



Швейцарское качество  
стоматологических  
материалов

# КАТАЛОГ 2014

## ПРЕДИСЛОВИЕ

Компания Produits Dentaires SA рада предложить вашему вниманию свой новый доработанный каталог. Для облегчения поиска необходимого продукта в этом издании выделено четыре основных раздела. Качественные иллюстрации позволяют специалистам в полной мере оценить каждый продукт для использования в своей ежедневной работе.

## ИСТОРИЯ

---

Компания Produits Dentaires SA, основанная в 1940 году Уильямом Геригом, на протяжении десятилетий развивалась благодаря внедрению самых передовых ноу-хау и делая ставку на высокое качество продукции и инновационное мышление. На сегодняшний день по-прежнему семейная (уже в третьем поколении) компания не сдает свои позиции, оставаясь конкурентноспособной на международном рынке стоматологической продукции.



## ПРОДУКЦИЯ

---

В этом каталоге Produits Dentaires SA предлагает стоматологам широкий спектр высококачественных продуктов, используемых в эндодонтии, реставрации, профилактике, протезировании и парадонтологии.



## ДИСТРИБУЦИЯ

---

Представленная более чем в 100 странах на 5 континентах компания Produits Dentaires SA за прошедшие годы создала обширную дистрибьюторскую сеть агентов, оптовиков и складов стоматологической продукции. Благодаря нашим партнерам продукция бренда PDSA, являясь синонимом швейцарского качества, постепенно приобрела международную известность.





## ИННОВАЦИИ

---

Чтобы всегда соответствовать постоянно растущим требованиям стоматологов, Produits Dentaires SA создала свою собственную платформу для научных исследований и разработок – ODUS Technologies SA – молодую компанию, специализирующуюся на разработке и передаче технологий создания медицинского оборудования.



## СОЦИАЛЬНАЯ ОТВЕТСТВЕННОСТЬ

---

Как социально-ориентированная и независимая семейная компания Produits Dentaires SA всегда считала тесную интеграцию сотрудников приоритетом своей корпоративной культуры. Сложившееся на сегодня культурное многообразие – это несомненный плюс для компании и отражение ее международной открытости.



## ЗАБОТА ОБ ЭКОЛОГИИ И ОКРУЖАЮЩЕЙ СРЕДЕ

---

Компания Produits Dentaires SA, производящая и распространяющая свою продукцию по всему миру, больше, чем когда-либо, осведомлена о существующих экологических проблемах. Соблюдение экологических требований и постоянная оптимизация процессов производства подтверждают готовность компании выполнять свои обязательства по отношению к окружающей среде.

## КАК СДЕЛАТЬ ЗАКАЗ

---

Обратитесь к разделу «Алфавитный указатель» в конце каталога, чтобы найти страницу, на которой необходимый продукт четко описан и проиллюстрирован. Артикул товара обозначен символом REF на светло-сером фоне.

# ПРЕПАРАТЫ И МЕДИКАМЕНТЫ ДЛЯ ПАРАДОНТОЛОГИИ И ЭНДОДОНТИИ

## ЛЕЧЕНИЕ И ДЕЗИНФЕКЦИЯ КОРНЕВЫХ КАНАЛОВ

Abscess Remedy (powder + liquid).....	8
Abscess Remedy Paste.....	9
Camphor Phenol.....	10
Endofill.....	11
Granulotec.....	12
Iodoform Paste.....	13
Mummifying Paste.....	14
Pulpotec.....	15
Pulpotec Kit for pulpotomy.....	16
Sodium Hypochlorite 3% Solution.....	16

## ДЕВИТАЛИЗАЦИЯ ПУЛЬПЫ

Devitec, Devitalizing Fibre Arsenic Free.....	17
---	----

## МЕСТНАЯ АНЕСТЕЗИЯ

Topical paste.....	18
--------------------	----

## ГЕМОСТАТИЧЕСКИЕ СРЕДСТВА

Hemostatic.....	19
-----------------	----

## ЛЕЧЕНИЕ ПАРАДОНТА

Alveopaste. Pengha Iodoform Paste.....	20
Iodoform Gauze.....	21
Gingival Caustic Solution.....	22
Surgical Dressing.....	23

## ИРРИГАЦИЯ И ДЕЗОБТУРАЦИЯ КАНАЛОВ

«ENDO» plastic pipettes.....	24
«ONE-PIECE» plastic pipettes.....	24
EDTA 17%.....	25
Eugenate Desobturator.....	25
Resin Remover.....	26

# ТЕРАПЕВТИЧЕСКИЕ ПРЕПАРАТЫ И МАТЕРИАЛЫ

## ЗАЩИТНЫЙ И ПРОКЛАДОЧНЫЙ МАТЕРИАЛ

Cavity Liner paste.....	28
Cavity Liner light-cure.....	29
Copal Varnish.....	30

## ЦЕМЕНТЫ

Tempotec, Temporary eugenol free cement in paste.....	31
---	----

## МАТРИЦЫ, КЛИНЬЯ, АРТИКУЛЯЦИОННАЯ БУМАГА

Матрицедержатель Tofflemire Matrix Retainers.....	32
Матрицы Tofflemire Matrix Bands.....	32
Клинья фиксационные анатомические деревянные.....	33
Клинья фиксационные светопроводящие пластиковые.....	33
Артикуляционная бумага.....	34

## АБРАЗИВНЫЕ МАТЕРИАЛЫ

Штрипсы прозрачные ацетатные.....	35
Штрипсы финишные полистирольные.....	35
Штрипсы стальные абразивные.....	36
Штрипсодержатель.....	36

## МАТЕРИАЛЫ ДЛЯ ВОССТАНОВЛЕНИЯ

Штифты стекловолоконные Fibrapost plus.....	38
Штифты стекловолоконные Fibrapost lux.....	39
Спиральные конические развертки Drill-a-Post.....	39
Sealacore DC.....	40
Набор для восстановления «Всё-в-одном».....	41

# ПРОФИЛАКТИКА И ГИГИЕНА

Головки полировочные Prophycaps Snow & Onyx.....	43
Головки полировочные резиновые.....	44
Щетки полировальные для углового наконечника.....	44
Паста профилактическая для снятия зубного налета.....	45
Паста профилактическая с силикатом циркония.....	45
Шипучие таблетки для полоскания полости рта.....	46
Таблетки для индикации зубного налета.....	46

# ВСПОМОГАТЕЛЬНЫЕ МАТЕРИАЛЫ И АКСЕССУАРЫ

Ватные шарики.....	48
Диспенсер для ватных шариков.....	48
Набор для дозирования медикаментов.....	49
Кисточка для очистки боров.....	50
Салфеткодержатели.....	51

# ПРЕПАРАТЫ И МЕДИКАМЕНТЫ ДЛЯ ПАРАДОНТОЛОГИИ И ЭНДОДОНТИИ



Swiss quality  
dental products

## ABSCESS REMEDY (powder + liquid)

### Материал для лечения и временной obturации инфицированных корневых каналов (порошок + жидкость)



#### УПАКОВКА

2 флакона:

15 г порошок + 15 мл жидкость 112 01

REF

#### СВОЙСТВА

Abscess Remedy – рентгеноконтрастный препарат (порошок и жидкость), обладающий бактерицидным и антисептическим действием. Применяется для временного пломбирования и дезинфекции корневых каналов.

#### ПОКАЗАНИЯ

- дезинфекция корневых каналов при лечении хронического язвенного пульпита (K04.4) и некроза пульпы (K04.1);
- временное пломбирование инфицированных каналов после пульпэктомии;
- в качестве лечебной прокладки при лечении гиперемии пульпы.

#### УКАЗАНИЯ ПО ПРИМЕНЕНИЮ

- Провести пульпэктомию или некрэктомию с последующей механической и медикаментозной обработкой канала, просушить.
- Смешать 3-4 капли жидкости с порошком до получения пасты средней вязкости.
- Внести пасту в канал при помощи ручных инструментов или каналонаполнителя.
- Избегать образования пузырьков воздуха и выхода материала за верхушку корня.
- При отсроченном пломбировании каналов после пульпэктомии — оставить под повязкой до следующего посещения. После некрэктомии - провести 2-3 аппликации препарата с интервалом в 2-3 дня. За это время значительно снижается остаточная болезненность и бактериальная обсемененность.
- Постоянное пломбирование канала проводится после тщательного извлечения временной пасты, адекватной механической и медикаментозной обработки.

#### ПРИМЕЧАНИЕ

Жидкость Abscess Remedy может быть использована для удаления временного пломбировочного материала и основного дезинфектанта корня зуба.

#### ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ

Содержит параформальдегид и формальдегид. Препарат токсичен при приеме внутрь и вдыхании. При контакте с кожей может вызвать раздражение и гиперчувствительность. При попадании в глаза тщательно промыть проточной водой. При проглатывании выпить большое количество воды, обратиться к врачу.

#### СОСТАВ

**Порошок:** параформальдегид, рентгеноконтрастный наполнитель до 100%.

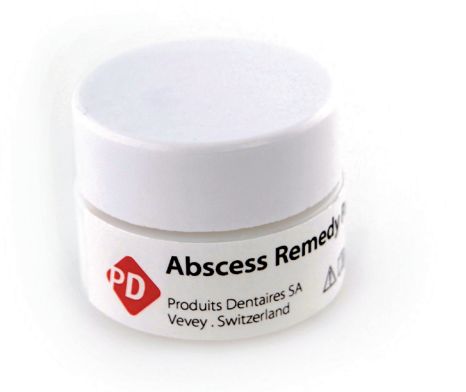
**Жидкость:** формальдегид, буковый креозот, тимол, наполнитель до 100%.

#### ХРАНЕНИЕ

Хранить при комнатной температуре 5-30°C, избегать попадания прямого света. Срок хранения: 3 года.



## ABSCCESS REMEDY PASTE



### УПАКОВКА

баночка 12 г

### REF

112 20

## Рентгеноконтрастная паста для временной obturации инфицированных корневых каналов

### СВОЙСТВА

Abscess Remedy Paste – готовая к использованию рентгеноконтрастная нерезорбируемая паста, обладающая бактерицидным и антисептическим действием. Используется для временного пломбирования корневых каналов.

### ПОКАЗАНИЯ

- дезинфекция корневых каналов при лечении хронического язвенного пульпита (K04.4) и некроза пульпы (K04.1);
- временное пломбирование инфицированных каналов после пульпэктомии;
- в качестве лечебной прокладки при лечении гиперемии пульпы.

