENTIN CONDITIONER», Япония

Полиакрилин лак финишный



Форма выпуска:
флакон (5 мл),
арт. 021-04-005

РУ № РЗН 2015/2855
от 17.11.2016 г.

Состав

Пленкообразователь,
легколетучий растворитель.

Преимущества

- Защитная тонкая пленка изолирует пломбу на начальном этапе созревания от воздействия слюны.
- Нормализация водного баланса ионообменной реакции.
- Финишный лак придает реставрации эстетичный блеск

Аналоги по применению: «GC» - «Fuji Varnish», Япония

Жидкость антисептическая для обработки полости зуба перед реставрацией

Содержит хлоргексидина биглюконат (2%), изопропанол



Форма выпуска:
флакон с крышкой
пипеткой (30 мл)
арт. 001-32-030

РУ № ФСР 2011/10206
от 15.11.2016 г.

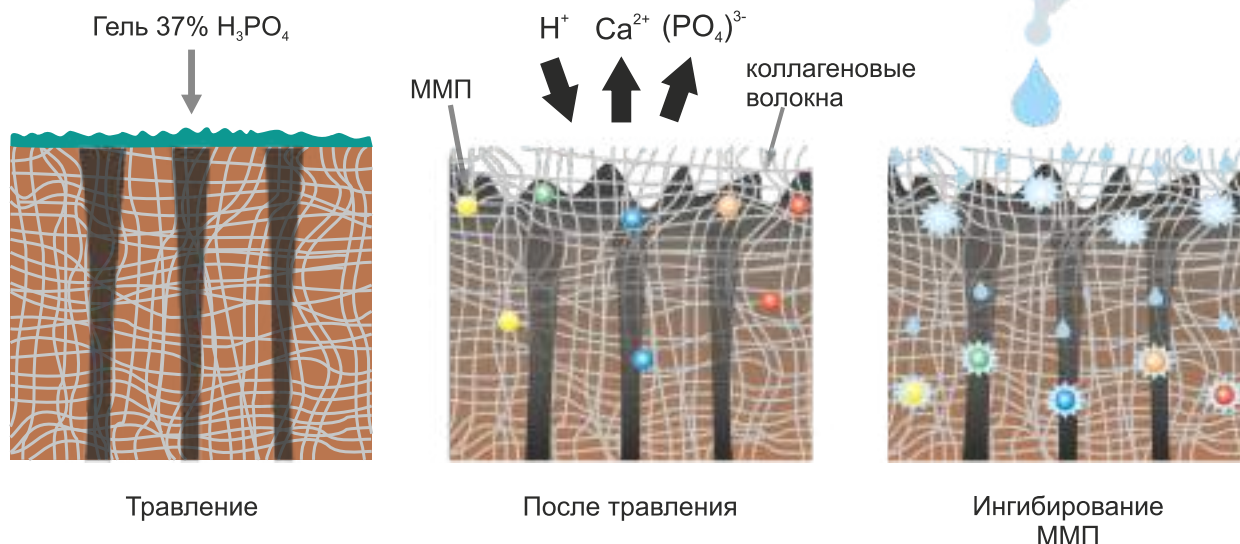
Показания к применению

- Обработка препарированной полости зуба перед реставрацией
- Профилактические полоскания слизистой поверхности при гингивите и начальных формах пародонтита
- Антисептические промывания пародонтальных карманов

Преимущества

- Спирт способствует глубокому проникновению в дентин хлоргексидина
- Сохраняет структуру коллагеновых волокон и гибридный слой адгезива
- Обладает высокой антибактериальностью, снижает риск возникновения вторичного кариеса
- Универсален при проведении бондинга под все типы материалов (композиты, СИЦ, амальгама) без снижения адгезии

Ингибирование матричных металлопротеиназ (ММП)



Применение адгезивных систем с самопротравливанием или травление ортофосфорной кислотой приводит к растворению неорганической части дентина с разрушением коллагеновых волокон. В деминерализованном дентине матричные металлопротеиназы (ММП) активируются и участвуют в разрыве коллагена, расщепляя его на фрагменты.¹

Хлоргексидин, связанный с дентином, является эффективным ингибитором ММП, которые участвуют в костной остеокластической резорбции патогенеза кариеса.²

¹ Mazzoni A. Role of Dentin MMPs in Caries Progression and Bond Stability./L. Tjaderhane, V.Checchi, R. Di Lenarda, T. Salo, F.R. Tay, D.H.Pashley, L. Breschi//Journal of Dental Research.-2015.-v.94(2).-241-251.

