



Содержание

О компании.....	2
Программы обучения для пародонтологов и гигиенистов.....	3
Профессиональная гигиена полости рта	4
Средства для устранения повышенной чувствительности твердых тканей зубов и реминерализации эмали	5
Ультразвуковые аппараты в практике стоматолога-гигиениста.....	6
Пескоструйные аппараты в практике стоматолога-гигиениста.....	8
Отбеливание зубов	10
Пародонтология.....	11

Мы объединяем усилия людей и компаний, работая на улучшение здоровья россиян. Помогаем радоваться жизни и дарить окружающим здоровую улыбку!

Компания «Контакт»

В стремительно меняющемся современном мире важно, чтобы рядом был надежный партнер, готовый делиться знаниями и опытом, обеспечивать поддержку и предоставлять возможности для Вашего развития.

«Контакт» сегодня — это не просто поставщик высококачественного оборудования и расходных материалов для стоматологов и зубных техников. Это команда единомышленников с особым, трепетным отношением к врачу, которая каждый день помогает обрести здоровье и красивую улыбку своим пациентам. Одна из наших главных задач — идти в ногу с развитием мирового стоматологического рынка и предоставлять клиникам возможности для более эффективного и качественного результата работы.



Компания «Контакт» за более чем четверть века своей деятельности выросла в организацию с широкой сетью партнеров от Дальнего Востока до западных границ нашей страны. Чтобы быть ближе к Вам, наши представительства работают в Красноярском крае, Свердловской и Иркутской областях и в Республике Хакасия. А сотрудники Компании всегда готовы помочь в выборе лучшего решения для Ваших профессиональных задач.

В каталоге, который Вы сейчас держите в руках, представлена

только часть информации о продукции и услугах Компании «Контакт». Мы будем рады лично познакомить Вас со всеми возможностями, которые готовы предоставить для Вашей ежедневной работы и развития.

Более 25 лет мы работаем с Вами и для Вас!

Служба технического сервиса



С момента основания Компании «Контакт» технический сервис является важным направлением нашей работы.

Прежде всего мы хотим, чтобы врач всегда был уверен в своем выборе, что возможно при доступной и качественной технической поддержке на всех этапах — от грамотной консультации при покупке оборудования до его постгарантийного обслуживания.

Каждый работник службы технического сервиса — это опытный специалист в области ремонта медицинской техники, который готов не только оказать помощь и в короткие сроки устранить все неисправности, но и проконсультировать персонал клиники по вопросам эксплуатации оборудования.

С высокой степенью ответственности мы осознаем, что для каждого руководителя и сотрудника клиники и лаборатории стабильно работающее оборудование — это основа устойчивого качественного результата работы.

Наши приоритеты — это оперативность, надежность и высокое качество услуг.

Учебный центр

Непрерывное развитие и обучение — одни из главных ценностей философии Компании «Контакт».

Более 15 лет Учебный центр «Контакт» работает в сфере постдипломного профессионального обучения врачей-стоматологов различных специализаций и зубных техников, а также программ развития для медицинских сестер, руководителей и администраторов клиник. За это время обучение у нас прошли около 20 000 специалистов.



Для того чтобы помогать врачам получать знания, которые они смогут эффективно использовать в своей ежедневной практике, мы сотрудничаем с ведущими учебными центрами и университетами, приглашаем лучших российских и зарубежных лекторов и практикующих специалистов экспертного уровня. Кроме того, учебный центр обладает современной технической базой: в фантомном и зуботехническом классах специалисты на практике могут осваивать новые технологии и оттачивать свое мастерство.

С помощью курсов, семинаров и мастер-классов, которые проходят в учебном центре «Контакт», каждый специалист, вне зависимости от своего профессионального опыта, сможет выстроить индивидуальный план своего обучения.

Стремление к развитию — залог успешного будущего!

Программы обучения для пародонтологов и гигиенистов

Учебный центр Компании «Контакт» является обучающим центром, аккредитованным SDA — Швейцарской стоматологической академией. Цель SDA — показать, как сделать процедуры профилактики пародонта максимально комфортными и выгодными пациенту и гигиенисту.