### УКАЗАНИЯ ПО ПРИМЕНЕНИЮ

- Провести пульпэктомию или некрэктомию с последующей механической и медикаментозной обработкой канала, просушить.
- Внести пасту в канал при помощи ручных инструментов или каналаполнителя.
- Избегать образования пузырьков воздуха и выхода материала за верхушку корня.
- При отсроченном пломбировании каналов после пульпэктомии — оставить под повязкой до следующего посещения. После некрэктомии материал оставляют под повязкой минимум на 7 дней. За это время значительно снижается остаточная болезненность и бактериальная обсемененность. При необходимости временное пломбирование можно повторить 1-2 раза с интервалом в несколько дней.
- Постоянное пломбирование канала проводится после тщательного удаления временной пасты, адекватной механической и медикаментозной обработки.

### ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ

Содержит параформальдегид. Препарат токсичен при приеме внутрь и вдыхании. При контакте с кожей может вызвать раздражение и гиперчувствительность. При попадании в глаза тщательно промыть проточной водой. При проглатывании выпить большое количество воды, вызвать рвоту. Обратиться к врачу.

### СОСТАВ

Крезол, параформальдегид, коричневое масло, наполнитель до 100%.

### ХРАНЕНИЕ

Хранить при комнатной температуре 15-25°C, избегая попадания прямого света.

Срок хранения: 3 года.

## CAMPHOR PHENOL



### УПАКОВКА

флакон 15 мл

### REF

113 10

## Раствор для дезинфекции корневых каналов

### СВОЙСТВА

Препарат CamphorPhenol является активным антисептиком для лечения как кариозных полостей, так и корневых каналов.

Благодаря своей маслянистой консистенции препарат остается активным в течение нескольких часов.

### ПОКАЗАНИЯ

- антисептическая обработка полостей после препарирования кариеса;
- антисептическая обработка корневых каналов;
- химическая коагуляция остатков пульпы.

### УКАЗАНИЯ ПО ПРИМЕНЕНИЮ

#### Обработка кариозных полостей

- Просушить кариозную полость.
- Внести 1-2 капли раствора непосредственно в полость при помощи подходящего инструмента или брasha.
- Не допускать контакта материала со слизистой оболочкой полости рта.
- Удалить излишки материала ватным тампоном.

#### Обработка корневых каналов

- Механически и медикаментозно обработать корневой канал, тщательно просушить.
- Смочить ватный шарик Camphor Phenol, внести в полость зуба и закрыть временной повязкой.
- Оставить на 2-5 дней.
- Тщательно удалить остатки препарата перед постоянным пломбированием.

### ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ

Раствор обладает раздражающим действием по отношению к мягким тканям.

### СОСТАВ

Фенол, камфара.

### ХРАНЕНИЕ

Хранить при температуре 15-25°C в защищенном от прямого света месте.

## ENDOFILL

### Материал с дексаметазоном для постоянной obtурации корневых каналов.

#### СВОЙСТВА

Endofill - рентгеноконтрастный материал с дексаметазоном для окончательного пломбирования корневых каналов. Препарат обладает высокой биотолерантностью к тканям и обеспечивает противовоспалительное, анти-септическое и бактерицидное действия. До затвердевания паста проникает в тончайшие ответвления основного канала и сохраняет терапевтический эффект в течение лечения и до окончательного отверждения. Постоянная пломба не дает усадки и не резорбируется.

#### ПОКАЗАНИЯ

Постоянное пломбирование корневых каналов.

#### УКАЗАНИЯ ПО ПРИМЕНЕНИЮ

- Девиализировать и удалить пульпу
- Тщательно очистить канал и просушить
- Смешать порошок с жидкостью в течении 80 сек. до получения пасты необходимой консистенции (рекомендуемое соотношение порошок : жидкость - 4 : 1)
- Внести пасту в канал при помощи каналонаполнителя. Полностью заполнить канал, избегая образования воздушных пузырьков и выхода состава за верхушку корня.
- Время отверждения: 2-3 часа в зависимости от температуры воздуха, влажности и пропорции смешиваемых компонентов.

#### СОСТАВ

**Порошок:** дексаметазона ацетат, гидрокортизона ацетат, полиоксиметилен, иодид тимолола, наполнитель до 100%.

**Жидкость:** эвгенол.

Среднее рабочее время А (21°C / влажность 50%) и время отверждения В (37°C / влажность ~100%)

Соотношение (порошок/ жидкость)	Время замешивания	А	В (ISO 3106)
4/1	80 сек	4 ч 45 мин	2 ч 15 мин

#### ПРИМЕЧАНИЕ

Применение препарата в качестве герметика с гуттаперчевыми штифтами дает лучшие результаты при лечении как пульпитов, так и периодонтитов по сравнению с методикой пломбирования каналов только пастой.

#### ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ

Содержит токсичный при вдыхании и проглатывании полиоксиметилен. При контакте с кожей может вызвать раздражение. При попадании в глаза тщательно промыть проточной водой. При проглатывании выпить большое количество воды, обратиться к специалисту.



#### УПАКОВКА

УПАКОВКА	REF
Набор: 15 г порошок + 15 мл жидкость	10270
Порошок: флакон 15 г	10271

## GRANULOTEC

NEW!



## УПАКОВКА

Набор  
 флакон, 20 г (порошок)  
 флакон, 15 мл (жидкость)  
 1 пипетка  
 1 каналонаполнитель  
 (n°35, 25 mm)

## REF

115 71

## Паста для постоянной obtурации инфицированных корневых каналов

### СВОЙСТВА

Безэвгенольный, нерассасывающийся, бактерицидный и рентгеноконтрастный препарат для постоянной obtурации инфицированных корневых каналов после эндодонтического лечения, в том числе при наличии гранулемы. Материал обеспечивает дезинфекцию каналов, резорбцию гранулемы и регенерацию периапикальных тканей.

Кроме того, может применяться для постоянной obtурации неинфицированных корневых каналов.

Обладает рентгеноконтрастными свойствами.

### ПОКАЗАНИЯ

- постоянная obtурация инфицированных корневых каналов
- лечение гранулемы
- постоянная obtурация неинфицированных корневых каналов

### УКАЗАНИЯ ПО ПРИМЕНЕНИЮ

#### Инфицированные каналы

- Расширить и подготовить каналы традиционным методом. Тщательно очистить и высушить.
- Смешать порошок и жидкость в пропорции 1:1 до получения пасты средней кремообразной консистенции.
- Внести пасту в канал с помощью пастенаполнителя №35, входящего в комплект, вращая инструмент вперед и назад при постоянном движении в канале от коронки к апексу и назад.
- Убедиться, что ввели пасту до апикального уровня и обеспечили контакт с гранулематозной тканью.

Внимание! Не обрабатывать зуб вблизи дентального нерва.

По возможности провести рентгеноконтроль через 3 месяца.

В случае тяжелого инфицирования зуба после завершения obtурации целесообразно провести лечение антибиотиками и анальгетиками.

Замечание: после лечения в течение нескольких дней могут сохраняться болевые ощущения, которые можно купировать анальгетиками.

**Частный случай** обнаружения сломанного инструмента при прохождении канала.

В случае невозможности извлечь сломанный инструмент в апикальной трети корня зуба при апикальной инфекции следует расширить канал до контакта с инструментом и заполнить это пространство материалом Гранулотек, лечебный эффект которого будет обеспечиваться за счет диффузии. Через 1 год после лечения следует произвести рентгеноконтроль.

### ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ

Содержит вещества, которые могут вызвать аллергические реакции при вдыхании и проглатывании. Контакт с кожей может вызвать раздражение или ожог. При попадании в глаза обильно промыть проточной водой. При проглатывании препарата попросите пациента выпить много воды.

### СОСТАВ

Дексаметазона ацетат 0,1%, формальдегид, фенол, гваякол, йодоформ, наполнитель.

### ХРАНЕНИЕ

Хранить при комнатной температуре 5° – 30°C в сухом, защищенном от прямого света месте.

Срок годности: 3 года.

## IODOFORM PASTE

### Йодоформная паста для лечения инфицированных корневых каналов

#### СВОЙСТВА

Iodoform paste – широко известный резорбируемый, антисептический и рентгеноконтрастный препарат для лечения инфицированных каналов, кариозных полостей и глубоких пародонтальных карманов. Благодаря своему составу паста обеспечивает длительный антибактериальный и обезболивающий эффект. Кроме того, паста не затвердевает и легко механически извлекается из канала и рассасывается при выведении за апекс.

#### ПОКАЗАНИЯ

- дезинфекция инфицированных корневых каналов, включая каналы молочных зубов;
- дезинфекция глубоких пародонтальных карманов.

#### УКАЗАНИЯ ПО ПРИМЕНЕНИЮ

##### Инфицированные корневые каналы

После удаления пульпы очистить, промыть и тщательно просушить корневой канал. Внести пасту в канал каналонаполнителем. Следует избегать образования пузырьков воздуха и выхода материала за верхушку канала кроме случая гранулемы со свищем. Закрыть временной пломбой. Через 20-30 дней лечения, при исчезновении симптомов воспаления, следует тщательно очистить канал, убедиться в отсутствии выхода материала за верхушку канала и запломбировать его окончательно. Завершить реставрацию зуба при необходимости.

##### Инфицированные глубокие пародонтальные карманы

Нанести Iodoform paste на бинт и, используя в качестве альвеолярной повязки, оставить на 2-3 дня. При исчезновении обнаруженных симптомов удалить бинт.

#### ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ

- Плотно закрывайте баночку после использования пасты. В случае затвердевания массу следует растворить с помощью «PD» Evgenol.
- В редких случаях наблюдалось окрашивание тканей зуба при использовании препаратов, содержащих йодоформ. Также может отмечаться гиперчувствительность.

#### СОСТАВ

Йодоформ, ментол, парахлорофенол, камфара, наполнитель до 100%.



#### УПАКОВКА

баночка 15 г

#### REF

115 70

## MUMMIFYING PASTE

## Мумифицирующая паста для пломбирования корневых каналов



## УПАКОВКА

баночка 12 г

## REF

115 60

## СВОЙСТВА

Mummifying paste - нерезорбируемая рентгеноконтрастная паста для временного или постоянного пломбирования корневых каналов. Используется в случаях, когда необходима мощная антибактериальная терапия для борьбы с аэробными и/или анаэробными микроорганизмами. Не содержит никаких противовоспалительных препаратов, которые в некоторых случаях могут быть противопоказаны. Поэтому существует небольшой риск развития воспаления при выведении материала за апекс. Для выраженного противовоспалительного эффекта рекомендуется использовать Endofill с дексаметазоном.

## ПОКАЗАНИЯ

Временное или постоянное лечение и obturation трудно проходимых корневых каналов с неполной экстирпацией пульпы.

## УКАЗАНИЯ ПО ПРИМЕНЕНИЮ

- Девиализировать и удалить корешковую пульпу, насколько возможно, промыть и высушить канал.
- Внести пасту в канал с помощью каналонаполнителя.
- Избегать образования пузырьков воздуха и выхода материала за верхушку канала.