² Letune VCB. Influence of chlorhexidine application on longitudinal adhesion bond strength in deciduous teeth./Braz Oral Research.-2011.Sep-Oct-25(5)-388-392

Партнеры:

Город	Компания	Телефоны
Абакан	Контакт-Хакасия	(3902) 22-80-45, 22-13-12
Азов	А-стомм	(86342) 4-46-43
Анапа	Медтехника	(86133) 3-15-10, 3-04-60
Ангарск	СВ-Дентал	(3955) 527-309
Армавир	ИП Копцева М.А.	(86137) 5-89-20, 5-08-55
	Алекон-Дент	(86137) 3-99-02
Архангельск	Зубная формула	(8182) 20-73-40, 43-14-73
	Инмед	(818) 263-31-52
	Оптимед	(8182) 47-82-77
	Юника-Дент	(8182) 65-61-26, 28-60-56
Астрахань	маг. "Дмитрий"	(8512) 35-88-44
	Кутум	(8512) 52-54-10, 52-54-08
Барнаул	Алтаймедтехника, АКГУП	(3852) 36-40-16, 66-70-53
	Восточный Альянс	(3852) 22-39-70, 22-39-60
	Сидент/Сибфарм	(3852) 61-13-73, 61-13-74
	Айси-дент/Оптиме	(3852) 52-09-20, 43-77-44
	СМК	(3852) 200-781, 200-782
	Парацельс	(3852) 62-63-50
Белгород	Азбука СТОМАТОЛОГИИ	(3852) 57-24-54, 57-24-64, 57-24-34
	Альфамед	(4722) 20-50-65
	Медика-Сервис	(4722) 33-38-53
	Дентли	(906) 603-11-33
Бийск	Трио-Дент	(3854) 412-768, 41-24-44
Благовещенск	ИП Жушман И.В.	(4162) 38-11-40
Братск	Братская Медицинская Компания	(3953) 46-47-71, 46-53-71
	Новамед	(3953) 286-003
Брянск	ИП Сербинович А.	(4833) 64-52-93
Великий Новгород	НовДентаСтома	(8162) 78-64-35
	Дентокс	(8162) 600-620
Владивосток	Дентал-Экспресс	(4232) 44-73-78, 44-07-03
	Денталь-Плюс	(4232) 41-85-10, 43-52-27
	Дентал Маркет	(423) 200-32-98; 8-916-776-26-00
Владикавказ	Интерком	(8672) 280-721, 280-662
	РегулДент	(8672) 700-182, 700-183
	Альба	(8672) 53-64-90
Владимир	Интермед	(4922) 43-03-18
	Стоммед	(4922) 60-03-80
	Хиратрейд СП	(4922) 42-05-32
	ИП Бурдонов Н.В.	(4922) 43-00-22
Волгоград	Дентал Евромед	(8442) 23-88-99
	Зубная формула	(8172) 732-580, 700-540
Вологда	Медлайн	(8172) 723-819, 751-902
	Хелс	(8172) 522-313, 538-140
	Альфамед	(4732) 24-65-55
Воронеж	Медика-Сервис	(4732) 53-24-66, 53-28-81
	Ника-Стом	(4732) 39-20-74, 39-78-51
Грозный	Медтехника	8-928-244-44-20
	Флекс	8-928-00-34-888
	ПКФ ФармРесурс	(343)288-78-58
Екатеринбург	Мегадента	(343) 388-09-09, 388-24-32
	Мастер Дент	(343) 287-50-50, 200-90-55
	Стоматорг-Е	(343) 381-55-11, 381-54-54
	Торговый дом Гарант	(343) 216-71-74
	Техно-Дент	(343) 212-45-20, 212-84-42
	Иннова Дент	(343) 290-6000
	Дентал Маркет	(343) 361-70-06; 8-916-700-90-04
	Новая больница	(343) 212-90-00
Иваново	Академия Бизнеса	(4932) 42-07-58, 32-85-52
	Ивановская Медицинская компания	(4932) 41-29-28
	Дентторг/УМК/ИП Девярых	(3412) 72-55-75, 72-30-16
Ижевск	Эстетика	(3412) 73-54-73, 8-912-752-3349
	Легардо-Мед	(3412) 90-40-90, 8-982-118-48-88
	Ризадент	(3412) 400-056, 720-110
	РСК Медицина/Ижевская Медицина/СК Маркет/Биостом	(3412) 930-151, 930-152
Избербаш	Смайл	8-988-798-81-81
Иркутск	Дента-Люкс Трейд	(3952)-200-691, 24-00-15
	Med-Веди/АртексКосметик	(3952) 20-87-64, 20-95-63
	КлубНИКА Дентал Групп	(3952) 66-07-88
	СВ-Дентал	(3952) 530-800
	Дентал Маркет	(3952) 648-922; 8-916-775-15-22
Йошкар-Ола	Евромед (Камед-М)	(8362) 410-560
	Витадент	(836) 272-91-90
	Рокада Мед	(843) 570-68-80, 570-68-81
Казань	Медиана-Форт	(843) 2777-888, 2777-117
	МедСпортКомплект	(843) 527-53-36, 527-53-39
	МедиаМед (Кристалл)	(843) 272-70-73
	Наири-х	(843) 520-77-46