Курсы проводят



Медовикова Любовь Леонидовна, практикующий врач-стоматолог с более чем 27-летним опытом работы



Ашарабзянов Руслан Наилевич, практикующий врач-стоматолог-терапевт. Опыт работы более 6 лет

В 2018 году лекторы прошли курс обучения повышенного уровня в Швейцарской Стоматологической академии (г. Ньон) с получением права преподавательской деятельности.

Мы регулярно проводим обучающие курсы для гигиенистов в Красноярске и других городах Сибири по наиболее востребованным темам. Все курсы состоят из теоретической и практической части, где участники самостоятельно отрабатывают навыки на фантомах с помощью современных ультразвуковых приборов и аппаратов для воздушно-абразивной обработки.

По окончании курса выдается сертификат Швейцарской стоматологической академии.



«Повышение качества лечения заболеваний пародонта с использованием современных технологий»

Заболевание пародонта является наиболее частой причиной потери зубов. Поэтому необходимо проводить профилактические меры. Данный курс показывает, как выполнять эффективную профессиональную чистку зубов с помощью новейших технологий и методов, а также, как мотивировать пациентов проводить регулярную профилактику.



«Принципы профилактики периимплантита с использованием новых технологий»

В последнее время заметно увеличилось количество пациентов с имплантатами зубочелюстной системы. Такой вид протезирования требует регулярной профилактики периимплантита. Данный курс ознакомит стоматологов и стоматологов-гигиенистов с информацией, необходимой для безопасной чистки зубных имплантатов.



Профессиональная гигиена полости рта

Препараты для индикации и удаления зубных отложений

Кариес-детектор Sable Seek (Ultradent)

- Содержит красители на гликолевой основе.
- Окрашивает поврежденный кариесом дентин в зеленовато-черный цвет (Sable Seek).
- Наносится с помощью насадки-аппликатора с кисточкой Black Mini Brush tip (Ultradent).
- Хорошо виден на тканях зуба.
- Легко смывается водой с интактных эмали и дентина



Пасты CleanPolish и Superpolish (Kerr)

- **CleanPolish:** паста для чистки и полировки зубов, а также для предварительной полировки пломб из золота, амальгамы и композитов.
- **SuperPolish:** паста для получения зеркального блеска. Придает золотым пломбам, пломбам из композитов и амальгамы необычайный блеск.



Detartine и Detartine Z (Septodont)

Абразивные пасты для удаления неминерализованных зубных отложений (зубного налета, биопленки), полирование поверхности зуба и композитных реставраций.



Cleanic® (Kerr)

Универсальная паста для чистки и полировки с изменяемой абразивностью. Доступна в удобной упаковке-тюбике. Рекомендуем использовать с чашечками Pro-Cup.



Аксессуары для чистки и полировки зубов

Щетки PROFILAX 3 (NTI)

Щетки для профилактики. Применяются с полировочными пастами. Имеют три типа жесткости. Желтые (жесткие) — для удаления твердого налета и камней. Белые (средней жесткости) — для стандартных случаев. Розовые (мягкие) — для чувствительных зубов.



Чашечки Pasteless Propy (Kerr)

- Уникальная чашечка с фторидом для чистки и полировки без применения пасты.
- Высокая очищающая способность для максимального удаления налета.
- Эффективная полировка для великолепной эстетики.
- Выделение частиц фтора (0,9%).
- Минимальная абразия в сочетании с высокой эффективностью.
- Помогает удалять зубной камень



Средства для устранения повышенной чувствительности твердых тканей зубов и реминерализации эмали

GLUMA DESENSITIZER (Kulzer)

Препарат для лечения повышенной чувствительности твердых тканей зубов (десенситайзер). Не требует полимеризации. Моментальное действие. Не препятствует адгезии композитных материалов. Уменьшает чувствительность за счет закрытия просвета дентинных канальцев.



FLUOR PROTECTOR (Ivoclar Vivadent)

Фторсодержащий защитный лак для снижения чувствительности и защиты от кариеса и эрозии. Применяется при лечении гиперчувствительных шеек зубов, для повышения резистентности эмали зубов к кислотам, для долгосрочной профилактики кариеса. А также для лечения чувствительности после отбеливания зубов.