**Временное пломбирование:** оставить пасту под повязкой на 5-7 дней, а затем извлечь, при необходимости используя Eugenate Desobturator для размягчения материала. Механически и медикаментозно обработать канал и провести постоянное пломбирование.

**Постоянное пломбирование:** запломбировать канал цинк-фосфатным цементом и провести постоянную реставрацию.

## ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ

Содержит полиоксиметилен. Препарат токсичен при приеме внутрь и вдыхании. При контакте с кожей может вызвать раздражение и гиперчувствительность. При попадании в глаза тщательно промыть проточной водой. При проглатывании выпить большое количество воды, обратиться к специалисту.

## СОСТАВ

Полиоксиметилен, крезол, рентгеноконтрастный наполнитель до 100%.

## ХРАНЕНИЕ

хранить при комнатной температуре 5-30°C в защищенном от прямого света месте.

Плотно закрывать емкость после использования.

## PULPOTEC

### Обтурирующая паста для пульпотомии витальных моляров

#### СВОЙСТВА

Pulpotec – рентгенконтрастная нерезорбируемая паста для простого, быстрого и длительного лечения витальных моляров как постоянных, так и временных. Вещества, входящие в состав препарата, обеспечивают асептическое заживление культи пульпы в пульпарной камере с сохранением структуры корневой пульпы.

#### ПОКАЗАНИЯ

- лечение пульпитов витальных постоянных моляров, в том числе и предшествующее протезированию;
- лечение пульпитов витальных временных моляров;
- лечение пульпитов витальных постоянных моляров с несформированными корнями, дающее возможность проведения полной радикальной реставрации;
- лечение инфицированных временных моляров методом пульпотомии даже при наличии острого воспалительного процесса (единственное исключение из правил лечение витальных зубов);
- лечение с помощью пульпотомии значительно кальцифицированных каналов корня.

Для получения более подробной информации см. сайт

<http://www.pulpotec.com/>

#### УКАЗАНИЯ ПО ПРИМЕНЕНИЮ

Провести пульпотомию обычным способом. Применение материала Pulpotec также показано после пульпотомии, выполненной с помощью лазера. Рекомендованы два метода внесения препарата:

**Первый метод.** Смешать жидкость и порошок Pulpotec до состояния плотной пасты консистенции крема. Внести пасту в пульпарную камеру каналонаполнителем большого диаметра. Присутствие небольшого количества крови не влияет на эффективность материала Pulpotec. Перед внесением материала полость необходимо высушить. Закрыть полость временным цементом, например, Temporary cement in paste «PD». Проложить между зубами ватный валик и попросить пациента прикусить с нарастающим усилием. При этом Pulpotec прижимается к стенкам полости, а также проникает в устья корневых каналов. Удалить все излишки цемента.

**Второй метод.** Замешать порошок и жидкость на предметном стекле до размера небольшого шарика консистенции putty, придать ему форму цилиндра и поместить непосредственно в пульпарную камеру. Прижать инструментом и завершить, как описано выше, временным цементом и с помощью ватного валика.

Время отверждения Pulpotec около 7 часов.

#### ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ

Не используйте Pulpotec после пульпэктомии. Избегайте контакта материала с мягкими тканями. При попадании на мягкие ткани тщательно промыть проточной водой. Содержит формальдегид и полиоксиметилен. Токсичен при вдыхании и глотании. Может вызывать раздражение, жжение или гиперчувствительность при прямом контакте с кожей. При попадании в глаза, промыть их проточной водой и обратиться к специалисту.

**ХРАНЕНИЕ** при температуре 5°-30°С. Избегать попадания прямого света.

#### СОСТАВ

**Порошок:** полиоксиметилен, йодоформ, наполнитель до 100%.

**Жидкость:** дексаметазона ацетат, формальдегид, фенол, гваякол, наполнитель до 100%.



#### УПАКОВКА

2 флакона: 115 62

15 г порошка +

15 мл

#### REF

115 62

## «PULPOTEC» KIT FOR PULPOTOMY



## Набор для пульпотомии

## УПАКОВКА

REF

## В комплект входят:

115 10

1 special TC bur FG x-long № 200

1 special TC bur FG «Batt»

1 Paste filler 090

1 diamond bur FG «Pear» 018

## SODIUM HYPOCHLORITE 3% SOLUTION



## 3% раствор гипохлорита натрия

## СВОЙСТВА

Препарат растворяет ткани пульпы и остатки органических веществ и используется для ирригации корневых каналов. Раствор обладает сильным антибактериальным действием на грамположительные и грамотрицательные бактерии, грибы и вирусы. Препарат не оказывает цитотоксического действия на уровне апекса.

## ПОКАЗАНИЯ

- обработка корневых каналов после пульпэктомии и во время подготовки их к пломбированию;
- лечение посттравматических воспалений;
- дезинфекция корневых каналов.

## ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ

Раствор гипохлорита натрия – едкое вещество. Его не следует применять для обработки ран и в области инфицированных мягких тканей.

## СПОСОБ ПРИМЕНЕНИЯ

- Пипеткой или шприцем с канюлей внести несколько капель раствора в канал во время механической обработки.
- Проводить обработку корневого канала после каждой смены инструмента и по окончании механической обработки.
- Высушить канал.

Возможно комбинированное использование 3% раствора гипохлорита натрия и Root canal enlarger EDTA «PD» для расширения корневых каналов

## РЕКОМЕНДАЦИИ

- Избегать использования препарата под давлением.
- Не применять раствор для обработки ран и в области инфицированных мягких тканей.
- Противопоказано использование препарата в случаях повышенного риска выведения за апекс и при недоразвитых корнях зуба.

## СОСТАВ

Гипохлорит натрия, стабилизатор, дистиллированная вода до 100 %.

## УПАКОВКА

REF

флакон 250 мл

114 57

флакон 500 мл

114 58



## DEVITEC

### Паста для девитализации пульпы на основе полиоксиметилена

#### СВОЙСТВА

Используется для медикаментозной девитализации пульпы в случаях, когда предпочтительно применение препаратов без содержания мышьяка. Активное вещество препарата – полиоксиметилен, вызывающий коагуляцию альбуминов. Под воздействием препарата пульпа приобретает плотную фиброзную консистенцию, значительно облегчающую ее последующую экстирпацию. Лидокаина гидрохлорид снижает болезненность при проведении процедуры.

#### ПОКАЗАНИЯ

Безболезненная девитализация пульпы.

#### УКАЗАНИЯ ПО ПРИМЕНЕНИЮ

- Удалить, по возможности, некротизированный дентин из кариозной полости. Для ускорения процесса девитализации препарат следует нанести непосредственно на рог пульпы зуба.
- Нанести небольшое количество препарата на дно полости и герметично закрыть временной пломбой.
- Девитализация завершается приблизительно через 7 дней после внесения препарата.
- После полной девитализации и прекращения болезненных ощущений проводится экстирпация и постоянное пломбирование каналов.

#### ПРЕДУПРЕЖДЕНИЯ

Содержит токсичный при вдыхании и приеме внутрь полиоксиметилен. Контакт препарата с кожей может вызвать раздражение и гиперчувствительность. При попадании в глаза – тщательно промыть их проточной водой и обратиться к специалисту.

#### СОСТАВ

Полиоксиметилен, лидокаина гидрохлорид, гвоздичное масло, наполнитель до 100%.

#### ХРАНЕНИЕ

Хранить при комнатной температуре от 5°C до 30°C, защищая от попадания прямого света.

Плотно закрывайте баночку после использования.



#### УПАКОВКА

баночка 6 г

шприц 3,5 г

#### REF

114 02

114 01

## TOPICAL PASTE



УПАКОВКА	REF
Баночка 30 мл	
Клубника	112 52
Банан	112 53
Мята	112 54
Вишня	112 55
Жевательная резинка	112 56
Ананас	112 57

### Паста для аппликационной анестезии слизистой ткани полости рта

#### СВОЙСТВА

«PD» Topical Paste – это наилучшее сочетание компонентов, имеющих два различных действия:

- бензокаин обеспечивает местную анестезию;
- бензалкония хлорид придает пасте антисептические свойства.

Topical Paste действует через минуту после аппликации. Это действие продолжается около 15 мин. в зависимости от количества нанесенного препарата.

Topical Paste имеет 6 различных вкусов – клубника, банан, мята, вишня, жевательная резинка, ананас – и может использоваться как для детей от 5 лет, так и для взрослых.

#### ПОКАЗАНИЯ

- аппликационная анестезия десен перед подкожной инъекцией;
- поверхностная анестезия, предшествующая экстракции молочных зубов;
- локальная анестезия слизистой перед удалением зубного камня или др. манипуляций (вскрытие абсцесса и т.д.).

#### ПРОТИВОПОКАЗАНИЯ

- не использовать у пациентов, имеющих аллергическую реакцию на Бензокаин;
- продукт должен использоваться с осторожностью на травмированной или раздраженной слизистой ткани, особенно у детей. Не использовать для детей до 5 лет;
- избегать любой передозировки. Максимальная суточная доза при местном применении составляет 300мг Бензокаина, что соответствует 1,5 г Topical Paste.

#### УКАЗАНИЯ ПО ПРИМЕНЕНИЮ

- Высушить слизистую перед аппликацией.
- Нанести небольшое количество пасты с помощью ватной турунды или аппликационного инструмента.
- Попросить пациента прополоскать рот для удаления излишков препарата.
- Подождать одну минуту до начала действия препарата.

#### ХРАНЕНИЕ

Хранить при комнатной температуре 5°-30°С в темном месте. Срок хранения: 2 года.

#### СОСТАВ

Бензокаин, бензалкония хлорид, пищевой ароматизатор, наполнитель до 100%.

## HEMOSTATIC

### Гемостатическая, обезболивающая и бактерицидная жидкость для местного применения на мягких тканях

#### СВОЙСТВА

Hemostatic – стабилизированный, не раздражающий ткани, готовый к применению раствор. Его коагулирующее, антисептическое и обезболивающее свойства обеспечивают быстрый гемостаз постэкстракционных и постоперационных кровотечений, а также кровотечений слизистой полости рта после удаления зубного камня.

#### ПОКАЗАНИЯ

- постэкстракционные и постоперационные кровотечения;
- локальная кровоточивость мягких тканей.

#### УКАЗАНИЯ ПО ПРИМЕНЕНИЮ

Смочить гемостатической жидкостью тампон и нанести его на (в) очаг кровотечения.

#### СОСТАВ

Таниновая (дубильная) кислота, хлорбутанола гемигидрат, наполнитель до 100%.

#### ХРАНЕНИЕ

Хранить при комнатной температуре от 5°C до 30°C в защищенном от прямого света месте.



