

ПРОФЕССИОНАЛЬНАЯ ГИГИЕНА, ОТБЕЛИВАНИЕ, ПАРОДОНТОЛОГИЯ

СОДЕРЖАНИЕ

2 – 21

Профессиональная гигиена полости рта

- Протокол профессиональной гигиены полости рта GBT (Guided Biofilm Therapy)
 - Применение GBT
 - Цель GBT
- Аппараты серии AIR-FLOW и AIR- FLOW PERIO (EMS)
- Профилактические порошки для AIR-FLOW и AIR- FLOW PERIO (EMS)
- Удаление минерализованных зубных отложений («Зубного камня»)
 - Многофункциональные ультразвуковые аппараты серии Piezon® (EMS)
 - Инструменты (насадки) для пародонтологических видов лечения и для удаления зубного камня к аппаратам серии PIEZON®
- Рекомендуемые средства и методики для удаления с поверхности импланта бактериального налета (биопленки)
- Удаление неминерализованных зубных отложений (зубного налета, биопленки), полирование поверхности зуба и композитных реставраций

22 – 41

Отбеливание зубов

- Медицинское (офисное) отбеливание зубов
 - Методика медицинского (офисного) отбеливания зубов с использованием системы Oralescence BOOST PF
- Домашнее отбеливание зубов
 - Методика домашнего отбеливания зубов с использованием системы Oralescence PF
 - Аксессуары и вспомогательные материалы для проведения домашнего отбеливания с использованием индивидуальных капп
- Микроабразия эмали
- Отбеливание девитальных зубов
- Цементы для временного пломбирования

41 – 44

Средства для устранения повышенной чувствительности твердых тканей зубов и реминерализации эмали

44 – 52

Пародонтология и анестезия

08 ПОВТОРНЫЙ ВИЗИТ

ЗДОРОВЫЙ ПАЦИЕНТ = СЧАСТЛИВЫЙ ПАЦИЕНТ

- ▶ Составление плана повторных обследований с учетом оценки риска
- ▶ Мнение пациента о качестве процедуры

07 КОНТРОЛЬ

ЧТОБЫ ВАШ ПАЦИЕНТ УЛЫБНУЛСЯ

- ▶ Финальный осмотр на предмет наличия остаточной биопленки
- ▶ Убедиться, что зубной камень полностью удален
- ▶ Полировка больше не нужна

06 PIEZON® PS

СНЯТИЕ ОСТАТОЧНОГО ЗУБНОГО КАМНЯ

- ▶ Использование минимально инвазивной насадки PIEZON® PS от EMS на наддесневых и поддесневых (на глубину до 10 мм) поверхностях зубов
- ▶ При глубине карманов более 10 мм использование зоноспецифических кюрет
- ▶ Использование насадки PIEZON PI от EMS для обработки поверхностей реставраций и имплантатов глубиной до 3 мм.

05 PERIOFLOW®

УДАЛЕНИЕ БИОПЛЕНКИ ИЗ ПАРОДОНТАЛЬНЫХ КАРМАНОВ ГЛУБИНОЙ ОТ 4 ДО 9 ММ

- ▶ Использование порошка AIRFLOW® PLUS в глубоких пародонтальных карманах, в фуркациях корней и на имплантатах
- ▶ Использование насадки-носика PERIOFLOW® со шкалой глубины



01 ОЦЕНКА И КОНТРОЛЬ ИНФЕКЦИИ

ОЦЕНКА КАЖДОГО КЛИНИЧЕСКОГО СЛУЧАЯ И ПРИНЯТИЕ НЕОБХОДИМЫХ МЕР ГИГИЕНЫ

- ▶ Применение ополаскивателя для полости рта
- ▶ Оценка состояния зубов, дёсен и тканей пародонта
- ▶ Оценка состояния тканей, окружающих имплантат

02 ИНДИКАЦИЯ НАЛЁТА

ВИЗУАЛИЗАЦИЯ БИОПЛЕНКИ

- ▶ Демонстрация пациенту окрашенных участков скопления биопленки
- ▶ Окрашивание позволяет оптимально удалить биоплёнку
- ▶ Предварительное удаление биопленки помогает проще выявить твёрдые отложения

03 МОТИВАЦИЯ

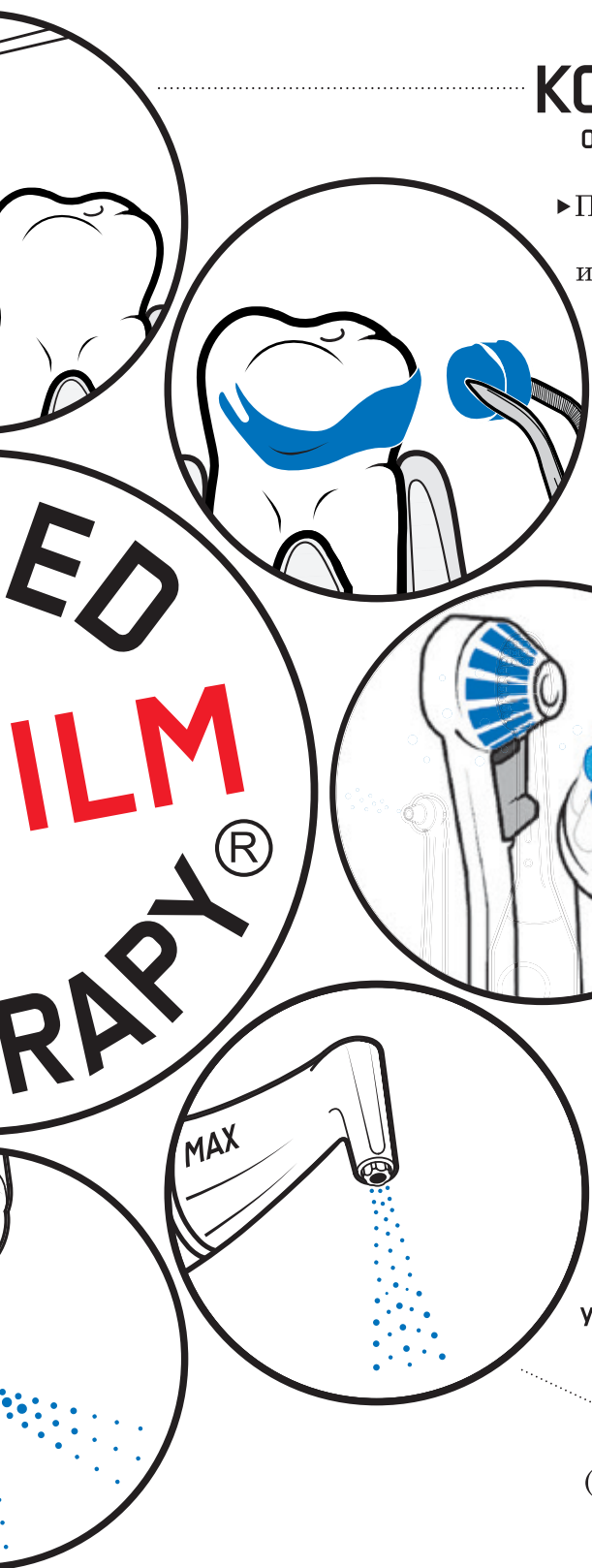
ПОВЫШЕНИЕ ОСВЕДОМЛЕННОСТИ ПАЦИЕНТА И ОБУЧЕНИЕ

- ▶ Акцент на превентивные, профилактические меры
- ▶ Рекомендации по индивидуальной гигиене полости рта
- ▶ Советы по использованию электрических зубных щёток, ёршиков для чистки межзубных промежутков и ирригаторов

04 AIRFLOW®

УДАЛЕНИЕ БИОПЛЕНКИ, ПИГМЕНТИРОВАННОГО НАЛЁТА И СЛАБОМИНЕРАЛИЗОВАННЫХ ЗУБНЫХ ОТЛОЖЕНИЙ

- ▶ Использование на поверхностях зубов, реставраций и имплантатов
- ▶ Удаление биопленки с над- и поддесневых (до 4 мм) поверхностей зубов с использованием порошка AIRFLOW® PLUS (14 мкм)
- ▶ Удаление биопленки с поверхностей десны, языка и нёба
- ▶ Удаление остаточного пигментированного налета с поверхности эмали с помощью порошка AIRFLOW® CLASSIC Comfort



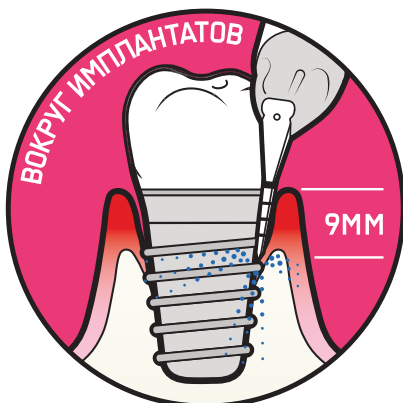
ED
ILM
RAPY®

ПРИМЕНЕНИЕ GBT

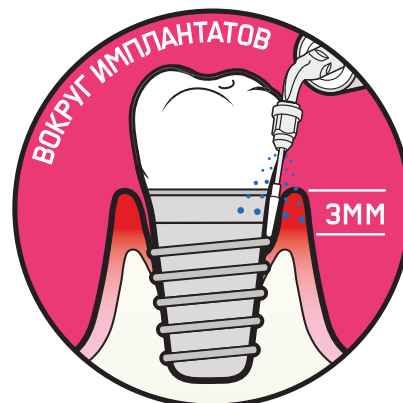
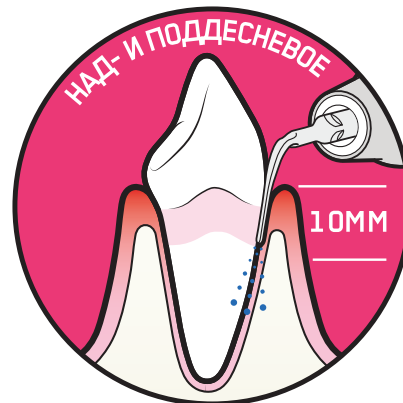
AIRFLOW®



PERIOFLOW®



PIEZON®



**GBT ПРЕДСТАВЛЯЕТ СОБОЙ
КАРДИНАЛЬНЫЕ ИЗМЕНЕНИЯ**

- ▶ ПРЕВЕНТИВНЫЙ МЕТОД
- ▶ МИНИМАЛЬНО ИНВАЗИВНЫЙ
- ▶ БЕЗБОЛЕЗНЕННЫЙ
- ▶ КОМФОРТНЫЙ И БЕЗОПАСНЫЙ



ЦЕЛЬ GBT



СОХРАНЕНИЕ ЗДОРОВЫХ ЗУБОВ

- ▶ Этапы GBT: 01 Диагностика и 02 Индикация налёта, с последующей обработкой AIRFLOW®. Таким образом, полностью удаляется биопленка с поверхности зубов и реставраций. Метод AIRFLOW® позволяет сохранить дентин и эмаль постоянных и молочных зубов.

▶ НЕТ БИОПЛЕНКИ = НЕТ КАРИЕСА



ДИАГНОСТИКА НАЧАЛЬНОГО КАРИЕСА

- ▶ Этап GBT: 07 Контроль позволяет производить более точное и тщательное обнаружение первичного кариеса. Кариес зачастую развивается в местах недоступных для резиновых чашечек и циркулярных щеточек (контактные поверхности зубов, фуркации корней зубов и ортодонтические конструкции). AIRFLOW® очищает все поверхности и позволяет подготовить их к аппликации фторсодержащих препаратов.

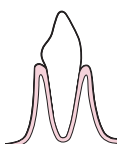
▶ НЕТ БИОПЛЕНКИ = ЛУЧШАЯ ДИАГНОСТИКА



СОХРАНЕНИЕ РЕСТАВРАЦИЙ

- ▶ Этап GBT: 04 Обработка с применением технологии AIRFLOW® позволяет свести до минимума механическое воздействие, помогая надолго сохранить реставрации. Порошок AIRFLOW® PLUS минимально абразивный для реставрационных материалов.

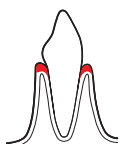
▶ GBT = БЕЗОПАСНОСТЬ ДЛЯ РЕСТАВРАЦИЙ



СОХРАНЕНИЕ ЗДОРОВЫХ МЯГКИХ ТКАНЕЙ

- ▶ Этап GBT: 04 Обработка с применением технологии AIRFLOW® позволяет наименее инвазивно удалить биопленку. Доказано, что порошок AIRFLOW® PLUS щадяще воздействует на поверхность десны и другие мягкие ткани, тогда как ручные и вращающиеся инструменты их повреждают.

▶ GBT = ЩАДЯЩЕЕ ВОЗДЕЙСТВИЕ НА МЯГКИЕ ТКАНИ



ЛЕЧЕНИЕ ГИНГИВИТА

- ▶ Этап GBT: 04 AIRFLOW® позволяет легко и безопасно удалить биопленку и слабоминерализованные зубные отложения с поверхности коронковой части зубов и области зубодесневой борозды. При наличии твёрдых зубных отложений оптимально использовать пьезокерамический скейлер PIEZON® No Pain с насадкой PS (этап 06), что обеспечивает минимально инвазивную обработку.

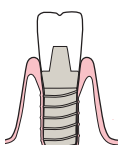
▶ GBT = ЭФФЕКТИВНАЯ И КОМФОРТНАЯ ПРОЦЕДУРА ДЛЯ ПАЦИЕНТА



ОБРАБОТКА ПАРОДОНТАЛЬНЫХ КАРМАНОВ

- ▶ Этап GBT: 05 PERIOFLOW® с порошком PLUS позволяет максимально сохранить структуру цемента и дентина во время поддерживающей пародонтальной терапии (ППТ). Более эффективное удаление поддесневой биопленки, чем при использовании ручных инструментов. А скейлер PIEZON® No Pain с насадкой PS обеспечивает минимально инвазивное устранение твёрдых отложений.

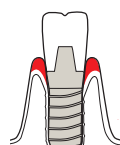
▶ GBT = СОХРАНЕНИЕ ЦЕЛОСТНОСТИ ЦЕМЕНТА



ЗАЩИТА ПОВЕРХНОСТЕЙ ДЕНТАЛЬНОГО ИМПЛАНТАТА

- ▶ Этапы GBT предлагают минимально инвазивный метод защиты поверхностей дентальных имплантатов. Этапы 04 AIRFLOW® и 05 PERIOFLOW® в сочетании с порошком PLUS обеспечивают щадящую обработку поверхностей дентальных имплантатов в отличие от металлических инструментов, которые могут создавать на их поверхностях царапины.

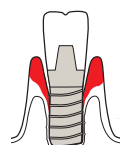
▶ GBT = ЗАЩИТА ДЕНТАЛЬНЫХ ИМПЛАНТАТОВ



ЛЕЧЕНИЕ МУКОЗИТА

- ▶ Этапы 04 AIRFLOW® и 05 PERIOFLOW® комплекса GBT помогают эффективно предупреждать и лечить мукозит. Этот протокол эффективный и минимально инвазивный для тканей, окружающих имплантат, при условии использования этих технологий вместе с порошком PLUS.

▶ GBT = ЩАДЯЩЕЕ ВОЗДЕЙСТВИЕ НА ТКАНИ ВОКРУГ ДЕНТАЛЬНОГО ИМПЛАНТАТА



ЛЕЧЕНИЕ ПЕРИИМПЛАНТИТА

- ▶ Этап GBT: 05 PERIOFLOW® с порошком PLUS позволяет контролировать кровоточивость окружающих имплантат тканей лучше, чем альтернативные методы. При наличии минерализованных зубных отложений оптимально использовать скейлер PIEZON® No Pain с насадкой PI, что обеспечивает минимально инвазивную обработку.

▶ GBT = УМЕНЬШЕНИЕ ВОСПАЛИТЕЛЬНОГО ПРОЦЕССА

АППАРАТЫ СЕРИИ AIR-FLOW И AIR FLOW PERIO (EMS)

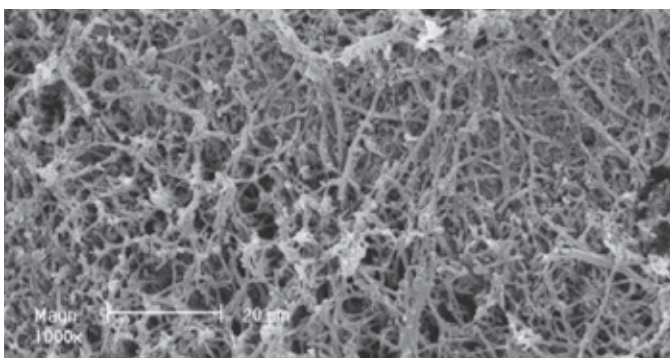
Что такое биоплёнка?

Биоплёнка – биологическая субстанция, покрывающая поверхность корня и некоторых участков коронки зубов. Она представляет собой результат симбиоза различных бактерий и состоит из колоний микроорганизмов, окруженных защитным матриксом. Благодаря существованию в виде биопленки популяция бактерий устойчива к антибиотикам, антимикробным средствам, ультрафиолетовому облучению, а также факторам иммунной защиты макроорганизма. Микроорганизмы биопленки колонизируют определенную зону и растут, создавая собственный защитный слой. По мере увеличения колонии бактерии отделяются и оккупируют новые участки.