ULTRAEZ (Ultradent)

Быстродействующий препарат для профилактики и лечения повышенной чувствительности тканей зубов после профессиональной чистки, профессионального отбеливания и микроабразии, местное лечение гиперестезии твердых тканей при обнажении корней зубов вследствие заболеваний пародонта.



CLINPRO XT VARNISH (3M)

Защитное покрытие пролонгированного действия, непрерывно выделяющее фтор, кальций и фосфаты. Предназначен для лечения оголенных участков корня зуба, защитное покрытие участков зубов, находящихся в зоне риска возникновения кариеса.



FLUOCAL GEL и FLUOCAL SOLUTION (Septodont)

Препарат для профилактики кариеса и лечения гиперестезии твердых тканей зубов. Останавливает рост бактерий, снижая уровень агрессивности зубного налета, эффективен также на уровне дентина и цемента зуба.



CLINPRO WHITE VARNISH (3M)

Фторсодержащее покрытие, которое наносится на эмаль и дентин зубов. Содержит в своем составе запатентованный компонент — защищенный трикальцийфосфат (tTCP), а также 5% фторид натрия.



Ультразвуковые аппараты в практике стоматолога-гигиениста



Удаление минерализованных зубных отложений (зубного камня)

Многофункциональные ультразвуковые аппараты серии Piezon® для профессиональной гигиены полости рта.

Области применения:

- Профессиональная гигиена полости рта: удаление минерализованных над- и поддесневых зубных отложений, обработка и ирригация пародонтальных карманов, очистка поверхности имплантатов.
- Лечение кариеса и эстетическая реставрация зубов композитами: препарирование кариозных полостей, препарирование зубов под виниры, финишная обработка стенок полости.
- Снятие коронок и мостовидных протезов, удаление вкладок и анкерных штифтов.
- Эндодонтическое лечение зубов: обработка и ирригация корневых каналов, конденсация гуттаперчи, распломбирование корневых каналов, удаление из просвета корневого канала отломков эндодонтических инструментов.
- Эндодонтическая хирургия: ретроградная обработка корневых каналов.

PIEZON® MASTER 700



- 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 Арт. FT-194S:

- 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 Арт. FT-194:

- 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

PIEZON® 250 / 250 LED Арт. FT-216 / FT-224

Многофункциональный автономный ультразвуковой аппарат

- Оригинальная технология Piezon®.
- Вся мощность ультразвукового модуля — 8 Вт, передается 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.



PIEZON® 150 / 150 LED Арт. FT-215 / FT-223

Многофункциональный неавтономный ультразвуковой аппарат.

- Оригинальная технология Piezon®.
- Вся мощность ультразвукового модуля — 8 Вт, передается 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® 250

- Источник питания
- Перистальтическая помпа
- 1 оригинальный наконечник Piezon® / Piezon® LED
- 3 насадки A, P, PS (EMS), укомплектованные ключами CombiTorque
- Ёмкость 350 мл для рабочего раствора
- 2-шаговая педаль 360°
- Карта-тестер для инструментов Piezon®
- Комплект для технического обслуживания (включая перистальтическую помпу)

ФОРМЫ ПОСТАВКИ:

Аппарат Piezon® 150

- Источник питания
- 1 оригинальный наконечник Piezon® / Piezon® LED
- 3 насадки A, P, 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

Инструменты (насадки)

для пародонтологических видов лечения и для удаления зубного камня к аппаратам серии Piezon® (производство EMS, Швейцария)*



ИНСТРУМЕНТ А

Для удаления массивных, плотных, сильно минерализованных наддесневых зубных отложений со всех поверхностей зуба.
Арт. DS-001A



ИНСТРУМЕНТ В

Для удаления обильных, сильноминерализованных отложений с язычных поверхностей фронтальных зубов. Удаление ортодонтического цемента.
Арт. DS-003A



ИНСТРУМЕНТ С

Для удаления обильных, сильноминерализованных отложений с вестибулярных поверхностей фронтальных зубов. Удаление ортодонтического цемента.
Арт. DS-002A