#### УПАКОВКА

флакон 30 мл

#### REF

114 70

## ALVEOPASTE. PENGHA IODOFORM PASTE



## УПАКОВКА

баночка 15 г

## REF

114 90

### Антисептическая, болеутоляющая, кровоостанавливающая паста

#### СВОЙСТВА

Йодоформная паста для антисептической обработки, обезболивания и гемостаза лунок удаленных зубов. Alveopaste содержит 4 активных компонента, обеспечивающих препарату длительный терапевтический эффект. Пенгавар Джамби — гемостатик, йодоформ — антисептик, этиламинобензоат — местный анестетик, обладающий быстро наступающим и пролонгированным обезболивающим действием. Эвгенол усиливает антисептический и обезболивающий эффект других составляющих. Паста действует в течение нескольких часов. Не рассасывается.

#### ПОКАЗАНИЯ

- заполнение лунок после удаления зубов;
- профилактика постэкстракционных осложнений;
- лечение острого альвеолита.

#### ПРОТИВОПОКАЗАНИЯ

- аллергия на йод и его производные;
- аллергия на местные анестетики эфирного типа.

#### ИНСТРУКЦИИ ПО ПРИМЕНЕНИЮ

Нерезорбируемая повязка

**1 способ.** Нанести небольшое количество материала на полоску бинта и оставить в лунке удаленного зуба на 2-6 дней.

**2 способ.** Внести небольшое количество материала непосредственно в лунку зуба. Не ушивать края лунки, так как Alveopaste не резорбируется.

Препарат активен в течение нескольких часов.

Необходимо предупредить пациента, чтобы он не проглатывал препарат.

#### МЕРЫ ПРЕДОСТОРОЖНОСТИ ПРИ ИСПОЛЬЗОВАНИИ

- Не использовать у пациентов с нарушением свертываемости крови (длительность первичного периода остановки кровотечения).
- Хранить в месте, недоступном для детей.
- Не глотать.
- При попадании на кожу может вызвать раздражение.
- При работе необходимо использовать соответствующие перчатки.

#### СОСТАВ

Penghawar Djambi, йодоформ, этилпараминобензоат, эвгенол, мятное масло, наполнитель до 100%.

#### ХРАНЕНИЕ

Хранить при комнатной температуре 15-25°C в защищенном от прямого света месте.

После использования плотно закрывать крышку.

При контакте с воздухом паста может потемнеть, но это не снижает ее эффективность.

## IODOFORM GAUZE 5%

### Йодоформная повязка для лечения постэкстракционных лунок

#### СВОЙСТВА

Йодоформный бинт — антисептическая повязка со слабым обезболивающим действием. При контакте с раневым отделяемым и жирными кислотами повязка выделяет свободный иод, который, в комплексе с тканевыми протеинами обладает сильным антибактериальным действием.

#### ПОКАЗАНИЯ

- профилактика периодонтальной инфекции;
- постэкстракционная дезинфицирующая повязка;
- дезинфекция постэкстракционных лунок верхней челюсти.

#### УКАЗАНИЯ ПО ПРИМЕНЕНИЮ

Отрезать бинт необходимой длины и аккуратно поместить в постэкстракционную лунку. Бинт не резорбируется и может оставаться в лунке до удаления в течение 2 - 8 дней.

#### СОСТАВ

5% бинт йодоформный: 100 г бинта, пропитанного 5 г йодоформа.



#### УПАКОВКА

бинт 5м x 20мм в стеклянном флаконе

REF

114 80

## GINGIVAL CAUSTIC SOLUTION



## УПАКОВКА

флаконт 15 мл

## REF

113 80

## Препарат для лечения стоматитов

## СВОЙСТВА

Gingival Caustic — кислотный раствор хромового ангидрида. Как сильный окислитель обладает выраженным прижигающим, вяжущим, антисептическим и антибактериальным действием. Наносится точечно непосредственно на эрозированную поверхность на несколько секунд.

## ПОКАЗАНИЯ

- лечение эрозий и язв слизистой оболочки полости рта (десен, языка и других областей);
- терапия пародонтальных карманов.

## СПОСОБ ПРИМЕНЕНИЯ

Взять ватный шарик пинцетом, обмакнуть его в раствор и плотно прижать к поврежденному участку слизистой оболочки приблизительно на 5 секунд. Смыть большим количеством проточной воды.

## ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ

Не глотать.

В случае попадания в глаза, на кожу и интактную слизистую оболочку полости рта смыть большим количеством проточной воды.

## СОСТАВ

Хромовый ангидрид, серная кислота, наполнитель до 100%

## ХРАНЕНИЕ

Хранить при температуре от 5°C до 30°C в защищенном от прямого света месте.

## SURGICAL DRESSING

### Альвеолярная обезболивающая и антисептическая паста

#### СВОЙСТВА

Surgical dressing – паста кремообразной консистенции для лечения послеоперационных зубных болей и борьбы с альвеолярной инфекцией. Паста обеспечивает почти моментальное снижение боли. Воздействие пасты пролонгировано, поскольку она постепенно и полностью абсорбируется тканями.

#### ПОКАЗАНИЯ

- боль после удаления зубов и других стоматологических хирургических вмешательств;
- обезболивание десневых тканей и при лечении периодонтальных карманов;
- сухие, чувствительные или оголенные зубные лунки;
- травматические повреждения, сопровождающиеся зубной болью и вторичной инфекцией.

#### УКАЗАНИЯ ПО ПРИМЕНЕНИЮ

Нанести необходимое количество пасты на область, подлежащую лечению. При необходимости в течение 7 дней аппликацию можно повторить.

#### ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ

Следует избегать применения Surgical dressing у пациентов с аллергическими реакциями на этиламинобензоат (бензокаин) или на любой другой компонент пасты.

#### СОСТАВ

Метилсалицилат, этиламинобензоат, ментол, иодид тимола, гваякол, хлорбутанола гемигидрат, наполнитель до 100%.

#### ХРАНЕНИЕ

Хранить при комнатной температуре от 5°C до 30°C.



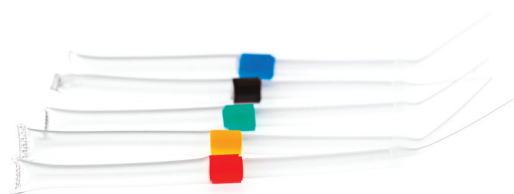
#### УПАКОВКА

туба 23 г

#### REF

116 30

## «ENDO» PLASTIC PIPETTES



### Пипетки пластиковые для внесения растворов в полости и корневые каналы

- Емкость:  $\approx 0,3$  мл
- Тонкий, гибкий и прочный РЕ-наконечник
- Прозрачные
- Для кодировки используются цветные кольца
- Устойчивы к воздействию кислот / растворителей
- Стерилизация с использованием этиленоксида (не автоклавировать)
- Пипетки можно дезинфицировать в 3% растворе гипохлорита натрия, в перекиси водорода и в спирте

Цвета: **красный, синий, желтый, зеленый и черный**

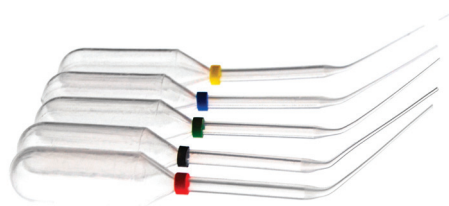
#### УПАКОВКА

5 шт. различных цветов

REF

117 50

## «ONE-PIECE» PLASTIC PIPETTES



### Пипетки для внесения растворов в узкие каналы

- Все наконечники РЕ (эндодонтические)
- Емкость:  $\approx 1$  мл
- Ультратонкий кончик
- Гибкие и прочные
- Устойчивы к воздействию кислот / растворителей
- Кодировка цветными кольцами
- Стерилизация с использованием этиленоксида (не автоклавировать)

#### УПАКОВКА

5 шт. различных цветов

REF

117 52



## EDTA 17%

### Раствор для ирригации корневых каналов Гель для химического расширения корневых каналов

#### СВОЙСТВА

Препарат используется для химического расширения корневых каналов в процессе их механической обработки (гель) и ирригации (раствор). ЭДТА 17% растворяет неорганические компоненты дентинных канальцев (за счет хелатирования ионов кальция) и способствует удалению продуктов распада.

#### ПОКАЗАНИЯ

Химическое расширение корневых каналов.

#### УКАЗАНИЯ ПО ПРИМЕНЕНИЮ

**Гель:** внести гель в канал с помощью специальной насадки или иглы. Чтобы препарат глубоко проник в канал, следует также нанести небольшое количество геля на эндодонтический инструмент перед использованием.

**Раствор:** внести раствор в канал с помощью эндодонтической иглы или пластиковой пипетки и оставить на 1 минуту. Затем тщательно промыть раствором антисептика и дистиллированной водой.

#### СОСТАВ

1 мл раствора/геля содержит этилендиаминтетрауксусную кислоту (ЭДТА), цетилтри-метиламмония бромид, наполнитель до 1 мл.

## EUGENATE DESOBTURATOR

### Жидкость для распломбирования корневых каналов, обтурированных эвгенол-содержащими пастами и гуттаперчевыми штифтами.

#### СВОЙСТВА

Desobturator Eugenate – раствор предназначенный для размягчения и дальнейшего механического удаления пломбировочных материалов эвгенатного типа и гуттаперчевых штифтов из корневого канала.

#### УКАЗАНИЯ ПО ПРИМЕНЕНИЮ

- Механически очистить полость зуба.
- Поместить одну каплю препарата в полость и оставить на одну минуту.
- Произвести поступенчатое вскрытие канала до апекса, добавляя препарат при малейшем ощущении сопротивления.
- Механически и медикаментозно обработать корневой канал перед новым пломбированием.

#### РЕКОМЕНДАЦИИ

Можно производить распломбирование канала в два этапа, вкладывая предварительно смоченный в растворе ватный тампон под временный пломбировочный материал (Temporary cement in paste "PD"). Полное удаление эвгенатного материала возможно через 1 – 2 дня.

Тщательно соблюдать этапы обработки корневого канала!

#### СОСТАВ

Масло апельсинового дерева, наполнитель.



#### УПАКОВКА

	REF
Раствор - флакон 15 мл	115 65
Гель - шприц 3 г	115 66



#### УПАКОВКА

	REF
Флакон 15 мл	115 55

## RESIN REMOVER

### Жидкость для распломбирования корневых каналов, обтурированных фенопластными пастами

#### СВОЙСТВА

Препарат предназначен для размягчения и последующего удаления из корневых каналов постоянных пломбировочных материалов на основе фенопластовой смолы.

#### ПОКАЗАНИЯ

Дезобтурация корневых каналов, обтурированных фенопластными материалами.

#### УКАЗАНИЯ ПО ПРИМЕНЕНИЮ

**(обратите внимание на особые меры предосторожности)**

- Механически очистить полость зуба.
- Поместить одну каплю препарата в устье канала.
- Не прикладывая чрезмерного усилия, производить поступенчатое вскрытие канала, добавляя по мере необходимости препарат.
- Обрабатываемый канал зуба перед пломбированием необходимо тщательно промыть и высушить с помощью стерильного бумажного штифта.

#### ОСОБЫЕ МЕРЫ ПРЕДОСТОРОЖНОСТИ

- Resin Remover содержит токсичный при вдыхании и приеме внутрь растворитель — формамид. При контакте с кожей и мягкими тканями, а также при попадании в глаза может вызвать раздражение (R20/21, R36). Resin Remover следует применять в строгом соответствии с рекомендациями производителя, избегая контакта препарата с любыми тканями, кроме твердых тканей зуба.
- Не оставлять препарат в корневом канале между посещениями.
- Существует риск неблагоприятного воздействия компонентов препарата на внутриутробное развитие плода (R61). Resin Remover противопоказан при беременности.
- В случае проглатывания, вдыхания значительного количества паров препарата или возникновении слабости и головокружения при работе с Resin Remover немедленно проконсультируйтесь со специалистом. Сообщите врачу о возможном риске при работе с этим препаратом.
- Компоненты препарата могут вызывать аллергическую реакцию.

#### СОСТАВ

N-диметилформамид, масло цитронеллы, композитная бензоиновая настойка, толуанский бальзам, эфирные масла, наполнитель до 100%.

#### ХРАНЕНИЕ

Материал следует хранить в недоступном для детей месте при температуре от 5° до 30°C.



#### УПАКОВКА

Флакон 15 мл

#### REF

115 56

# ТЕРАПЕВТИЧЕСКИЕ ПРЕПАРАТЫ И МАТЕРИАЛЫ



Swiss quality  
dental products

## «CAVITY LINER» PASTE CALCIUM HYDROXIDE PASTE

### Рентгенконтрастная паста на основе гидроксида кальция для лечебных прокладок и временного пломбирования каналов

#### СВОЙСТВА

Готовая к использованию рентгенконтрастная кремообразная паста на основе метилцеллюлозы применяется как прокладочный материал и материал для временного пломбирования.

Благодаря щелочной реакции (pH~12) препарат стимулирует образование вторичного дентина и снижает постоперационную гиперчувствительность зубов. Также нейтрализует кислоты, выделяющиеся при полимеризации цинк-фосфатных и силикатных цемента.

#### ПОКАЗАНИЯ

- лечебная прокладка для прямого или непрямого покрытия пульпы зуба;
- изолирующая прокладка при пломбировании цементами;
- временное пломбирование корневых каналов, лечение периапикальных воспалительных очагов.

#### СПОСОБ ПРИМЕНЕНИЯ

##### Лечебная прокладка

- Убедиться в жизнеспособности пульпы зуба. При необходимости применить лечебную прокладку с антибиотиком.
- Нанести пасту точно в проекции рога пульпы (непрямое покрытие) или непосредственно на вскрытый рог пульпы (прямое покрытие).
- Дать подсохнуть.
- Убрать излишки ручными инструментами.
- Закрывать временной или постоянной пломбой.

##### Временное пломбирование

- Механически и медикаментозно обработать канал.
- Заполнить канал временной пастой.
- Закрывать временной пломбой.
- При необходимости повторить процедуру через месяц.
- Перед постоянным пломбированием тщательно удалить материал из канала при помощи воды и ручных инструментов.

#### РЕКОМЕНДАЦИИ

- После каждого использования промыть крышку водой и, не высушивая, плотно закрыть шприц.
- Аппликационные насадки можно мыть и стерилизовать.

#### СОСТАВ

Гидроксид кальция, сульфат бария на основе метилцеллюлозы



#### УПАКОВКА

одноразовый пластиковый  
шприц 2,5 мл + 2 насадки

#### REF

110 20

## «CAVITY LINER» LIGHT CURE CALCIUM HYDROXIDE IN PASTE, LIGHT-CURING

### Светоотверждаемый рентгеноконтрастный прокладочный материал на основе гидроксида кальция

#### СВОЙСТВА

Однокомпонентный светоотверждаемый рентгеноконтрастный материал на основе гидроксида кальция. Обладает высокой стабильностью и устойчивостью к растворению, а также отличной адгезией к пломбировочным материалам (см. «Рекомендации»).

#### ПОКАЗАНИЯ

в качестве лечебной прокладки

- как изолирующая прокладка под композиты и амальгаму;
- как непрямое покрытие витальной пульпы.

#### СПОСОБ ПРИМЕНЕНИЯ

- Механически обработать и просушить кариозную полость.
- Нанести небольшое количество пасты на дно полости и фотополимеризовать в течение 40-60 сек. Световод необходимо размещать как можно ближе к материалу. В случае, если расстояние между световодом и материалом превышает 2 мм, следует увеличить время полимеризации. При необходимости, можно нанести материал в несколько слоев. Толщина каждого слоя не должна превышать 1 мм.
- Удалить излишки материала бором (ручным инструментом можно случайно удалить весь материал).
- Произвести реставрацию.

#### РЕКОМЕНДАЦИИ

- Для исключения микроподтекания прокладочный материал должен быть полностью перекрыт реставрационным.
- Не применять светоотверждаемый материал при прямом покрытии пульпы.
- Прокладочный материал демонстрирует хорошую адгезию к постоянным пломбировочным материалам, особенно на основе метакрилатов и полиэфиров.
- В случае нанесения материала под временную пломбу прокладку необходимо изолировать антиадгезивом (например, вазелином). Перед проведением постоянной реставрации изолирующий агент необходимо тщательно удалить.
- Не допускать контакта с материалами, содержащими эвгенол и тимол. Эти вещества могут ингибировать полимеризацию.
- Материал содержит метакрилаты и амины. Не использовать у пациентов с аллергическими реакциями на эти вещества.

#### СОСТАВ

Уретана диметилакрилат (УДМА), гидроксид кальция, сульфат бария, силикаты, наполнитель.



#### УПАКОВКА

шприц 4 г + 5 насадок

#### REF

110 35

## COPAL VARNISH



### УПАКОВКА

**2 флакона:  
лак 15 мл +  
растворитель 15 мл**

### REF

110 40

## Защитный лак для изоляции открытого дентина

### СВОЙСТВА И ПОКАЗАНИЯ

Copal varnish - идеальная прокладка для полостей и запечатывания дентинных канальцев. Он обеспечивает великолепную герметизацию открытых поверхностей дентина перед постоянным пломбированием или реставрацией амальгамой, цементами и композитными материалами. Он также используется как прокладочный материал перед внесением силикатных или оксифосфатных цемента, так как обеспечивает защиту от раздражающего действия кислот.

Лак быстро высыхает при контакте с воздухом и образует тонкую пленку на поверхности дентина. Нанесение нескольких тонких слоев лака гарантирует лучшую защиту дентина, чем нанесение одного более толстого слоя.

### УКАЗАНИЯ ПО ПРИМЕНЕНИЮ

- Изолировать рабочее поле от ротовой жидкости.
- Тщательно просушить полость спиртом и воздухом.
- Нанести лак на поверхность дентина с помощью ватного шарика.
- Подсушить струей воздуха.
- Число необходимых слоев лака определяется пористостью дентина. Лак следует наносить до тех пор, пока поверхность не станет равномерно блестящей. Для предотвращения контаминации всего объема препарата при каждой последующей аппликации следует использовать новый ватный шарик.
- После нанесения последнего слоя тщательно высушить полость.
- Провести постоянное пломбирование кариозной полости.

### ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ

Компоненты растворителя испаряются с разной скоростью. Поэтому остатки использованного растворителя нельзя сливать обратно во флакон.

Адгезия пленки нарушается при контакте с композитными материалами.

*Лак и растворитель – легковоспламеняемые жидкости.*

*При транспортировке продукции следует соблюдать особые условия.*

### СОСТАВ

Дамаровая смола, колофонская смола, производные льняного масла, хлорбутанол, органический растворитель без содержания хлора.

### ХРАНЕНИЕ

Хранить при комнатной температуре от 5° до 25°С, защищая от попадания прямого света.

## «ТЕМПОТЕС» TEMPORARY EUGENOL FREE CEMENT IN PASTE

### Безэвгенольный цемент для временного пломбирования

#### СВОЙСТВА

Temporary cement – готовая к применению, слабо рентгеноконтрастная, антисептическая паста. Благодаря отличной адгезии к дентину и превосходным запечатывающим качествам гарантирует герметичное пломбирование. Цемент можно наносить как на влажную, так и на сухую поверхность, не вызывая раздражения пульпы или десен. Он затвердевает в течение нескольких минут при наличии влаги (слюны) и легко удаляется с помощью зонда.

#### ПОКАЗАНИЯ

- временное закрытие медикаментов в корневых каналах и кариозных полостях;
- временное пломбирование полостей;
- временная установка внутриканальных штифтов.

#### СПОСОБ ПРИМЕНЕНИЯ

- Обработать и, где необходимо, просушить стенки полости.
- Внести цемент и придать форму при помощи подходящего инструмента.
- Отверждение цемента начинается через 15 минут после внесения в присутствии слюны.
- Отверждение завершается менее чем через 2 часа после внесения.
- После лечения цемент легко извлекается из полости зондом.

#### ВНИМАНИЕ

Если плотно не закрыть баночку после использования, верхний слой цемента может затвердеть. Однако тиксотропные качества цемента таковы, что при замешивании шпателем перед использованием паста возвращает свою первоначальную консистенцию.

#### СОСТАВ

Оксид цинка, сульфат цинка, сульфат кальция, наполнитель до 100%.

#### ХРАНЕНИЕ

Цемент следует хранить в закрытой оригинальной упаковке при температуре от 15° до 35°C.

Срок годности: 2 года.



**NEW!**



#### УПАКОВКА

баночка 40 г  
блистер 5 x 0,5 г

#### REF

102 04  
102 05

## TOFFLEMIRE MATRIX RETAINERS

### Матрицедержатель из нержавеющей стали



Оптимально выбранные размеры и оригинальный дизайн позволяют проводить операции в труднодоступных местах, что способствует получению более качественных результатов реставраций.

#### УПАКОВКА

	REF
Матрицедержатель «Junior» + 12 матриц в ассортименте	415 01
Матрицедержатель «Senior» + 12 матриц в ассортименте	415 02

## TOFFLEMIRE MATRIX BANDS

### Матрицы для матрицедержателя

Изготовлены из нержавеющей стали.

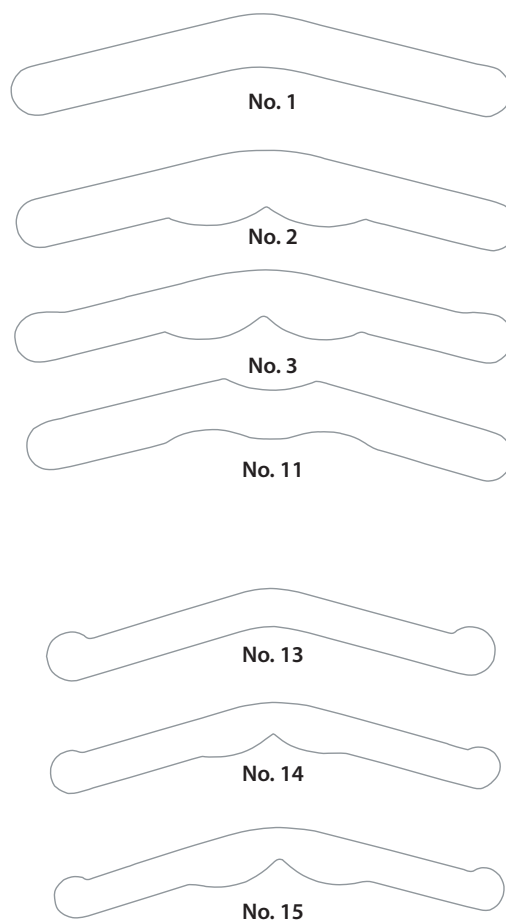
Толщина: тонкие 0,05 мм

УПАКОВКА*	REF
Для взрослых	тонкие
№ 3	415 23

Для детей	тонкие
№ 14	415 26
№ 15	415 27

В ассортименте	тонкие
(4x№1, 3x№2, 1x№3-15)	415 28

Actual sizes



\*в коробке по 12 шт.






## ANATOMICAL WOODEN WEDGES

### Клинья анатомические фиксационные деревянные



- Анатомическая форма межзубных клиньев позволяет добиться наилучших результатов при пломбировании контактных поверхностей
- Для производства клиньев используется древесина клена, обладающая природными гемостатическими свойствами
- Клинья выпускаются со сглаженными краями для безопасного, атравматичного введения
- Цветная маркировка размеров

#### УПАКОВКА

		REF	REF
<b>длина</b>	<b>цвет</b>	<b>100 шт.</b>	<b>400 шт.</b>
11 мм		217 81	—
12 мм		217 82	—
13 мм		217 83	—
15 мм		217 84	—
<b>ассорти</b>		217 85	217 86

## INTERDENTAL PLASTIC WEDGES

### Клинья фиксационные светопроводящие пластиковые

Фиксационные межзубные клинья имеют усовершенствованную форму. Клинья изготовлены из прочного пластика, обладающего повышенной светопроводностью.



#### УПАКОВКА

	REF
<b>100 шт.</b>	
<b>маленькие</b>	217 11
<b>большие</b>	217 12
<b>ассорти</b>	217 13

## ARTICULATING PAPER

### Бумага артикуляционная

#### 3 вида:

**полоски** 120 мм x 20 мм

**подковообразная** 68 мм x 80 мм

**½ подковы** 34 мм x 80 мм

#### 2 толщины:

**тонкая** ~ 50μ

**толстая** ~ 80μ

#### 3 цвета:

**синяя** с двух сторон

**красная** с двух сторон

**синяя** с одной стороны, **красная** с другой

УПАКОВКА	REF	REF	REF
полоски	364 01	364 03	364 05
полоски	364 02	364 04	364 06
подкова	364 11	364 13	364 15
подкова	364 12	364 14	364 16
½ подковы	364 21	364 23	364 25
½ подковы	364 22	364 24	364 26

#### Упаковка

Полоски и ½ подковы: коробка с 12 блоками по 12 листов.

Подкова: коробка с 6 блоками по 12 листов.



## TRANSPARENT STRIPS

### Штрипсы прозрачные ацетатные изогнутые и прямые

Для композитных и других пломбировочных материалов.

**Тип:**

прямые - длина 140 мм  
изогнутые - длина 70 мм

**Ширина:** 8 мм

**Толщина:** тонкие 0.075 мм



УПАКОВКА	REF
100 шт.	8 мм
прямые	420 12
изогнутые	422 12

## ABRASIVE POLYESTER FINISHING STRIPS



**УПАКОВКА**

100 шт. цветные шириной 4 мм

**REF**

444 25

### Штрипсы финишные полистирольные

Для завершающей полировки амальгамы, композитных материалов, цемента и т.д.

Абразив оксид алюминия ( $Al_2O_3$ ) прочно зафиксирован на прочной и гибкой полимерной основе.

Штрипсы можно использовать как на влажной, так и на сухой поверхности.

**Длина:** 150 мм

**4 степени абразивности:**

x-fine - белые  
fine - желтые  
medium - красные  
coarse - синие

## STEEL ABRASIVE STRIPS



### Штрипсы стальные абразивные

Долговечные, стерилизуемые (сухим жаром) или дезинфицируемые (в антикоррозионной жидкости для вращающихся инструментов), резистентные и гибкие полировочные штрипсы.

**Длина:** 135 мм

**3 степени абразивности:** fine, medium, coarse

**Ширина:** 2мм – 3мм – 4мм – 6мм – 8мм

**Толщина:** 1S = 0.15мм

2S = 0.25мм

Односторонние (1S) или двусторонние (2S)

#### УПАКОВКА

ширина

2 мм

3 мм

4 мм

6 мм

8 мм

12 шт. с односторонним абразивным покрытием

fine

medium

coarse

REF

REF

REF

12 шт. с двусторонним абразивным покрытием

fine

medium

coarse

REF

REF

REF

1S (0,15 мм)

2S (0,25 мм)

-	460 02	-	-	-	-
-	460 12	-	-	-	-
460 21	460 22	460 23	461 21	461 22	461 23
460 31	460 32	460 33	-	-	-
-	60 42	-	-	-	-

## ADJUSTABLE ENAMEL STRIPPER



### Штрипсодержатель

Штрипсодержатель предназначен для простого и эффективного восстановления межзубной поверхности зубной эмали, для расширения межзубных контактов и для удаления избытка пломбирочного материала.

- Регулируемый на 140° поворот головки позволяет легко работать в самых труднодоступных участках полости рта
- Система натягивания дает возможность достичь необходимого натяжения штрипсы
- Универсальный + экономичный: может использоваться со всеми видами абразивных штрипс.

#### УПАКОВКА

Штрипсодержатель

Набор

1 штрипсодержатель + штрипсы в ассорт.

6 мм (1S+2S), 12 шт.

REF

463 01

463 02



## FIBRAPOST & SEALACORE

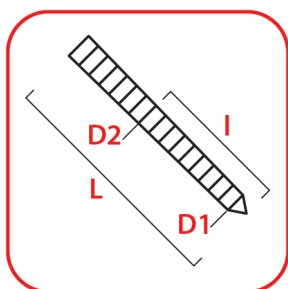
Линия материалов SEALACORE была разработана специально для использования со стекловолоконными штифтами FIBRAPOST. Благодаря своей отличной адгезии материалы SEALACORE DC продемонстрировали превосходную совместимость с FIBRAPOST.

Стекловолоконные штифты FIBRAPOST имеют улучшенный состав (уретан диметакрилат на основе матрицы из смолы, без содержания бис-фенола), предварительно силанизированные, высоко рентгеноконтрастные, с оптимальной адгезией и улучшенными механическими свойствами, в частности, повышенной прочностью на изгиб.

Самопротравливающая адгезивная система двойного отверждения SEALACORE DC, усиленная наночастицами для создания прочной адгезии и предотвращения микроподтекания между структурами зуба и композитными материалами как светового, так и химического или двойного отверждения, состоит из самопротравливающего бондинга двойного отверждения и текучего гибридного рентгеноконтрастного композита с отличными механическими свойствами.

Материал предназначен для фиксации внутриканальных и парапульпарных штифтов с применением композитных цементов двойного или химического отверждения и восстановления культи витальных и девитальных зубов.

## GLASS FIBER COMPOSITE POSTS



## FIBRAPOST PLUS

## СВОЙСТВА

Штифты FIBRAPOST Plus, изготовленные из плетеного стекловолокна (около 65%), прочно армированного смолой UDMA (уретан диметакрилат, около 20%), обеспечивают высокую прочность, безопасность и способность надежного сцепления с композитными материалами, используемыми при наложении изолирующей цементной прокладки под пломбу.

**Штифты FIBRAPOST предварительно силанизированы.**

## ХАРАКТЕРИСТИКИ И ПРЕИМУЩЕСТВА

- Оптимальная гибкость (~35 GPa), близкая к свойствам дентина.
- Высокая прочность (~1300 МПа) благодаря межслойному сцеплению волокон.
- Naturalный цвет штифтов оптимален для эстетических реставраций.
- Идеальная рентгеноконтрастность (~200% Al, Ø2.5 mm).
- Высокая адгезия между штифтом и цементом.
- Биосовместимость.

## ПОКАЗАНИЯ

Восстановление культи, особенно фронтальных зубов, где большое значение имеет эстетика. При работе со штифтами FIBRAPOST Plus используются спиральные конические развертки «PD» с ограничителем глубины погружения Drill-a-Post.

FibraPost Plus/Lux стали доступны **в упаковке по 5 шт.** в прочных и гигиеничных блистерах. Каждый штифт упакован отдельно.

**NEW!**

Размеры штифтов	Общая длина (L)	Длина конусной части штифта (I)	Ø, мм острия штифта (D1)	Ø, мм верхушечной части штифта (D2)	Цветовая кодировка	Стандартная упаковка, 12 шт.		Упаковка в блистерах, 5 шт.	
						PLUS REF	LUX REF	PLUS REF	LUX REF
1	19 мм	11 мм	0.85	1.30		225 96	225 90	226 31	226 41
2	19 мм	11 мм	1.06	1.50		225 97	225 91	226 32	226 42
3	19 мм	11 мм	1.26	1.70		225 98	225 92	226 33	226 43
4	19 мм	11 мм	1.47	1.90		225 99	225 93	226 34	226 44

## GLASS FIBER COMPOSITE POSTS

### FIBRAPOST LUX

#### СВОЙСТВА

- Сочетание характеристик штифтов FIBRAPOST Plus с высокой светопроводностью как в продольном направлении (в направлении апекса), так и в поперечном благодаря бороздкам на поверхности штифта.
- В работе желательно использовать светоотверждаемые композитные материалы.

**Штифты FIBRAPOST предварительно силанизированы.**

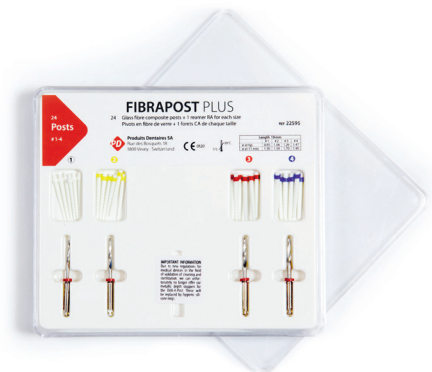


#### УПАКОВКА

##### Набор

- 24 штифта  
(по 6 штифтов размером от №1 до №4)
- 4 конические развертки  
(по 1 шт. размеры и №1-4)

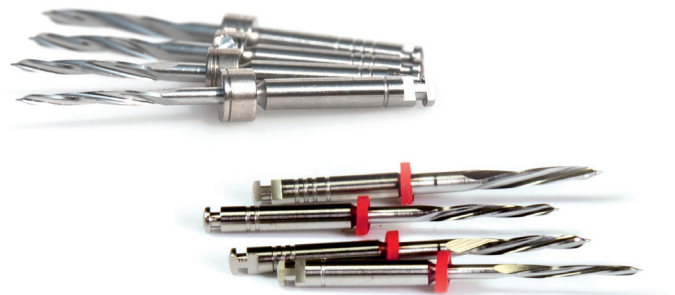
	PLUS REF	LUX REF
24 штифта (по 6 штифтов размером от №1 до №4)	225 95	225 89



## DRILL-A-POST

### Спиральные конические развертки

- с регулируемым ограничителем глубины погружения
- из нержавеющей стали
- постоянная конусность
- общая длина 31.5 мм
- рабочая длина 18.5 мм
- скорость вращения 800-1200 RPM
- размеры соответствуют  
стекловолоконным композитным штифтам  
FIBRAPOST Plus и FIBRAPOST Lux №№ 1 – 4



УПАКОВКА	1 шт. REF	6 шт. REF
№ 1	225 11	-
№ 2	225 12	-
№ 3	225 13	-
№ 4	225 14	-
№ 1 – 6 в ассорт.	-	225 07

## SEALACORE DC



### УПАКОВКА

SEALACORE DC Bond

Bond -флакон А, 4 мл  
Activator - флакон В, 4 мл  
25 аппликационных  
кисточек

1 смесительная палета

SEALACORE DC Composite

Composite –шприц, 5 мл  
10 канюль  
10 наконечников

### REF

104 71

104 70

## SEALACORE DC

### СВОЙСТВА

SEALACORE DC – самопротравливающая адгезивная система двойного отверждения для фиксации штифтов и восстановления сильно разрушенных зубов. Состоит из двух компонентов - SEALACORE DC Bond и SEALACORE DC Composite .

**SEALACORE DC Bond** – самопротравливающий адгезив двойного отверждения, усиленный наночастицами для создания прочной адгезии и предотвращения микроподтекания между структурами зуба и композитными материалами. Не требует абсолютной сухости рабочего поля и универсален в применении со всеми химическими и светоотверждаемыми композитами и материалами двойного отверждения.

### ПОКАЗАНИЯ

- Фиксация внутриканальных и парапульпарных штифтов с применением композитных цементах двойного или химического отверждения.
- В качестве адгезивной системы при пломбировании кариозных полостей композитами светового, химического или двойного отверждения.

**SEALACORE DC Composite** – текучий гибридный рентгеноконтрастный композит двойного отверждения с отличными механическими свойствами, рекомендованный для восстановления культи зуба. Высокая степень адгезии к структурам зуба достигается за счет сочетания с адгезивной системой двойного отверждения SEALACORE DC Bond.

### ПОКАЗАНИЯ

- Фиксация стекловолоконных штифтов (Fibrapost Plus / Fibrapost Lux).
- Восстановление культи витальных и девитальных зубов.

### ОСОБЕННОСТИ И ПРЕИМУЩЕСТВА

- Быстротвердеющий при световом отверждении материал.
- Надежная и полная полимеризация за счет дополнительного химического отверждения.
- Экономия материала за счет использования оригинальной конструкции смешивающего шприца.
- Низкое тепловыделение даже при использовании большого количества материала.
- Оптимальная текучесть материала.
- Высокие показатели адгезии, несмотря на отсутствие отдельного этапа протравливания.
- Удобство использования за счет применения смесительных канюль.

### ХРАНЕНИЕ

Плотно закрывать флаконы и шприц с материалом после применения. Хранить в вертикальном положении, в защищенном от прямого света месте при комнатной температуре (4°C - 23°C). Не использовать после истечения срока годности. Не обрабатывать смесительные наконечники в ультразвуковой ванночке.



## ALL-IN-ONE BUILD UP KIT

### Набор для восстановления «Все-в-одном»

Полный комплект необходимых материалов и аксессуаров для восстановления культи зуба.

#### УПАКОВКА

Набор для восстановления

FIBRAPOST PLUS

16 (4x4) стекловолоконных штифтов №№1-4

4 каналорасширителя №№1-4

SEALACORE DC

Bond - флакон А, 4 мл

Activator - флакон В, 4 мл

Composite – шприц, 5 мл

25 аппликационных кисточек

10 канюль

10 наконечников

1 смесительная палета

#### REF

104 75



# ПРОФИЛАКТИКА И ГИГИЕНА



Swiss quality  
dental products

**NEW!**

## POLISHING CUPS PROPHYCUPS SNOW & ONYX

### Головки полировочные одноразового использования

Новые головки усовершенствованной конструкции для удаления пятен на эмали и зубного налета отличаются повышенными полировочными характеристиками, исключают риск появления царапин или повреждения эмали, реставрационных материалов или дентина. Внутренние лопасти в конструкции полировочной головки обеспечивают оптимальное распределение профилактической пасты, а наружная коническая форма чашечек позволяет просто и эффективно очищать межзубное пространство при отсутствии эффекта разбрызгивания пасты.

2 цвета для обозначения степени жесткости:  
**Snow** (45 ShA - soft) и **Onyx** (55 ShA - medium)

2 типа конструкции:  
**Standard** (стандартная «Webbed») и **Flower** («Цветок»)

#### МАТЕРИАЛ

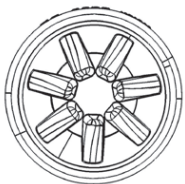
Колпачок: биосовместимый термопластичный эластомер (резина). Стержень: термопластичная масса, армированная стекловолокном



#### УПАКОВКА

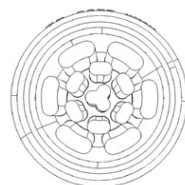
25 штук

	Type	REF
<b>Snow, soft</b>	<b>Standard</b>	470 31
<b>Snow, soft</b>	<b>Flower</b>	470 36
<b>Onyx, medium</b>	<b>Standard</b>	470 41
<b>Onyx, medium</b>	<b>Flower</b>	470 46



#### STANDART

Конструкция стандартной чашечки обеспечивает оптимальное дозирование профилактической пасты



#### FLOWER

Внутренние лопасти такой конструкции обеспечивают более тщательную и эффективную очистку поверхности.

#### PROPHYCUPS SNOW

Степень жесткости: soft (45 ShA)  
Используются для бережной и нормальной полировки, очистки и удаления зубного налета.

#### PROPHYCUPS ONYX

Степень жесткости: medium (55 ShA)  
Оптимальны для снятия зубного камня и при работе с трудноудаляемыми и средними пятнами.



## RUBBER POLISHING CUPS



### Головки резиновые полировочные

Головки типа **Webbed** и **Serrated** используются для полировки зубов после профилактической чистки, снабжены специальными внутренними лопастями.

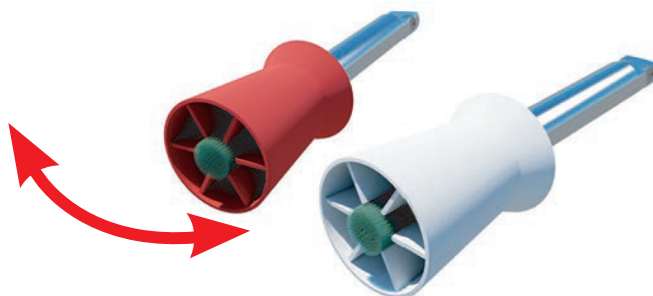
Головки типа **brush (dual-cups «2 в 1»)** с нейлоновой щеткой – для наиболее эффективной, более точной и более экономичной очистки и полировки. Головки крепятся на прочном металлическом стержне, брызгозащитные чашечки можно автоклавировать без использования химических средств.

Выпускаются двух типов: **Medium** (белые, средней жесткости) – для промежуточной полировки и **Soft** (красные, мягкие) для окончательной полировки

УПАКОВКА	Type	Hardness	REF
12 штук			
	Serrated	soft	465 12
	Serrated	medium	466 12
	Webbed	soft	465 02
	Webbed	medium	466 02
	Dual Cups «2-в-1»	soft	465 50
	Dual Cups «2-в-1»	medium	466 50



TYNEX® BRILLIANCE-EMBOSSED



## MANDREL MOUNTED BRUSHES

### Щетки полировальные для углового наконечника



Щетки изготовлены из нейлоновой щетины.  
Вид: чашеобразные  
Размер: 8 мм

УПАКОВКА	REF
6 шт	473 34
100 шт	473 36

## PROPHYASTE PRO-N100 / PRO-F<sup>1.23</sup>



УПАКОВКА	REF	REF
баночка 50 г		125 шт x 2 г
fine	470 10	470 20
medium	470 15	470 25

### Паста профилактическая для снятия зубного налета

Новая, на 100% натуральная формула с ароматом мяты для чистки и полировки зубов.

#### СВОЙСТВА И НАЗНАЧЕНИЕ

Препарат представляет собой пасту с приятным запахом, содержащую антисептик и абразивное вещество – пемзу. Смешанная с водой до получения однородной мягкой массы паста является великолепным средством для чистки зубов при помощи резиновых полировальных головок и циркулярных щеток. Можно применять для окончательного полирования запломбированных зубов до естественного блеска.

#### СОСТАВ

Глицерин, карбонат кальция, мелкодисперсный порошок пемзы, дистиллированная вода, диоксид кремния, загуститель, увлажняющее вещество, консервант, ароматические отдушки, краситель.

Паста **PRO-F<sup>1.23</sup>** содержит 1,23% фтора.

## ZIRCON PROPHYLACTIC PASTE

### Паста профилактическая стоматологическая с силикатом циркония

#### СВОЙСТВА

Zircon Prophylactic Paste содержит силикат циркония — абразив, очищающий и полирующий зубы с минимальным риском повреждения твердых тканей, и оксид циркония, придающий блеск отполированной поверхности.

#### УКАЗАНИЯ ПО ПРИМЕНЕНИЮ

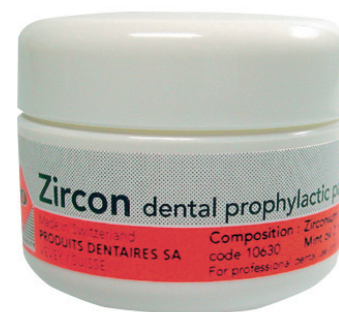
Используется для оптимизации полировки зубов после скейлинга. Поверхность каждого зуба следует обрабатывать полировочной головкой с пастой в течение нескольких секунд на низких оборотах наконечника. Излишки пасты из межзубных промежутков удаляются при помощи вощеного шелкового или нейлонового флосса.

#### СОСТАВ

Силикат циркония, оксид циркония, масло мяты перечной, наполнитель.

#### ХРАНЕНИЕ

Хранить при комнатной температуре от 5°C до 25°C, защищая от попадания прямого света.



#### УПАКОВКА

баночка 45 г

#### REF

106 30

## EFFERVESCENT MOUTH WASH TABLETS



### УПАКОВКА

~ 250 шт.

~ 500 шт.

~ 1000 шт.

### REF

663 01

663 02

663 03

## Таблетки шипучие для полоскания полости рта

### ОПИСАНИЕ И СВОЙСТВА

Шипучие таблетки розового цвета с мятным вкусом применяются для быстрого приготовления дезинфицирующего и освежающего раствора для ежедневного ухода за полостью рта в стоматологическом кабинете и в домашних условиях.

### СПОСОБ ПРИМЕНЕНИЯ

Растворить одну шипучую таблетку в стакане воды комнатной температуры.

### СОСТАВ

1 таблетка 550 мг содержит: бикарбонат натрия, винную кислоту, битартрат калия, лаурил сульфат натрия, перекись магния, масло перечной мяты, наполнитель.

Срок хранения 5 лет.

## DISCLOSING TABLETS

## Таблетки для индикации зубного налета

### СВОЙСТВА И НАЗНАЧЕНИЕ

Содержащийся в таблетках эритрозин способен окрашивать мягкий зубной налет, не проникая в твердые ткани зуба.

Окрашивающие таблетки применяются стоматологами и гигиенистами при обучении методам гигиены полости рта для демонстрации мест аккумуляции зубного налета.

Таблетки предназначены также для применения самим пациентом в домашних условиях.

При правильной чистке зубов окрашенный налет удаляется с помощью зубной щетки и пасты без дополнительных усилий.

### СПОСОБ ПРИМЕНЕНИЯ

Достаточная доза - 1/2 таблетки. Препарат необходимо тщательно разжевать, затем прополоскать рот водой. Окрашенные розовым цветом места указывают на нахождение зубного налета и требуют более тщательной чистки.

### СОСТАВ

1 таблетка содержит: 5 мг эритрозин, 2 мг масло мяты, наполнитель до 360 мг.



### УПАКОВКА

баночка ~ 100 шт.

### REF

116 11

# ВСПОМОГАТЕЛЬНЫЕ МАТЕРИАЛЫ И АКСЕССУАРЫ



Swiss quality  
dental products

## COTTON PELLETS

### Ватные шарики

Мягкие, сохраняющие форму, абсорбирующие ватные шарики для просушивания полостей и нанесения растворов. Изготовлены из натуральной высококачественной мелковолокнистой ваты.

Выпускаются в 5 размерах.

#### УПАКОВКА

Размер	Диаметр, мм	Количество, шт	REF
№1	8	105	332 51
№2	6	245	332 52
№3	4,3	370	332 53
№4	3,6	675	332 54
№5	3,2	1035	332 55



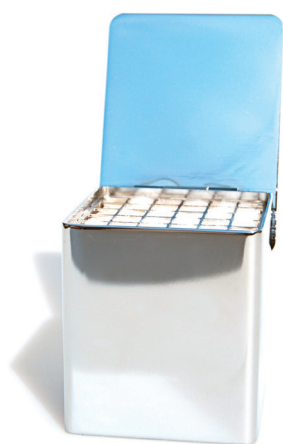
## DISPENSER FOR COTTON PELLETS

### Диспенсер для ватных шариков

Диспенсер из нержавеющей стали оснащен пружинным устройством, которое выталкивает шарики вверх.

Диспенсер поставляется без ватных шариков:

- с сеткой с большими ячейками (large mesh) для шариков № 1 и № 2;
- с сеткой с небольшими ячейками (small mesh) для шариков № 3, № 4 и № 5.



#### УПАКОВКА

	REF
small mesh	332 30
large mesh	332 40



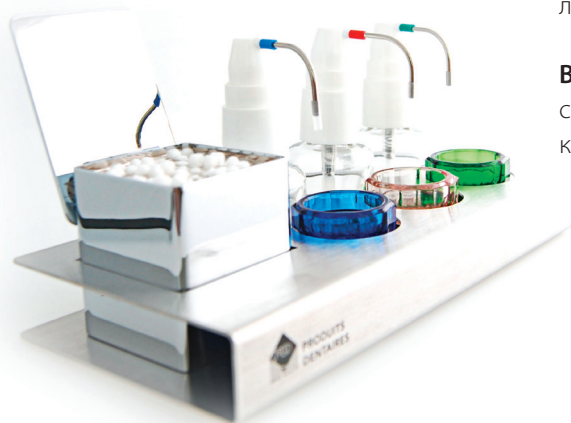
## «EZ DROPPER» DISPENSER FOR SOLUTIONS

### Набор для дозирования медикаментов

Элегантный, удобный мультидозатор для медикаментов, дезинфицирующих средств или химических растворов. Он должен стать незаменимой принадлежностью оснащения каждого стоматологического кабинета.

#### В комплект входят:

стеклянные флаконы с пластиковой помпой, стеклянные тигельки, подставка, контейнер для ватных шариков.



**Флаконы с ручной помпой** позволяют капельно дозировать жидкости. Внутренний воздушный клапан препятствует аспирации воздуха внутрь бутылочки. Вещества не испаряются и не выливаются из резервуара. Стеклянный флакон автоклавируется, а пластиковая помпа подлежит холодной стерилизации.

#### УПАКОВКА

Дозаторы	REF
Объем флакона 15 мл	
розовый	117 60
желтый	117 61
голубой	117 62
зеленый	117 63

Тигельки	REF
розовый	117 85
желтый	117 81
голубой	117 82
зеленый	117 83
бесцветный	117 80

Комплект	REF
малый	117 90
стандартный	117 91
большой	117 88

#### Стеклянные тигельки 6 цветов:

зеленый, голубой, желтый, розовый, прозрачный, белый матовый. Объем 5 мл. Подлежат холодной стерилизации (не автоклавируются!).



#### Комплект малый:

подставка из нержавеющей стали размером 124 мм x 80 мм + 3 дозатора + 3 пары тиглей.

#### Комплект стандартный:

подставка из нержавеющей стали размером 162 мм x 86 мм + 4 дозатора + 4 пары тиглей.

#### Комплект большой:

подставка из нержавеющей стали размером 180 мм x 86 мм + 3 дозатора + 3 пары тиглей + контейнер для ватных шариков из нержавеющей стали размером 42,5 мм x 42,5 мм x 48 мм.

Подставка автоклавируется.

**Все перечисленные аксессуары продаются по отдельности.**

## BUR CLEANING BRUSH



### Кисточка для очистки боров

Кисточка применяется для предварительной очистки боров перед стерилизацией.

Выпускается в двух модификациях:

**Metal Slide** – плоская кассета с креплением волокон на металлическом основании;

**Stainless Steel telescopic handle** – круглая кисточка с телескопической ручкой из нержавеющей стали.

Кисточки изготовлены из тонких латунных волокон.

#### УПАКОВКА

1 шт

Metal slide

Stainless Steel telescopic handle

REF

693 02

693 03

## NAPKIN HOLDERS

### Салфеткодержатели

Выпускаются двух типов – на пластиковом шнурке и металлической цепочке.

#### Характеристики

- длина 40 см;
- с двумя клипсами-«крокодильчиками» из никелированной латуни;
- можно автоклавировать при 120°C без использования химикатов.



#### УПАКОВКА

1 шт. на пластиковом шнурке	REF
красный	658 02
синий	658 03
белый	658 04
зеленый	658 05
желтый	658 06
фиолетовый	658 07
на металлической цепочке	REF
	658 10



## АЛФАВИТНЫЙ УКАЗАТЕЛЬ

---

Abscess Remedy (powder + liquid).....	8	Диспенсер для ватных шариков.....	48
Abscess Remedy Paste.....	9	Кисточка для очистки боров.....	50
Alveopaste. Pengha Iodoform Paste.....	20	Клинья деревянные анатомические.....	33
Camphor Phenol.....	10	Клинья фиксационные светопроводящие пластиковые.....	33
Cavity Liner light-cure.....	29	Набор для восстановления «Всё-в-одном».....	41
Cavity Liner paste.....	28	Набор для дозирования медикаментов.....	49
Copal Varnish.....	30	Паста профилактическая для снятия зубного налета.....	45
Devitec, Devalizing Fibre Arsenic Free.....	17	Паста профилактическая циркониево-силикатная.....	45
Drill-a-Post.....	39	Салфеткодержатели.....	51
EDTA 17%.....	25	Таблетки для индикации зубного налета.....	46
Endofill.....	11	Таблетки шипучие для полоскания полости рта.....	46
Eugenate Desobturator.....	25	Штрипсодержатель.....	36
Fibrapost lux штифты стекловолоконные.....	39	Штрипсы ацетатные прозрачные.....	35
Fibrapost plus штифты стекловолоконные.....	38	Штрипсы стальные абразивные.....	36
Gingival Caustic Solution.....	22	Штрипсы финишные полистирольные.....	35
Granulotec.....	12	Щетки полировальные.....	44
Hemostatic.....	19		
Iodoform Gauze.....	21		
Iodoform Paste.....	13		
Mummifying Paste.....	14		
Plastic pipettes ENDO.....	24		
Plastic pipettes ONE-PIECE.....	24		
Pulpotec.....	15		
Pulpotec Kit for pulpotomy.....	16		
Resin Remover.....	26		
Sealacore DC.....	40		
Sodium Hypochlorite 3% Solution.....	16		
Surgical Dressing.....	23		
Tempotec, Temporary eugenol free cement in paste.....	31		
Tofflemire Matrix Retainers матрицедержатель.....	32		
Tofflemire Matrix Bands матрицы.....	32		
Topical paste.....	18		
Артикуляционная бумага.....	34		
Ватные шарики.....	48		
Головки резиновые полировочные Prophy Cups.....	43		
Головки резиновые полировочные.....	44		