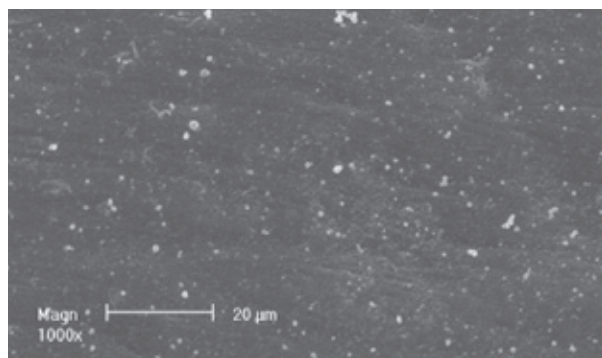
Технология Perio-Flow®

Воздушно-абразивная обработка поддесневой поверхности корня зуба:

- Санация пародонтальных карманов глубиной до 10 мм
- Полирование поддесневой части корня зуба
- Обработка поддесневой части корня с целью уничтожения биопленки и замедления ее повторного образования
- Не травмирует поверхность корней зубов при использовании порошка Air-Flow® Perio
- Очистка поверхности имплантатов



Биопленка на поверхности корня зуба (микрофотография)



Поверхность корня зуба после обработки с использованием технологии Perio-Flow (микрофотография)

BIOFILM DISCLOSER (EMS)

Индикатор биопленки

Индикатор биопленки для протокола GBT. Новый индикатор биопленки, разработанный EMS. Предварительно пропитанные губки для определения биопленки в двух цветовых тонах:

- Красноватый – свежий налет
- Синий – долговременный налет

Покажите пациентам обнаруженный налет и их проблемные участки. Цвет покажет участки для удаления биопленки с помощью порошка AIRFLOW® PLUS. Удаление биопленки облегчает обнаружение зубного камня.

КОМПЛЕКТ ПОСТАВКИ:

DV-158 • 250 готовых к применению губок в банке



AIRFLOW® PROPHYLAXIS MASTER (EMS)

FT-229



Новейший инновационный аппарат для «Guided Biofilm Therapy» от компании EMS: уникальное решение для лечения кариеса, профилактики заболеваний пародонта и поддерживающей терапии. Предусмотренный для интенсивного профессионального использования, данный аппарат характеризуется уникальной эргономикой, высокой точностью, лёгким обслуживанием и соответствует высоким гигиеническим нормам. AIRFLOW® Prophylaxis Master создан с учётом наивысших стандартов в области производительности, безопасности и комфорта, чтобы полностью отвечать требованиям трёх основных видов лечения согласно Guided Biofilm Therapy (GBT).

КОМПЛЕКТ ПОСТАВКИ:

- 1 AIRFLOW® PROPHYLAXIS MASTER
- 1 Наконечник AIRFLOW
- 1 Ёмкость для порошка AIRFLOW PLUS
- 1 Ёмкость для порошка AIRFLOW CLASSIC
- 12 Порошок AIRFLOW PLUS
- 2 Порошок AIRFLOW CLASSIC Comfort
- 1 Наконечник PERIOFLOW
- 10 Насадки PERIOFLOW
- 1 Экстрактор насадок
- 1 Наконечник PIEZON со светодиодной подсветкой
- 1 PIEZON Насадка PS
- 1 PIEZON Насадка P
- 1 PIEZON Насадка A
- 6 PIEZON Насадка PI
- 1 Эндочак 120
- 1 Ключ для эндочака
- 4 Световоды PIEZON
- 1 Ёмкость для PIEZON, 800 мл
- 1 Ёмкость для NIGHT CLEANER
- 1 NIGHT CLEANER Флакон
- 2 CLIP+CLEAN
- 1 Easyclean
- 2 Водный фильтр
- 2 Воздушный фильтр
- 1 Сервисный комплект
- 1 Беспроводная педаль с режимом усиления (BOOST)

AIRFLOW® ONE (EMS)

FT-230

Идеален врачей-стоматологов, и клиник, у которых стоматологические установки оснащены модулем PIEZON® NO PAIN. Аппарат AIRFLOW® One представляет собой инновационную новинку для «Guided Biofilm Therapy», которая заинтересует врачей-стоматологов, чьи стоматологические установки оснащены модулем PIEZON® NO PAIN. Предусмотренный для интенсивного профессионального использования, данный аппарат характеризуется уникальной эргономикой, высокой точностью, лёгким обслуживанием и соответствует высоким гигиеническим нормам. AIRFLOW® One создан с учётом



наивысших стандартов производительности, безопасности и комфорта, чтобы в полном объеме отвечать требованиям 2 из 3-х основных видов лечения согласно Guided Biofilm Therapy (GBT).

КОМПЛЕКТ ПОСТАВКИ:

- 1 Наконечник AIRFLOW
- 1 Ёмкость для порошка AIRFLOW PLUS
- 1 Ёмкость для порошка AIRFLOW CLASSIC
- 12 Порошок AIRFLOW PLUS
- 2 Порошок AIRFLOW CLASSIC Comfort
- 1 Наконечник PERIOFLOW
- 20 Насадок PERIOFLOW
- 1 Экстрактор насадок
- 1 Ёмкость для NIGHT CLEANER
- 1 NIGHT CLEANER Флакон
- 2 CLIP+CLEAN
- 1 Easyclean
- 2 Водный фильтр
- 2 Воздушный фильтр
- 1 Сервисный комплект
- 1 Беспроводная педаль с режимом усиления (BOOST).
- 1 Ёмкость для воды 800 мл

СТОЙКА AIRFLOW® STATION+ (EMS)

DW-048A



КОМПЛЕКТ ПОСТАВКИ:

- 1 Стойка
- 1 Ёмкость для воды, 800 мл
- 1 Картридж воздушного фильтра
- 1 Кабельная муфта
- 1 Монтажный комплект

СТОЙКА AIRFLOW® STATION (EMS)

DW-048B



КОМПЛЕКТ ПОСТАВКИ:

- 1 Стойка
- 1 Кабельная муфта
- 1 Монтажный комплект

Благодаря новой стойке AIRFLOW® аппарат AIRFLOW® Prophylaxis Master превращается в полностью 360° – поворотный блок для профессиональной гигиены полости рта, без необходимости подключения к сети водоснабжения. AIRFLOW® STATION+ имеет автономную систему подачи воды. Минималистический дизайн и мобильность обеспечивают удобство работы с AIRFLOW® Prophylaxis Master даже в очень тесных помещениях.

Бесшовный дизайн

Удобство в уходе и обслуживании. Все провода и шланги хранятся внутри стойки.

Автономная подача воды

Нет необходимости в подключении к сети водоснабжения.

Ультракомпактная

Эффективное использование пространства благодаря функции 360°-вращения, идеальна для использования в небольших помещениях

Полностью прозрачный воздушный фильтр

Простая проверка линии подачи воздуха на предмет засорения.

Клинические случаи применения протокола GBT



1 Начальная ситуация. Пациент 7 лет. Сменный прикус. Сочетание бактериального и хромогенного налёта



2 Визуализированная биоплёнка с использованием двухтонального окрашивающего агента



3 Сразу после процедуры снятия биоплёнки с использованием технологии AirFlow



7 Начальная ситуация. Пациент 9 лет. Сменный прикус



8 Этап нанесения визуализирующего агента



4 Начальная ситуация. Пациент 12 лет на этапе ортодонтического лечения



5 Визуализированная биоплёнка с использованием двухтонального окрашивающего агента



6 Сразу после процедуры снятия биоплёнки с использованием технологии AirFlow



9 Визуализированная биоплёнка с использованием двухтонального окрашивающего агента. Разделение тона от розового до голубого – яркий пример «свежих» и застарелых отложений



10 Сразу после процедуры снятия биоплёнки с использованием технологии AirFlow

Клинические случаи представлены доктором Глебом Асеевым, Москва

AIR-FLOW® HANDY 2+

Наконечник для воздушно-абразивной обработки поверхностей зубов по технологии Air-Flow®, подключаемый к турбинному шлангу стоматологической установки

FT-170 + цвет
+ разъем



ФОРМЫ ПОСТАВКИ:

- Наконечник Air-Flow® handy 2+
- Запасная крышка резервуара порошка
- 1 банка порошка Air-Flow® Classic
- Легкий, сбалансированный, эргономичный, мобильный
- Аксессуары для ежедневного технического обслуживания наконечника
- Не требует сложного подключения к установке с привлечением специалистов по обслуживанию медицинской техники
- Компактная, вращающаяся носовая часть, обеспечивающая обзор обрабатываемой поверхности
- Возможна поставка для большинства типов турбинных разъемов (Midwest, Borden и т.д.)

AIR-FLOW® HANDY 3.0

FT-220

Наконечник для воздушно-абразивной обработки поверхностей зубов по технологии Air-Flow®, подключаемый к турбинному шлангу стоматологической установки



- Не требует сложного подключения к установке с привлечением специалистов по обслуживанию медицинской техники
- Легкий, сбалансированный, эргономичный, мобильный
- Компактная, вращающаяся носовая часть, обеспечивающая обзор обрабатываемой поверхности
- Возможна поставка для большинства типов турбинных разъемов (Midwest, Borden и т.д.)

ФОРМЫ ПОСТАВКИ:

Air-Flow Handy 3.0 PREMIUM • FT-225

- Устройство Air-Flow® handy 3.0 PERIO
- Дополнительный наконечник Air-Flow® PERIO
- Дополнительный наконечник Air-Flow® PLUS
- 40 силиконовых носиков Perio-Flow
- Аксессуары для ежедневного технического обслуживания устройства
- Устройство Air-Flow® Easy Fill 3.0 для лёгкой загрузки порошка

Air-Flow Handy 3.0 • FT-220

- Устройство Air-Flow 3.0
- Наконечник Air-Flow® 120°
- Аксессуары для ежедневного технического обслуживания устройства
- Устройство Air-Flow® Easy Fill 3.0 для лёгкой загрузки порошка
- Оригинальный порошок Air-Flow® CLASSIC, 1 бут., 300 гр.

Air-Flow Handy 3.0 PERIO/PLUS handpiece • FT-221PLUS

- Устройство Air-Flow 3.0 PLUS
- Наконечник Air-Flow® PLUS
- Аксессуары для ежедневного технического обслуживания устройства
- Устройство Air-Flow® Easy Fill 3.0 для лёгкой загрузки порошка. Далее по комплектации FT-225

Air-Flow Handy 3.0 PERIO/PERIO handpiece • FT-221PERIO

- Устройство Air-Flow 3.0 PERIO
- Наконечник Air-Flow® PERIO
- 40 силиконовых носиков Perio-Flow
- Аксессуары для ежедневного технического обслуживания устройства
- Устройство Air-Flow® Easy Fill 3.0 для лёгкой загрузки порошка. Далее по комплектации FT-225



МИНИМАЛЬНОЕ АБРАЗИВНОЕ ДЕЙСТВИЕ

► Порошки EMS оказывают гораздо менее абразивное действие, чем традиционные способы санации, такие как резиновые чашечки и ручной скейлинг. Поэтому мы рекомендуем сначала использовать AIRFLOW® и PERIOFLOW®, а затем PIEZON®. GBT: минимально инвазивный способ для Профессионального Удаления Зубного Налёта (Professional Mechanical Plaque Removal - PMPR).

► Благодаря этапу GBT Индикация окрашивание является дополнительным способом минимизации абразивного действия AIRFLOW®: биопленка удалена, задача AIRFLOW® выполнена максимально бережно по отношению к зубам и мягким тканям.

⚠️ Аппараты EMS были разработаны и испытаны только для использования с профилактическими порошками EMS.

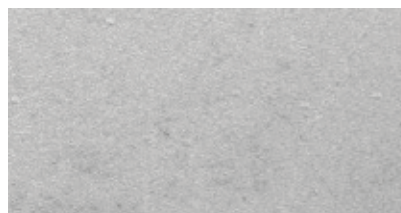
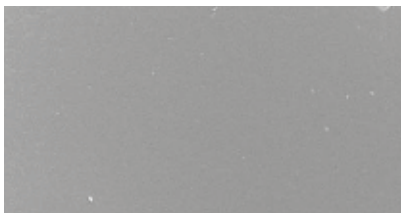
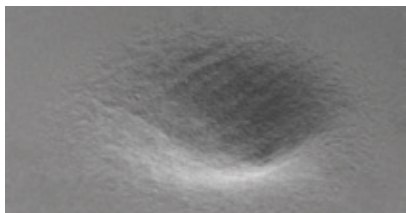
❗ Используйте только порошки EMS.



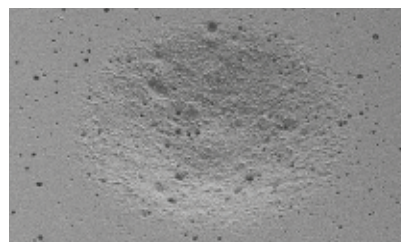
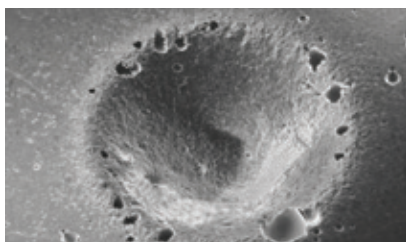
OSSPRAY
CALCIUM SODIUM
PHOSPHOSILICATE →¹

ПОРОШОК EMS AIRFLOW®
PLUS ЭРИТРИТОЛ →²

БИКАРБОНАТ НАТРИЯ
EMS. →³



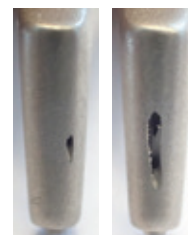
ЭФФЕКТ ВОЗДУШНОЙ ПОЛИРОВКИ НА ЭМАЛИ ЧЕЛОВЕКА В ТЕЧЕНИЕ 5 СЕК.



ЭФФЕКТ ВОЗДУШНОЙ ПОЛИРОВКИ НА СТЕКЛОИОНОМЕРЕ В ТЕЧЕНИЕ 5 СЕК.

1. Barnes CM, et al. J Clin Dent 2014;25:76-87. → 2. Для порошка AIRFLOW® PLUS были предоставлены дополнительные тесты J Clin Dent (Barnes CM, et al.). → 3. Barnes CM, et al. J Clin Dent 2014;25:76-87. В исследовании Barnes, J Clin Dent 2014 бикарбонат натрия EMS имеет размер частицы 65 мкм. Новый порошок AIRFLOW® CLASSIC Comfort имеет размер частицы 40 мкм для повышения мягкости и комфорта пациента.

⚠️ Вы должны знать, присутствующие на рынке так называемые "совместимые с EMS" порошки повреждают зубы пациента и оборудование.
См. 2 примера поврежденных наконечников после использования этих порошков с высокой абразивностью.





РУКОВОДСТВО ПО ПОРОШКУ EMS

► EMS является единственной компанией, имеющей собственное производство порошков с двумя химическими лабораториями в Германии и Швейцарии. На основании 30 лет исследований, клинических испытаний, научных исследований и сотен миллионов вылеченных пациентов EMS рекомендует следующие 2 порошка для большинства клинических случаев.

РЕКОМЕНДОВАНО



ДРУГИЕ ПОРОШКИ EMS

Наименование	PLUS	CLASSIC COMFORT	CLASSIC 65МКМ	SOFT	PERIO	
Код	DV-082	DV-048/*	DV-048/LEM/65	DV-071	DV-070	
Аромат	НЕЙТРАЛЬНЫЙ	ЛИМОН/ЛЕМ МЯТА/MIN ВИШНЯ/CHE НЕЙТРАЛЬНЫЙ/NEU	ЛИМОН	НЕЙТРАЛЬНЫЙ	НЕЙТРАЛЬНЫЙ	
Состав	ЭРИТРИТОЛ	БИКАРБОНАТ НАТРИЯ	БИКАРБОНАТ НАТРИЯ	ГЛИЦИН	ГЛИЦИН	
Размер частицы	~14 мкм	~40мкм	~65мкм	~65 мкм	~25 мкм	
рН	~7	~8,1	~8,1	~6	~6	
Зуб	Пигментированный налёт и слабоминерализованные зубные отложения	✓	✓	✓	✗	
	Эмаль	✓	✓	✓	✓	
	Пятна эмали	✓	✗	✗	✗	✓
	Дентин	✓	✗	✗	✗	✓
Десна	Десна	✓	✗	✗	✓	
	Язык и нёбо	✓	✗	✗	✓	
Пломба	Гибридный композит	✓	✗	✓	✓	
	Стеклоиономер	✓	✗	✗	✓	
Имплантат	Имплантат и мукозит	✓	✗	✗	✓	
Ортодонтические конструкции	Брекеты и скобки	✓	✗	✗	✓	

⚠ Не направляйте напрямую струю порошка AIRFLOW® CLASSIC Comfort на пятна эмали и заполнения, коронки и мосты, так как это может повредить их. Мы рекомендуем использовать порошок AIRFLOW® PLUS вместо порошков AIRFLOW® PERIO и AIRFLOW® SOFT на основе глицина из-за его высокой эффективности, максимального комфорта и минимальной абразивности. Низкоабразивный порошок AIRFLOW® PLUS также максимизирует срок службы аппарата.

ПРОФИЛАКТИЧЕСКИЙ ПОРОШОК AIR-FLOW® SOFT

Малоабразивный, мелкодисперсный порошок на основе глицина со средним размером частиц 65 мкм для технологии Air-Flow®

Предназначен для обработки зубов пациентам с чувствительным пародонтом, а также пациентам, нуждающимся в частом и регулярном проведении профессиональных гигиенических стоматологических манипуляций

- Средний размер частиц – 65 мкм
- Не повреждает эмаль зубов
- Для обработки зубов пациентам, нуждающимся в частом и регулярном проведении профессиональной чистки зубов
- Рекомендуются пациентам с чувствительным пародонтом



ФОРМЫ ПОСТАВКИ:
DV-071/A • Банка 200 г

ПРОФИЛАКТИЧЕСКИЙ ПОРОШОК AIR-FLOW® PLUS

«Мягкий» порошок для наддесневой и поддесневой обработки, без необходимости замены порошков

- Низкоабразивный, сверхмелкодисперсный, растворимый в воде порошок на основе эритритола*
- Средний размер зёрен 14 мкм
- Для удаления мягкого и пигментированного наддесневого налёта и отбеливания с оптимальным комфортом для пациента
- Для полирования поверхности зуба
- Для удаления биоплёнки из карманов до 4 мм на естественных зубах и имплантатах
- Для удаления биоплёнки из глубоких пародонтальных карманов от 4 до 10 мм на естественных зубах и имплантатах
- Предназначен для технологии Air-Flow и Perio-Flow

*Эритритол относится к полиолам и является одним из наилучших сахарозаменителей, применяемых в диетотерапии, направленной на снижение массы тела.