Партнеры:		
Город	Компания	Телефоны
Казань	Эдем/Соловьева Сабина Ринатовна	(843) 524-72-10
	Дион Медсервис	(843) 279-72-68, 279-81-27
	Торговый дом КМИЗ	(843) 203-94-98
Калининград	Дентал Маркет	(843) 206-00-39; 8-916-500-30-09
	Медицина	(4012) 46-69-46, 46-75-83
	АОЗТ ЦентроДент	(4012) 91-80-23
	Тетрабалт	(4012) 45-19-13, 53-83-03
	ОлВита	(4012) 63-15-75
Калуга	Русгермед	(4012) 67-20-83
	ИП Яковенко И.Г.	(4842) 227-127, 226-127
	Ньюдент	(4842) 53-47-76
Кемерово	Стомлюкс	(3842) 75-63-50
	Альстом	(3842) 31-20-20
	Дизанэ	(3842) 45-20-02
	Сиб-Мед	(3842) 75-66-33, 39-60-14
Киров	Авента (Вятка-мед)	(8332) 498-431
	Реал-Дент	(8332) 35-42-42, 8-912-827-4308
	Эталон	(8332) 37-70-21, 37-70-22
	ВелесМед	(8332) 34-11-10
Комсомольск-на-Амуре	Стома-Маркет	(4217) 53-02-92
	ИП Толмачева Н.Ю.	(4217) 55-23-53
Кострома	Костромская Медтехника	(4942) 45-33-45
Краснодар	СВВ	(861) 239-01-71, 239-33-34
	Казанские инструменты	(861) 268-57-45, 268-69-73
	ВистаДент	8-918-022-62-50
	Вудстом	8-988-244-24-22
	Медмаркет	8-918-027-95-22, 8-928-20-88-221
	Диа-дент Юг	(861) 255-06-14
	ИП Черненко А.Б.	(861) 252-28-95
Красноярск	Олимп Юг	8-928-21-00-921, 8-928-21-01-503
	Аквила	(391) 272-75-02, 272-06-15
	Альтернатива-М	(391) 273-61-75
	Стомэкс	(391) 262-38-96
Крымск	Дентал Маркет	(391) 203-00-41; 8-916-770-34-34
	Вест	(86131) 2-25-66
Курган	Дентал Сити	8-918-999-80-28
	ИП Узун Татьяна Николаевна	(3522) 248-311
Курск	Альфамед	(4712) 27-02-77
	Медика-Сервис	(4712) 70-04-07
	Все для стоматолога	(4712) 54-60-40
Липецк	Альфамед	(4742) 22-14-34, 246-555
	Медика-Сервис	(4742) 35-73-70
	Мир Стоматологии	(4742) 28-11-44
Магнитогорск	Товары для здоровья	(3519) 22-43-99
	Мед-торг	(8722) 51-77-15, 8-988-444-22-28
Махачкала	ИП Хартумова Р.М.	(8722) 67-86-82
	Дентал Плюс	8-989-651-21-21
	Дантист	8-928-048-55-75
	Дента Сервис	8-928-676-65-61
	ИП Абакаров А.И.	8-928-670-30-32, 8-967-401-30-32
	Лекарь	8-926-996-08-25
Москва	Эль-Дент	(495) 789-67-39
	ФармГеоном	(495) 411-53-43, 411-53-44
	ТД Лето	(495) 504-36-81
	ДентоМир/Квадромед	(495) 785-22-70
	Мегаполис	(495) 988-38-87, 789-89-12
	Алекс Форте	(495) 930-61-31, 649-57-27
	Макс Фарма	(495) 625-26-59, 628-22-88
	Фармапост	(495) 223-23-42, (499) 704-13-25
	Руденко Л.В., ИП	(499) 129-01-83, (499) 124-48-09
	Полимедсервис	(495) 979-86-49, 724-09-28
	Виста (Allfordent)	(495) 740-78-85, (499) 173-77-37
	РРК Интернешнел/Прайм-Дентал	(495) 792-42-67
	Стоматорг	(495) 620-97-32
	Дентал Клуб	(495) 225-45-66
	Сварог	8-916-254-68-39
	Новый Колумб 2000	(495) 665-58-48
	Медмаркет	(495) 794-04-67, 794-04-19
	ДДС	(495) 663-15-16, (499) 753-41-15
	Антика	(495) 438-81-01
	Медицинский портал	(495) 971-39-46
32+	(499) 322-30-81, 8-903-322-30-81	
СловМедПром	(499) 343 52 56, 8-977-337-37-62	
Лас Дентос	(495) 640-97-07	
ТД Раскат Центр	8-929-073-26-96	
Дентал Маркет	8-495-118-76-20	