ИНСТРУМЕНТ P

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.
Арт. DS-011A



ИНСТРУМЕНТ PS

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.
Арт. DS-016A



ИНСТРУМЕНТ PI

Для удаления слабоминерализованных и неминерализованных зубных отложений с поверхности имплантатов, искусственных коронок, композитных реставраций, пломб из композитов 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).
Арт. DT-065A



ИНСТРУМЕНТ PL1

с левым изгибом

Для удаления зубных отложений из зоны фуркации и с контактных поверхностей жевательных зубов.
Арт. DS-030A



ИНСТРУМЕНТ PL2

с правым изгибом

Для удаления зубных отложений из зоны фуркации и с контактных поверхностей жевательных зубов.
Арт. DS-031A



ИНСТРУМЕНТ PL3

Для удаления средне- и слабоминерализованных немассивных поддесневых зубных отложений из пародонтальных карманов глубиной более 3 мм. За счёт супертонкого кончика рабочей части позволяет эффективно удалять слабоминерализованные наддесневые зубные отложения с контактных поверхностей зубов, особенно при их скученности во фронтальном отделе.
Арт. DS-032A



ИНСТРУМЕНТ PL4

с левым изгибом и шариком на конце рабочей части

Для удаления зубных отложений из зоны фуркации. Наличие шарика на вершине рабочей части предотвращает повреждение маргинальной десны и периодонта.
Арт. DS-033A



ИНСТРУМЕНТ PL5

с правым изгибом и шариком на конце рабочей части

Для удаления зубных отложений из зоны фуркации. Наличие шарика на вершине рабочей части предотвращает повреждение маргинальной десны и периодонта.
Арт. DS-034A



ИНСТРУМЕНТ HPL3

с алмазным покрытием рабочей части, размер алмазных зерен — 70 мкм

Для очистки поверхности корня в процессе хирургического лечения пародонтита (при «открытом» доступе), а также для одонтопластики — устранения морфологических особенностей поверхности корня зуба и дефектов пломбирования, способствующих ретенции зубных отложений.
Арт. DS-075A



ИНСТРУМЕНТ DPL3

с алмазным покрытием рабочей части, размер алмазных зерен — 15 мкм.

Для очистки и шлифования поверхности корня зуба в процессе хирургического лечения пародонтита (т.е. при «открытом» доступе). Представляет собой металлический стержень, рабочая часть которого покрыта алмазными зёрнами.
Арт. DS-065A

*** ВНИМАНИЕ!**
Данные инструменты совместимы только с оборудованием линии Piezon® компании EMS.

Пескоструйные аппараты в практике стоматолога-гигиениста

Аппараты серии Air-Flow и Air Flow Perio (EMS)

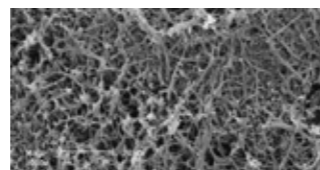
Что такое биоплёнка?

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.

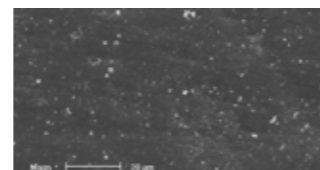
Технология Perio-Flow®

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)

AIRFLOW® Prophylaxis Master

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). Порошок AIR-FLOW® Plus приятно и эффективно устраняет биоплёнку, пигментацию и слабоминерализованные наддесневые и поддесневые зубные отложения, снижая необходимость использования ручных и ультразвуковых инструментов. Больше никаких резиновых чашечек, щёток и паст. Если требуется, дополнительно производится минимально инвазивный скейлинг с помощью аппарата PIEZON® NO PAIN и насадки PS. На комфорт проведения процедуры складываются возможность регуляции температуры воды и управление посредством беспроводной педали.