Как и другие полиолы, он не вызывает кариеса и безопасен для больных сахарным диабетом, не оказывая влияния на подъем глюкозы и инсулина в крови. Однако в отличие от других полиолов, он обладает очень низкой энергетической ценностью (0,2 кал/г), которая составляет примерно 7–13 % их калорийности и около 5 % калорийности сахарозы



ФОРМЫ ПОСТАВКИ:
DV-082/A • Банка 120 г

ПРОФИЛАКТИЧЕСКИЙ ПОРОШОК AIR-FLOW® COMFORT

Классический порошок

- Малоабразивный, мелкодисперсный порошок на основе бикарбоната натрия
- Средний размер зёрен 40 мкм
- Противовоспалительное действие
- Предназначен для технологии Air-Flow
- Для удаления биопленки и «тяжелых» пятен с оптимальным комфортом для пациента
- Подготовка поверхности перед стоматологическим лечением



ФОРМЫ ПОСТАВКИ:

DV-048/LEM/ со вкусом лимона - банка 300 гр. • DV-048/CHE/ со вкусом вишни - банка 300 гр.
DV-048/MIN/ со вкусом мяты - банка 300 гр. • DV-048/NEU/ нейтральный (без вкусовых добавок) - банка 300 гр.

УДАЛЕНИЕ МИНЕРАЛИЗОВАННЫХ ЗУБНЫХ ОТЛОЖЕНИЙ («ЗУБНОГО КАМНЯ»)

Многофункциональные ультразвуковые аппараты серии Piezon® для профессиональной гигиены полости рта (EMS)

Комплексный ультразвуковой аппарат

Благодаря технологии PIEZON® NO PAIN и динамической коррекции коэффициента мощности, аппарат PIEZON® Master 700 может генерировать 32.000 возвратно-поступательных колебаний в секунду без каких-либо боковых прогибов, обеспечивая комфортное и высокоточное лечение. Модуль PIEZON® NO PAIN является безусловным эталоном в сфере ультразвукового скейлинга: он автоматически повышает и понижает мощность в зависимости от нагрузки, прилагаемой на рабочий инструмент (насадку). Все эти качества дают умную и интуитивную технологию, которая щадяще воздействует на натуральную структуру зубов.

Аппарат PIEZON® Master 700 имеет 2 режима работы: «Стандартный» ультразвуковой режим и режим «Эндо». Последний из них был разработан специально для лечения корневых каналов, где для проведения более осторожных манипуляций нужно использовать пониженную мощность. Аппарат также способен переключаться с одной ёмкости для жидкости на другую, позволяя тем самым использовать в ходе процедуры разные растворы без необходимости замены ёмкостей.

PIEZON® MASTER 700 FT-194

Многофункциональный автономный ультразвуковой аппарат

- Два наконечника с подсветкой операционного поля
- Две емкости для рабочих растворов
- Возможно чередование рабочих растворов в процессе обработки
- Два режима работы: «стандартный» и «эндо»
- Возможность работы без подачи жидкости
- Улучшенный дизайн и эргономика: сенсорная панель управления, магнитные держатели наконечников, ультратонкая многофункциональная педаль
- Новая технология PIEZON® NO PAIN, создающая плавные ультразвуковые колебания для снижения болевых ощущений и обеспечивающая обратную связь с инструментом в процессе работы



КОМПЛЕКТАЦИЯ STANDARD:

- Аппарат Piezon® Master 700
- 1 наконечник Piezon® LED с подсветкой операционного поля
- 1 шланг для наконечника
- Инструменты Piezon® (A, P, PS) с ключами CombiTorque в стерилизационном боксе
- 2 емкости по 350 мл для рабочих растворов
- Многофункциональная педаль управления

КОМПЛЕКТАЦИЯ PREMIUM:

- Аппарат Piezon® Master 700
- 2 наконечника Piezon® LED с подсветкой операционного поля
- 2 шланга для наконечников
- Инструменты Piezon® (A, P, PS) с ключами CombiTorque в стерилизационном боксе
- 2 емкости по 350 мл для рабочих растворов
- Многофункциональная педаль управления



«Процедура профессиональной гигиены рта по протоколу GBT относится к превентивной медицине, позволяет предупредить развитие основных стоматологических заболеваний — кариеса и хронических воспалительных заболеваний пародонта, воспаление перимплантатных тканей (мукозита и периимплантита), а также снизить риск возникновения общесоматической патологии, ассоциированной с одонтогенными очагами хронической инфекции»

Девликанова Л.И.

Ассистент кафедры стоматологии факультета дополнительного профессионального образования ФГБОУ ВО «Смоленский государственный медицинский университет» Минздрава России.
Лектор Швейцарской Стоматологической Академии (SDA)

PIEZON® 250 / 250 LED FT-216 / FT-224

Многофункциональный автономный ультразвуковой аппарат



- Оригинальная технология Piezon®
- Вся мощность ультразвукового модуля – 8 Вт передаётся к насадке
- Режим эндо-перио / мягкой обработки
- Высокоточная регулировка подачи жидкости с функцией «сухого» режима
- Ёмкость для жидкости – 350 мл. (стандартно), 500 мл. опционально
- Ультратонкая 2-шаговая педаль
- Удобная LED-индикация между 1–4 Вт для указания рекомендуемой мощности при поддесневом лечении
- 35 ступеней регулировки мощности
- Абсолютно линейные возвратно-поступательные движения насадки
- Постоянное управление с обратной связью и точная регулировка мощности обеспечивают максимальную безопасность и эффективность

ФОРМЫ ПОСТАВКИ:

- Аппарат Piezon® 250
- Блок Питания
- Перистальтическая помпа
- 1 оригинальный наконечник Piezon® / Piezon® LED
- 3 насадки А, Р, PS (EMS), комплектованные ключами CombiTorque
- Ёмкость 350 мл для рабочего раствора
- 2-шаговая педаль 360°
- Карта-тестер для инструментов Piezon®
- Комплект для технического обслуживания (включая перистальтическую помпу)

PIEZON® 150 / 150 LED FT-215 / FT-223

Многофункциональный неавтономный ультразвуковой аппарат

- Оригинальная технология Piezon®
- Вся мощность ультразвукового модуля – 8 Вт передаётся к насадке
- Режим эндо-перио / мягкой обработки
- Высокоточная регулировка подачи жидкости с функцией «сухого» режима
- Удобная LED-индикация между 1–4 Вт для указания рекомендуемой мощности при поддесневом лечении
- 35 ступеней регулировки мощности
- Мгновенная настройка амплитуды движений насадки
- Абсолютно линейные возвратно-поступательные движения насадки
- Постоянное управление с обратной связью и точная регулировка мощности обеспечивают максимальную безопасность и эффективность

ФОРМЫ ПОСТАВКИ:

- Аппарат Piezon® 150
- Блок Питания
- 1 оригинальный наконечник Piezon® / Piezon® LED
- 3 насадки А, Р, PS (EMS), укомплектованные ключами CombiTorque
- 2 фильтра для жидкости (один на прозрачном шланге)
- 2-шаговая педаль 360°
- Карта-тестер для инструментов Piezon®
- Комплект для технического обслуживания



PIEZON® NO PAIN KIT

FS-315

Многофункциональный ультразвуковой модуль, встраиваемый в стоматологическую установку

- Устанавливается в инструментальный столик стоматологической установки, наконечник размещается на панели с инструментами
- Требуется подключение к системе подачи воды и электропитанию стоматологической установки
- Новая технология PIEZON® NO PAIN, создающая плавные ультразвуковые колебания для снижения болевых ощущений и обеспечивающая обратную связь с инструментом в процессе работы
- Может использоваться со всеми инструментами Piezon®



ФОРМЫ ПОСТАВКИ:

- Встраиваемый ультразвуковой модуль PIEZON® NO PAIN
- 1 наконечник Piezon®
- 3 инструмента Piezon® (A, P, PS) с ключами CombiTorque в стерилизационном боксе
- Электрические провода для подключения к стоматологической установке

STANDARD PIEZON® SCALER

FS-266

Многофункциональный ультразвуковой модуль, встраиваемый в стоматологическую установку

- Устанавливается в инструментальный столик стоматологической установки, наконечник размещается на панели с инструментами
- Требуется подключение к системе подачи воды и электропитанию стоматологической установки
- Может использоваться со всеми инструментами Piezon®



ФОРМЫ ПОСТАВКИ:

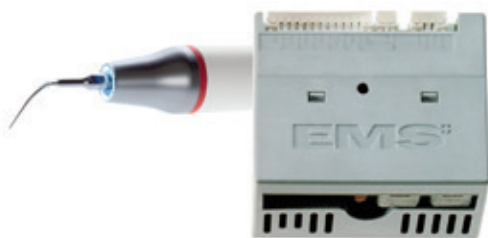
- 1 универсальный наконечник Piezon®
- 3 инструмента Piezon® (A, P, PS) с ключами CombiTorque в стерилизационном боксе
- Потенциометр
- Электрические провода для подключения к стоматологической установке

PIEZON® LIGHT SCALER

FS-273

Многофункциональный ультразвуковой модуль, встраиваемый в стоматологическую установку с подсветкой рабочей области

- Устанавливается в инструментальный столик стоматологической установки, наконечник размещается на панели с инструментами
- Требуется подключение к системе подачи воды и электропитанию стоматологической установки
- Может использоваться со всеми инструментами Piezon®



ФОРМЫ ПОСТАВКИ:

- Встраиваемый ультразвуковой модуль Piezon®
- 1 наконечник Piezon® с подсветкой операционного поля
- 3 инструмента Piezon® (A, P, PS) с ключами CombiTorque в стерилизационном боксе
- Электрические провода для подключения к стоматологической установке
- Потенциометр

Инструменты (насадки) для пародонтологических видов лечения и для удаления зубного камня к аппаратам серии Piezon®



ИНСТРУМЕНТ А

DS-001

Для удаления массивных, плотных, сильно минерализованных наддесневых зубных отложений со всех поверхностей зуба



ИНСТРУМЕНТ P

DS-011

Для удаления поддесневых зубных отложений при глубине пародонтального кармана до 3–4 мм, а также средне- и слабоминерализованных наддесневых зубных отложений со всех поверхностей зуба



ИНСТРУМЕНТ PS

DS-016

Для удаления средне- и слабоминерализованных немассивных поддесневых зубных отложений из пародонтальных карманов глубиной более 3 мм, в первую очередь – на этапах «поддерживающего» лечения, когда поддесневые отложения немассивные и слабоминерализованные



ИНСТРУМЕНТ PI

DS-065A

Для удаления слабоминерализованных и неминерализованных зубных отложений с поверхности имплантатов, искусственных коронок, композитных реставраций, пломб из компомеров и СИЦ. Представляет собой металлический стержень, рабочая часть которого покрыта эластомером («мягким пластиком»). Применяется с эндочаком 120°. Не оставляет царапин и чёрных полосок на обрабатываемой поверхности. Поставляется комплектом из 4 инструментов (файлов)



НАСАДКИ PSL/PSR

Индикатор биопленки

Малоинвазивные линейные движения насадок PSL и PSR обеспечивают приятную процедуру для пациента.

Снятие плотного зубного камня

Насадки PSL и PSR в сравнении с насадкой PS, характеризуются лучшей эффективностью в снятии плотного зубного камня. Они позволяют сэкономить время, особенно в ходе проведения начальной пародонтальной терапии и предназначены для взрослых пациентов. Благодаря данному универсальному новаторскому решению, больше не нужно использовать насадки А и Р.

Швейцарская инновация

Аналогично с насадкой PS, насадки PSL и PSR гладкие и тонкие, как пародонтологический зонд. Левосторонний и правосторонний изгибы обеспечивают полный доступ ко всем зубным поверхностям, включая фуркации, с оптимальной эргономичностью. Запатентованный* дизайн насадок PSL и PSR представляет уникальное сочетание эффективности и линейности движений. Насадки разработаны, произведены и испытаны в Швейцарии



ЭНДОЧАК 120°

DS-016

Держатель файлов 120° стандартная эндодонтическая насадка

РЕКОМЕНДУЕМЫЕ СРЕДСТВА И МЕТОДИКИ ДЛЯ УДАЛЕНИЯ С ПОВЕРХНОСТИ ИМПЛАНТА БАКТЕРИАЛЬНОГО НАЛЕТА (БИОПЛЕНКИ)

СИЛИКОНОВЫЕ НОСИКИ PERIO® FLOW (EMS)

Стерильные силиконовые носики одноразового использования, не травмирующие поверхности корней зубов и ножки имплантатов



ФОРМЫ ПОСТАВКИ:
DT-476 • Упаковка 40 штук

Появление насадки PERIOFLOW® революционизировало методы современной профессиональной гигиены полости рта и чистки дентальных имплантатов. Благодаря гибкой насадке и превосходному инженерному решению, PERIOFLOW® позволяет проводить минимально-инвазивное лечение пародонтальных карманов, чистку поверхности дентальных имплантатов и межзубных пространств оставаясь щадящим как для мягких, так и для твёрдых тканей. Благодаря наличию отверстий для воздушно-порошковой смеси с трёх сторон и апикально направленного отверстия для воды, при работе создается эффект водяной воронки, что безопасным путём устраняет биоплёнку из пародонтальных карманов. На каждой одноразовой насадке нанесена шкала (3-5-7-10мм), которая помогает чётко определить глубину погружения в пародонтальный карман.

УДАЛЕНИЕ НЕМИНЕРАЛИЗОВАННЫХ ЗУБНЫХ ОТЛОЖЕНИЙ (ЗУБНОГО НАЛЕТА, БИОПЛЕНКИ), ПОЛИРОВАНИЕ ПОВЕРХНОСТИ ЗУБА И КОМПОЗИТНЫХ РЕСТАВРАЦИЙ

DETARTRINE И DETARTRINE Z (SEPTODONT)

Абразивные пасты для профессиональной гигиены полости рта



- Не содержат фтора
- Предназначены для профессиональной чистки зубов перед изготовлением композитных реставраций, удаления зубного налета, пигментаций, в т.ч. «налета курильщика», полирования поверхности зубов и реставраций на завершающем этапе профессиональной чистки зубов
- Применяются с циркулярными щеточками или полировочными силиконовыми чашечками
- Detartrine: абразив – диоксид кремния
- Detartrine Z: абразив – диоксид кремния + истолченный цирконий

ФОРМЫ ПОСТАВКИ:
DS039 • Detartrine paste – баночка 45 г (RDA 150)
DS033 • Detartrine Z – баночка 45 г (RDA 200)



Umbrella™

LIPS, CHEEK, & TONGUE RETRACTOR

Ретрактор для губ, щек и языка



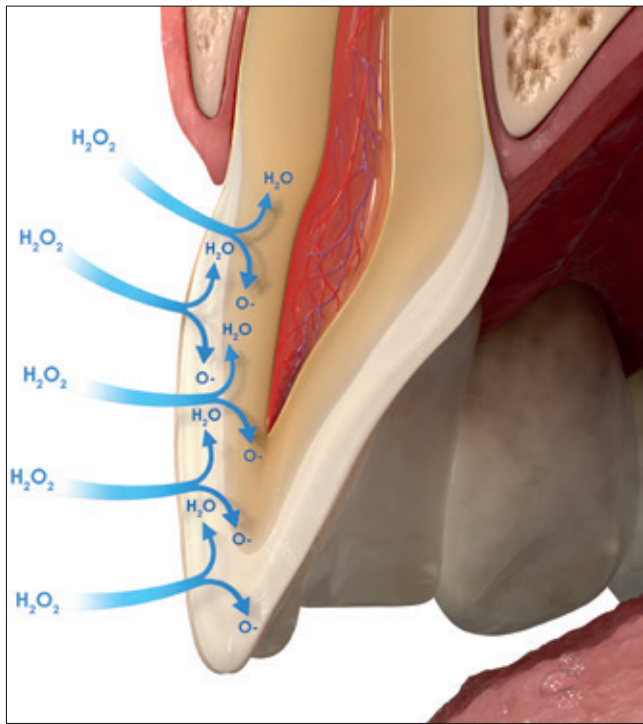
Практичность
с непревзойденным
комфортом
для пациента!

**Прекрасный
доступ!**



Сделайте свою улыбку белоснежной – вопросы об отбеливании зубов

Изменение цвета зубов может быть вызвано разными причинами. Некоторые медицинские препараты, травмы зубов, корневые пломбы, а также некоторые продукты питания и напитки могут со временем привести к окрашиванию зубов. Кроме того, с возрастом зубы становятся темнее. Такие изменения цвета являются распространённым явлением и могут коснуться каждого.



Отбеливание такого рода дисколоритов является косметической процедурой и достигается с помощью проверенных профессиональных средств отбеливания, таких как отбеливающие гели Oralescence™ PF, которые используются с индивидуальными капсами или в предварительно наполненных одноразовых капсах системы Oralescence Go™ с новой капой UltraFit. В результате вы получите яркую улыбку. В случае повторного потемнения кратковременная коррекция восстановит идеальную улыбку.

Другие виды окрашивания могут проникать в эмаль и дентин изнутри, как следствие заболеваний, травмы или медицинского лечения, напр., врождённых, системных, метаболических, фармакологических, травматических или ятрогенных факторов, таких как флюороз, желтуха, применение тетрациклина и миноциклина, порфирия, травма и эритробластоз плода. Для осветления таких изменений цвета требуется медицинская система для отбеливания в кабинете врача. Во многих случаях такое прицельное отбеливание может избавить от необходимости реставрации, установки виниров или коронок либо отложить её на длительный срок.

Профессиональное отбеливание – это лучший способ безопасного осветления потемневших зубов.

Как действует отбеливание?

Отбеливающие гели Oralescence содержат активный отбеливающий компонент – перекись карбамида или перекись водорода. Гели на основе перекиси распадаются на молекулы воды, кислорода и активного кислорода. Эти молекулы активного кислорода воздействуют на эмаль и дентин, окисляя связи молекул в месте дисколорита. За счёт изменения в этих молекулах зуб становится светлее.

Молекулы активного кислорода проникают сквозь весь зуб, поэтому вся поверхность зуба не обязательно должна контактировать с отбеливающим агентом для того, чтобы отбелился весь зуб.

Молекулы активного кислорода должны выйти из зуба перед какой-либо адгезивной фиксацией, поэтому необходимо выждать 7–10 дней перед проведением адгезивных процедур.

Может ли отбеливание повлиять на прочность адгезии?

Выделение кислорода происходит внутри зуба и не ухудшает свойства современных бондинговых систем.^{1,2}

Примечание: после отбеливания должно пройти 7–10 дней, прежде чем можно будет приступать к пломбированию композитными материалами. Высокая концентрация кислорода в зубе может оказать сильное отрицательное воздействие на полимеризацию смол.^{3,4}

Как долго сохраняется эффект отбеливания?

Отбеливание даёт очень стойкие результаты. Однако, в зависимости от привычек питания и образа жизни пациента иногда процедуру приходится повторять. Но это не должно вызывать беспокойство, так как отбеливающие агенты безопасны.

Может ли отбеливание вызвать чувствительность зубов?

В результате отбеливания чувствительность зубов может увеличиться. Если чувствительность возникает, то это кратковременный эффект, который проходит после завершения курса отбеливания. Если требуется десенсибилизирующее лечение, рекомендуем использовать десенсибилизирующий гель UltraEZ™ или фторидный лак Enamelast. Отбеливающую зубную пасту Oralescence™ для чувствительных зубов также можно использовать для предотвращения или снижения чувствительности.

Может ли отбеливание ослабить зубную эмаль?

Нет. Отсутствуют свидетельства, что отбеливание зубов ослабляет зубную эмаль.⁵⁻⁹

Важно:

лучше всего производить отбеливание под контролем стоматолога!

Отбеливание зубов является безопасной процедурой при условии использования надлежащей техники и качественных материалов. Это предполагает тщательное исследование, обсуждение выбранного процесса отбеливания и наблюдение пациента в ходе отбеливания. Самолечение пациента с использованием безрецептурных препаратов зачастую не даёт нужных результатов и оставляет пациента без возможности справиться с возможной чувствительностью и другими проблемами.

1. Klukowska M, White DJ, Kozak KM, et al. Effect of bleach on microleakage of Class V composite restorations. J Dent Res. 85(Spec Iss B):0035, 2006 (www.dentalresearch.org). 2. Angerame D, Garaffa S, Maglione M, Di Lenarda R, De Stefano Dorigo E. Effect of in-office bleaching on Class V composite restorations seal. J Dent Res. 84(Spec Iss A):3013, 2005 (www.dentalresearch.org). 3. Wilson D, Xu C, Hong L, Wang Y. Effects of clinical factors during tooth whitening on enamel. J Dent Res. 86(Spec Iss A):2532, 2007 (www.dentalresearch.org). 4. Lim B-S, Ryu J, Lee Y-K, et al. Effect of bleaching agent on shear bond strength to dentin. J Dent Res. 85(Spec Iss B):0036, 2006 (www.dentalresearch.org). 5. Basting RT, Rodrigues AL Jr, Serra MC. The effects of seven carbamide peroxide bleaching agents on enamel microhardness over time. J Am Dent Assoc. 2003;134(10):1335-42. 6. Al-Qunaiyan TA. The effect of whitening agents on caries susceptibility of human enamel. Oper Dent. 2005;30(2):265-70. 7. Clark LM, Barghi N, Summitt JB, Amaechi BT. Influence of fluoridated carbamide peroxide bleaching gel on enamel demineralization. J Dent Res. 85(Spec Iss A):0497, 2006 (www.dentalresearch.org). 8. Amaechi BT, Clark LM, Barghi N, Summitt JB. Enamel fluoride uptake from fluoridated carbamide peroxide bleaching gel. J Dent Res. 85(Spec Iss A):0498, 2006 (www.dentalresearch.org). 9. Browning WD, Myers M, Downey M, Pohjola RM, Brackett WW. Report on low sensitivity whiteners. J Dent Res. 85(Spec Iss A):1650, 2006 (www.dentalresearch.org).

ОТБЕЛИВАНИЕ ЗУБОВ



Правила отбеливания зубов

Мы рекомендуем предпринять следующие шаги по оценке эффективности и планированию профессионального отбеливания. Порядок действий составляется в зависимости от пациента и способа отбеливания.

1. Изучите историю болезни пациента

Определите причину изменения цвета зубов и выясните до начала процедур, что может повлиять на качество окончательного результата (при необходимости сделайте панорамный снимок). Определите протокол отбеливания (косметическое в домашних условиях или медицинское в стоматологическом кресле). Периодически вносите поправки в историю болезни, задавая пациенту дополнительные вопросы о его эстетической неудовлетворенности внешним видом зубов. Объясните пациенту, что пломбы не отбеляются, и обсудите возможную необходимость установки новых пломб после отбеливания. Выполните проверку на предмет чувствительности и проведите соответствующее лечение перед началом отбеливающих процедур.

Не переходите к следующему этапу, если:

- пациент – беременная или кормящая женщина

2. Выполните стоматологический осмотр

Определите источник окрашивания, оцените состояние твердых и мягких тканей. Проверьте наличие реставраций в эстетической зоне, которые могут не совпадать по цвету после отбеливания. Обсудите возможность их замены после отбеливания.

3. Ожидания пациента

Обсудите с пациентом возможности и ограничения методики отбеливания для его конкретного случая и помогите ему сформировать реалистичные ожидания.

4. Проведение профессиональной гигиены

Проведите гигиеническую чистку зубов. Удалите весь зубной налёт. У пациентов с подтверждённой чувствительностью наносите фторидный лак Enamelast™.

5. Определение исходного цвета зубов

Определите исходный цвет зубов по шкале оттенков. Сделайте фотоснимок с приложенным шаблоном оттенка после гигиенической обработки.

6. Информирование пациента

Результаты отбеливания зубов могут держаться год и более. В зависимости от привычек питания и образа жизни пациента может потребоваться периодическое повторение процедуры для поддержания идеального внешнего вида. Проинструктируйте пациента о правилах использования выбранных отбеливающих средств и ответьте на возникшие вопросы или беспокойство.

7. Составление плана отбеливания зубов

Различные отбеливающие средства Opalescence™ могут использоваться как часть плана отбеливания зубов, чтобы помочь пациенту добиться нужных результатов. Если пациент испытывает симптомы повышенной чувствительности, добавьте протокол десенсибилизации перед отбеливанием, рассмотрите возможность снижения концентрации геля и/или уменьшения времени ношения. Пациенты также могут использовать отбеливающую зубную пасту Opalescence™ для чувствительных зубов до и в ходе отбеливания. Если пациент переносит отбеливание без реакции чувствительности, рассмотрите возможность повышения концентрации геля для более быстрого курса отбеливания.

8. Получение согласия пациента

Попросите пациента подписать согласие на курс отбеливания и связанные с ним расходы.

9. Определение окончательного цвета зубов

Определите окончательный цвет зубов по шкале оттенков. Сделайте фотоснимок с приложенным шаблоном исходного и окончательного оттенка. Окончательный оттенок зубы приобретут лишь спустя несколько дней после завершения отбеливания, так как процесс отбеливания может продолжаться после проведения последней процедуры.

10. Лечение чувствительности при необходимости

Некоторые пациенты могут испытывать чувствительность длительное время. В этом случае рекомендуем использовать десенсибилизирующий гель UltraEZ™ или фторидный лак Enamelast™. Отбеливающую зубную пасту Opalescence™ для чувствительных зубов также можно использовать для снижения чувствительности.

Информация по отбеливанию зубов с помощью Opalescence™



НАИМЕНОВАНИЕ	СОСТАВ	ПОКАЗАНИЯ
Opalescence™ PF 10%	Нитрат калия, фторид натрия, ксилитол	ДОМАШНЕЕ ОТБЕЛИВАНИЕ для пациентов с выраженной чувствительностью для ношения днем или ночью
Opalescence™ PF 15%	Нитрат калия, фторид натрия, ксилитол	ДОМАШНЕЕ ОТБЕЛИВАНИЕ для быстрого результата и дневного ношения.
Opalescence™ PF 20%	Нитрат калия, фторид натрия, ксилитол	ДОМАШНЕЕ ОТБЕЛИВАНИЕ для быстрого результата и дневного ношения.
Opalescence™ PF 35%	Нитрат калия, фторид натрия, ксилитол	ДОМАШНЕЕ ОТБЕЛИВАНИЕ Короткое время ношения
Opalescence™ PF 45%	Нитрат калия, фторид натрия, ксилитол	ДОМАШНЕЕ ОТБЕЛИВАНИЕ Короткое время ношения
Opalescence Go™ 6%	Нитрат калия, фторид натрия, ксилитол	ДОМАШНЕЕ ОТБЕЛИВАНИЕ Готово к применению
Opalescence Go™ 10%	Нитрат калия, фторид натрия, ксилитол	ДОМАШНЕЕ ОТБЕЛИВАНИЕ Готово к применению
Opalescence Go™ 15%	Нитрат калия, фторид натрия, ксилитол	ДОМАШНЕЕ ОТБЕЛИВАНИЕ Готово к применению
Opalescence™ Treswhite™ Supreme 10%	Нитрат калия, фторид натрия, ксилитол	ДОМАШНЕЕ ОТБЕЛИВАНИЕ Готово к применению.
Opalescence™ Endo	—	ТОЛЬКО КЛИНИЧЕСКОЕ ПРИМЕНЕНИЕ Внутрикороновое отбеливание эндодонтически пролеченного зуба
Opalescence™ Boost™ 40%	Нитрат калия и фторид натрия	ТОЛЬКО КЛИНИЧЕСКОЕ ПРИМЕНЕНИЕ Быстрые результаты в кресле стоматолога
Opalustre™ Microabrasion Slurry	—	ТОЛЬКО КЛИНИЧЕСКОЕ ПРИМЕНЕНИЕ в кресле стоматолога для удаления поверхностных пятен на эмали зуба
UltraEZ™ Desensitizing Gel	—	СНЯТИЕ СИМПТОМОВ ПОВЫШЕННОЙ чувствительности в условиях клиники и дома

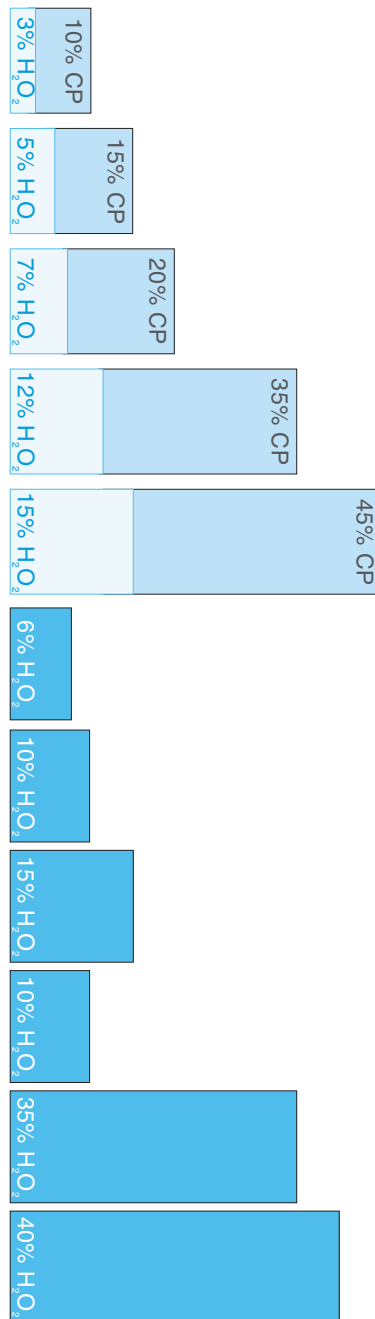
В ходе исследования in-vitro изучалось, какая обработка зубов отбеливающими средствами – с разной концентрацией перекиси карбамида или водорода – повышает восприимчивость зубов к кариесу. Средство для отбеливания зубов с нейтральным pH и 10% перекисью карбамида не привело к повышению риска возникновения кариеса.

Отбеливающий гель Opalescence™ содержит PF (калия нитрат и фторид).

Соотношение концентраций перекиси водорода и перекиси карбамида

ВКУСЫ	ВРЕМЯ НОШЕНИЯ	АКТИВНЫЙ КОМПОНЕНТ
10% Мята 10% Дыня 10% Классический	8-10 часов один раз в сутки	10% пероксид карбамида
15% Мята 15% Дыня 15% Классический	4-6 часов один раз в сутки	15% пероксид карбамида
20% Мята 20% Дыня 20% Классический	2-4 часов один раз в сутки	20% пероксид карбамида
35% Мята 35% Дыня 35% Классический	30-60 минут один раз в сутки	35% пероксид карбамида
45% Мята	15-30 минут один раз в сутки	45% пероксид карбамида
6% Мята 6% Дыня	60-90 минут один раз в сутки	6% перекись водорода
10% Мята 10% Дыня	30-60 минут один раз в сутки	10% перекись водорода
15% Мята	15-20 минут один раз в сутки	15% перекись водорода
10% Мята 10% Дыня	30-60 минут один раз в сутки	10% перекись водорода
—	От одних до пяти суток непрерывного отбеливания	35% перекиси водорода
—	2-3 аппликации по 20 минут ВАЖНО! Не более 3х аппликаций в течение визита	40% перекиси водорода
—	Одно посещение	6,6% соляной кислоты и карбид кремния
—	15-60 минут в день	3% нитрат калия и 0,25% фторида натрия

H ₂ O ₂ - ПЕРЕКИСЬ ВОДОРОДА	CP - ПЕРЕКИСЬ КАРБАМИДА	Выделение H ₂ O ₂ ИЗ ПЕРЕКИСИ КАРБАМИДА
---	-------------------------	---



ВАЖНО! Приблизительно 1/3 пероксида карбамида в составе отбеливающего геля разлагается на перекись водорода, активный компонент отбеливания. Это важно понимать для правильной оценки интенсивности отбеливания.

НАТУРАЛЬНО-БЕЛЫЙ ЦВЕТ ЗУБОВ — СОВРЕМЕННЫЙ ТРЕНД ОТБЕЛИВАНИЯ.



д-р В. Чеснокова

Длительный эффект отбеливания ощутим не во всех ситуациях. Это связано с тем, что при стремительной регрессии цвета и яркости, мы можем получить разницу с ортопедическими конструкциями и своими зубами. Такое осложнение полностью исключено при использовании домашнего отбеливания Opalescence PF.

Данный препарат имеет несколько преимуществ: во-первых, безусловным плюсом для меня как специалиста-эксперта, доктора, является длительный результат у моих пациентов; во-вторых, что так же немаловажно, конечный результат отбеливания является мотиватором для пациента на дальнейшую реабилитацию-преображённая улыбка пациента после одного этапа стимулирует к дальнейшему лечению, и в результате, и пациент и доктор после проведённой реабилитации получают помимо красивой, ещё и здоровую улыбку. Каждый клинический случай является уникальным, потому что невозможно предсказать насколько быстро и равномерно будет идти преобразование цвета. В связи с этим, чаще всего я использую микс из процентных вариаций от 10% до 20%, учитывая индивидуальную чувствительность пациентов и образ жизни, действуя в их интересах.



ФУТЛЯРЫ ДЛЯ ХРАНЕНИЯ КАП OPALESCENCE™

ФОРМЫ ПОСТАВКИ:

707 • Футляры для хранения кап (в ассортименте) – 20 футляров (6 синих; 7 зелёных; 7 жёлтых)



- Внутренние размеры: 7,5 x 7 x 1,5 см
- Плоские, легко помещаются в кармане
- Защищают капы в промежутках между процедурами

ULTRADENT™ ULTRA-TRIM

Ножницы для обрезки кап



- Используются для точной подрезки краев вокруг межзубных десневых сосочков
- Пружинный механизм не утомляет мышцы пальцев
- Легко захватывают материал капы
- Изготовлены из прочной нержавеющей стали

ФОРМЫ ПОСТАВКИ:

605 • Ножницы Ultradent Ultra-Trim – 1 шт.

SOF-TRAY™ CLASSIC

Пластины для вакуумного формирования кап



Вакуумным формователем нагревайте лист Sof-Tray™ Classic, пока он не даст усадку около 2,5 см. Нанесите пластик на форму. Охладите и снимите модель из вакуумного формователя.

Используйте листы толщиной 0,9 мм для большинства отбеливающих кап и 1,5 мм или 2,0 мм – для пациентов с бруксизмом.

ФОРМЫ ПОСТАВКИ:

- 226 • Листы Sof-Tray Regular** / толщина 0,9 мм
25 листов (0,9 мм – 127 x 127 мм)
- 227 • Листы Sof-Tray Medium** / толщина 1,5 мм
20 листов (1,5 мм – 127 x 127 мм)
- 284 • Листы Sof-Tray Heavy** / толщина 2,0 мм
20 листов (2,0 мм – 127 x 127 мм)



OPALESCENCE™ PF 10%, 15%, 20%, 35% и 45%

Перекись карбамида с фторидом и нитратом калия

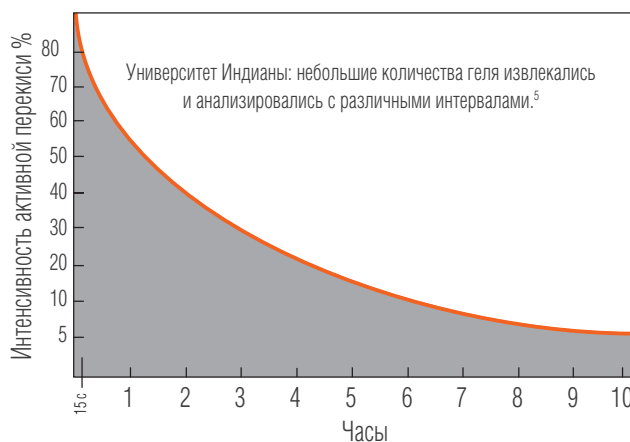
- Домашнее отбеливание с помощью индивидуальных кап
- Отбеливающий гель Opalescence PF содержит PF (калия нитрат и фторид)
- Гель с липкой вязкой консистенцией не смещается, надёжно фиксирует капу в нужном положении
- Отбеливающий гель Opalescence PF обеспечивает максимальный комфорт пациента
- Состав для предупреждения дегидратации и повторного потемнения
- Пять концентрации, три вкуса (мята, дыня и классический)
- Отбеливание происходит в основном дома, меньше визитов к врачу
- Можно носить днём или ночью

Гели Opalescence имеют липкую вязкую консистенцию, благодаря которой гель не вытекает из капы подобно другим отбеливающим гелям, а также липкий гель надёжно удерживает капу в правильном положении. Гель Opalescence содержит формулу PF (калия нитрат и фторид). Высокое содержание воды предотвращает дегидратацию и повторное потемнение, делая Opalescence одним из самых надёжных отбеливающих гелей из доступных на рынке.²⁻⁵ Университетское исследование показало, что гель сохраняет активность в течение 8–10 часов во время ночного отбеливания,⁵ то есть пациенты быстро получают нужный результат, что увеличивает приверженность этой марке. Гель Opalescence имеет различные концентрации, составы, вкусы и комплектацию для любых требований, которые пациенты предъявляют к отбеливанию.

Гель Opalescence рекомендуется для отбеливания дисколоритов зубов до установки композитных реставраций, виниров и/или коронок. Он эффективно предотвращает некоторые или все внутренние дисколориты, вызванные наследственными, системными, фармакологическими, травматическими и возрастными факторами. Он успешно борется с флюорозом и даже тетрациклиновыми поражениями.⁴



ПРОДОЛЖАЕТ ДЕЙСТВОВАТЬ ВСЮ НОЧЬ!



1. realityesthetics.com 2. Rosenstiel SF, Gegauff AG, Johnston WM. Efficacy and safety evaluations of a home bleaching procedure. 1994. The Ohio State University, College of Dentistry. Архивные данные. 3. Russell CM, Dickinson GL, Johnston MH, et al. Dentist-supervised home bleaching with ten percent carbamide peroxide gel: a six-month study. J Esthetic Dent. 1996;8(4):177-82. 4. Caughman WF, DMD, Frazier KB, Haywood, VB. Carbamide peroxide whitening of non-vital single discolored teeth: Case reports. Quintessence Int. 1999;30(3):155-61. 5. Malis BA, Gaiao U, Blackman D, Schultz FA, Eckert GJ. In vivo degradation of bleaching gel used in whitening teeth. J Am Dent Assoc. 1999;130(2):227-35.

До и после



До отбеливания.



Верхние зубы после 5 ночей отбеливания с помощью отбеливающего геля Opalescence PF 10%, около 40 часов.



До отбеливания.



Спустя 8 дней отбеливания с помощью отбеливающего геля Opalescence, каждый день по 3 часа.



До отбеливания; запланировано лечение.



Спустя 6 дней отбеливания с помощью отбеливающего геля Opalescence PF 10%, каждую ночь в течение 8 часов. Новые композитные пломбы установлены.

Инструкции для пациента



1. Укажите пациенту на необходимость чистить зубы перед заполнением и установкой капы. Разберите с пациентом инструкцию, прилагаемую к набору для отбеливания. Разъясните процесс заполнения капы путём выдавливания одной непрерывной капли геля размером с бусинку наполовину от режущего края на лицевой стороне капы от моляра до моляра. Разъясните, что на это должно уйти примерно от 1/3 до 1/2 шприца.



2. Наденьте капу на зубы. Аккуратно прижмите капу, чтобы гель попал в нужное место. Если прижимать слишком сильно, гель выдавится наружу.



3. Аккуратно сотрите излишки геля мягкой зубной щёткой.



4. Очистите капу мягкой зубной щёткой и холодной водой. Храните капу в футляре, когда она не используется. Напомните пациенту о необходимости соблюдать установленный вами режим отбеливания.



Изготовление капы



1. Залейте оттиск быстротвердеющим гипсом или зуботехническим супергипсом. Чтобы обеспечить точность, заливайте альгинат сразу или через короткое время после выполнения оттиска. Придётся меньше обрезать, если свести к минимуму количество гипса. Нёбные и язычные области не заливаются, или они очищаются после отверждения гипса. Оставьте модель на два часа для сушки.



2. Для создания резервуаров нанесите на губные поверхности Ultradent LC Block-Out Resin слоем толщиной около 0,5 мм и выполните фотополимеризацию. Оставьте расстояние около 1,5 мм от линии десны. **НЕ** задевайте режущие края и окклюзионные поверхности. Полимеризатором VALO™ фотополимеризируйте каждый зуб 5 секунд. Сотрите ингибированный кислородом с поверхности полимеризованного блок-аута.



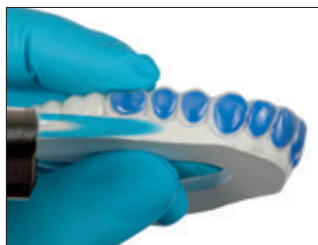
3. Вакуумным формователем нагревайте материал для кап (Sof-Tray™ Classic), пока он не даст усадку около 2,5 см. Нанесите пластик на форму. Охладите и снимите модель из вакуумного формователя.



4. Ножницами для обрезки Ultra-Trim аккуратно обрежьте капу чётко по линии, проходящей по высоте десны. Обрежьте края волнообразно во избежание контакта с десневой тканью.



5. Снова наденьте капу на модель; проверьте края капы на плотность прилегания. Осторожно отполируйте края слабым пламенем по квадранту за раз, при необходимости – бутановой горелкой. Не допуская остывания, сразу плотно прижмите края каждого сегмента к модели на три секунды пальцем в смоченной перчатке. Если при этом материал для капы истончится, изготовьте новую капу.



ФОРМЫ ПОСТАВКИ:

Наборы Opalescence™ PF Patient Kit

	PF 10%	PF 15%	PF 20%	PF 35%	PF 45%
Мята	5364	5367	5370	5373	5357
Дыня	5365	5368	5371	5374	–
Классич–й	5366	5369	5372	5375	–

8 шприцев x 1,2 мл (1,50 г) Opalescence
 1 отбеливающая паста 20 мл (28 г) Opalescence
 1 футляр для капы
 1 шкала оттенков

Наборы Opalescence™ PF Doctor Kit

	PF 10%	PF 15%	PF 20%	PF 35%	PF 45%
Мята	5379	5382	5385	5388	5358
Дыня	5380	5383	5386	5389	–
Классич–й	5381	5384	5387	5390	–

8 шприцев x 1,2 мл (1,50 г) Opalescence
 1 шприц x 1,2 мл (1,38 г) Ultradent LC Block-Out Resin
 1 насадка Black Mini Tip
 2 листа для изготовления кап Sof-Tray 0,9 мм
 1 отбеливающая паста 20 мл (28 г) Opalescence
 1 футляр для капы
 1 шкала оттенков

Наборы Opalescence™ PF Refill

	PF 10%	PF 15%	PF 20%	PF 35%	PF 45%
Мята	5394	5397	5400	5403	5359
Дыня	5395	5398	5401	5404	–
Классич–й	5396	5399	5402	5405	–

40 шприцев x 1,2 мл (1,50 г) Opalescence

Ослепительный

НОВЫЙ ВНЕШНИЙ ВИД



Opalescence GO™ 6%, 10%, 15%

ПРЕДВАРИТЕЛЬНО НАПОЛНЕННЫЕ КАПЫ ДЛЯ ОТБЕЛИВАНИЯ – ПЕРЕКИСЬ ВОДОРОДА

- Материал капы UltraFit™ обеспечивает исключительно удобную посадку и легко адаптируется к индивидуальной улыбке пациента
- Благодаря покрытию от моляра до моляра гель контактирует с большим количеством жевательных зубов
- Отбеливающий гель Opalescence Go обеспечивает максимальный комфорт пациента
- Удобные предварительно наполненные капы можно носить сразу после извлечения из упаковки
- Оптимальное количество геля для облегчения чистки после отбеливания
- 6% – носите капу 60–90 минут
- 10% – носите капу 30–60 минут
- 15% – носите капу 15–20 минут
- Отбеливающий гель Opalescence Go содержит PF (калия нитрат и фторид)
- Приятный вкус **МЯТЫ** и **ДЫНИ**

Opalescence Go™ рекомендуется для отбеливания зубов у пациентов, предпочитающих профессиональное отбеливание в домашних условиях. Не требуя изготовления оттисков, моделей и других работ в лаборатории, Opalescence Go™ будет также идеальным дополнением к кабинетному отбеливанию.



Инструкции для пациента



1. Извлеките продукт из упаковки.
“U” – верхняя отбеливающая капа
“L” – нижняя отбеливающая капа



2. Наденьте верхнюю капу на зубы.



3. Плотно прикусите, затем всасывайте капу в течение 2 секунд.



4. Снимите цветную внешнюю капу, оставив белую капу на зубах. Повторите процесс для нижней капы.



5. После истечения указанного времени ношения снимите капы и почистите зубы.

- 4634 • **Opalescence Go Mint 6% Patient Kit**
- 359 • **Opalescence Go Melon 6% Patient Kit**
Каждый набор содержит 10 блистерных упаковок по 1 капе для верхнего и нижнего зубного ряда 1 отбеливающая паста 20 мл (28 г) Opalescence

- 4639 • **Opalescence Go Mint 6% Patient Kit** 6 шт.
- 3593 • **Opalescence Go Melon 6% Patient Kit** 6 шт.
- 4635 • **Opalescence Go Mint 10% Patient Kit** 6 шт.
- 4636 • **Opalescence Go Melon 10% Patient Kit** 6 шт.
- 4638 • **Opalescence Go Mint 15% Patient Kit** 6 шт.
Каждый набор содержит 6 наборов Patient Kit

- 4644 • **Opalescence Go Mint 6% Mini Kit**
- 3599 • **Opalescence Go Melon 6% Mini Kit**
Каждый набор содержит 4 блистерных упаковок по 1 капе для верхнего и нижнего зубного ряда

- 4649 • **Opalescence Go Mint 6% Mini Kit** 12 шт.
- 3600 • **Opalescence Go Melon 6% Mini Kit** 12 шт.
- 4645 • **Opalescence Go Mint 10% Mini Kit** 12 шт.
- 4646 • **Opalescence Go Melon 10% Mini Kit** 12 шт.
- 4648 • **Opalescence Go Mint 15% Mini Kit** 12 шт.
Каждый набор содержит 12 наборов Mini Kit

Хранить в холоде.



Opalescence™ TRESWHITE™ SUPREME 10%

ПРЕДВАРИТЕЛЬНО НАПОЛНЕННЫЕ КАПЫ ДЛЯ ОТБЕЛИВАНИЯ – ПЕРЕКИСЬ ВОДОРОДА

- Отбеливание с помощью готовых кап
- Профессиональный результат по доступной цене
- Никаких оттисков, моделей и работы лаборатории
- Гладкие и удобные; подходит к любой улыбке
- Незаметный прозрачный материал каппы
- 10% – носите капу 30–60 минут
- Отбеливающий гель Opalescence Go содержит PF (калия нитрат и фторид)
- Приятный вкус **МЯТЫ** и **ДЫНИ**

Opalescence™ Tréswhite™ Supreme рекомендуется для отбеливания зубов у пациентов, предпочитающих профессиональное отбеливание в домашних условиях. Не требуя изготовления оттисков, моделей и других работ в лаборатории, Opalescence™ Tréswhite™ Supreme будет также идеальным дополнением к кабинетному отбеливанию.



PATIENT KIT



10 блистерных упаковок по 1 капе для верхнего и нижнего зубного ряда

5703 Мята 10%

Хранить в холоде.

SIXPACK



(6 уп. по 10 блистеров)
6 наборов Patient Kit
(содержимое, как указано выше)

5706 Мята 10%
5707 Дыня 10%

Хранить в холоде.

Инструкции для пациента



1. Извлеките продукт из упаковки.
“U” – верхняя отбеливающая капа
“L” – нижняя отбеливающая капа



2. Наденьте верхнюю капу на зубы.



3. Плотно прикусите, затем всасывайте капу в течение 2 секунд.



4. Снимите цветную внешнюю капу, оставив белую капу на зубах. Повторите процесс для нижней капы.



5. После истечения указанного времени ношения снимите капы и почистите зубы.

Советы по развитию услуги профессионального отбеливания в вашей практике

Отбеливание не только повышает доходность, но и может улучшить выборку пациентов, повышать запрос на косметические и восстановительные услуги и создавать положительный интерес к вашей клинике.

Ниже приводятся несколько простых советов по расширению услуг отбеливания зубов в вашей клинике.

- 1) Выделите отдельного специалиста по отбеливанию. Этот сотрудник будет отвечать за все вопросы, связанные с отбеливанием зубов. Такие сотрудники смогут обучать других членов команды, заказывать материалы, отвечать на вопросы по отбеливанию, организовывать внутренний маркетинг и руководить всей деятельностью по расширению вашего бизнеса в этом направлении.
- 2) Выкладывайте специальные альбомы с фотографиями пациентов до и после отбеливания зубов. Вместо некоторых журналов на рецепции разложите такие альбомы, чтобы продемонстрировать результаты работ, выполненных в вашей клинике.
- 3) У вас проходят утренние совещания по графику предстоящего дня? Просмотрите карты пациентов, чтобы увидеть, кому было предложено отбеливание и когда пациент в последний раз воспользовался услугой коррекции цвета. Обсудите отбеливание зубов с теми, кто может заинтересоваться, когда они придут в назначенный день.
- 4) Разместите витрину со стопкой листов, ручкой и стеклянной емкостью. Пусть пациенты записывают свои фамилии и номера телефонов, чтобы принять участие в розыгрыше БЕСПЛАТНОЙ процедуры отбеливания.
 - а. Это будет для пациентов рекламой того, что ваша клиника предлагает услуги отбеливания зубов.
 - б. Это прекрасный способ получить отзывы – выигравший пациент расскажет своим друзьям и близким о БЕСПЛАТНОМ отбеливании.
 - в. Тем, кто не выиграл, отправьте письмо или позвоните и сообщите, что хотя они не выиграли, ваша клиника продлит для них специальную скидку (или иной выбранный вами бонус), так как они заинтересовались услугой отбеливания. Это простой способ связаться с пациентами, которые выразили интерес к отбеливанию зубов, но могут не обратиться по этому поводу.
- 5) Предложите БЕСПЛАТНОЕ отбеливание или коррекцию цвета тем пациентам, которые записываются на контрольные осмотры и проводят гигиену полости рта с интервалом в 6 месяцев.
- 6) Выкладывайте прайс-лист на услуги отбеливания зубов на рецепции и в кабинетах. Люди хотят иметь выбор, и это даст пациентам возможность посмотреть, что им предлагается в плане отбеливания зубов.
- 7) Предлагайте подарочные сертификаты на отбеливание, которые ваши пациенты могут приобрести для своих родных и близких.
- 8) Нарращивайте своё присутствие в социальных сетях, привлекая пациентов к участию в розыгрыше БЕСПЛАТНОГО отбеливания, если они запишутся на приём через Facebook или разместят в Instagram фотографию своей улыбки и выложат ссылку на вашу клинику.
- 9) Предложите отбеливание одному из молодоженов бесплатно в качестве подарка от клиники. Каждая невеста ищет идеи проведения этого памятного дня – а что может быть лучше яркой, ослепительной улыбки для неё и её свадебной вечеринки?
- 10) Установите цель – проведение одной процедуры отбеливания в день. “Улучшается то, что измеряется”.

Обратитесь в местное торговое представительство Ultradent, чтобы получить дополнительные советы!



ULTRADENT™ LC BLOCK-OUT

Светоотверждаемая смола BLOCK-OUT RESIN



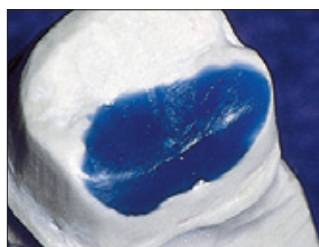
Насадка
Black Mini™ Tip

- Оптимальная вязкость обеспечивает правильное нанесение
- Синий краситель для контроля толщины нанесения
- Многофункциональная смола многократного применения

Смола Ultradent LC Block-Out Resin используется при создании резервуаров для отбеливающих кап и в других лабораторных процедурах, например, при ремонте моделей и штампов. Ultradent LC Block-Out Resin может быстро и эффективно доставляться с помощью насадки Black Mini Tip. Это светоотверждаемый материал, не предназначенный для применения в полости рта.



Для создания резервуаров нанесите на вестибулярные поверхности модели слой Ultradent LC Block Out толщиной примерно 0,5 мм, отступив от зубо-десневой границы около 1,5 мм. Полимеризуйте LC Block-Out после нанесения. Не наносите материал на области режущего края и окклюзионные поверхности гипсовой модели.



Ultradent LC Block-Out Resin – прочный, несмешиваемый материал мгновенной твёрдости для закрытия поднутрений на штампах и заполнения пустот.



Используйте для создания резервуаров.



Также используйте для периодонтальных кап.

- 240 **Ultradent LC Block-Out Resin Kit**
4 шприца x 1,2 мл (1,38 г) Ultradent LC Block-Out
20 насадки Black Mini Tip
- 241 **Ultradent LC Block-Out Resin Refill**
4 шприца x 1,2 мл (1,38 г) Ultradent LC Block-Out
- 242 **Ultradent LC Block-Out Resin Econo Kit**
20 шприцев x 1,2 мл (1,38 г) Ultradent LC Block-Out
20 насадки Black Mini Tip

OPALESCE™ BOOST™

Эффективное кабинетное отбеливание
40% перекиси водорода



Opalescence™ Boost™
Насадка Micro 20 ga FX Tip

- СВЕТ НЕ ТРЕБУЕТСЯ!
- Эффективный гель 40% перекиси водорода
- Рекомендовано две-три аппликации по 20 минут, общее время обработки 40–60 минут, не более 3 аппликаций за визит
- Отбеливающий гель Opalescence Boost обеспечивает максимальный комфорт пациента
- Точное нанесение
- Легко заметен для полного удаления
- Струйное смешивание из шприца в шприц обеспечивает максимальную эффективность препарата
- Отбеливающий гель Opalescence Boost содержит формулу PF (калия нитрат и фторид)
- Не требует хранения в холодильнике

Opalescence Boost является системой химической активации без использования светового источника. «Струйное смешивание» шприц-в-шприц активирует продукт с содержанием 40% перекиси водорода для последующего нанесения на зубы.

Существует большое количество факторов, которые необходимо учитывать, особенно это касается определения исходного оттенка для дальнейшего соответствия ожиданиям пациента при проведении офисного отбеливания. Opalescence Boost – это великолепный препарат для офисной процедуры для удаления легких и умеренных пигментаций, в том числе, вызванных тетрациклином. Пациенты увидят результат сразу после процедуры отбеливания, но сам процесс отбеливания будет продолжаться следующие 24-48 часов после окончания процедуры.

До и после



До начала процедуры отбеливания Opalescence Boost.



После 2х аппликаций геля по 20 минут Opalescence Boost.

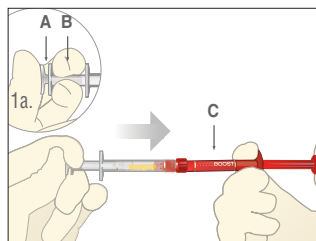


До начала процедуры отбеливания Opalescence Boost.

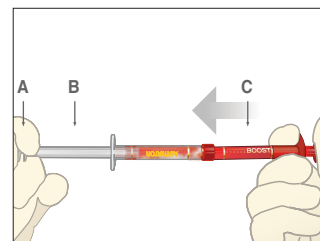


После 2х аппликаций геля по 20 минут Opalescence Boost и курса Opalescence 10% PF.

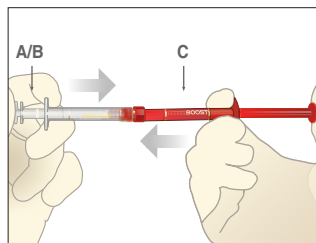
Инструкции по смешиванию



1. Убедитесь, что шприцы надёжно закреплены. Вдавите маленький прозрачный плунжер (А) в средний маленький прозрачный шприц (В), чтобы разорвать внутреннюю мембрану и соединить отбеливающий агент с активатором.



2. Втолкнув плунжер красного шприца (С), выдавите все содержимое в прозрачный шприц (В).



3. Полностью вдавите прозрачный плунжер назад в красный шприц (С). Для тщательного смешивания активатора с отбеливающим агентом непрерывно надавливайте на поршни большими пальцами туда-обратно и быстро перемешайте содержимое минимум 50 раз (по 25 раз с каждой стороны).



4. Выдавите весь смешанный гель в КРАСНЫЙ шприц. Разделите два шприца и наденьте насадку Black Mini Tip на красный шприц. Перед нанесением в полости рта проверьте растекаемость препарата на ватном валике или блоке для замешивания. Если возникает сопротивление, замените насадку и снова проверьте текучесть.

Инструкции



1. Наденьте защиту для глаз и защитную одежду на себя и на пациента. Перед смешиванием убедитесь, что шприцы надёжно закреплены. Следуйте инструкциям по смешиванию на странице 19.



2. Выдавите весь смешанный гель в КРАСНЫЙ шприц. Разделите два шприца и накрутите насадку Micro 20 ga FX Tip на красный шприц. Перед нанесением в полости рта проверьте растекаемость препарата на ватном валике или блоке для замешивания. Если возникает сопротивление, замените насадку и снова проверьте текучесть.



3. Установите Ultradent IsoBlock и самонесущие пластмассовые ретракторы для щёк. Тщательно промойте и просушите зубы воздухом.



4. Надёжно закрепите насадку Micro 20 ga Tip на OralDam Green и проверьте текучесть. Выдавите непрерывную каплю размером с бусинку вдоль десневого края, заходя на эмаль примерно на 0,5 мм. Начинайте и заканчивайте каплю на зубе, следующем за крайним дистальным отбеливаемым зубом, формируя барьер высотой 4–6 мм и толщиной 1,5–2,0 мм. Продавливайте смолу через все открытые межзубные промежутки.



5. Выполните фотополимеризацию барьера OralDam Green сканирующим движением в течение 10 секунд с помощью VALO® и 20 секунд при использовании других ламп. Тщательно проверьте отверждение смолы инструментом.



6. Нанесите слой геля Opalescence Boost 40% толщиной 0,5–1,0 мм на внешнюю поверхность зуба, заходя немного на края зубов и окклюзионные поверхности. Оставьте гель на зубе на 20 минут.



7. Удалите гель с зубов при помощи вакуумного адаптера Luer Ultradent и насадки SST™. Не используйте воду. Повторите шаги 6–7 два раза или пока не достигнете нужных результатов. Не наносите препарат более 3 раз за одно посещение.



8. После финализации и удаления всех видимых остатков геля тщательно промойте зубы.



9. Осторожно заведите конец инструмента под OralDam Green и приподнимите его. Проверьте и удалите остатки геля из межзубных промежутков.



10. Оцените изменение оттенка. Если требуется дополнительное отбеливание и не наблюдается значительной чувствительности, назначьте пациенту посещение через 3–5 дней для повторной обработки или выдачи кап для домашнего отбеливания.

4750 Opalescence Boost PF 40% Intro Kit

- 4 шприца x 1,2 мл (1,49 г) Opalescence Boost/активатор
- 2 шприца x 1,2 мл (1,34 г) OpalDam Green
- 2 блока IsoBlock
- 2 шкалы оттенков
- 2 вакуумных адаптера Luer Ultradent
- 2 насадки SST – Surgical Suction Tip
- 20 насадок Black Mini Tip



4751 Opalescence Boost PF 40% Patient Kit

- 2 шприца x 1,2 мл (1,49 г) Opalescence Boost/активатор
- 1 шприц x 1,2 мл (1,34 г) OpalDam Green
- 1 блок IsoBlock
- 1 шкала оттенков
- 10 насадок Black Mini Tip



4754 Opalescence Boost PF 40% Econo Refill

- 20 шприцев x 1,2 мл (1,49 г) Opalescence Boost/активатор



ВАЖНОЕ ПРИМЕЧАНИЕ:

После смешивания срок хранения геля Opalescence™ Boost™ составляет 10 дней в холодильнике. Перед удалением шприцев наберите воду в шприц и выдавите жидкость в канализацию. Повторите несколько раз, прежде чем выбросить шприц. Обязательно прополощите использованную марлю в воде.

ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ!

Врач, ассистент и пациент должны быть в защитных очках с боковыми щитками во время смешивания и нанесения кабинетного отбеливателя Opalescence Boost.

OPALDAM™ И OPALDAM™ GREEN

Светоотверждаемые барьеры на основе смолы



Насадка
Micro 20 ga Tip

Насадка
Black Mini Tip

OpalDam представляет собой светоотверждаемый пассивно адгезивный (изолирующий) барьер на основе полиметилметакрилата, используемый для изоляции ткани, прилегающей к отбеливаемым зубам. Если отбеливается только один зуб, его можно использовать для защиты соседних зубов. Барьер OpalDam отражает свет в целях минимизации нагрева и чувствительности тканей. OpalDam Green обеспечивает надёжный, всегда хорошо видимый барьер.

- 1824 OpalDam Green Kit
4 шприца x 1,2 мл (1,34 г) OpalDam Green
10 насадок Micro 20 ga Tip
10 насадки Black Mini Tip
- 1825 OpalDam Green Refill
4 шприца x 1,2 мл (1,34 г) OpalDam Green
- 1826 OpalDam Green Econo Refill
20 шприцев x 1,2 мл (1,34 г) OpalDam Green
- 324 OpalDam Kit
4 шприца x 1,2 мл (1,34 г) OpalDam
10 насадок Micro 20 ga Tip
10 насадки Black Mini Tip
- 325 OpalDam Refill
4 шприца x 1,2 мл (1,34 г) OpalDam
- 326 OpalDam Econo Refill
20 шприцев x 1,2 мл (1,34 г) OpalDam

- Защита мягких тканей благодаря надёжной изоляции
- Лёгкое удаление
- Прямое нанесение

Инструкции



1. Нанесите на десну барьер OpalDam шириной 4-6 мм. Запечатывайте просветы между зубами. Покройте смолой высушенную эмаль примерно на 0,5 мм для изоляции. Распределите смолу ещё на один зуб после последнего отбеленного зуба. Выполните фотополимеризацию сканирующим движением в течение 20 секунд.

2. Быстро и легко удалите застывшую смолу одним куском или несколькими большими кусками. Проверьте просветы между зубами на остатки смолы. OpalDam легко удаляется из межзубных промежутков и поднатурений.

OPALESCE™ ENDO

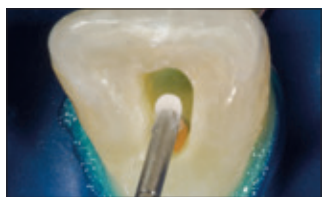
«WALKING BLEACH» для депульпированных зубов 35% перекись водорода

- 35% перекись водорода
- Применяется для отбеливания зубов после эндодонтического лечения
- Легко вносится в пульпарную камеру
- Продолжительность курса 1–5 дней

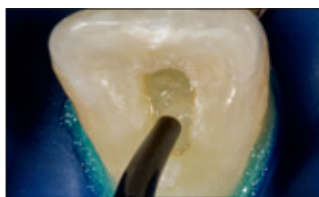
Для медицинского отбеливания депульпированных зубов (техника «Walking Bleach»). После покрытия корневой пломбы стеклоиономерным цементом готовый гель (активный ингредиент: 35% H_2O_2) вносится непосредственно в депульпированный зуб, и полость закрывается временным материалом. Через 1–5 дней можно оценить результат отбеливания и при необходимости повторить процедуру. Отбеливающий гель не имеет цвета и очень плотный; вы можете легко вносить его в полость и без труда временно загерметизировать её.

Примечание: не используется в случае травмы, значительной потери дентина, невыясненных причин изменений цвета зуба и после несостоятельных попыток отбеливания.

Процедура



1. Нанесите слой обычного или модифицированного композитом стеклоиономерного цемента (например, UltraCem SpeedMix) толщиной 2 мм, чтобы герметизировать канал после эндодонтического лечения. Убедитесь в полимеризации материала, прежде чем продолжить.



2. Внесите слой геля Opalescence Endo в область пульповой камеры.



3. Вставьте ватный шарик в камеру.



4. Внести смешанный пломбировочный материал UltraTemp™ Regular непосредственно на нужный участок.



5. Аккуратно сотрите излишки материала влажным ватным шариком или марлей до момента затвердения.



Завершено. Повторяйте каждые 1–5 дней, пока не достигнете нужных результатов.



Насадка Black Mini™ Tip

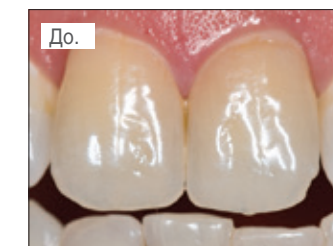
До и после



До.



После.



До.



После.



До.



После.



До.



После.

Почему Opalescence Endo лучше пасты пербората натрия, смешиваемой вручную?

Для отбеливания депульпированных зубов многие стоматологи сами готовят пасту, в состав которой входит перборат натрия и вода или раствор H_2O_2 . Её трудно смешивать и наносить; количество активных ингредиентов меняется, и пасту зачастую приходится заменять несколько раз. Opalescence Endo – это готовый к применению гель, он наносится шприцем и легко закрывается временным материалом. Отбеливающий эффект достигается очень быстро; часто достаточно одного нанесения.

1270 Opalescence Endo Kit
2 шприца x 1,2 мл (1,45 г) Opalescence Endo
20 насадки Black Mini Tip

1323 Opalescence Endo Mini Refill
2 шприца x 1,2 мл (1,45 г) Opalescence Endo

Хранить в холоде.

OPALUSTRE™ И OPALCUPS™

ХИМИЧЕСКАЯ И МЕХАНИЧЕСКАЯ
АБРАЗИВНАЯ СУСПЕНЗИЯ



OpalCups Bristle



OpalCups Finishing

- Навсегда удаляет поверхностные изъяны эмали
- Обеспечивает минимально инвазивное лечение флюороза
- Низкая – 6,6% – концентрация соляной кислоты обеспечивает удаление поверхностных изъянов
- Микрочастицы карбида кремния обеспечивают аккуратную механическую шлифовку
- Оптимальная вязкость для точной шлифовки и контроля суспензии
- Чашечки OpalCups минимизируют брызги

Opalustre – вязкая суспензия 6,6% соляной кислоты, которая содержит микрочастицы карбида кремния для удаления поверхностных изъянов путём аккуратной механической шлифовки и химического воздействия. Полировочные чашечки OpalCups со щетинками используются для микроабразивной очистки с помощью суспензии Opalustre, являясь более агрессивным подходом и минимально изменяют контуры эмали. Чашечки для финишной обработки OpalCups Finishing используются с суспензией Opalustre для микрополировки только что обработанной поверхности эмали.

Используйте суспензию Opalustre и OpalCups для быстрого устранения дефектов эмали, вызванных декальцинированием, которые находятся на глубине менее 0,2 мм. Идеально подходит для отбеливания поверхностных белых и коричневых пятен на эмали, появившихся в результате ее деминерализации и флюороза.

До и после



Dr. Heiko Herman-Sundfeld



Устраните или существенно уменьшите декальцификацию лёгкой и умеренной степени вследствие ортодонтического лечения при помощи всего нескольких применений суспензии Opalustre™. Наносите с помощью чашечек с жёсткими щетинками и рукоятки с передаточным отношением 10:1, нажимая достаточно сильно.



Dr. Tuttle



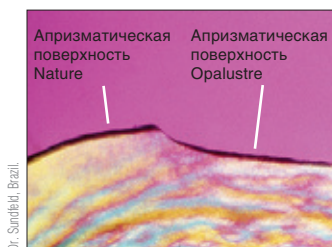
Коррекция изменений цвета из-за декальцинации эмали после одного нанесения суспензии Opalustre с использованием OpalCup с щетинками и наконечником с передаточным отношением 10:1, сильным нажатием.



Dr. Jakiera Jessop

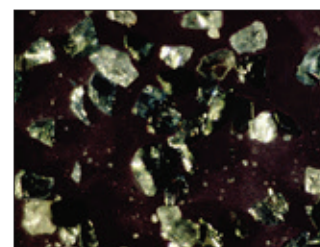


Устраните или существенно уменьшите декальцинацию лёгкой и умеренной степени всего за несколько применений суспензии Opalustre™.



Dr. Sundfeld, Brazil

После химической и микроабразивной обработки поверхность выглядит естественно.



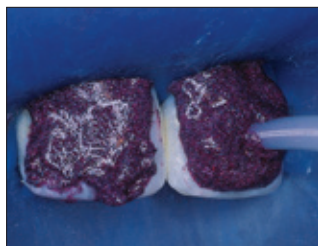
Микрочастицы карбида кремния, которые входят в состав Opalustre.

Указания – раббердам

Dr. Ted Croll



1. До лечения.



2. После наложения раббердама нанесите шприцем суспензию Opalustre на изменившую цвет эмаль.



3. Используйте чашечку OpalCups™ Bristle со щетинками, чтобы прижать суспензию Opalustre к поверхности зуба со средним или высоким усилием. Пылесосом уберите пасту с зубов, затем промойте, осмотрите и при необходимости повторите процедуру. Завершите процедуру полировкой чашечкой OpalCups™ Finishing.



4. После микроабразивной обработки эмали и 21-дневного курса отбеливания гелем Oralescence™.

- 5554 Opalustre Kit
2 шприца x 1,2 мл (1,87 г) Opalustre
10 чашечек OpalCups – 5 с щетинками
и 5 для финишной обработки
10 насадки White Mac Tip
- 555 Opalustre Refill
4 шприца x 1,2 мл (1,87 г) Opalustre
- 5799 OpalCups Finishing
для финишной обработки
20 чашечек OpalCups для финишной обработки
- 5800 OpalCups Bristle со щетинками
20 чашечек OpalCups со щетинками

Указания – OpalDam

Dr. Ted Croll



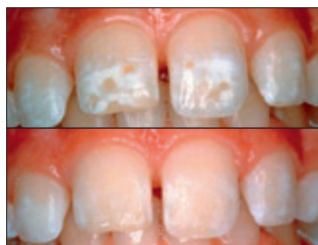
1. Изолируйте зубы с пятнами, используя барьер OpalDam. Нанесите суспензию Opalustre прямо из шприца, используя насадку Black Mini™ Tip.



2. Прижимайте чашечку к поверхности эмали на малой скорости.



3. Удалите суспензию Opalustre водной/воздушной струей. Не забудьте провести тщательную аспирацию. Проверьте, не нужна ли повторная обработка. Повторите чашечками OpalCups Finishing.



4. Результат обработки с помощью Opalustre. Верхнее фото: до лечения. Нижнее фото: после.

UMBRELLA

Ретрактор
мягких
тканей



- Позволяет пациенту свободно и естественно держать рот открытым
- Не провоцирует рвотный рефлекс
- Легко размещается даже при регистрации прикуса с одновременным размещением прикусного блока
- Идеально подходит для различных процедур: в т.ч. цифровое сканирование, реставрация по II классу, герметизация фиссур, установка брекетов, профессиональная гигиена
- Открывает пространство между губами и щекой, открывает преддверие полости рта – облегчает эвакуацию слюны аспирационными системами

ФОРМЫ ПОСТАВКИ:

- 4870 • Ретрактор мягких тканей, размер Medium – 5 шт.
- 4871 • Ретрактор мягких тканей, размер Medium – 20 шт.
- 5162 • Ретрактор мягких тканей, размер Medium – 40 шт.

ISOBLOCK™

Прикусной блок



- Снимает ВНЧС напряжение
- Рассчитан на комфортное применение для пациента
- Обеспечивает двустороннюю поддержку с ограничением движения языка

Одноразовые прикусные блоки IsoBlock снимают напряжение губ и щёк, обеспечивая полный доступ к лицевым и щёчным поверхностям для кабинетного отбеливания, установки пломб класса V, виниров, цементации скоб и др.

- 331 • IsoBlock 10 блоков IsoBlock

ULTRA EZ™

Десенсибилизирующий гель
с нитратом калия и фторидом



- Мгновенные результаты
- Устраняет чувствительность
- Гель без ароматизаторов выпускается в шприцах и одноразовых каплях

UltraEZ – десенсибилизирующий гель пролонгированного выделения на основе 3% нитрата калия с фторидом (0,25% нейтральный NaF). Состав пролонгированного выделения быстро устраняет чувствительность, вызванную чисткой зубов, химическими и температурными изменениями, при оголении шеек зубов и отбеливании.

ФОРМЫ ПОСТАВКИ:

- 1008 • UltraEZ Refill
4 шприца x 1,2 мл (1,48 г) UltraEZ
- 1007 • UltraEZ Econo Refill
20 шприцев x 1,2 мл (1,48 г) UltraEZ
- 5721 • Kana UltraEZ Tray Combo
(для верхней/нижней челюсти)
Каждый набор содержит 10 блистерных упаковок по 1 капле для верхнего и нижнего зубного ряда
- 5743 • UltraEZ Mini Kit
Каждый набор содержит 4 блистерные упаковки по 1 капле для верхнего и нижнего зубного ряда

Представляем
революционную
капу UltraFit™



ULTRACEM™ (ULTRADENT)

Усиленный полимером
стеклоиономерный цемент



Применяется для изоляции устья корневого канала при технике отбеливания девитального зуба



ФОРМЫ ПОСТАВКИ:

UL2058 • UltraCem SpeedMix Syringe 2 шт.
2 шприца с дозой 0,3 г SpeedMix
UL2057 • UltraCem SpeedMix Syringe 20 шт.
20 шприцев с дозой 0,3 г SpeedMix
UL2056 • UltraCem Liquid-Powder Bottle Kit
1 флакон x 15 г порошка, 1 флакон x 8,6 мл жидкости по 1 блоку для замешивания, измерительной ложке и шпателью

ЦЕМЕНТЫ ДЛЯ ВРЕМЕННОГО ПЛОМБИРОВАНИЯ

ULTRATEMP® (ULTRADENT)

Поликарбоксилат

Гидрофильный состав UltraTemp на основе поликарбоксилата бережно воздействует на пульпу и обеспечивает оптимальное запечатывание. UltraTemp предназначен для плановых временных индивидуальных пломб сроком на 2-4 недели или стандартных временных реставраций. Также может применяться для изоляции полостей при применении техники «walking bleach» с помощью Opalescence Endo



ФОРМЫ ПОСТАВКИ:

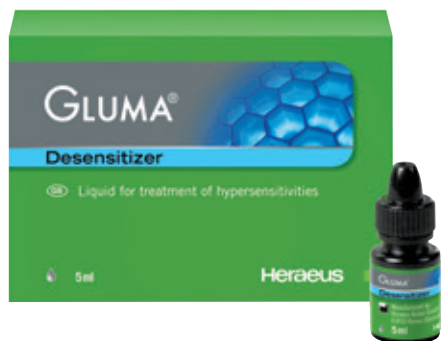
UL5916 • UltraTemp Regular
1 шприц x 5 мл (7,82 г) UltraTemp
20 насадок Mixing Tip

СРЕДСТВА ДЛЯ УСТРАНЕНИЯ ПОВЫШЕННОЙ ЧУВСТВИТЕЛЬНОСТИ ТВЕРДЫХ ТКАНЕЙ ЗУБОВ И РЕМИНЕРАЛИЗАЦИИ ЭМАЛИ

GLUMA DESENSITIZER (KULZER)

Препарат для лечения повышенной чувствительности твердых тканей зубов (десенситайзер)

Не является адгезивной системой!



Состав:

- НЕМА – (2-гидроксиэтил) метакрилат
- Glutaraldehyd (GA) – глutarовый альдегид
- Дистиллированная вода

Свойства:

- Время нанесения – 30–60 сек.
- Моментальное действие
- Не требует фотополимеризации
- Не препятствует адгезии композитных материалов
- Уменьшает чувствительность дентина за счет закрытия просвета дентинных канальцев
- Благодаря наличию в составе препарата НЕМА, глубина его проникновения увеличивается до 200 мкм (0,2 мм)
- Эффект обеспечивается за счет преципитации (коагуляции) белков дентинной жидкости внутри дентинных канальцев. В результате этого процесса в дентинных канальцах образуются поперечные перегородки, перекрывающие движение дентинной жидкости (т.н. внутриканальцевое закрытие /F.Lutz/)

Показания к применению:

- Лечение гиперестезии шеек и других участков зубов при неэффективности десенсибилизирующих зубных паст и отсутствии показаний к пломбированию дефектов
- Устранение повышенной чувствительности и герметизация поверхности дентина витальных зубов, отпрепарированных под коронки

ФОРМЫ ПОСТАВКИ:

MK66003764 • Gluma Desensitizer
• Флакон 5 мл.
• Инструкция-пиктограмма

ULTRA EZ (ULTRADENT)

Быстродействующий препарат для лечения симптомов гиперестезии. Совместим с любыми отбеливающими системами.

- Препарат на основе 3% нитрата калия и 0,25% фторида натрия
- Время аппликации – 15-60 мин.
- Мгновенное действие
- Липкий вязкий гель, хорошо держится в капках и на зубах

Показания к применению:

- Профилактика и лечение повышенной чувствительности твердых тканей зубов после профессиональной чистки
- Местное лечение гиперестезии твердых тканей при обнажении корней зубов вследствие заболеваний пародонта
- Профилактика и лечение повышенной чувствительности зубов после процедур отбеливания и микроабразии



Формы выпуска:

в предварительно наполненных универсальных капках



ФОРМЫ ПОСТАВКИ:

- UL1007** • 4 – шприца UltraEZ по 1.2 мл для использования в индивидуальных капках.
- UL5721** • UltraEZ Combo – 20 заполненных UltraEZ кап (10 для верхней челюсти и 10 для нижней челюсти)

FLOR-OPAL (ULTRADENT)

Фторидный гель замедленного высвобождения



Показания к применению:

Flor-Opal предназначен для нанесения фторида в домашних условиях. Он прекрасно подходит для пациентов с предрасположенностью к кариесу, способствует профилактике корневого кариеса, улучшению состояния периодонта, устранению чувствительности корней и снижению чувствительности после отбеливания

ФОРМЫ ПОСТАВКИ:

- UL224** • Flor-Opal Econo Refill 20 шприцев x 1,2 мл (1,46 г) с насадками
- UL224A** • Flor-Opal Econo Refill 1 шприц x 1,2 мл (1,46 г)

- Обеспечивает долговременный результат
- Снимает чувствительность (идеально для пациентов, имеющих предрасположенность к кариесу, ксеростомии и проходящих облучение головы и шеи)

Flor-Opal – уникальный источник пролонгированного высвобождения 0,5% ионов фторида (1,1% нейтральный NaF) в виде геля липкой вязкой консистенции

OPALPIX (ULTRADENT)

Пластиковые одноразовые зубочистки

ФОРМЫ ПОСТАВКИ:

- UL6600A** • Одна упаковка, 32 шт.
- UL6600** • 12 упаковок, 32 шт.

- Не расколется и не сломается
- Текстурированная поверхность для более эффективной чистки
- Идеальный баланс между гибкостью и упругостью
- Массирует межзубную ткань, удаляя инородные вещества и зубной налет



ОТБЕЛИВАЮЩАЯ ЗУБНАЯ ПАСТА ORALESCENCE™ (ULTRADENT)

Удаляет поверхностные пятна, осветляя зубы
на два оттенка всего за один месяц!

ОРИГИНАЛЬНАЯ И
ДЛЯ СНИЖЕНИЯ ЧУВСТВИТЕЛЬНОСТИ

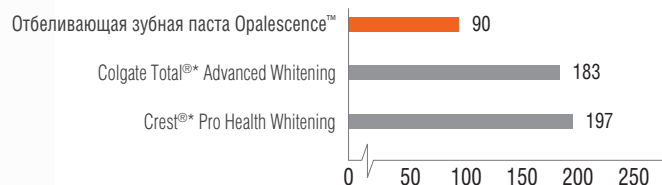


- Уникальная смесь трёх соединений кремния удаляет поверхностные пятна
- Безопасна для длительного ежедневного применения
- Удаляет поверхностные пятна, делая зубы до двух оттенков светлее всего за один месяц
- Содержит фторид натрия, помогает предупреждать кариес и укреплять зубную эмаль
- Исключительное поглощение фторида
- RDA 90 для максимальной защиты эмали, дентина и пломб

Продукты семейства Opalescence™ являют лидерами в области отбеливания зубов. Одним из представителей этого семейства является отбеливающая паста Opalescence™, разработанная стоматологом. Она активно удаляет поверхностные пятна и обладает достаточно бережным действием для повседневного применения благодаря уникальному составу из трёх соединений кремния.

- Три сорта экзотической мяты придают пасте свежий, чистый, прохладный вкус
- Была добавлена сладость ксилитола, который может уменьшить риск развития кариеса
- Наш состав для снижения чувствительности обладает всеми преимуществами пасты Original и дополнительно содержит максимально эффективный 5% нитрат калия

Относительная стираемость дентина



Имеет более низкую абразивность по сравнению с другими отбеливающими пастами ведущих марок.

До и после



ФОРМЫ ПОСТАВКИ:

- 402 • Отбеливающая зубная паста Opalescence оригинальная 24 тубика x 20 мл (28 г)
- 3472 • Отбеливающая зубная паста Opalescence для снижения чувствительности 24 тубика x 20 мл (28 г)
- 401 • Отбеливающая зубная паста Opalescence оригинальная 12 тубиков x 100 мл (133 г)
- 3470 • Отбеливающая зубная паста Opalescence для снижения чувствительности 12 тубиков x 100 мл (133 г)

ПРЕПАРАТЫ ДЛЯ ЛЕЧЕНИЯ ВОСПАЛИТЕЛЬНЫХ ЗАБОЛЕВАНИЙ ПАРОДОНТА

SEPTO-PACK (SEPTODONT)

Пластичная, самотвердеющая паста для наложения защитных десневых повязок

ФОРМЫ ПОСТАВКИ:
DS155 • Баночка 60 г

Не требует замешивания



Показания к применению:

- Изоляция операционного поля после кюретажа, лоскутных операций и т.д.
- Изоляция и фиксации лекарственных препаратов в области десневого края в послеоперационном периоде
- Фиксация лекарственных препаратов в пародонтальных карманах при лечении воспалительных заболеваний пародонта

АНЕСТЕЗИЯ

ПРЕПАРАТЫ ДЛЯ ИНЪЕКЦИОННОЙ АНЕСТЕЗИИ

СЕПТАНЕСТ С АДРЕНАЛИНОМ 1:100.000 (SEPTODONT)

Раствор для инъекций (с эпинефрином) 40 мг+10 мкг/мл
Карпулированный анестетик на основе 4% артикаина с повышенным содержанием адреналина (1:100 000)

Состав на 1 мл раствора:

- Артикаина гидрохлорида – 40 мг
- Адреналина тартрата – 0,018 мг в пересчете на адреналин (эпинефрин) – 0,010 мг (1:100.000)
- Вспомогательные вещества

Клинические характеристики:

- Более 20 лет успешного клинического применения
- **Основной анестетик для использования в терапевтической стоматологии**
- Время наступления анестезии – 1-3 мин.
- Длительность анестезии – 60-75 мин.
- Глубокий обезболивающий эффект
- Хорошее проникновение в костную ткань
- Низкий риск аллергических реакций
- pH 5,3±0,2

СЕПТАНЕСТ С АДРЕНАЛИНОМ 1:200.000 (SEPTODONT)

Раствор для инъекций (с эпинефрином) 40 мг+5 мкг/мл
Карпулированный анестетик на основе артикаина с нормальным содержанием адреналина (1:200 000)



Важно!

Правильно проведенное обезболивание обеспечивает комфорт пациента и уверенность действий врача во время лечения

Показания к применению:

проводниковая и инфильтрационная анестезия при основных стоматологических манипуляциях: удалении зубов, операциях на альвеолярном отростке, препарировании кариозных полостей, витальной экстирпации пульпы

ФОРМЫ ПОСТАВКИ:

DS152 • Септанест с адреналином 40 мг + 10 мкг/мл
Упаковка 50 карпул по 1,7 мл в блистерах по 10 карпул

Состав на 1 мл раствора:

- Артикаина гидрохлорида – 40 мг
- Адреналина тартрата – 0,009 мг в пересчете на адреналин (эпинефрин) – 0,005 мг (1:200 000)
- Вспомогательные вещества

Клинические характеристики:

- Более 20 лет успешного клинического применения
- Анестетик выбора в терапевтической стоматологии
- Время наступления анестезии 1–3 мин.
- Длительность анестезии 30–45 мин.
- **Обезболивающий эффект, достаточный для проведения большинства лечебных манипуляций**
- pH 5,3±0,2
- Хорошее проникновение в костную ткань
- Низкий риск развития осложнений и аллергических реакций

Показания к применению:

проводниковая и инфильтрационная анестезия при препарировании зубов, нетравматичных и непродолжительных хирургических вмешательствах; проведение анестезии детям, беременным женщинам, пациентам «групп риска»

СКАНДОНЕСТ 3% (SEPTODONT)

Карпулированный анестетик на основе мепивакаина без адреналина



ФОРМЫ ПОСТАВКИ:

DS153 • Септанест с адреналином 40 мг + 5 мкг/мл
Упаковка 50 карпул по 1,7 мл в блистерах по 10 карпул

Состав на 1 мл раствора:

- Мепивакаина гидрохлорида – 30 мг.
- Вспомогательные вещества

Клинические характеристики:

- Время наступления анестезии – 1–3 мин.
- Длительность анестезии – 10–20 мин.
- Мягкий обезболивающий эффект, достаточный для проведения кратковременных и нетравматичных лечебных манипуляций
- **Местный анестетик для пациентов «групп риска»**
- pH 6,40±0,20
- Низкий риск побочных эффектов и аллергических реакций (не содержит сульфиты и парабены)

Внимание!

В следующих клинических ситуациях применение местноанестезирующих препаратов с добавлением вазоконстрикторов (адреналина) противопоказано:

Показания к применению:

- Проводниковая и инфильтрационная анестезия при кратковременных и нетравматичных лечебно-диагностических манипуляциях
- Проведение анестезии пациентам, которым противопоказано применение анестетиков с вазоконстрикторами (гипертония, сахарный диабет, коронарная недостаточность и т.д.)
- Проведение анестезии пациентам с отягощенным аллергологическим анамнезом: при бронхиальной астме, аллергических дерматозах, опасности аллергической реакции на сульфиты

ФОРМЫ ПОСТАВКИ:

DS142 • Scandonest 3% – Упаковка 50 карпул по 1,8 мл в блистерах по 10 карпул

- ✗ Наличие у пациента сердечно-сосудистых заболеваний (артериальная гипертензия, пароксизмальная тахикардия и другие виды тахисистолии, нарушения коронарного и мозгового кровообращения, порок сердца и т.д.)
- ✗ Недавно перенесенный инфаркт миокарда
- ✗ Закрытоугольная глаукома
- ✗ Лечение трициклическими антидепрессантами (амитриптилин, мелипрамин и т.д.), ингибиторами моноаминоксидазы (MAO), неселективными бета-адреноблокаторами, нейролептиками, сердечными гликозидами
- ✗ Тяжелые формы сахарного диабета, особенно в стадии декомпенсации
- ✗ Выраженный тиреотоксикоз, прием гормонов щитовидной железы (тиреотом)
- ✗ Резко повышенный уровень тревожности
- ✗ Предстоящее прохождение пациентом допинг-контроля

ИГЛЫ ДЛЯ ИНЪЕКЦИОННОЙ АНЕСТЕЗИИ

SEPTOJECT (SEPTODONT)

Стерильные инъекционные иглы для карпульных шприцев

- Срез иглы покрыт силиконом, благодаря чему вкол и продвижение иглы через ткани становятся менее болезненными
- Стерильность данных игл гарантируется бумажной полоской, которой обернута защитная муфта. Иглы предназначены для одноразового использования и повторно не стерилизуются
- Различные типы и размеры игл для любых видов инъекционной анестезии в амбулаторной стоматологии: проводниковой, инфильтрационной, интралигаментарной, интрасептальной и т.д.
- Европейский стандарт резьбы фиксирующей канюли (metric)
- Система определения позиции среза позволяет врачу контролировать расположение среза иглы по отношению к кортикальной пластинке, чтобы во время инъекции избежать деформации кончика иглы и травмирования тканей



Отметка на канюле, обозначающая положение среза иглы.

Ассортимент и характеристики инъекционных игл для карпульной анестезии Septoject

Внешний вид иглы. Масштаб 1:1	Маркировка	Наружный диаметр	Длина	Характеристика, назначение
	25 G 0.40 x 8 METRIC	0.4 мм	8 мм	Очень короткая игла для интрасептальной анестезии
	30 G 0.30 x 16 METRIC	0.3 мм	16 мм	Короткая, тонкая игла для инфильтрационной анестезии
	27 G 0.40 x 16 METRIC	0.4 мм	16 мм	Короткая, толстая игла для инфильтрационной анестезии
	30 G 0.30 x 21 METRIC	0.3 мм	21 мм	Удлиненная, тонкая игла для инфильтрационной анестезии
	27 G 0.40 x 21 METRIC	0.4 мм	21 мм	Удлиненная, толстая игла для инфильтрационной анестезии
	30 G 0.30 x 25 METRIC	0.3 мм	25 мм	Длинная, тонкая игла для инфильтрационной анестезии
	27 G 0.40 x 35 METRIC	0.4 мм	35 мм	Игла для проводниковой анестезии
	27 G 0.40 x 42 METRIC	0.4 мм	42 мм	Длинная игла для проводниковой анестезии

Маркировка инъекционных игл для карпульной анестезии Septoject:

Наружный диаметр иглы (мм)

Gauge – размер просвета (внутренний диаметр) иглы.
Чем больше значение G, тем меньше внутренний диаметр

Тип резьбы на канюле (Metric – европейский стандарт)

Длина иглы от скоса до канюли (мм)

е, силиконированные ИГЛЫ

концами, стерильные, безболезненные, силиконированные

S.T. DENT

ООО «Эс Ти Ай Дент»
Россия, 119421, г. Москва, ул. Новаторов, д. 41 к. 16
Телефон/Факс: +7 (395) 229-0644
www.stdent.ru, www.stonline.ru

ФОРМЫ ПОСТАВКИ:

Коробка 100 стерильных игл в защитных муфтах, обернутых бумажной полоской, являющейся свидетельством стерильности иглы

- DS164** • Septoject 0.4x8 (100 шт./уп.)
- DS166** • Septoject 0.3x16 (100 шт./уп.)
- DS165** • Septoject 0.3x21 (100 шт./уп.)
- DS163** • Septoject 0.3x25 (100 шт./уп.)
- DS168** • Septoject 0.4x16 (100 шт./уп.)
- DS167** • Septoject 0.4x21 (100 шт./уп.)
- DS169** • Septoject 0.4x35 (100 шт./уп.)
- DS170** • Septoject 0.4x42 (100 шт./уп.)

SEPTOJECT EVOLUTION (SEPTODONT)

Стерильные инъекционные иглы нового поколения для карпульных шприцев

- Цветовая маркировка типов игл
- 100% гарантия стерильности



Острые иглы имитирует форму лезвия хирургического скальпеля:

- Введение иглы с меньшим усилием
- Минимальное смещение иглы при продвижении через ткани
- Снижение болезненности инъекции

Наличие 2 отметок среза иглы обеспечивает сверхточную инъекцию и предупреждение травмирования надкостницы



ФОРМЫ ПОСТАВКИ:

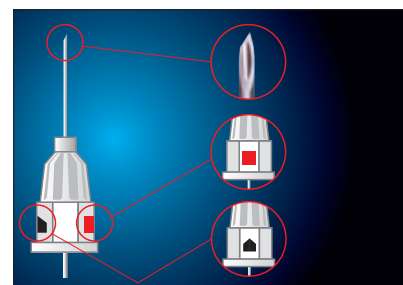
- Иглы для инфильтрационной анестезии
уп. 100 шт. Septoject Evolution 27G – 25 мм
уп. 100 шт. Septoject Evolution 30G – 25 мм
- Иглы для интралигаментарной анестезии
уп. 100 шт. Septoject Evolution 30G – 9 мм



Отметка, обозначающая расположение скоса



Отметка, противоположная скосу. Предназначена для улучшения визуального контроля ориентации иглы



ГЕМОСТАТИЧЕСКИЕ СРЕДСТВА

VISCOSTAT (ULTRADENT)

Водорастворимый гель на основе сульфата железа для гемостаза и ретракции десны



Шприц для клинического применения ViscoStat с наконечником-аппликатором «Dento-Infusor»



Шприц Indispense с ViscoStat емкостью 30 мл для наполнения одноразовых шприцев

- Высокоэффективное гемостатическое и вяжущее средство
- Позволяет достичь наиболее быстрого и продолжительного гемостаза в сравнении с другими кровоостанавливающими препаратами
- Имеет вязкую консистенцию, не стекает с обрабатываемого участка
- Наносить препарат наиболее удобно с помощью одноразового шприца со специальным наконечником-аппликатором Dento-Infusor (Ultradent)
- Может применяться с непропитанными ретракционными нитями Ultrapak
- Существует вероятность окрашивания контактирующих с ViscoStat тканей и стоматологических материалов

Показания к применению:

- Проведение ретракции десны
- Остановка кровоточивости десен в процессе и после пародонтологических манипуляций
- Гемостаз при проведении эндодонтических манипуляций



Наполнение одноразового шприца препаратом ViscoStat перед клиническим применением

ViscoStat Tissue Management Kit



ФОРМЫ ПОСТАВКИ:

- UL649 • ViscoStat Tissue Management Kit**
 - 30 мл раствора – 1 шт
 - Нить Ultrapak (#00, #0, #1 и #2) каждого размера – 1 шт
 - Насадки Dento-Infusor – 20 шт
 - Пустые шприцы по 1.2 мл – 20 шт
 - Fischer's UltraPack Packer (regular) – 1 шт
- UL646 • ViscoStat Dento-Infusor Kit**
 - 30 мл раствора – 1 шт
 - Нить Ultrapak (#0, #1) каждого размера – 1 шт
 - Насадки Dento-Infusor – 20 шт
 - Пустые шприцы по 1.2 мл – 20 шт
- UL647 • ViscoStat Dento-Infusor Mini Kit**
 - 30 мл раствора ViscoStat – 1 шт
 - Насадки Dento-Infusor – 20 шт
 - Пустые шприцы по 1.2 мл – 20 шт
- UL645 • ViscoStat Dento-Infusor Refill**
 - Шприц-диспенсер 30 мл – 1 шт
- UL1087 • ViscoStat Syringes**
 - Шприцы 1.2 мл – 2 шт
 - Насадки Dento-Infusor – 4 шт
- UL3070 • ViscoStat Econo Refill**
 - 20 шприцев по 1.2 мл

VISCOSTAT CLEAR (ULTRADENT)

Прозрачный водорастворимый гель на основе 25% хлорида алюминия для гемостаза и ретракции десны

- Выраженный гемостатический эффект
- Можно использовать в комбинации с непропитанными ретракционными нитями Ultrapak (Ultradent)
- Не вызывает окрашивания контактирующих с ним тканей и стоматологических материалов

Показания к применению:

- Ретракция десны и гемостаз, в т.ч. при эстетической реставрации зубов композитными материалами
- Остановка кровоточивости десен в процессе и после пародонтологических манипуляций

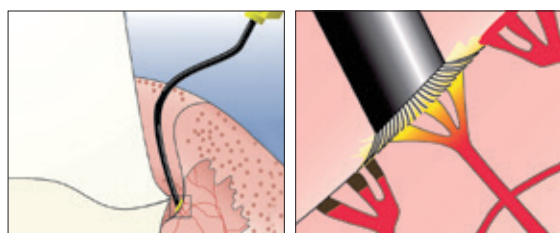


ФОРМЫ ПОСТАВКИ:

- UL6408 • ViscoStat Clear** – шприц-контейнер 30 мл. – 1шт
- UL6409 • ViscoStat Clear Dento-Infusor Kit**
 - 4 шприца по 1.2 мл ViscoStat Clear
 - 20 насадок Dento-Infusor

НАСАДКИ DENTO-INFUSOR TIP (ULTRADENT)

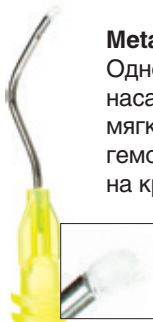
Для обеспечения глубокого надежного гемостаза и контроля за десневой жидкостью важно использовать правильную насадку. Гемостатические средства эффективны только тогда, когда они правильно наносятся. Через Dento-Infusor Tip гемостатическое средство вводится в кровоточащие капилляры. Мягкий кончик щеточки втирает гемостатик в капилляры и удаляет сгустки крови. В результате – чистая и сухая отпрепарированная область, готовая для снятия оттиска



Аппликация гемостатического препарата с помощью наконечника-аппликатора Dento-Infusor: кровяные тромбы образуются не на поверхности слизистой оболочки, а внутри сосудов. Жесткая кисточка очищает поверхность от коагулированных тканей

ФОРМЫ ПОСТАВКИ:

- UL122/125 • Metal Dento-Infusor Tip** 20 шт./100 шт.
- UL128 • Blue Mini Dento-Infusor Tip** 20 шт.



Metal Dento-Infusor Tip:
Одноразовая металлическая насадка 19 ga (1,06 мм) с мягким кончиком для нанесения гемостатических растворов на кровоточащие ткани



Blue Mini Dento-Infusor Tip:

Для контроля за десневой жидкостью многие клинические врачи выбирают пластмассовые насадки

ENAMELAST™

Фторидный лак

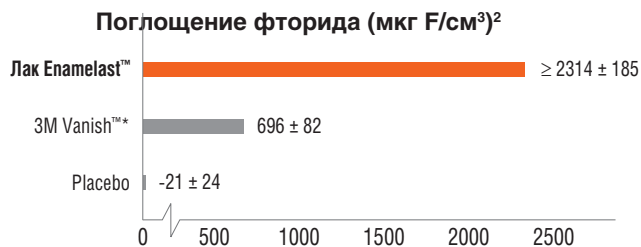
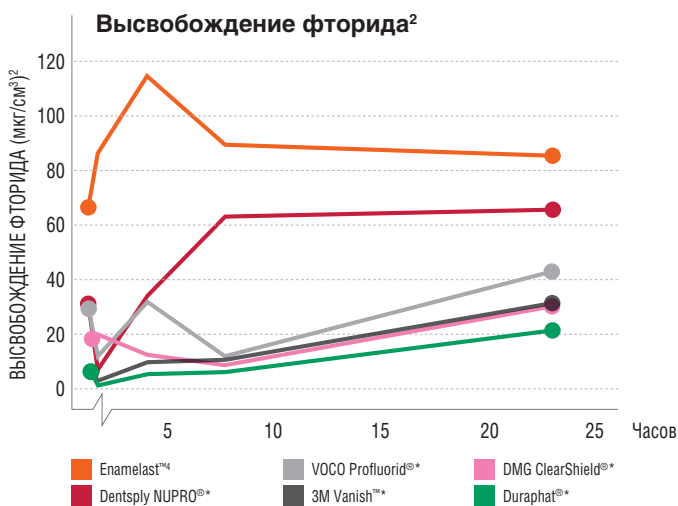


- Запатентованное средство, повышающее адгезию, для улучшения ретенции
- Высокая степень высвобождения и поглощения фторида
- Гладкая, незернистая текстура
- Практически незаметный внешний вид
- Не содержит орехов и глютена

Фторидный лак Enamelast – ароматизированный, подслащённый ксилитом лак на основе смолы и 5% фторида натрия. Его уникальная формула содержит запатентованное средство для улучшения ретенции и обеспечивает высокую степень высвобождения и поглощения фторида. Предлагаются в шприцах со вкусом **Walterberry™** и в стандартных дозах со вкусами **Walterberry**, **Orange Cream**, **Cool Mint**, **Bubble Gum** и новым **Caramel**.

Фторидный лак Enamelast вызывает механическую/химическую окклюзию дентинных канальцев при лечении повышенной чувствительности зубов. AAPD рекомендует фторидный лак для применения в качестве профилактического средства для предупреждения кариеса.¹ Применение фторидного лака для профилактики кариеса было также одобрено ADA.^{2, 5}

Enamelast может быть рекомендован для нанесения сразу после процедуры офисного отбеливания для контроля чувствительности и защиты эмали зуба от окрашивания в случаях, когда пациент пренебрегает правилами «белой диеты».



До и после



До применения фторидного лака Enamelast.




Сразу после нанесения фторидного лака Enamelast.

* Торговая марка не принадлежит компании Ultradent. 1. American Academy of Pediatric Dentistry. Policy statement on the use of fluoride. Принято в 1967 г. Подтверждено в 1977 г. Редакция 2018 г. Загрузите по адресу http://www.aapd.org/media/Policies_Guidelines/P_FluorideUse.pdf. 2. American Dental Association Council on Scientific Affairs. Professionally applied topical fluoride: evidence-based clinical recommendations. J Am Dent Assoc. 2006;137(8):1151-9. 3. Schemehorn BR. Sound enamel fluoride uptake from a fluoride varnish. 2013. Архивные данные. 4. Из-за отличий в составе фактические результаты могут быть больше, чем представленные данные.

4521 Enamelast **Walterberry** Syringe Kit
2 шприца x 1,2 мл
4 насадки SoftEZ Tip



4523 Enamelast **Walterberry** Syringe Econo Kit
20 шприцев x 1,2 мл




4821 Enamelast Unit-Dose 200 шт. – смешанный комплект
200 x 0,4 мл стандартных доз (по 50 каждого вкуса: Walterberry, Caramel, Cool Mint, Bubble Gum)



4368 Enamelast Unit-Dose 200 шт. – смешанный комплект
200 x 0,4 мл стандартных доз (по 50 каждого вкуса: Walterberry, Orange Cream, Cool Mint, Bubble Gum)



4529 Щётка для нанесения Enamelast 200 шт.
200 щёток



4518 Enamelast **Walterberry** Unit-Dose Econo Kit
4344 Enamelast **Orange Cream** Unit-Dose Econo Kit
4353 Enamelast **Cool Mint** Unit-Dose Econo Kit
4363 Enamelast **Bubble Gum** Unit-Dose Econo Kit
4819 Enamelast **Caramel** Unit-Dose Econo Kit
50 x 0,4 мл стандартных доз

4528 Enamelast **Walterberry** 200 шт.
4343 Enamelast **Orange Cream** 200 шт.
4352 Enamelast **Cool Mint** 200 шт.
4362 Enamelast **Bubble Gum** 200 шт.
4822 Enamelast **Caramel** 200 шт.
200 x 0,4 мл стандартных доз




SWISS DENTAL ACADEMY

**ШВЕЙЦАРСКАЯ
СТОМАТОЛОГИЧЕСКАЯ
АКАДЕМИЯ**

www.stident.ru
расписание
ближайших
курсов



8-800-333-0646

ШЛИФОВАНИЕ И ПОЛИРОВАНИЕ КОМПОЗИТНЫХ РЕСТАВРАЦИЙ

JIFFY COMPOSITE POLISHING BRUSHES (ULTRADENT)

Абразивные щеточки для полирования композитных реставраций

- Щетина изготовлена из специального синтетического волокна, содержащего мельчайшие частицы абразива – карбида кремния
- Не требуется дополнительного применения полировочной пасты
- Хорошая адаптация к профилю обрабатываемой поверхности



ФОРМЫ ПОСТАВКИ:

UL850 • Щеточка Jiffy для полирования композитов, чашеобразная (Regular) – 10 шт.

UL1009 • Щеточка Jiffy для полирования композитов, конусовидная (Pointed) – 10 шт.

JIFFY POLISHERS (ULTRADENT)

Полировочные головки для композитных реставраций

- Абразивные, наполненные кремнием резиновые полировочные головки многоразового использования для композитных реставраций
- Трехшаговое полирование с постепенным уменьшением абразивности: Coarse > Medium > Fine



Coarse

(высокой абразивности)

Medium

(средней абразивности)

Fine

(малой абразивности)

ФОРМЫ ПОСТАВКИ:

UL848 • Jiffy Polisher Variety Pack

- 5 чашеобразных головок: 2 Coarse, 2 Medium, 1 Fine

- 5 конусовидных головок: 2 Coarse, 2 Medium, 1 Fine

- 10 конусовидных головок: 4 Coarse, 4 Medium, 2 Fine

1 Доверяете ли Вы тому анестетику, который используете сейчас?

2 Существует ли большая угроза для жизни пациента в процессе стоматологического лечения, чем риск контаминации?

3 Какой уровень pH у Вашего анестетика?

4 Вы можете быть уверены, что в Вашем анестетике отсутствует латекс?

4

ВОПРОСА, КОТОРЫЕ СЛЕДУЕТ ЗАДАТЬ, ПРЕЖДЕ ЧЕМ ВЫБРАТЬ МЕСТНЫЙ АНЕСТЕТИК

Septanest®

единственный анестетик для стоматологических вмешательств, произведенный по технологии двойного цикла стерилизации, отвечающий всем фармацевтическим требованиям, имеющий высокий уровень pH, способствующий безболезненности инъекции и быстрому наступлению обезболивания

JIFFY GOAT HAIR BRUSH (ULTRADENT)

Полировочная щеточка из козьей шерсти



Щёточка Jiffy Goat Hair Brush

- Изготовлена из козьей шерсти высокого качества
- Используется с полировочной пастой Diamond Polish (Ultradent) для обработки композитов и керамики
- Применяется в низкоскоростном наконечнике со средним и интенсивным давлением

ФОРМЫ ПОСТАВКИ:

UL1029 • Jiffy Goat Hair Brush

Щетки Jiffy из козьей шерсти – 10 шт.

DIAMOND POLISH (ULTRADENT)

Полировочная паста на основе частиц алмаза для композитных материалов



ФОРМЫ ПОСТАВКИ:

UL5540 • Diamond Polish Mint 0,5 µm

Полировочная паста Diamond Polish Mint (размер частиц алмаза – 0,5 мкм, вкус мяты) – 2 шприца по 1,2 мл.

UL5541 • Diamond Polish Mint 1.0 µm

Полировочная паста Diamond Polish (размер частиц алмаза – 1.0 мкм) – 2 шприца по 1,2 мл.

JIFFY POLISHING KIT (ULTRADENT)

Набор полировочных головок и абразивных щеточек для полирования композитных реставраций



ФОРМЫ ПОСТАВКИ:

UL1721 • Jiffy Polishing Kit

(в состав набора входят 11 полировочных инструментов):

- Полировочные головки Jiffy высокой абразивности (Coarse): чашеобразная, колесовидная, пламевидная – по 1 шт.
- Полировочные головки Jiffy средней абразивности (Medium): чашеобразная, колесовидная, пламевидная – по 1 шт.
- Полировочные головки Jiffy малой абразивности (Fine): чашеобразная, колесовидная, пламевидная – по 1 шт.
- Щеточка Jiffy для полирования композитов, чашеобразная (Regular) – 1 шт.
- Щеточка Jiffy для полирования композитов, конусовидная (Pointed) – 1 шт.
- Бокс-подставка – 1 шт.

Полировочная паста Diamond Polish

- Содержит микрокристаллические частички алмаза размером 0,5 мкм
- Обеспечивает непревзойденное полирование композитов и керамики
- Не содержит фтора и глицерина
- Применяется со щеточками Jiffy Goat Hair Brush или войлочными дисками