Партнеры:

Город	Компания	Телефоны
Московская область		
Королев	Альдера	8-800-555-33-32, (495) 516-0532
Ногинск	М-Порт	(495) 724-52-10, 8-926-877-2303
Фрязино	Аксиома	(495) 923-38-08
Щелково	ЛогистикМед	8-925-475-7872, 8-915-257-0146
Мурманск	Астрадент	(8152) 410-516
	Арктик Дент/МурманМедСнаб	(8152) 43-13-63
	Мурман-Медтехника	(8152) 555-900
Надым	СтоматЛар	(3499) 52-62-00
Назрань	ИП Ужахов И.С.	(8732) 22-64-70, 8-962-644-76-53
	Парадиз-М	(8732) 222-061
Нальчик	Магеллан -Бост	(8662) 42-37-41, 72-31-18
	Смайл	8-903-490-95-73, 8-928-077-00-14
Набережные Челны	Рокада Мед	(8552) 38-46-55, 38-47-88
Находка	НМК	(4236) 67-55-27, 69-06-10
Нижневартовск	Юни-Фарм	(3466) 27-02-10
Нижний Новгород	Рокада Мед	(831) 416-79-66, 416-79-65
	МедТехника	(831) 432-96-88
	Аптечная служба	(831) 422-56-15, 422-54-79
	Дента.Фарм.Лайн	(831) 281-90-27
	Фармрос	(831) 4-129-147, 4-129-137
	ФармаСтом	(831) 439-32-71, 430-63-47
	Дентал Маркет	(831) 261-04-77; 8-916-709-00-04
Новороссийск	Империя Дент	(8617) 30-30-93
	Эхо	(8617) 61-80-84
Новосибирск	Шаклин	(383) 336-01-23, 335-61-23
	Инверсия (филиал)	(383) 278-53-35, 399-02-02
	Блеск-Тех	(383) 315-28-60, 315-27-80
	Дентал-Сити	(383) 380-08-10, 380-08-11
	АюрДент	(383) 266-94-22, 266-95-68
	Аркадия	8-913-464-22-34
Октябрьский	Дентал Маркет	(383) 209-99-43; 8-916-522-43-43
	Анжелика (филиал)	(34767) 39-639
Омск	РА-Мед	(381) 225-09-10, 223-05-27
	Ом Дент	(3812) 25-57-39, 94-80-55
	Альфа-Медика	(3812) 34-77-99, 50-14-76
	Валери-Сиб	(3812) 56-64-90, 56-45-20
	Премиум-Дент	(3812) 25-78-01
	Полисептина-Плюс	(3812) 38-72-32
	Полидента	(3812) 483-995
Орёл	Дентал Маркет	(499) 652-70-10, доб.328
	Дентекс	(4862) 45-84-07, 45-84-96
Оренбург	Интеко-Мед	(3532) 53-78-37, 908-903
	Орендент	(3532) 35-86-99, 385-451
	Инком-Мед	(3532) 38-86-91, 38-86-92
Пенза	Рокада Мед	(8412) 98-90-30
	Альба-Дент	(8412) 563-338, 52-57-10
	Альфавита М	(8412) 30-33-22
Пермь	Смайл	(8412) 68-55-31, 68-56-09
	ИнДент	(342) 210-93-33, 212-33-05
Петрозаводск	Дентал Маркет	(342) 255-39-77; 8-916-522-21-00
	Кармед/Симэкс	(8142) 76-16-44, 76-51-56
Псков	Псковская медтехника	(811) 270-13-10
	МедТоргКМВ	8-928-244-44-20
Пятигорск	К-Дент	(8793) 973-188
	Авангард-Мед	(8793) 32-54-20
	Дент-Ал	(8793) 33-92-72, 33-92-75
Ростов-на-Дону	Олимп +	(863) 231-84-01, 231-84-02
	Статус Дон	(863) 245-30-59
	ВК Дент	(863) 299-00-19
	Гармония	8-928-988-01-01
	Медмаркет	8-918-543-99-39
	Южные медицинские системы	(863) 247-13-19
	ИП Ефремов Д.А.	(863) 293-06-66, 218-28-97
	СК Дента	(863) 227-51-43, 227-51-47
Все для стоматолога	(863) 283-18-93	
Рязань	Колбико	8-953-745-82-12
	Прагма Дент	(4912) 22-78-28
	Санация	(4912) 27-31-31, 92-75-75

Партнеры:

Город	Компания	Телефоны
Самара	Инверсия	(846) 270-43-16, 270-43-16
	Рокада Мед	(846) 979-24-00, 979-24-12
	АМАДент	(846) 205-05-44
	СтомаЛюкс/Биостом	(846) 240-80-10, 240-80-25
	Юнидент-Поволжье	(846) 97-98-600, 97-98-601
Санкт-Петербург	Дентал Маркет	(846) 206-01-05; 8-916-580-66-88
	Галактика/Медина/Фарм	(812) 954-63-48, 677-26-70
	Олимп-Дентал	(812) 493-35-43, 388-48-97
	Зубная Архитектура	(812) 449-90-01, 914-37-89
	Росдент	(812) 640-85-25, 640-65-99
	Северная Каролина	(812) 702-81-12
	ТДС Питер	(812) 575-92-90, 325-45-22
	Каро	(812) 712-74-06
	Алвик Медэкспресс	(812) 326-29-17
	Медицина СПб	(812) 449-47-97, 449-13-90
	Меадент/СОФОС	(812) 448-38-78
	Н.СЕЛЛА	(812) 313-19-31
	Постскриптуп	8-921-308-92-92
	Медтехника	(812) 233-65-88
	Ультра-Дент	(812) 426-16-39
Центр Корал	(812) 327-21-77	
Саранск	Июль	(921) 914-41-24, (921) 914-24-66
	СтомаДент	(8342) 48-16-46
Саратов	Инверсия (филиал)	(8452) 517-726, 500-344
	Айболит-А	(8452) 74-40-23, 20-21-08
	Форстом	(8452) 52-50-20, 52-03-02
	ДуалФит	(8452) 46-21-50, 50-17-19
	Айсберг Д	(8452) 43-17-32, 433-433
	Альянс	(8452) 239-129, 289-941
	Евростом	(8452) 52-25-82
Севастополь	Инсайд	(8452) 53-44-51
	Стомассорти	(989) 282-73-30
Северодвинск	Медмаркет	(8692) 53-75-28, 8-978-818-29-73
	Полифарм-Мед	(8184) 551-639
Симферополь	Медрегион Крым	8-978-800-63-24, 8-989-824-94-68
	Ковчег-СП	8-978-831-43-90, 8-978-766-44-65
	Предприятие Техно Дент	(3652) 51-26-91, 522-996
	Медмаркет	(3652) 24-80-24, 24-85-61
Смоленск	Стандарт плюс	(4812) 64-43-28, 64-38-74
	Стоматорг плюс	(4812) 64-71-10, 68-39-25
	Дентал Университэт	8-929-081-21-77
Сочи	Империя Дент	(862) 227-09-90
	Медмаркет	8-918-917-71-05, 8-928-446-30-22
	Стомакс	(8622) 90-15-70
Ставропольский край		
Лермонтов	Ставропольмедторг-2000	(879-35) 3-79-63, 3-07-68
	Статус-СТ	(8652) 37-20-84, 37-06-73
Ставрополь	Ставмедкомпания	(8652) 35-26-85, 35-79-28
	Новгодент	(8652) 71-99-77, 35-99-22
	Медицина Дент	(8652) 73-57-67
Старый Оскол	Альфамед	(4725) 39-05-01
Стерлитамак	Анжелика	(3473) 23-92-05
Сургут	Стомакс	(3462) 22-30-02, 22-30-20
Сызрань	Инверсия	(8464) 98-60-57
	ИП Шарова В.В.	(8212) 21-40-99, 8904-271-76-63
	Акцепт	(8212) 201-964
	2Д Групп	8-909-121-45-95
Тамбов	Мединвест	(8212) 24-83-83, 20-23-69
	Медина-Сервис	(4752) 76-06-12
	Надежда-Фарм	(4752) 52-63-16, 52-34-89
	Медсейл	8-960-672-99-99, 8-920-235-5777
	Альфа-Мед	(4752) 504-777, 8-920-493-90-76
Тверь	ЭРКА-СТОМ/Элдент	(4822) 66-63-64, 66-63-65
	РК-Стом	8-903-800-65-25
	Эркастом-Т	(4822) 422-811, 429-233
	ТверьСтомТорг	8-980-629-7929, 31-08-81
	Д-тайм	(4822) 39-44-30
Тольятти	Эдельвейс	(4822) 58-87-44
	Рокада Мед	(8482) 735-894, 735-895
	Инверсия	(8482) 34-89-19, 31-43-93
Тольятти	СтомаЛюкс	(8482) 50-75-08, 55-17-22

Партнеры:

Город	Компания	Телефоны
Томск	Элион+	(3822) 516-318, 51-26-31
	Медстар+/Медснаб	(3822) 51-79-78, 51-51-16
	Дентана	(3822) 51-63-57, 51-51-61
Тула	Денталь	(4872) 58-58-15, 58-58-16
	Дентал Трейдинг	(4872) 58-55-34
	МедФармРазвитие	(4872) 46-35-35
Тюмень	Дарлин	(3452) 73-73-00, 266-920
	Тюмень-Рокс	(3452) 34-23-87, 34-23-83
	Бас-Дент	(3452) 59-35-64, 8-922-046-90-20
	Мега-Дент	8-922-268-06-00
Улан-Удэ	Дентоград	(3452) 69-56-87
	Дентал Маркет	(3452) 586-844; 8-916-522-18-18
	ИП Базаров Бато Анатольевич	8-983-531-15-70
	Митра	(3012) 297-700
Ульяновск	ИП Барский Игорь Михайлович	(3012) 680-812
	Рокада Мед	(8422) 44-03-64, 44-03-81
	Медторг	(8422) 79-42-14
	Инновационные технологии	(8422) 58-97-25
Уссурийск	Панацея+	(8422) 43-44-02, 43-44-03
	Дентал-Экспресс	(4234) 31-90-70, 31-51-40
	Денталь-Плюс	(4234) 31-92-04, 32-46-99
Уфа	Медика	(4234) 32-98-23
	Рокада Мед	(347) 216-37-34
	Анжелика	(347) 233-75-75, 233-05-81
	Ками-Уфа	(347) 260-70-25
Хабаровск	Дентал Маркет	(347) 266-40-38; 8-916-755-41-41
	Интех Город27	(4212) 702-277, 8-914-315-73-78
	АМК	(4212) 45-65-15, 45-65-16
	Стома-Трейд	(4212) 21-28-54, 31-57-52
	Стоматологический мир	(4212) 46-45-00
	АМП-Трейд	(4212) 46-96-60
	Дентал-Экспресс	(4212) 59-33-11
	Денталь-Плюс	(4212) 75-25-63, 75-26-28
Хасавюрт	Дентал Маркет	(4212) 931-285; 8-916-200-50-06
	Медтехника, ТД	(4212) 22-15-52
	Дента Сервис	8-988-214-80-39
Чебоксары	Дантист	8-928-969-79-65
	Рокада Мед	(8352) 22-61-10
	Арго	(8352) 55-44-88
	Медицинская Фирма Здрава	(8352) 54-00-95
Челябинск	МеДфоДент	(8352) 22-60-23, 22-60-24
	Медипарт-Челябинск	(351) 232-62-33, 260-86-65