AIR-FLOW MASTER PIEZON®

Многофункциональный аппарат для комплексной профилактики и лечения, комбинирующий применение технологий PIEZON® NO PAIN, Air-Flow® и Perio-Flow®

ФОРМЫ ПОСТАВКИ:

- Аппарат Air-Flow Master Piezon®**
- 1 наконечник Piezon® LED с подсветкой операционного поля
 - 1 наконечник Air-Flow® в стерилизационном боксе
 - 1 наконечник Perio-Flow® в стерилизационном боксе
 - Инструменты и аксессуары для ежедневного технического обслуживания аппарата
 - 3 инструмента Piezon® (A, P, PS) с ключами CombiTorgue в стерилизационном боксе
 - 1 ёмкость для рабочих растворов (350 мл)
 - 1 ёмкость для порошка Air-Flow®
 - 1 ёмкость для порошка Air-Flow® Perio
 - Многофункциональная педаль
 - 1 банка порошка Air-Flow® Classic

КОМПЛЕКТ ПОСТАВКИ:

- 1-AIRFLOW® PROPHYLAXIS MASTER
- Наконечник AIR-FLOW
- Ёмкость для порошка AIRFLOW PLUS
- Ёмкость для порошка AIR-FLOW CLASSIC
- Порошок AIR-FLOW PLUS
- Порошок AIR-FLOW CLASSIC Comfort
- Наконечник PERIO-FLOW
- Насадки PERIO-FLOW
- Экстрактор насадок
- Наконечник PIEZON со светодиодной подсветкой

- PIEZON Насадка PS
- PIEZON Насадка P
- PIEZON Насадка A
- Стартовый комплект PIEZON PI
- Световоды PIEZON
- Ёмкость для PIEZON, 800 мл
- Ёмкость для NIGHT CLEANER
- NIGHT CLEANER Флакон
- CLIP+CLEAN
- Easyclean
- Водный фильтр
- Воздушный фильтр
- Сервисный комплект
- Беспроводная педаль с режимом усиления (BOOST)

Подробнее об GUIDED BIOFILM THERAPY (GBT)



AIR-FLOW® ONE

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:

- Наконечник AIRFLOW
- Ёмкость для порошка AIR-FLOW PLUS
- Ёмкость для порошка AIR-FLOW CLASSIC
- Порошок AIR-FLOW PLUS
- Порошок AIR-FLOW CLASSIC Comfort
- Наконечник PERIO-FLOW
- Носики PERIO-FLOW

- Экстрактор насадок
- Ёмкость для NIGHT CLEANER
- Флакон NIGHT CLEANER
- CLIP+CLEAN
- Easyclean
- Водные фильтры
- Воздушные фильтры
- Комплект для обслуживания
- Беспроводная педаль с режимом усиления (BOOST)



AIR-FLOW® HANDY 2+

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

ФОРМЫ ПОСТАВКИ:

- Наконечник Air-Flow® handy 2+
- Запасная крышка резервуара порошка
- 1 банка порошка Air-Flow® Classic
- Три варианта цвета корпуса
- 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

ФОРМЫ ПОСТАВКИ:

Air-Flow Handy 3.0 PREMIUM • FT-255#adapter

- 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
- Запасная крышка резервуара порошка
- Сертификат на приобретение одной баночки оригинального порошка Air-Flow

Air-Flow Handy 3.0 • FT-220#adapter

- 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

- Запасная крышка резервуара порошка
- Оригинальный порошок Air-Flow® CLASSIC, 1 бут., 300 г

Air-Flow Handy 3.0 PLUS • FT-221#adapter PLUS

- 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-255.

Air-Flow Handy 3.0 PERIO • FT-221#adapter PERIO

- 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-255.



AIR-FLOW® HANDY 3.0

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.)
- Три варианта цвета корпуса

Абразивные порошки серии Air-Flow® для профессиональной гигиены полости рта (EMS)

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 (Эритритол относится к полиолам)*.
- Средний размер зёрен 14 мкм.
- Для удаления мягкого и пигментированного наддесневоего 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.

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



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.
- Рекомендуется пациентам с чувствительным пародонтом

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



AIR-FLOW® PERIO

Низкоабразивный, сверхмелкодисперсный, растворимый в воде порошок на основе глицина со средним размером частиц 25 мкм

- Предназначен для обработки поддесневой части корня с целью уничтожения биопленки, санации пародонтальных карманов, очистки поверхности имплантатов.
- Средний размер частиц — 25 мкм.
- Не повреждает эмаль и дентин зуба.
- Легко растворяется в воде.
- Для обработки поддесневой части корня с целью удаления биопленки, санации пародонтальных карманов, очистки поверхности имплантатов.
- Способствует уменьшению глубины пародонтальных карманов.
- Применение по технологии Air-Flow® — при пародонтальных карманах глубиной до 5 мм.
- Применение по технологии Perio-Flow® — при пародонтальных карманах глубиной до 10 мм

ФОРМЫ ПОСТАВКИ: DV-070/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-106/A/LEMON • Банка 300 г (вкус: вишня, лимон, мята, нейтральный)



Отбеливание зубов

OPALESCEENCE BOOST PF 40% (Ultradent)

Для кабинетного отбеливания в кресле стоматолога. Opalescence Boost активируется химически, то есть не требуется свет для отбеливания. Благодаря смешиванию "из шприца в шприц" материал активируется непосредственно перед применением. Активированная 40% перекись водорода удобно подается из шприца и наносится на зубы для отбеливания.



TRESWHITE SUPREME (Ultradent)

Набор универсальных кап для домашнего отбеливания, наполненных гелем на основе 10% перекиси водорода со вкусом дыни или мяты. Оптимизированный запатентованный состав, содержащий нитрат калия и фтор (формула PF для снижения чувствительности, профилактики кариеса зубов и повышения микротвердости эмали).



OPALESCEENCE ENDO (Ultradent)

Препарат для внутрикоронкового отбеливания. Гель на основе 35% перекиси водорода. Готовый к применению препарат. Не требует смешивания компонентов перед использованием. Длительный срок хранения.



OPALDAM & OPALDAM GREEN (Ultradent)

Защитный светоотверждаемый барьер на основе метилметакрилатной смолы. Зеленый цвет OpalDam Green контрастирует с деснами и зубами. Быстрота и удобство нанесения, надежная защита тканей десны от механических и химических воздействий. Не крошится. Удаляется одним большим или несколькими крупными фрагментами.



OPALESCEENCE PF 10-15-20% (Ultradent)

Препарат для домашнего отбеливания зубов на основе 10-15-20% перекиси карбимида. Накладывается на зубы в индивидуальных капках. Содержит нитрат калия и фтор (формула PF). Высокое содержание воды (20%) предотвращает дегидратацию зубов, делая результат отбеливания более стабильным.



OPALUSTRE (Ultradent)

Суспензия для хемомеханической обработки поверхности зубов методом микроабразии на основе 6,6% соляной кислоты и абразивных микрочастиц карбида кремния в водорастворимой пасте.



Пародонтология



AIR-FLOW MASTER PIEZON

Комплексный аппарат для лечения пародонтоза, гингивита и переимплантита, а также микропрепарирования и полировки твердых тканей зуба, снятия поддесневого зубного камня и биопленки.

Многофункциональность и гибкость в использовании: аппарат AIR-FLOW® Master Piezon сочетает в себе три оригинальные технологии AIRFLOW®, PERIO-FLOW® и PIEZON®, что позволяет проводить лечение по протоколу Guided Biofilm Therapy (GBT). Благодаря регулировке мощности и ирригации, а также наличию многофункциональной педали управления, AIR-FLOW® Master Piezon позволяет получить надёжные клинические результаты. Аппарат оснащён технологией подогрева воды до 37°C обеспечивает безопасность и комфорт при проведении процедур.



AIR-FLOW



AIRFLOW® обеспечивает лучшую видимость для обнаружения твёрдых отложений над десной.

Доказано, что AIRFLOW® с порошком PLUS безопасен для твердых и мягких тканей.

Со временем порошок AIRFLOW® PLUS уменьшает кровоточивость дёсен у пациентов.

Порошок AIRFLOW® PLUS полностью удаляет биопленку в над- и поддесневых областях, устраняя необходимость чрезмерного использования ручных инструментов.

AIRFLOW® с порошком PLUS помогает поддерживать целостность дентина и цемента.

PERIOFLOW®



PERIOFLOW® является ключевым фактором для ухода за остаточными пародонтальными карманами после лечения пародонтита.

PERIOFLOW® способствует уменьшению кровоточивости дёсен при зондировании (BOP), глубины пародонтального зондирования (PPD) и боли при использовании в поддерживающей пародонтальной терапии (SPT).

Он сохраняет цемент и дентин во время поддерживающего лечения и инвазивен для структуры пародонта.

PERIOFLOW® помогает удалить биопленку из корневых фуркаций.

PERIOFLOW® обеспечивает доступ к протезным коронкам и труднодоступным участкам благодаря своей гибкости, что делает его предсказуемым в управлении биопленкой.

PIEZON®



PIEZON® с наконечником PS — это современная технология для удаления твердых отложений из под- и наддесневых областей минимально инвазивным способом.

Эта технология способствует сокращению кровотечения при зондировании, уменьшению глубины зондирования и постепенному исчезновению кармана.

Наконечник PIEZON® PS используется для нехирургического лечения гингивита и пародонтита.

Он эффективен при удалении поддесневого минерализованного налёта из глубоких остаточных карманов и с зубо-десневой борозды.

Наконечник PIEZON® PS — это NO PAIN (лечение без боли), что делает его идеальным для поддерживающей пародонтальной терапии (SPT).

ФОРМЫ ПОСТАВКИ:

- Аппарат Air-Flow Master Piezon; Многофункциональная педаль
- 1 наконечник Piezon LED с подсветкой операционного поля
- 1 наконечник Air-Flow в стерилизационном боксе; 1 наконечник Perio-Flow в стерилизационном боксе
- Инструменты и аксессуары для ежедневного технического обслуживания аппарата
- 3 инструмента Piezon (A, P, PS) с ключами CombiTorque в стерилизационном боксе
- 1 емкость для рабочих растворов (350 мл); 1 емкость для порошка Air-Flow; 1 емкость для порошка Air-Flow Perio
- 1 банка порошка Air-Flow® Classic

Пародонтология

Мы предлагаем комплексные решения, которые делают работу врача быстрой, удобной, эффективной и комфортной для пациента.

SEPTO-PACK (Septodont)

Плотная защитная повязка для десен. Изоляция операционного поля после кюретажа, лоскутных операций и т.д. Фиксация лекарственных препаратов в пародонтальных карманах при лечении воспалительных заболеваний пародонта.



VISCOSTAT (Ultradent)

Водорастворимый гель на основе сульфата железа для гемостаза и ретракции десны. Может применяться с непропитанными ретракционными нитями.



VISCOSTAT CLEAR (Ultradent)

Прозрачный водорастворимый гель на основе 25% хлорида алюминия для гемостаза и ретракции десны, в т.ч. при эстетической реставрации зубов композитными материалами.



UltraPak (Ultradent)

Вязаная ретракционная нить Ultradent без пропитки. Нить Ultrapak изготовлена из 100% хлопка, связанного в длинную цепочку из тысячи крохотных петель. Благодаря уникальному вязаному строению возникает мягкое постоянное давление наружу, когда петельки стремятся к раскрытию. Оптимальная ретракция тканей происходит за 1-3 минуты.



Боры твердосплавные для пародонтологии (NTI)

Специальные инструменты для пародонтологии - после удаления налета рекомендуется сгладить поверхность корня специальным инструментом. Преимущества: длинные хвостовики RAL или RAXL, размер зерна меньше стандарта чтобы предотвратить повреждение десны.



Racestyptine solution (Septodont)

Жидкость для гемостаза на основе хлорида алюминия. Предназначен для устранения кровоточивости десневого края после препарирования зубов и пропитки ретракционной нити. Обладает вяжущим действием, обеспечивает местный гемостаз и стягивание поверхностных слоев свободной десны благодаря осаждению тканевых и сывороточных белков.



Fisher`s Ultrapak Packer (Ultradent)

Инструмент для укладки нити, выпускается в двух размерах рабочей части.

- Специально разработаны с целью упрощения и повышения эффективности укладки (паковки) в десневую борозду вязаных ретракционных нитей Ultrapak.
- Тонкая рабочая часть предотвращает травмирование десневого края.
- Насечки на рабочей части предупреждают проскальзывание инструмента сквозь нить и повреждение десневого прикрепления.
- Эргономичность и удобство в работе за счет расположения рабочей части под углом 45° к оси инструмента, что делает необязательным поворот пакера в процессе работы из стороны в сторону.