	ДентаМед	(351) 282-32-47
	Денталика	(351) 261-08-47, 729-99-59
	Дентал Сервис-Ч	(351) 210-24-30, 271-51-30
	Здоровье, красота, знания	(351) 727-76-08, 8-902-890-9509
Череповец	Дентал Маркет	(351) 751-01-55; 8-916-700-30-08
	Евродентал	(8202) 233-268, 243-093
	МИФФ	(8202) 205-888
Черкесск	ТД ТАТ	(8202) 57-38-78
Чита	Фарм-Ю	(87877) 2-23-26
	Ривадент	(3022) 20-11-63, 20-10-40
Южно-Сахалинск	Орион	(3022) 31-88-88, 31-62-41
	Сахмедсервис	(4242) 43-40-98
Якутск	Инфамед	(4242) 22-16-32
	ИП Чернышев О.А.	(4112) 35-10-99
Ярославль	Медтехника плюс	(4852) 73-06-85
	Ярославская медицинская компания	(4852) 42-95-60

Мы делаем работу практикующих стоматологов успешнее, проще и безопаснее, чтобы пациенты были здоровыми, счастливыми и благодарными

С уважением, команда «TehnoDent»



ЦЕНТР ЗНАНИЙ СТОМАТОЛОГОВ
TehnoDent

ЭЛЕКТРОННАЯ
РЕГИСТРАЦИЯ



КАЛЕНДАРЬ
МЕРОПРИЯТИЙ
ДОКЛАДЫ, КОНФЕРЕНЦИИ,
СЕМИНАРЫ, ВЕБИНАРЫ
www.tehnodent.org

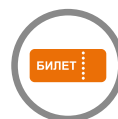
СМОТРИТЕ
ВЕБИНАРЫ НА



РЕГИСТРИРУЙТЕСЬ



СОВЕРШЕНСТВУЙТЕСЬ
В ПРОФЕССИИ



ПОКУПАЙТЕ БИЛЕТЫ

8 800 350-09-73 info@tehnodent.org www.tehnodent.org

TehnoDent

*«ПОЛИАКРИЛИН» (СИЦ для фиксации), Св-во №1159; «ЭВГЕТИН», Св-во №1160; «ЭПОКСИДИН», Св-во №1161; «ПОЛИАКРИЛИН» (СИЦ для реставрации), Св-во №1168; «РУТДЕНТ», Св-во №1169.

Новые материалы рождаются в течение всего года
Оставайтесь в курсе наших новинок

Тел.: 8 800 350-09-73



- ✉ info@tehnodent.org
- 🌐 www.tehnodent.org
- 📘 facebook.com/TehnoDentRussia
- 👁 vk.com/clubtehnodent
- 📺 ok.ru/clubtehnodent



Наши партнеры:

